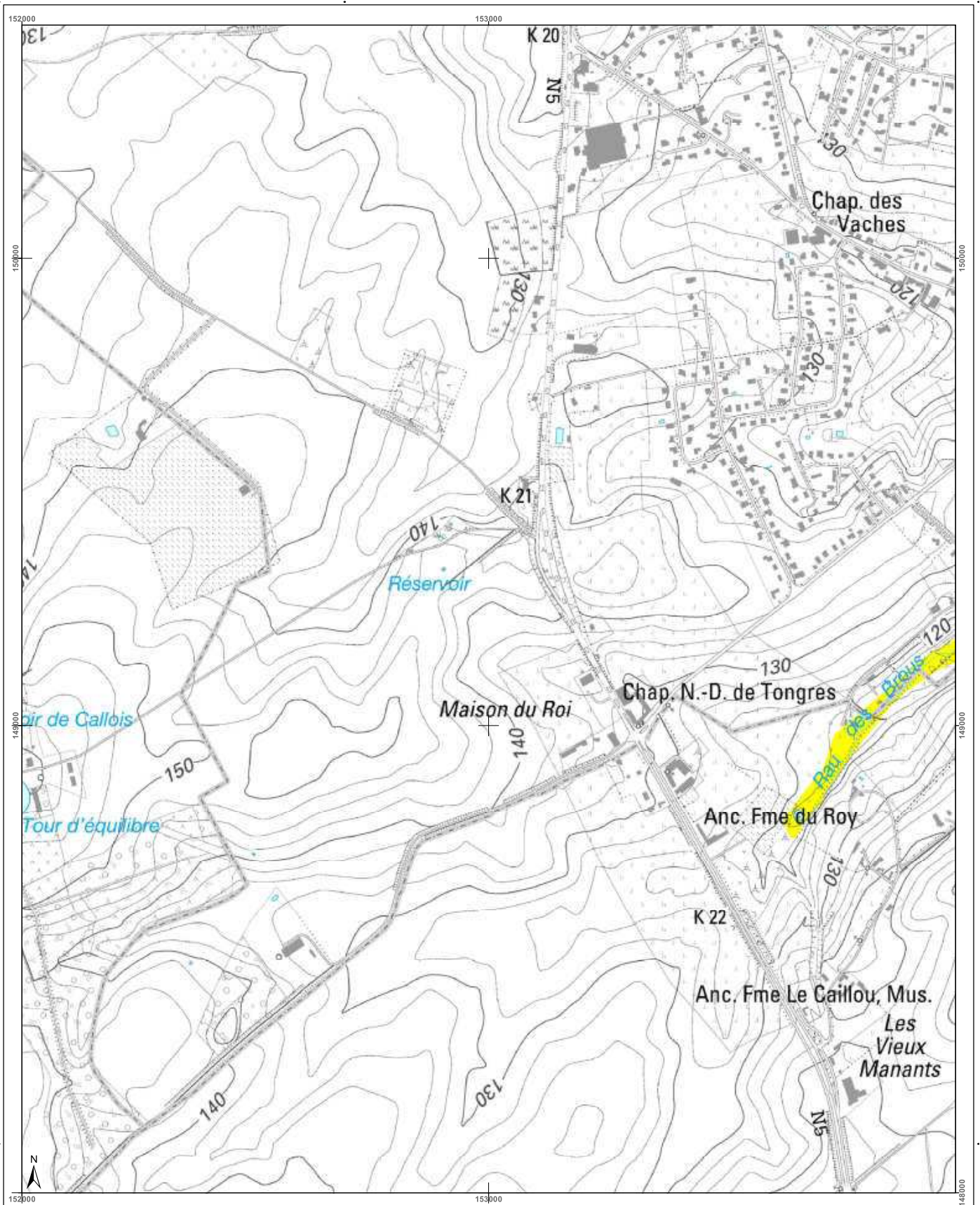


Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

http://www.emis.vito.be

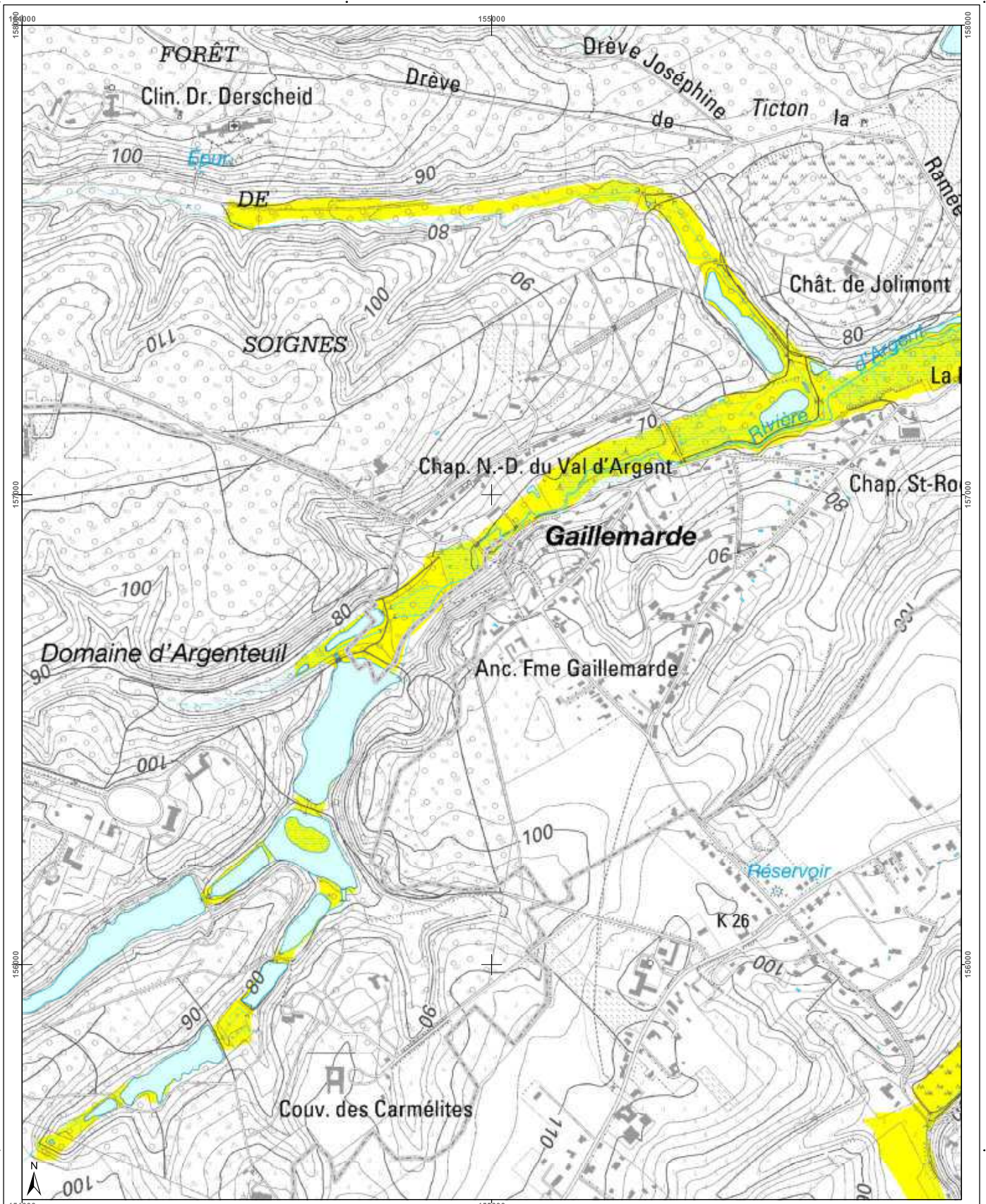


<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Par le Gouvernement wallon, Le Ministre Président de la Wallonie,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Editer de 12 février 2021, version approuvée suite à l'enquête publique</p> <p>Cartographie dressée par le Service public de Wallonie - SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau non navigables Cartographie réalisée sous la responsabilité du Groupe Transversal Inondations (GTI)</p> <p>Par délégation pour délivrance de copie conforme,</p> <p>http://geoportail.wallonie.be Contact : g.inondations@spw.wallonie.be</p> <p>Echelle : 1 / 10.000</p> <p>Planche IGN : 39/3s-h</p>	<h4>Légende</h4> <p><b>Valeur de l'aléa d'inondation par débordement (zone)</b></p> <p>Faible (jaune)    Moyen (orange)    Elevé (rouge)</p> <p><b>Valeur de l'aléa d'inondation par ruissellement (axe)</b></p> <p>Faible (jaune)    Moyen (orange)    Elevé (rouge)</p> <p>Zone d'immersion temporaire ou bassin d'orage</p> <p>Cours d'eau    Plan d'eau</p> <p>En collaboration avec: UCL, UCLouvain, UCLouvain</p>	<h4>Planches IGN et communes</h4>	<h4>Districts et sous-bassins hydrographiques</h4> <p>Sous-bassins hydrographiques Limites communales</p>
--	---	-----------------------------------	---



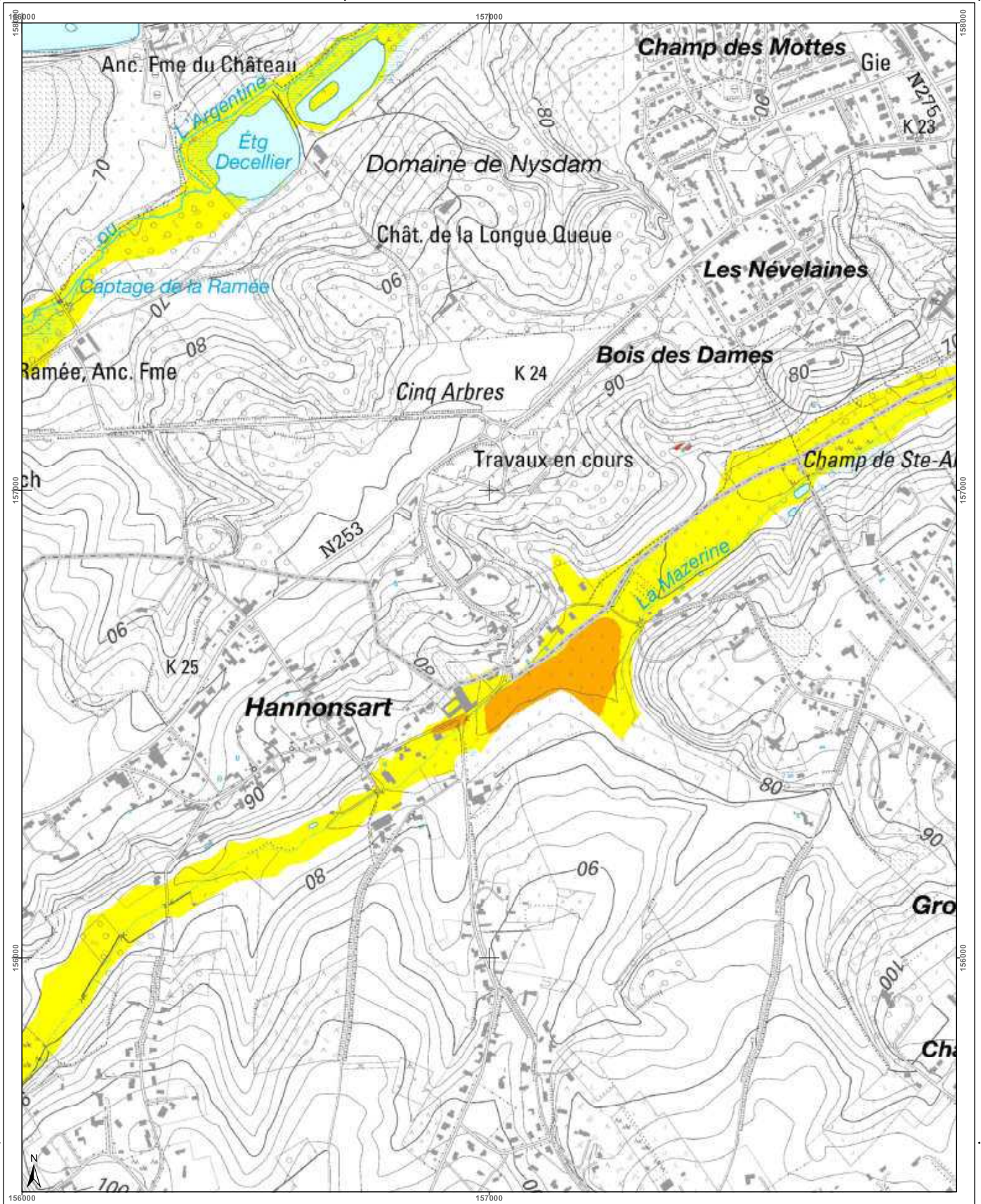
Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

http://www.emis.vito.be



<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre-Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Edité le 12 février 2021, version approuvée suite à enquête publique</p> <p>Cartographie dressée par le Service public de Wallonie - SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau et des Régions Cartographie réalisée sous la responsabilité du Groupe Transversal Inondations (GTI)</p> <p>Par délégation pour délivrance de copie conforme.</p> <p>http://geoportail.wallonie.be Contact : g.inondations@spw.wallonie.be</p> <p>Echelle : 1 / 10.000</p>	<h3>Légende</h3> <p><b>Valeur de l'aléa d'inondation par débordement (zone)</b></p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p><b>Valeur de l'aléa d'inondation par ruissellement (axe)</b></p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p>Zone d'immersion temporaire ou bassin d'orage</p> <p>Cours d'eau Plan d'eau</p> <p>Font en plan : IGN Top100 © Institut géographique national - IGN - 1110.000 - 2020 Système de projection : Lambert belge 1972</p> <p>En collaboration avec :</p>	<h3>Planches IGN et communes</h3> <p>La Hulpe</p> <p>Waterloo</p> <p>Lasne</p>	<h3>Districts et sous-bassins hydrographiques</h3> <p>ESCAUT MEUSE SEINE RHIN</p> <p>Sous-bassins hydrographiques Limites communes</p>
--	--	--	--





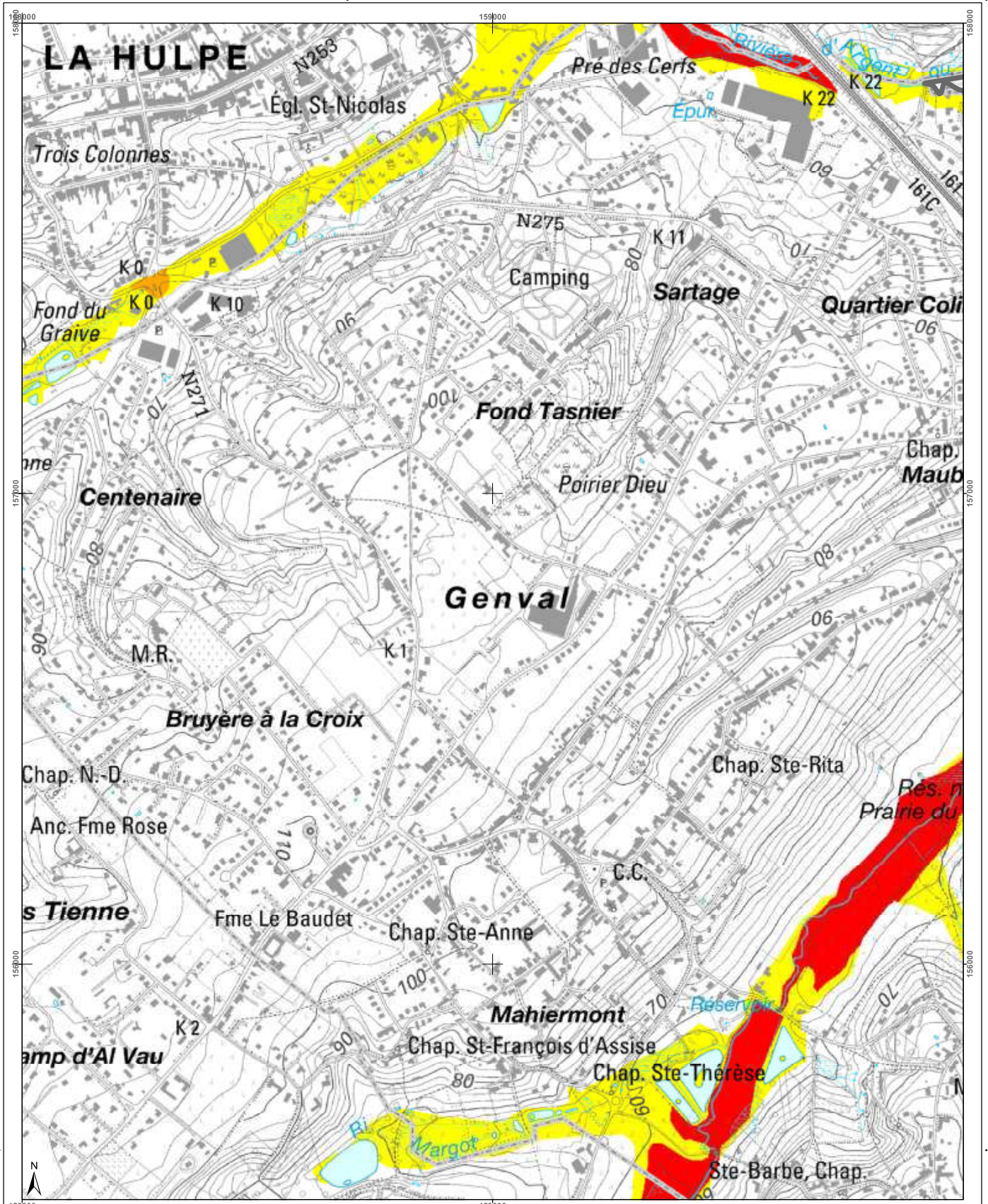
Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

http://www.emis.vito.be



<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Editer de 12 février 2021, version approuvée suite à l'enquête publique</p> <p>Cartographie dressée par le Service public de Wallonie - SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau non navigables Cartographie réalisée sous la responsabilité du Groupe Transversal Inondations (GTI)</p> <p>Par délégation pour délivrance de copie conforme,</p> <p>http://geoportail.wallonie.be Contact : g.inondations@spw.wallonie.be</p> <p>Echelle : 1 / 10.000</p>	<h4>Légende</h4> <p><b>Valeur de l'aléa d'inondation par débordement (zone)</b>  <span style="background-color: yellow; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> Faible  <span style="background-color: orange; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> Moyen  <span style="background-color: red; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> Elevé</p> <p><b>Valeur de l'aléa d'inondation par ruissellement (axe)</b>  <span style="background-color: yellow; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> Faible  <span style="background-color: orange; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> Moyen  <span style="background-color: red; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> Elevé</p> <p><span style="border-bottom: 2px dashed red; width: 20px; display: inline-block;"></span> Zone d'immersion temporaire ou bassin d'orage</p> <p><span style="border-bottom: 2px solid blue; width: 20px; display: inline-block;"></span> Cours d'eau</p> <p><span style="background-color: lightblue; border: 1px solid blue; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> Plan d'eau</p> <p>Fontes en ligne : IGN Top100 © Institut géographique national - IGN - 1110 000 - 2020 Système de projection : Lambert belge 1972</p> <p>En collaboration avec :</p>	<h4>Planches IGN et communes</h4>	<h4>Districts et sous-bassins hydrographiques</h4>
---	---	-----------------------------------	--





Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

http://www.emis.vito.be

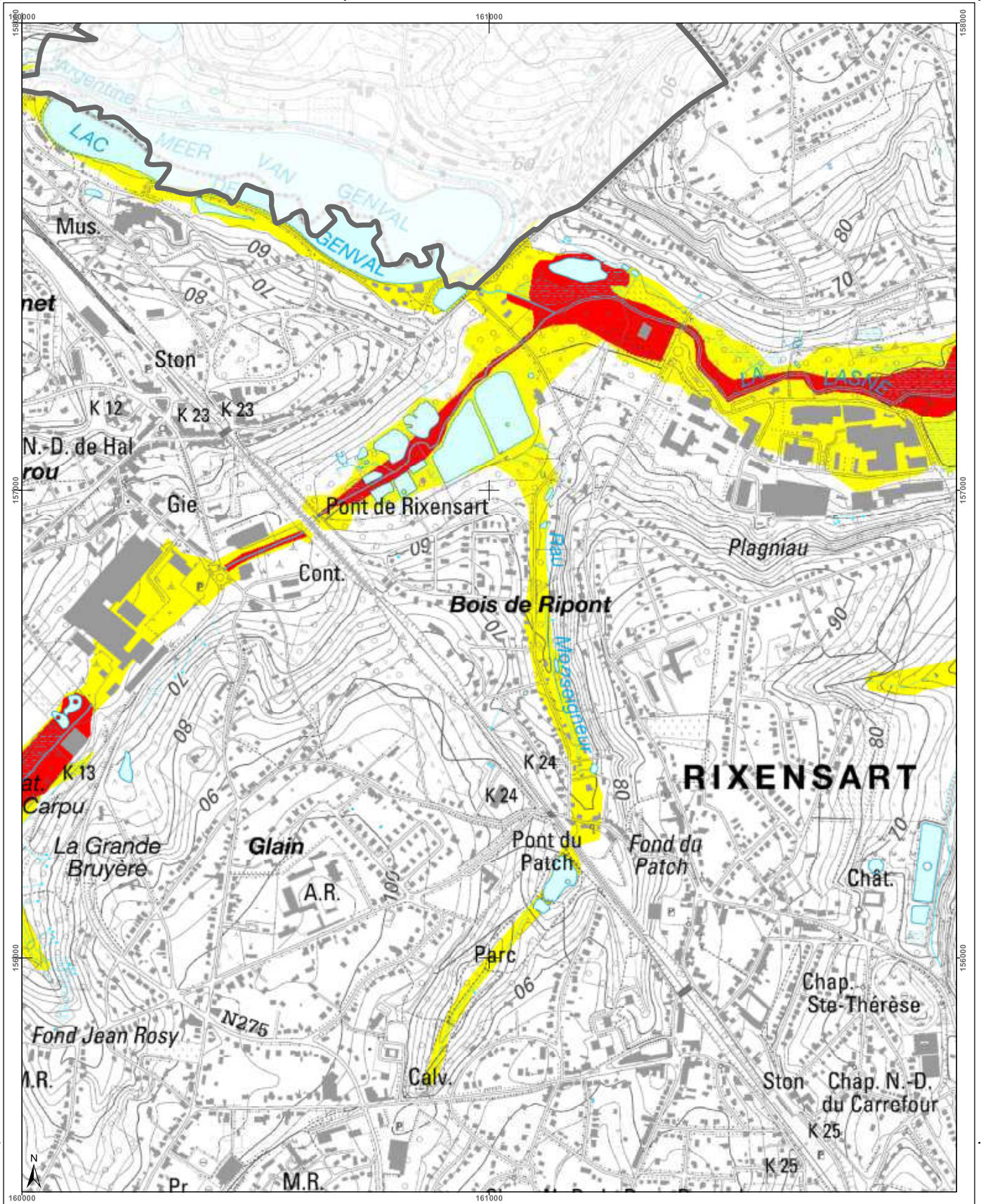


<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Edité le 12 février 2021, version approuvée suite à l'enquête publique</p> <p>Cartographie dressée par le Service public de Wallonie - SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau non navigables Cartographie réalisée sous la responsabilité du Groupe Transversal Inondations (GTI)</p> <p>Par délégation pour l'exécution de la copie conforme.</p> <p>© Institut géographique national - IGN - 110 000 - 2020 Système de projection : Lambert belge 1012</p> <p>En collaboration avec:</p> <p>http://geoportail.wallonie.be http://inondations.spw.wallonie.be</p> <p>Contact : <a href="mailto:inondations@spw.wallonie.be">inondations@spw.wallonie.be</a></p> <p>Echelle : 1 / 10.000</p> <p>Planche IGN : 39/4n-c</p>	<h4>Légende</h4> <p><b>Valeur de l'aléa d'inondation par débordement (zone)</b></p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p><b>Valeur de l'aléa d'inondation par ruissellement (axe)</b></p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p>Zone d'immersion temporaire ou bassin d'orage</p> <p>Cours d'eau</p> <p>Plan d'eau</p>	<h4>Planches IGN et communes</h4> <p>La Hulpe Rixensart Lasne Wavre</p>	<h4>Districts et sous-bassins hydrographiques</h4> <p>ESCAUT MEUSE SEINE RHIN</p> <p>Sous-bassins hydrographiques Limites communales</p>
--	---	---	--



Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

http://www.emis.vito.be

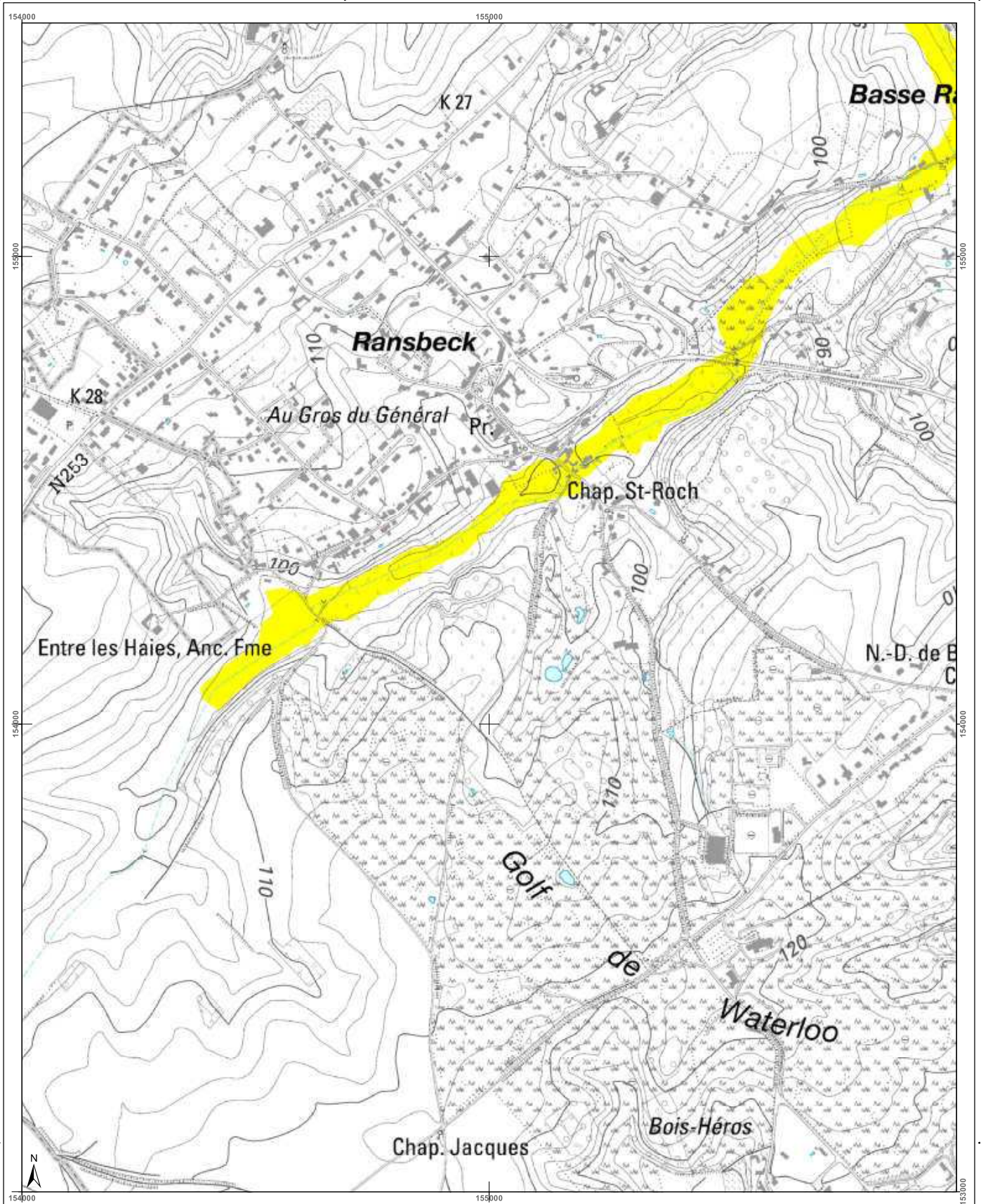


<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre-Président de la Région wallonne,</p> <p>Etsi DI RUPO</p> <p>Edité le 12 février 2021, version approuvée suite à l'enquête publique</p> <p>Cartographie dressée par le Service public de Wallonie - SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau et des Régions Cartographie réalisée sous la responsabilité du Groupe Transversal Inondations (GTI)</p> <p>Par délégation pour l'exécution de copie conforme,</p> <p>Service public de Wallonie - SPW</p> <p>http://geoportail.wallonie.be Contact : gti.inondations@spw.wallonie.be</p> <p>Echelle : 1 / 10.000</p>	<h3>Légende</h3> <p><b>Valeur de l'aléa d'inondation par débordement (zone)</b></p> <p>Faible (jaune)    Moyen (orange)    Elevé (rouge)</p> <p><b>Valeur de l'aléa d'inondation par ruissellement (axe)</b></p> <p>Faible (jaune)    Moyen (orange)    Elevé (rouge)</p> <p>Zone d'immersion temporaire ou bassin d'orage</p> <p>Cours d'eau    Plan d'eau</p> <p>Font en plan : IGN Top100 © Institut géographique national - IGN - 1100 000 - 2020 Système de projection : Lambert belge 1012</p> <p>En collaboration avec :</p>	<h3>Planches IGN et communes</h3>	<h3>Districts et sous-bassins hydrographiques</h3>
--	---	-----------------------------------	--



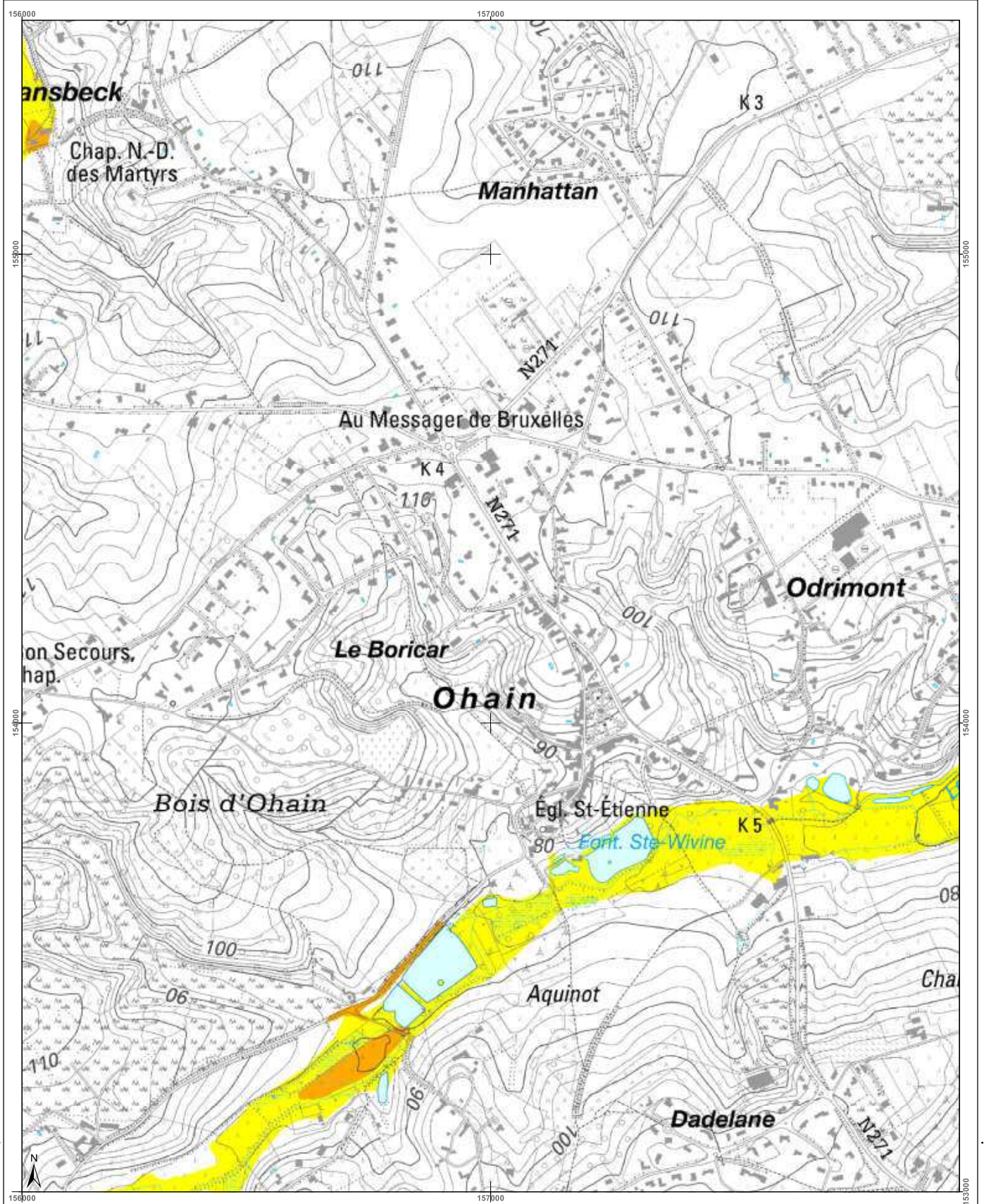
Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

http://www.emis.vito.be



<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre-Président de la Région wallonne,</p> <p>Els DI RUPO</p> <p>Editer de 18 février 2021, version approuvée suite à l'enquête publique</p> <p>Cartographie dressée par le Service public de Wallonie, SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau non navigables Cartographie réalisée sous la responsabilité du Groupe Transversal Inondations (GTI)</p> <p>Par délégation pour délivrance de copie conforme,</p> <p>http://geoportail.wallonie.be Contact : gpinondations@spw.wallonie.be</p> <p>Echelle : 1 / 10.000</p> <p>Planche IGN : 39/4n-e</p>	<h3>Légende</h3> <p><b>Valeur de l'aléa d'inondation par débordement (zone)</b></p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p><b>Valeur de l'aléa d'inondation par ruissellement (axe)</b></p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p>Zone d'immersion temporaire ou bassin d'orage</p> <p>Cours d'eau Plan d'eau</p> <p>Font: IGN Top100 © Institut géographique national - IGN - 110 000 - 2020 Système de projection: Lambert belge 1012</p> <p>En collaboration avec: UCL</p>	<h3>Planches IGN et communes</h3>	<h3>Districts et sous-bassins hydrographiques</h3>
---	--	-----------------------------------	--





<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre-Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Edité en 18 février 2021, version approuvée suite à l'enquête publique</p> <p>Cartographie dressée par le Service public de Wallonie - SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau non navigables</p> <p>Par délégation pour détermination de copie conforme,</p> <p>Cartographie réalisée sous la responsabilité du Groupe Travaux et Installations (GTI)</p> <p>Point de plan : IGN 10x10m © Institut géographique national - IGN - 110 200 - 2020 Système de projection : Lambert belge 1012</p> <p>En collaboration avec:</p> <p>http://geoportail.wallonie.be http://inondations@spw.wallonie.be</p> <p>Echelle : 1 / 10.000</p> <p>Planche IGN : 39/4n-f</p>	<h4>Légende</h4> <p><b>Valeur de l'aléa d'inondation par débordement (zone)</b></p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p><b>Valeur de l'aléa d'inondation par ruissellement (axe)</b></p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p>Zone d'immersion temporaire ou bassin d'orage</p> <p>Cours d'eau (bleu clair) Plan d'eau (bleu foncé)</p>	<h4>Planches IGN et communes</h4> <p>Rixensart</p> <p>Lasne</p>	<h4>Districts et sous-bassins hydrographiques</h4> <p>ESCAUT</p> <p>MEUSE</p> <p>SEINE</p> <p>RHIN</p> <p>Sous-bassins hydrographiques</p> <p>Limites communales</p>
--	--	---	--

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

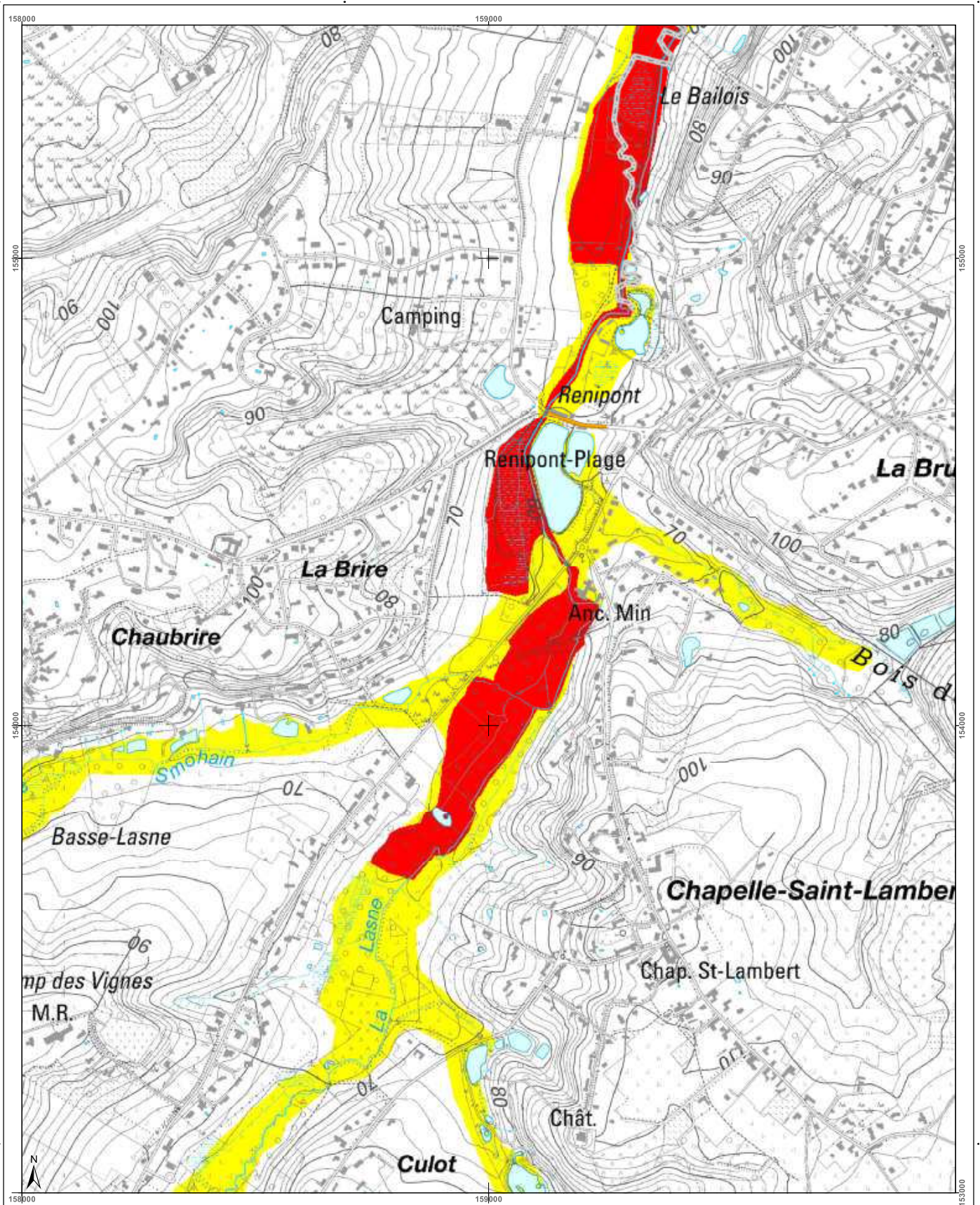
http://www.emis.vito.be





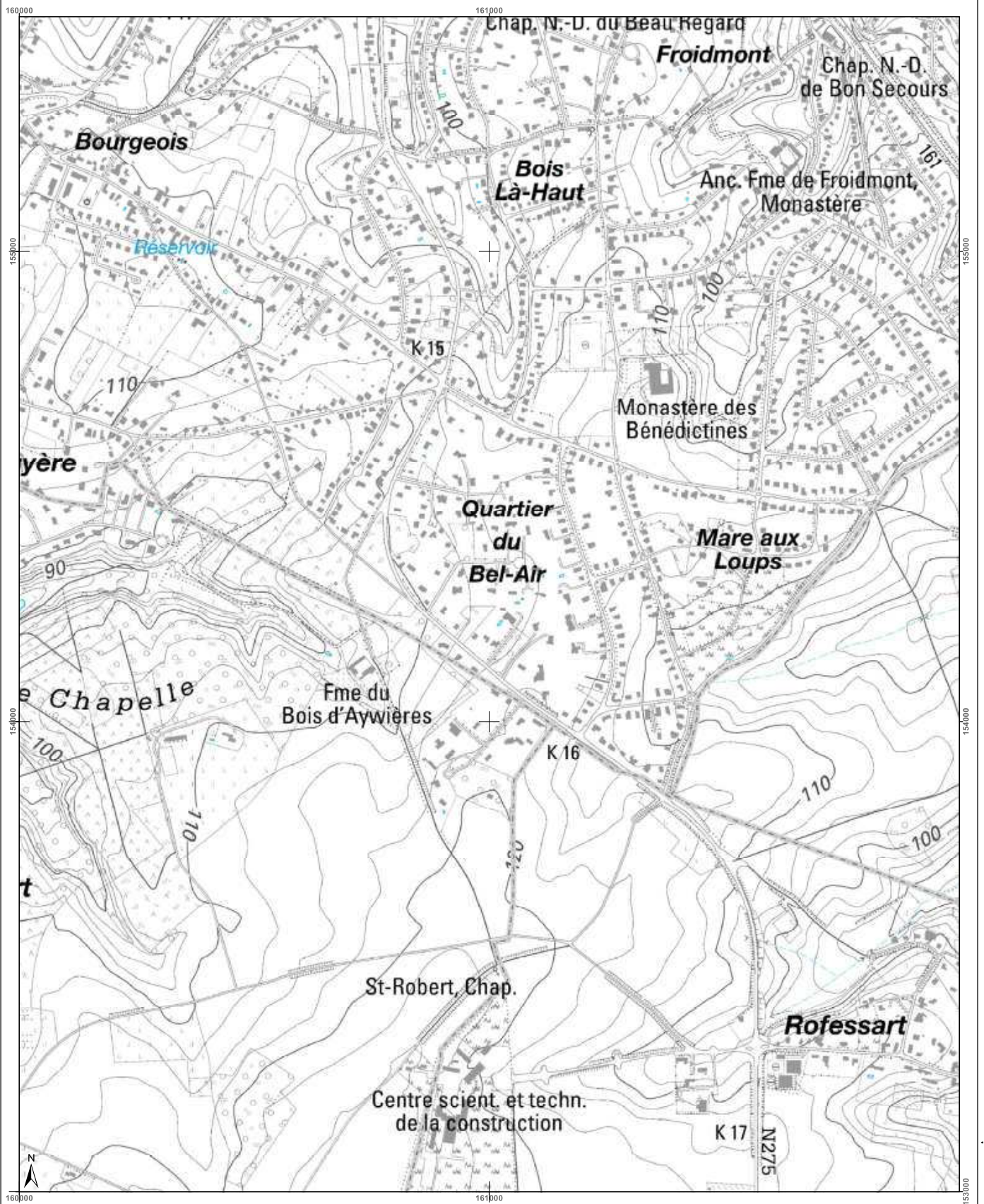
Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

http://www.emis.vito.be



<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre-Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Edité le 12 février 2021, version approuvée suite à l'enquête publique</p> <p>Cartographie dressée par le Service public de Wallonie - SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau non navigables Cartographie réalisée sous la responsabilité du Groupe Transversal Inondations (GTI)</p> <p>Par délégation pour l'exécution de copie conforme.</p> <p>http://geoportail.wallonie.be Contact : g.inondations@spw.wallonie.be</p> <p>Echelle : 1 / 10.000</p> <p>Planche IGN : 39/4n-g</p>	<h4>Légende</h4> <p><b>Valeur de l'aléa d'inondation par débordement (zone)</b></p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p><b>Valeur de l'aléa d'inondation par ruissellement (axe)</b></p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p>Zone d'immersion temporaire ou bassin d'orage</p> <p>Cours d'eau</p> <p>Plan d'eau</p> <p>Point de vue : IGN Top100 © Institut géographique national - IGN - 1/10.000 - 2020 Système de projection : Lambert belge 1972</p> <p>En collaboration avec :</p>	<h4>Planches IGN et communes</h4> <p>Rixensart</p> <p>Wavre</p> <p>Lasne</p>	<h4>Districts et sous-bassins hydrographiques</h4> <p>ESCAUT</p> <p>MEUSE</p> <p>SEINE</p> <p>RHIN</p> <p>Sous-bassins hydrographiques</p> <p>Limites communales</p>
--	---	--	--





Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

http://www.emis.vito.be

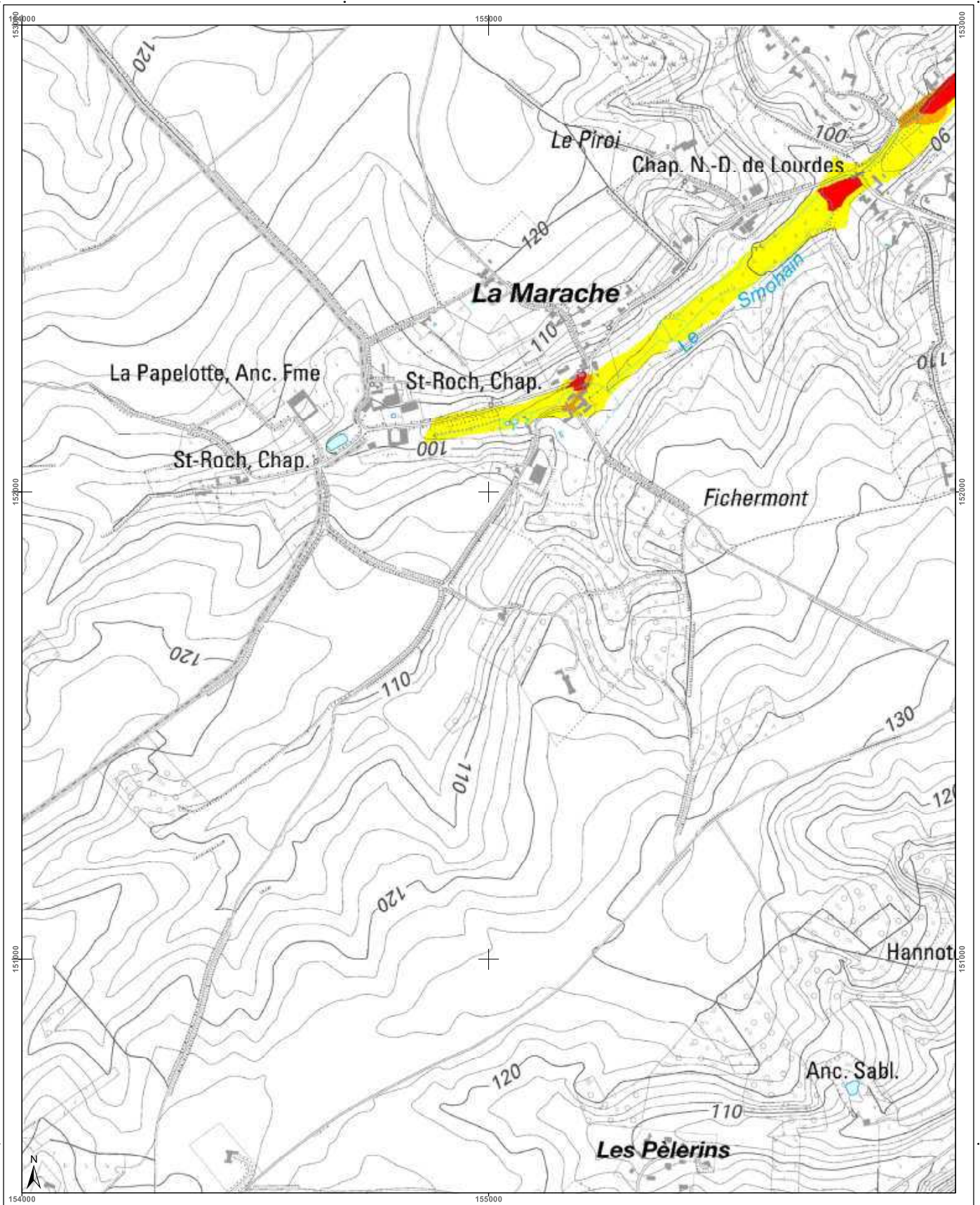


<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Par le Gouvernement wallon, Le Ministre-Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Edité le 12 février 2021, version approuvée suite à l'enquête publique</p> <p>Cartographie dressée par le Service public de Wallonie - SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau non navigables Cartographie réalisée sous la responsabilité du Groupe Transversal Inondations (GTI)</p> <p>Par délégation pour délivrance de copie conforme,</p> <p>http://geoportail.wallonie.be Contact : g.inondations@spw.wallonie.be</p> <p>Echelle : 1 / 10.000</p>	<h3>Légende</h3> <p><b>Valeur de l'aléa d'inondation par débordement (zone)</b></p> <p>Faible (jaune)    Moyen (orange)    Elevé (rouge)</p> <p><b>Valeur de l'aléa d'inondation par ruissellement (axe)</b></p> <p>Faible (jaune)    Moyen (orange)    Elevé (rouge)</p> <p>Zone d'immersion temporaire ou bassin d'orage</p> <p>Cours d'eau (bleu)    Plan d'eau (bleu clair)</p> <p>Font en plan : IGN Top100 © Institut géographique national - IGN - 110 200 - 2020 Système de projection : Lambert belge 1012</p> <p>En collaboration avec :</p>	<h3>Planches IGN et communes</h3> <table border="1"> <tr> <td>39/4n-b</td> <td>39/4n-c</td> <td>39/4n-d</td> <td>40/1n-a</td> <td>40/1n-b</td> </tr> <tr> <td>39/4n-f</td> <td>39/4n-g</td> <td>39/4n-h</td> <td>40/1n-e</td> <td>40/1n-f</td> </tr> <tr> <td>39/4s-b</td> <td>39/4s-c</td> <td>39/4s-d</td> <td>40/1s-a</td> <td>40/1s-b</td> </tr> </table> <p>Rixensart    Wavre    Lasne</p>	39/4n-b	39/4n-c	39/4n-d	40/1n-a	40/1n-b	39/4n-f	39/4n-g	39/4n-h	40/1n-e	40/1n-f	39/4s-b	39/4s-c	39/4s-d	40/1s-a	40/1s-b	<h3>Districts et sous-bassins hydrographiques</h3> <p>Sous-bassins hydrographiques Limites communales</p>
39/4n-b	39/4n-c	39/4n-d	40/1n-a	40/1n-b														
39/4n-f	39/4n-g	39/4n-h	40/1n-e	40/1n-f														
39/4s-b	39/4s-c	39/4s-d	40/1s-a	40/1s-b														



Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

http://www.emis.vito.be

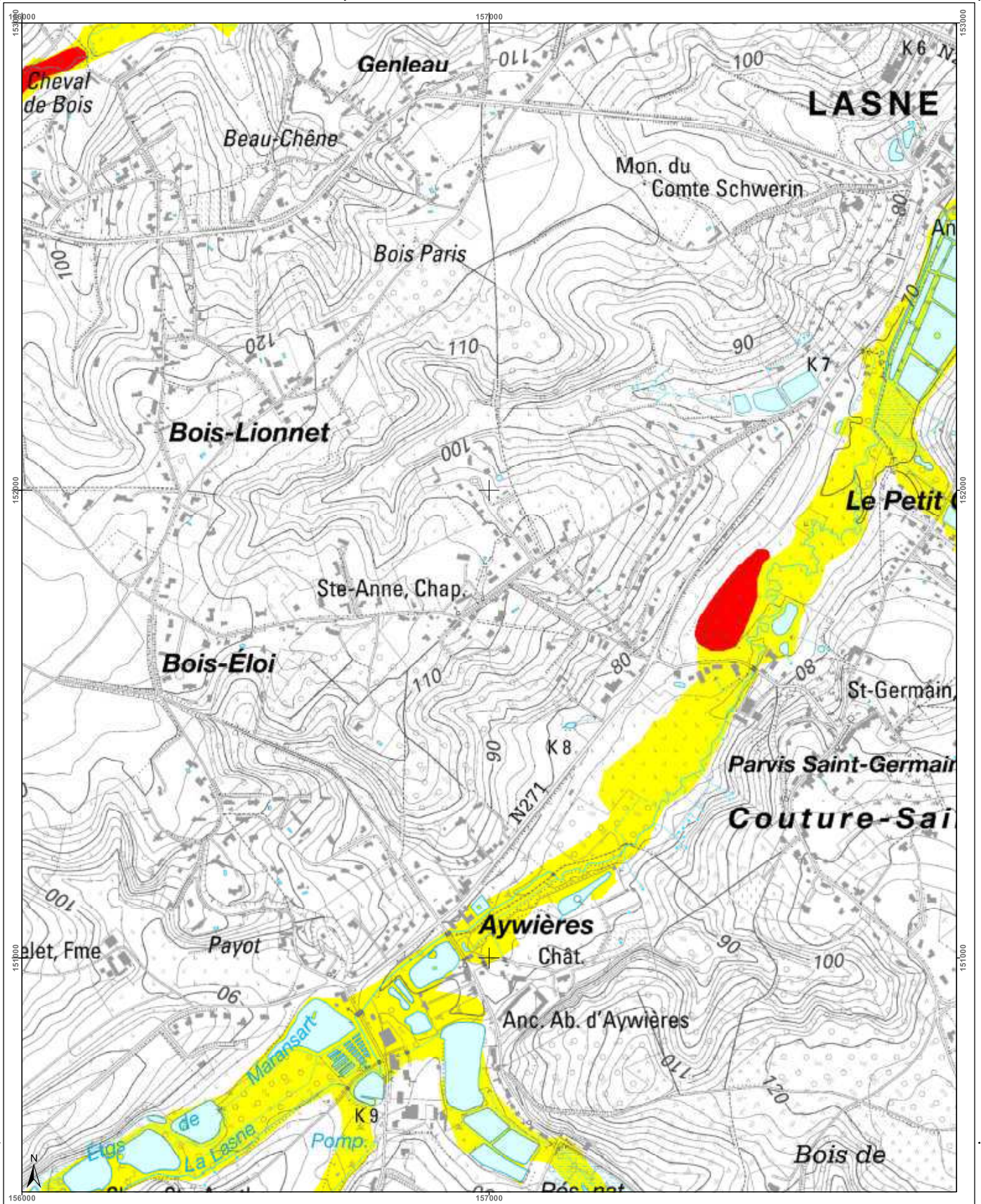


<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre-Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Editer de 18 février 2021, version approuvée suite à l'enquête publique</p> <p>Cartographie dressée par le Service public de Wallonie - SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau et des Territoires Cartographie réalisée sous la responsabilité du Groupe Transversal Inondations (GTI)</p> <p>Par délégation pour délivrance de copie conforme,</p> <p>http://geoportail.wallonie.be Contact : g.inondations@spw.wallonie.be</p> <p>Echelle : 1 / 10.000</p>	<h4>Légende</h4> <p><b>Valeur de l'aléa d'inondation par débordement (zone)</b></p> <p>Faible (jaune)    Moyen (orange)    Elevé (rouge)</p> <p><b>Valeur de l'aléa d'inondation par ruissellement (axe)</b></p> <p>Faible (jaune)    Moyen (orange)    Elevé (rouge)</p> <p>Zone d'immersion temporaire ou bassin d'orage</p> <p>Cours d'eau</p> <p>Plan d'eau</p> <p>Point de repère IGN Top100 © Institut géographique national - IGN - 110 000 - 2020 Système de projection : Lambert belge 1012</p> <p>En collaboration avec :</p>	<h4>Planches IGN et communes</h4>	<h4>Districts et sous-bassins hydrographiques</h4>
---	---	-----------------------------------	--



Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

http://www.emis.vito.be

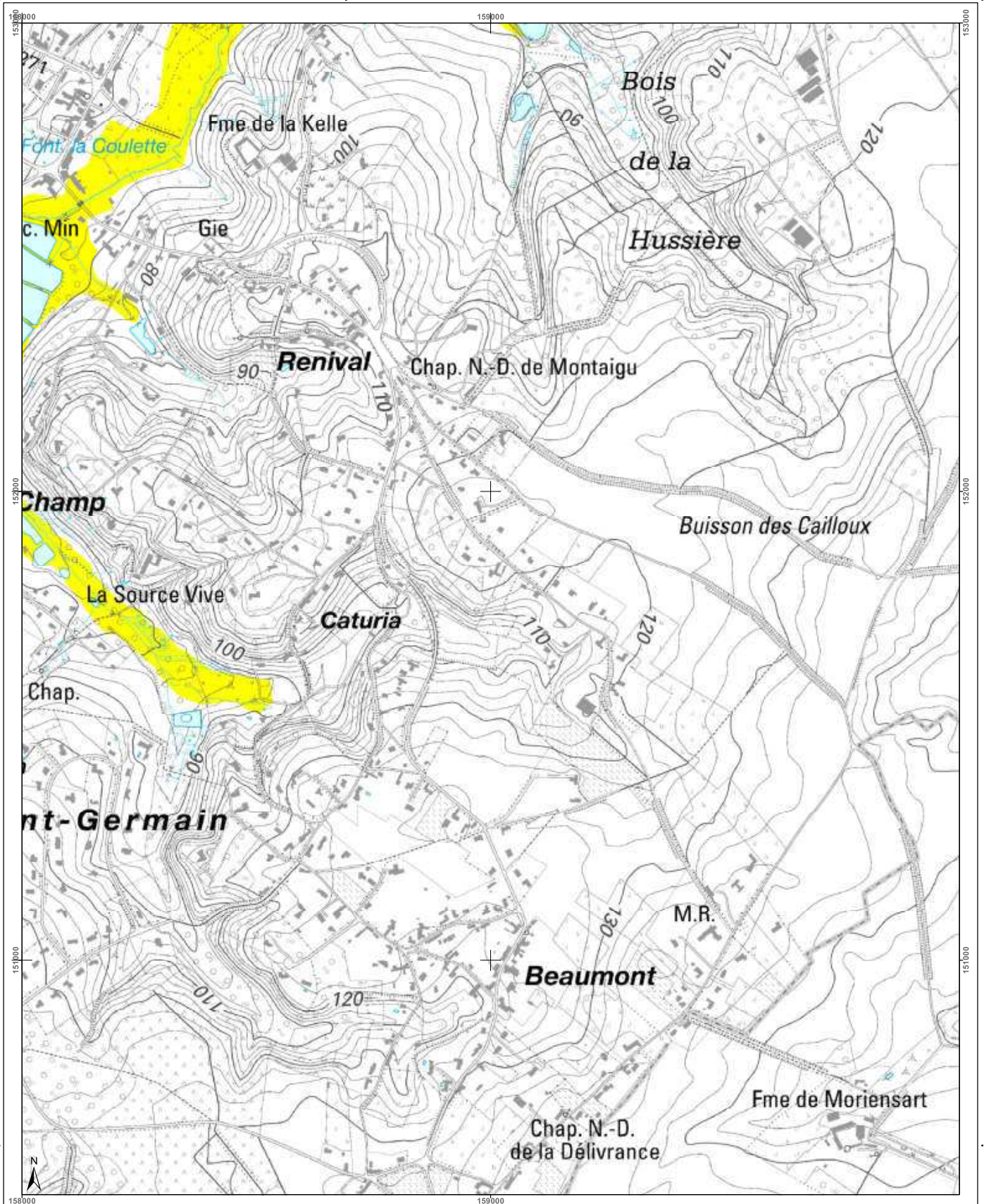


<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Edité le 18 février 2021, version approuvée suite à l'enquête publique</p> <p>Cartographie dressée par le Service public de Wallonie SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau et des Régions Cartographie réalisée sous la responsabilité du Groupe Transversal Inondations (GTI)</p> <p>Par délégation pour l'exécution de copie conforme.</p> <p>© Institut géographique national - IGN - 1 110 000 - 2020 Système de projection: Lambert belge 1012</p> <p>En collaboration avec:</p>		
<p><b>Valeur de l'aléa d'inondation par débordement (zone)</b></p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p><b>Valeur de l'aléa d'inondation par ruissellement (axe)</b></p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p>Zone d'immersion temporaire ou bassin d'orage</p> <p>Cours d'eau</p>	<p><b>Planches IGN et communes</b></p>	<p><b>Districts et sous-bassins hydrographiques</b></p>
<p>Echelle : 1 / 10.000</p> <p>Planche IGN : 39/4s-b</p>		



Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

http://www.emis.vito.be

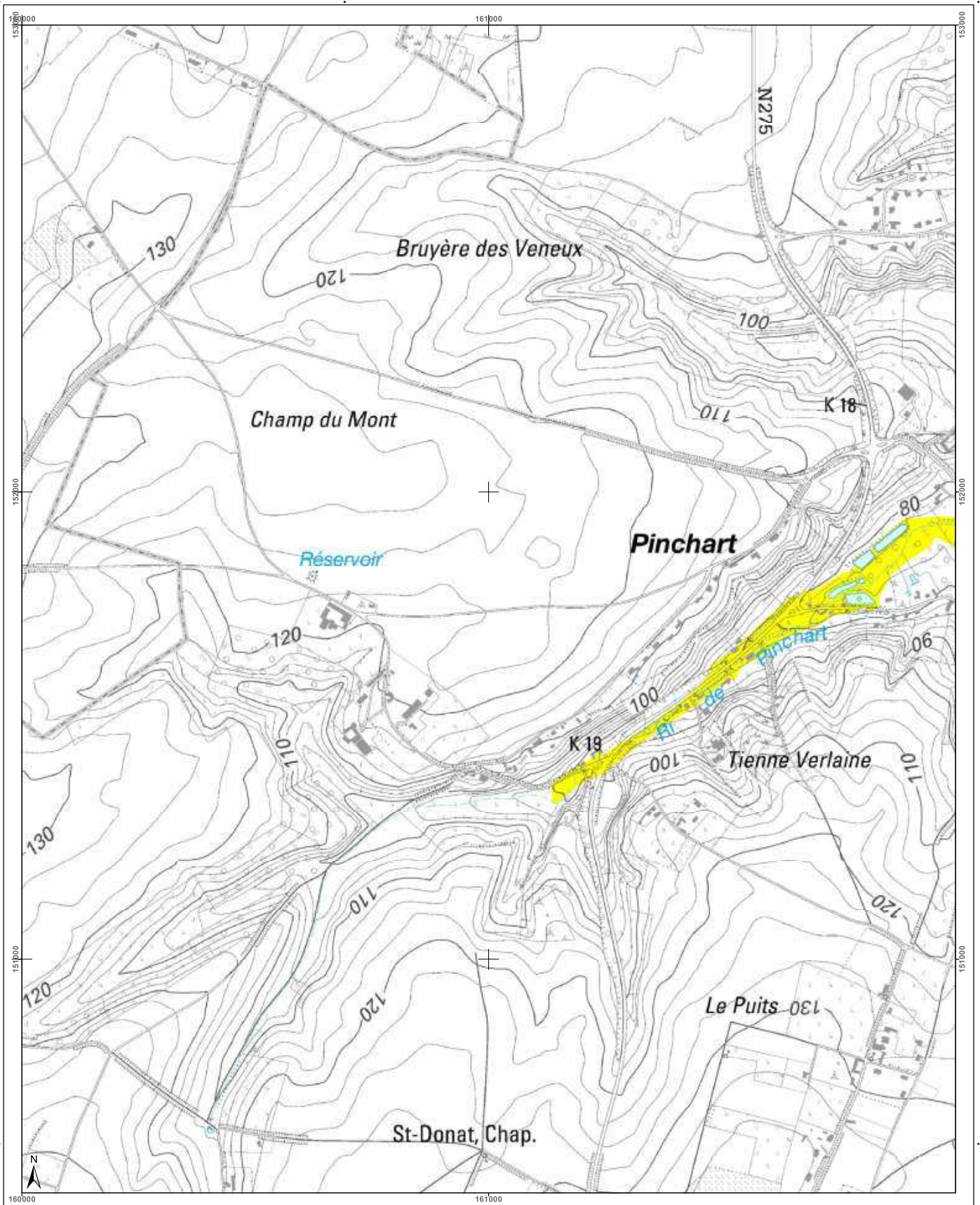


<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Par le Gouvernement wallon, Le Ministre Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Editer de 12 février 2021, version approuvée suite à l'enquête publique</p> <p>Cartographie dressée par le Service public de Wallonie - SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau et des Forêts Cartographie réalisée sous la responsabilité du Groupe Transversal Inondations (GTI)</p> <p>Par délégation pour délivrance de copie conforme,</p> <p>Font en ligne : IGN Top100 © Institut géographique national - IGN - 110 000 - 2020 Système de projection : Lambert belge 1012</p> <p>En collaboration avec :</p> <p>http://geoportail.wallonie.be http://inondations@spw.wallonie.be</p> <p>Contact :</p> <p>Echelle : 1 / 10.000</p> <p>Planche IGN : 39/4s-c</p>	<h3>Légende</h3> <p><b>Valeur de l'aléa d'inondation par débordement (zone)</b></p> <p>Faible (jaune)    Moyen (orange)    Elevé (rouge)</p> <p><b>Valeur de l'aléa d'inondation par ruissellement (axe)</b></p> <p>Faible (jaune)    Moyen (orange)    Elevé (rouge)</p> <p>Zone d'immersion temporaire ou bassin d'orage</p> <p>Cours d'eau</p>	<h3>Planches IGN et communes</h3> <p>Wavre</p> <p>Lasne</p> <p>Genappe</p>	<h3>Districts et sous-bassins hydrographiques</h3> <p>ESCAUT</p> <p>MEUSE</p> <p>SEINE</p> <p>RHIN</p> <p>Sous-bassins hydrographiques</p> <p>Limites communales</p>
--	---	--	--



Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

http://www.emis.vito.be

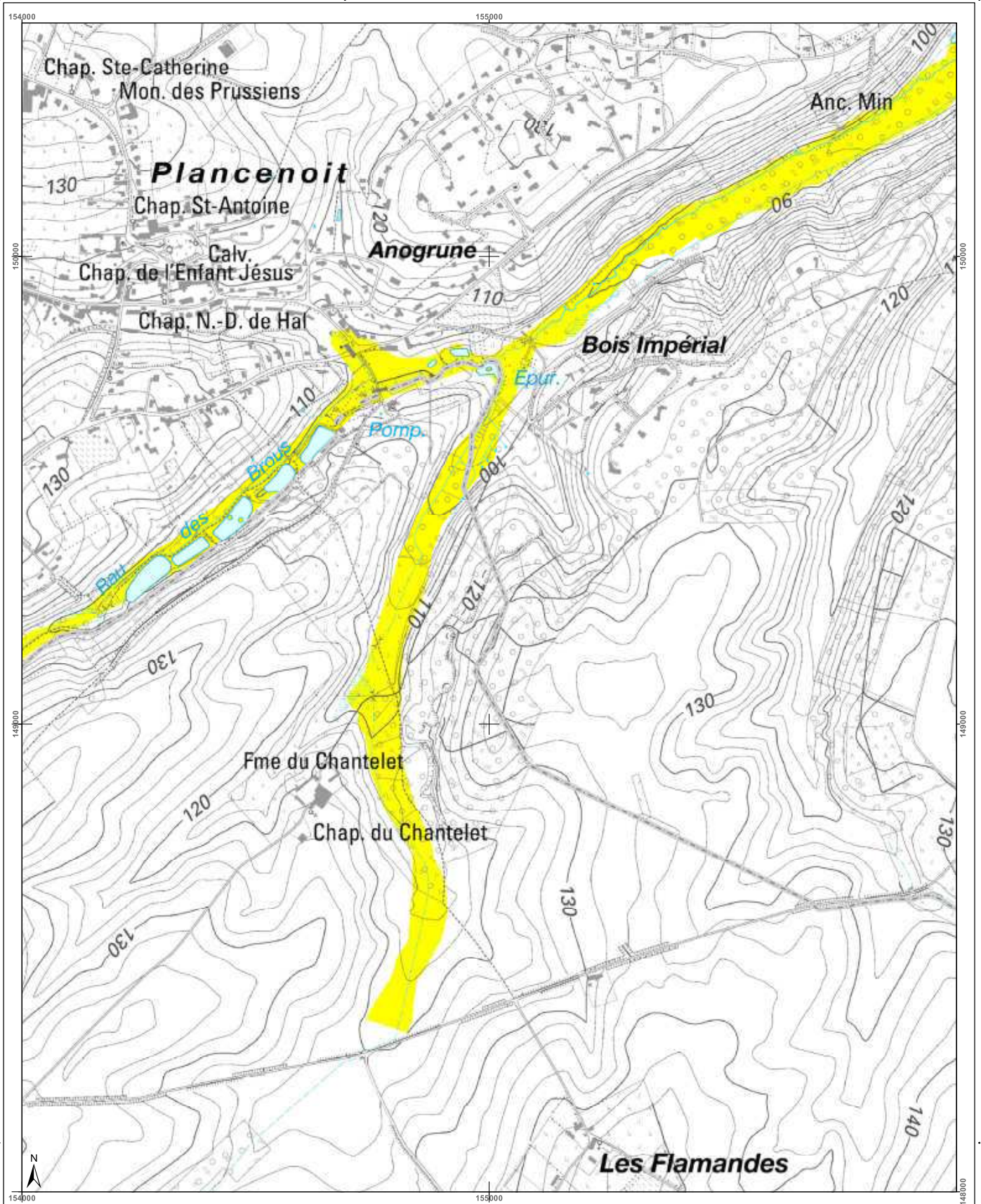


<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre-Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Editer de 12 février 2021, version approuvée suite à l'enquête publique</p> <p>Cartographie dressée par le Service public de Wallonie - SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau non navigables Cartographie réalisée sous la responsabilité du Groupe Transversal Inondations (GTI)</p> <p>Par délégation pour délivrance de copie conforme,</p> <p>http://geoportail.wallonie.be Contact : g_inondations@spw.wallonie.be</p> <p>Echelle : 1 / 10.000</p> <p>Planche IGN : 39/4s-d</p>	<h3>Légende</h3> <p><b>Valeur de l'aléa d'inondation par débordement (zone)</b></p> <p>Faible (jaune)    Moyen (orange)    Elevé (rouge)</p> <p><b>Valeur de l'aléa d'inondation par ruissellement (axe)</b></p> <p>Faible (jaune)    Moyen (orange)    Elevé (rouge)</p> <p>Zone d'immersion temporaire ou bassin d'orage</p> <p>Cours d'eau    Plan d'eau</p> <p>Font en plan : IGN Top100 © Institut géographique national - IGN - 110.000 - 2020 Système de projection : Lambert belge 1012</p> <p>En collaboration avec :</p>	<h3>Planches IGN et communes</h3> <p>39/4s-f    39/4s-g    39/4s-h    40/1n-e    40/1n-f</p> <p>Lasne</p> <p>39/4s-b    39/4s-c    39/4s-d    40/1s-a    40/1s-b</p> <p>Genappe</p> <p>39/4s-e    39/4s-f    39/4s-g    40/1s-c    40/1s-d</p> <p>Wavre</p>	<h3>Districts et sous-bassins hydrographiques</h3> <p>ESCAUT MEUSE SEINE RHIN</p> <p>Sous-bassins hydrographiques Limites communales</p>
--	--	---	--



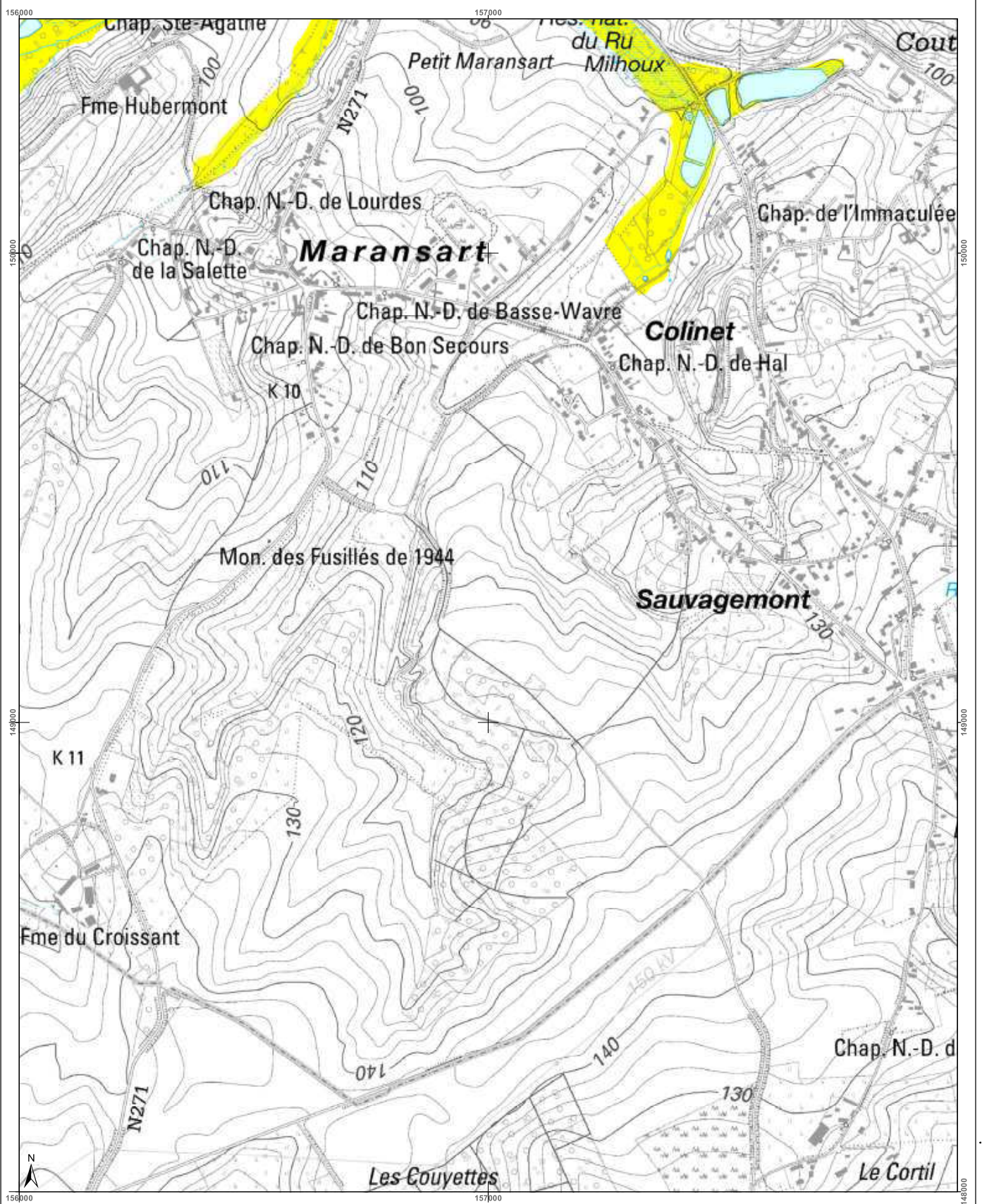
Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

http://www.emis.vito.be



<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Par le Gouvernement wallon, Le Ministre Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Editer de 12 février 2021, version approuvée suite à l'enquête publique</p> <p>Cartographie dressée par le Service public de Wallonie - SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau non navigables Cartographie réalisée sous la responsabilité du Groupe Transversal Inondations (GTI)</p> <p>Par délégation pour délivrance de copie conforme,</p> <p><a href="http://geoportail.wallonie.be">http://geoportail.wallonie.be</a> Contact : <a href="mailto:gti.inondations@spw.wallonie.be">gti.inondations@spw.wallonie.be</a></p> <p>Echelle : 1 / 10.000</p> <p>Planche IGN : 39/4s-e</p>	<h4>Légende</h4> <p><b>Valeur de l'aléa d'inondation par débordement (zone)</b></p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p><b>Valeur de l'aléa d'inondation par ruissellement (axe)</b></p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p>Zone d'immersion temporaire ou bassin d'orage</p> <p>Cours d'eau Plan d'eau</p> <p>Font en plan : IGN Top100 © Institut géographique national - IGN - 1/10.000 - 2020 Système de projection : Lambert belge 1972</p> <p>En collaboration avec :</p>	<h4>Planches IGN et communes</h4> <table border="1"> <tr> <td>39/3s-c</td> <td>39/3s-d</td> <td>39/4s-a</td> <td>39/4s-b</td> <td>39/4s-c</td> </tr> <tr> <td>39/3s-g</td> <td>39/4s-h</td> <td>39/4s-e</td> <td>39/4s-f</td> <td>39/4s-i</td> </tr> <tr> <td>39/7n-c</td> <td>39/7n-d</td> <td>39/8n-a</td> <td>39/8n-b</td> <td>39/8n-c</td> </tr> </table> <p>Lasne</p> <p>Genappe</p>	39/3s-c	39/3s-d	39/4s-a	39/4s-b	39/4s-c	39/3s-g	39/4s-h	39/4s-e	39/4s-f	39/4s-i	39/7n-c	39/7n-d	39/8n-a	39/8n-b	39/8n-c	<h4>Districts et sous-bassins hydrographiques</h4> <p>Sous-bassins hydrographiques</p> <p>Limites communales</p>
39/3s-c	39/3s-d	39/4s-a	39/4s-b	39/4s-c														
39/3s-g	39/4s-h	39/4s-e	39/4s-f	39/4s-i														
39/7n-c	39/7n-d	39/8n-a	39/8n-b	39/8n-c														





<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Edité le 12 février 2021, version approuvée suite à l'enquête publique</p> <p>Cartographie dressée par le Service public de Wallonie - SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau et des Tempêtes Cartographie actualisée sous la responsabilité du Groupe Interprofessionnel Inondations (GII)</p> <p>Par délégation pour délivrance de copie conforme,</p> <p>http://geoportail.wallonie.be Contact : g.inondations@spw.wallonie.be</p> <p>Echelle : 1 / 10.000</p>			<h4>Légende</h4> <p><b>Valeur de l'aléa d'inondation par débordement (zone)</b></p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p><b>Valeur de l'aléa d'inondation par ruissellement (axe)</b></p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p>Zone d'immersion temporaire ou bassin d'orage</p> <p>Cours d'eau</p> <p>Plan d'eau</p> <p>Font: les plans IGN Top100 © Institut géographique national - IGN - 110 000 - 2020 Système de projection: Lambert belge 1012</p> <p>En collaboration avec: </p>	<h4>Planches IGN et communes</h4>	<h4>Districts et sous-bassins hydrographiques</h4> <p>Sous-bassins hydrographiques</p> <p>Limites communales</p>
--	--	--	--	-----------------------------------	--

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

http://www.emis.vito.be





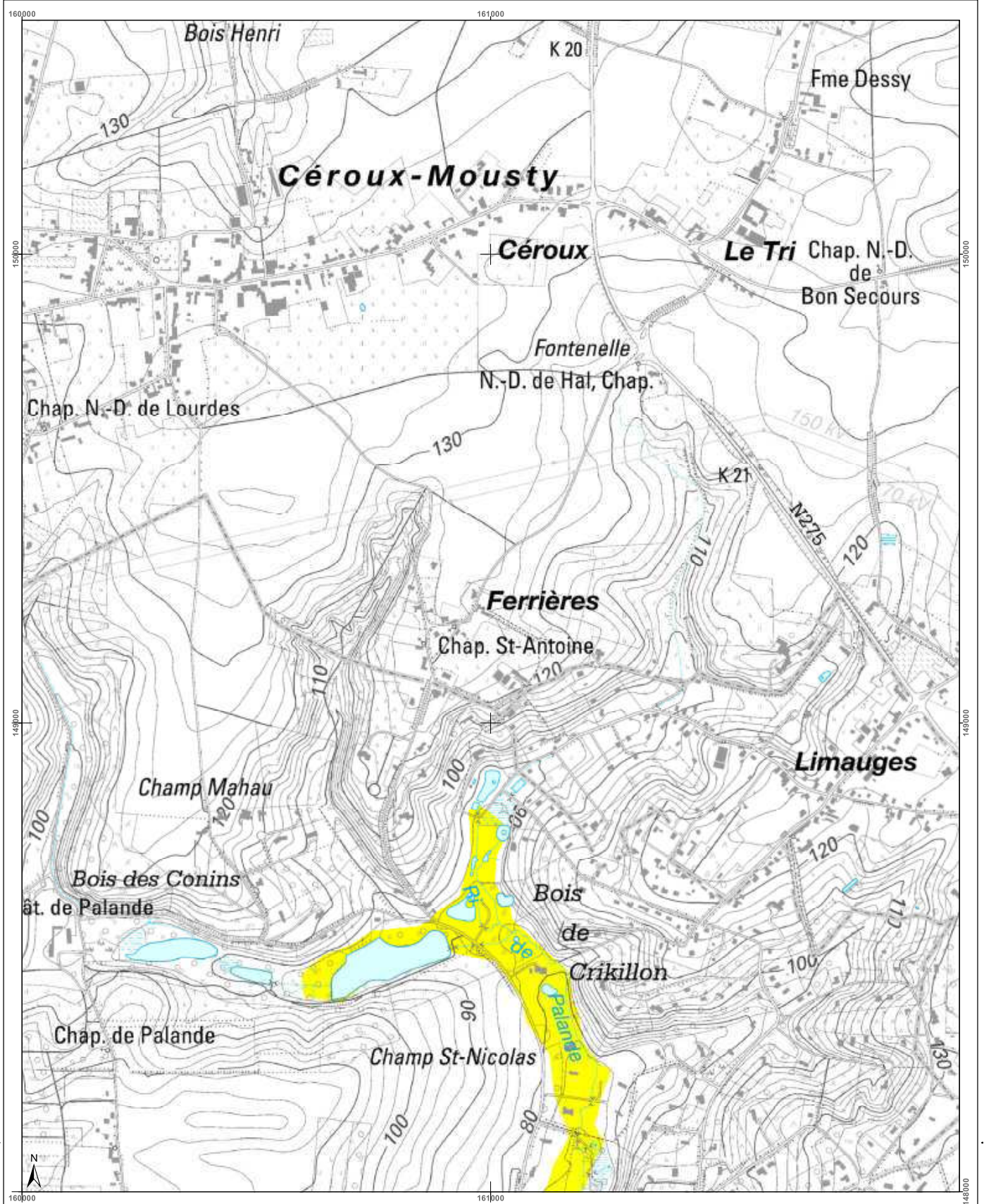
Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

http://www.emis.vito.be



<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre-Président de la Région wallonne,</p> <p>Etsi DI RUPO</p> <p>Editer de 12 février 2021, version approuvée suite à l'enquête publique</p> <p>Cartographie dressée par le Service public de Wallonie SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau non navigables Cartographie réalisée sous la responsabilité du Groupe Transversal Inondations (GTI)</p> <p>Par délégation pour délivrance de copie conforme,</p> <p>http://geoportail.wallonie.be Contact : g.inondations@spw.wallonie.be</p> <p>Echelle : 1 / 10.000</p>	<h3>Légende</h3> <p><b>Valeur de l'aléa d'inondation par débordement (zone)</b></p> <p>Faible (jaune)    Moyen (orange)    Elevé (rouge)</p> <p><b>Valeur de l'aléa d'inondation par ruissellement (axe)</b></p> <p>Faible (jaune)    Moyen (orange)    Elevé (rouge)</p> <p>Zone d'immersion temporaire ou bassin d'orage</p> <p>Cours d'eau    Plan d'eau</p> <p>Font: IGN - IGN Top 100 © Institut géographique national - IGN - 1110 200 - 2020 Système de projection: Lambert belge 1972</p> <p>En collaboration avec: </p>	<h3>Planches IGN et communes</h3> <table border="1"> <tr> <td>39/4s-a</td> <td>39/4s-b</td> <td>39/4s-c</td> <td>39/4s-d</td> <td>40/1s-a</td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center;"><b>Lasne</b></td> </tr> <tr> <td>39/8n-a</td> <td>39/4s-f</td> <td>39/4s-g</td> <td>39/4s-h</td> <td>40/1s-b</td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center;"><b>Genappe</b></td> </tr> <tr> <td>39/8n-a</td> <td>39/8n-b</td> <td>39/8n-c</td> <td>39/8n-d</td> <td>40/5n-a</td> </tr> </table>	39/4s-a	39/4s-b	39/4s-c	39/4s-d	40/1s-a	<b>Lasne</b>					39/8n-a	39/4s-f	39/4s-g	39/4s-h	40/1s-b	<b>Genappe</b>					39/8n-a	39/8n-b	39/8n-c	39/8n-d	40/5n-a	<h3>Districts et sous-bassins hydrographiques</h3> <p>Sous-bassins hydrographiques</p> <p>Limites communales</p>
39/4s-a	39/4s-b	39/4s-c	39/4s-d	40/1s-a																								
<b>Lasne</b>																												
39/8n-a	39/4s-f	39/4s-g	39/4s-h	40/1s-b																								
<b>Genappe</b>																												
39/8n-a	39/8n-b	39/8n-c	39/8n-d	40/5n-a																								





<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre-Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Edité le 18 février 2021, version approuvée suite à l'enquête publique</p> <p>Cartographie dressée par le Service public de Wallonie - SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau non navigables Cartographie réalisée sous la responsabilité du Groupe Transversal Inondations (GTI)</p> <p>Par délégation pour l'exécution de copie conforme,</p> <p>Plan de l'eau - IGN 101101 © Institut géographique national - IGN - 1110 000 - 2020 Système de projection: Lambert belge 1012</p> <p>En collaboration avec:</p>			
<h4>Légende</h4> <p><b>Valeur de l'aléa d'inondation par débordement (zone)</b></p> <p>Faible (jaune)    Moyen (orange)    Elevé (rouge)</p> <p><b>Valeur de l'aléa d'inondation par ruissellement (axe)</b></p> <p>Faible (jaune)    Moyen (orange)    Elevé (rouge)</p> <p>Zone d'immersion temporaire ou bassin d'orage</p> <p>Cours d'eau (bleu)    Plan d'eau (bleu clair)</p>		<h4>Planches IGN et communes</h4> <p>Lasne</p> <p>Genappe</p>	<h4>Districts et sous-bassins hydrographiques</h4>
<p>Echelle : 1 / 10.000</p> <p>Planche IGN : 39/4s-h</p>			

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

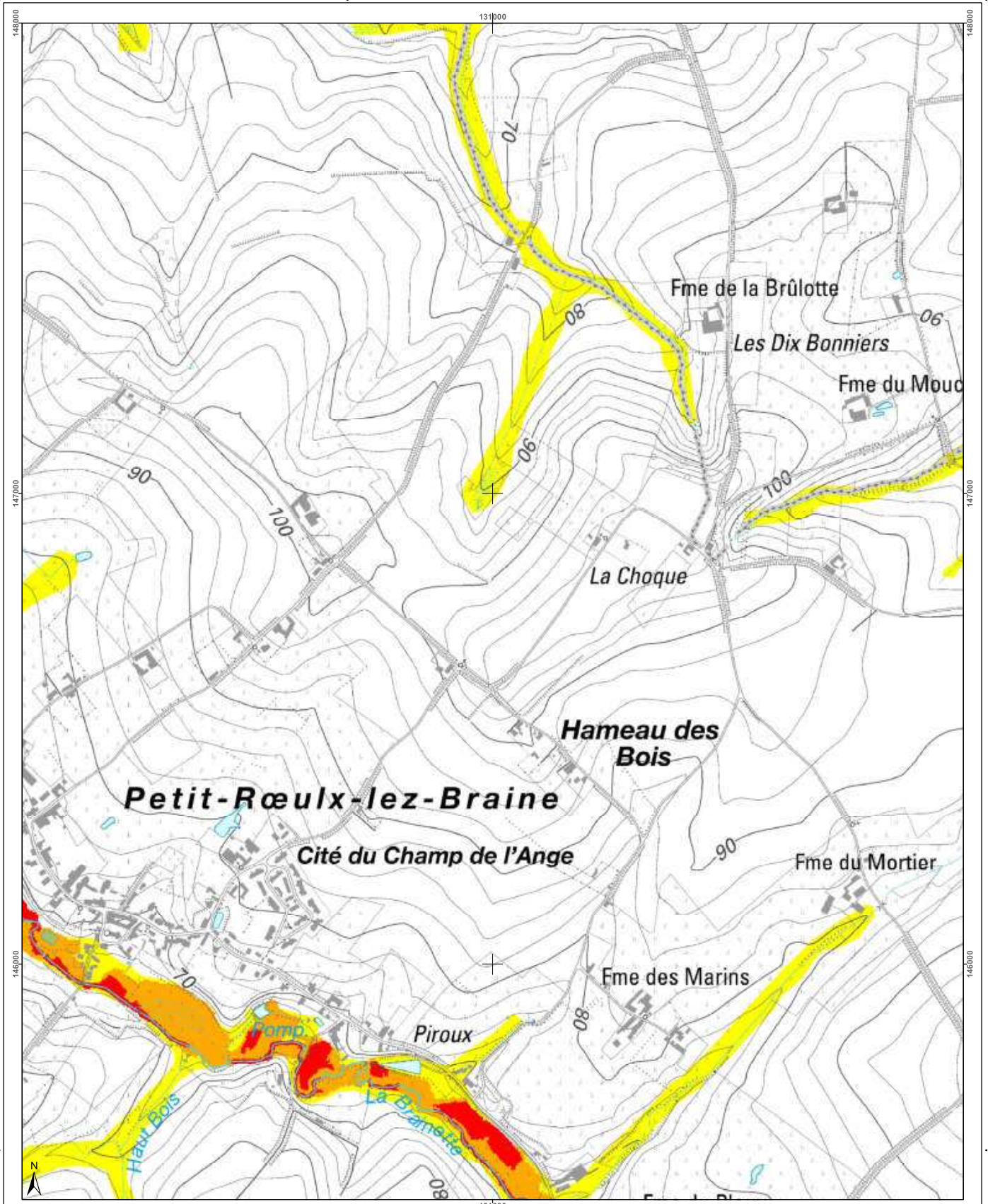
http://www.emis.vito.be





Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

http://www.emis.vito.be

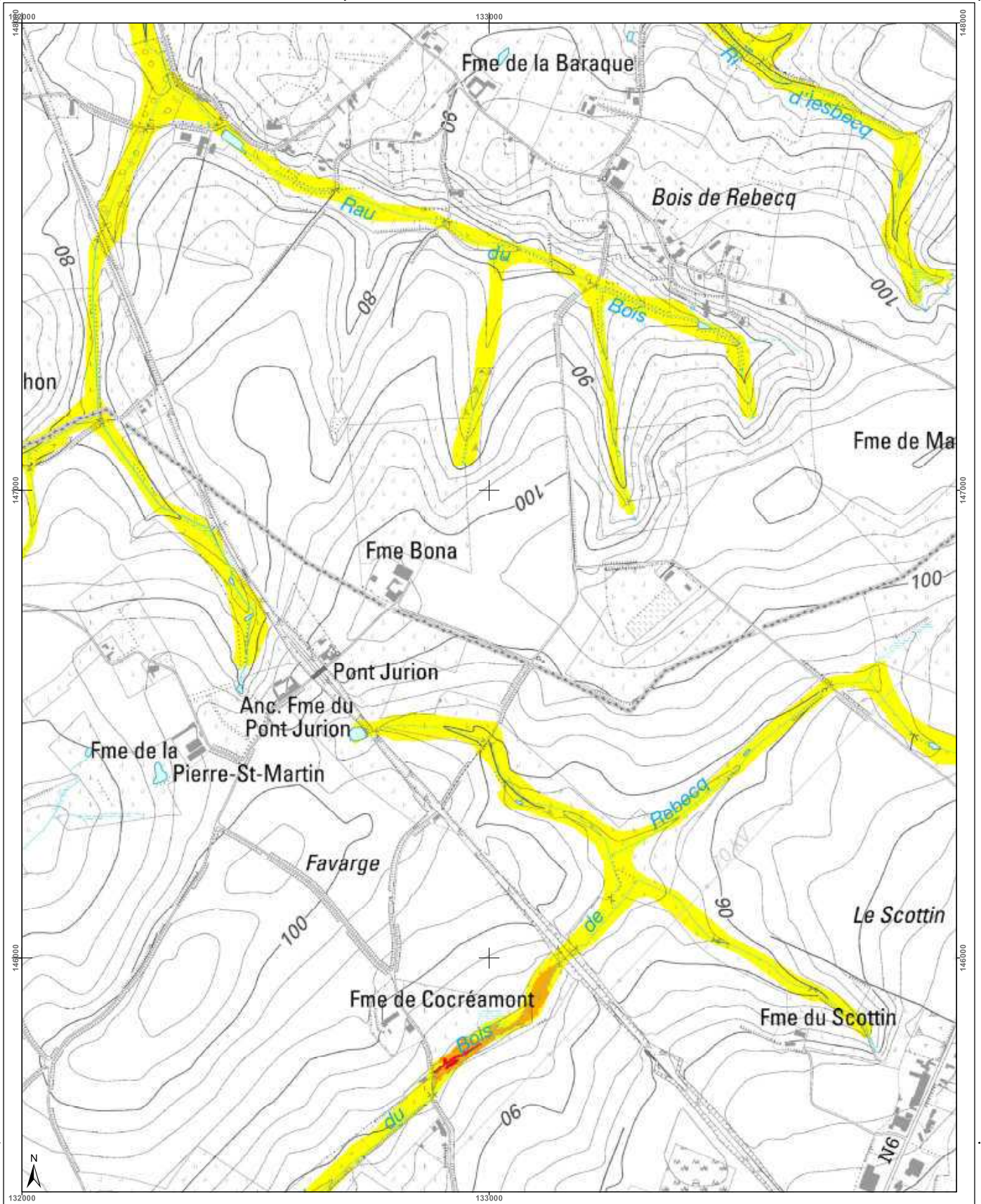


<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre-Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Editer de 12 février 2021, version approuvée suite à l'enquête publique</p> <p>Cartographie dressée par le Service public de Wallonie - SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau non navigables Cartographie réalisée sous la responsabilité du Groupe Transversal Inondations (GTI)</p> <p>Par délégation pour délivrance de copie conforme.</p> <p>http://geoportail.wallonie.be Contact : g.inondations@spw.wallonie.be</p> <p>Echelle : 1 / 10.000</p>			<h4>Légende</h4> <p><b>Valeur de l'aléa d'inondation par débordement (zone)</b></p> <p>Faible (jaune)    Moyen (orange)    Elevé (rouge)</p> <p><b>Valeur de l'aléa d'inondation par ruissellement (axe)</b></p> <p>Faible (jaune)    Moyen (orange)    Elevé (rouge)</p> <p>Zone d'immersion temporaire ou bassin d'orage</p> <p>Cours d'eau    Plan d'eau</p> <p>En collaboration avec: </p>	<h4>Planches IGN et communes</h4>	<h4>Districts et sous-bassins hydrographiques</h4> <p>Districts: ESCAUT, MEUSE, SEINE, RHIN</p> <p>Sous-bassins hydrographiques</p> <p>Limites communales</p>
---	--	--	--	-----------------------------------	---



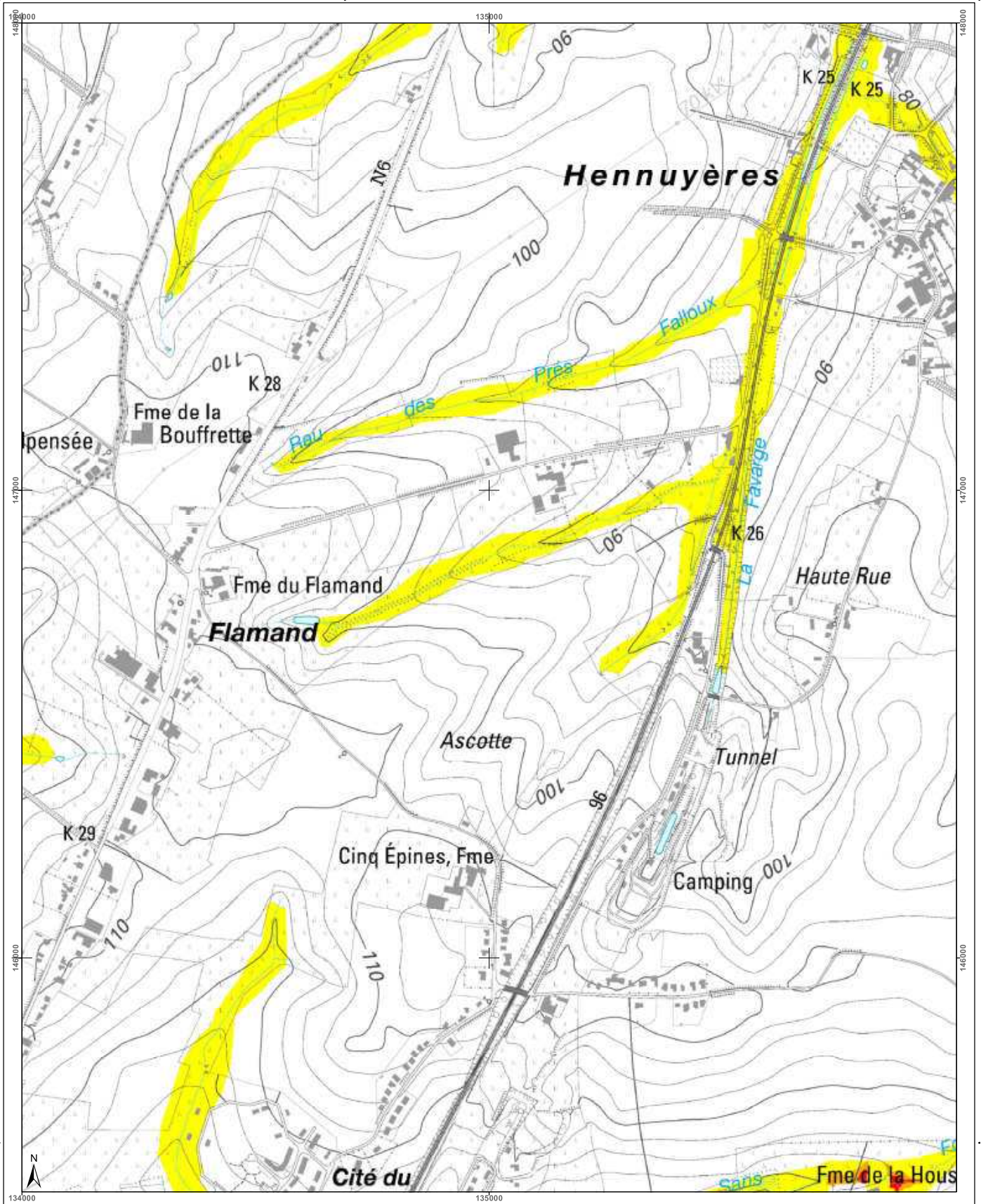
Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

http://www.emis.vito.be



<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Par le Gouvernement wallon, Le Ministre-Président de la Wallonie,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Editer de 12 février 2021, version approuvée suite à l'enquête publique</p> <p>Cartographie dressée par le Service public de Wallonie - SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau non navigables Cartographie réalisée sous la responsabilité du Groupe Transversal Inondations (GTI)</p> <p>Par délégation pour délivrance de copie conforme,</p> <p>http://geoportail.wallonie.be Contact : gpinondations@spw.wallonie.be</p> <p>Echelle : 1 / 10.000</p>	<h4>Légende</h4> <p><b>Valeur de l'aléa d'inondation par débordement (zone)</b></p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p><b>Valeur de l'aléa d'inondation par ruissellement (axe)</b></p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p>Zone d'immersion temporaire ou bassin d'orage</p> <p>Cours d'eau</p> <p>Plan d'eau</p> <p>Font en plan : IGN Top 100 © Institut géographique national - IGN - 1/10.000 - 2020 Système de projection : Lambert belge 1012</p> <p>En collaboration avec :</p>	<h4>Planches IGN et communes</h4> <p>Rebecq</p> <p>Braine-le-Comte</p>	<h4>Districts et sous-bassins hydrographiques</h4> <p>Limites communales</p>
---	--	--	--



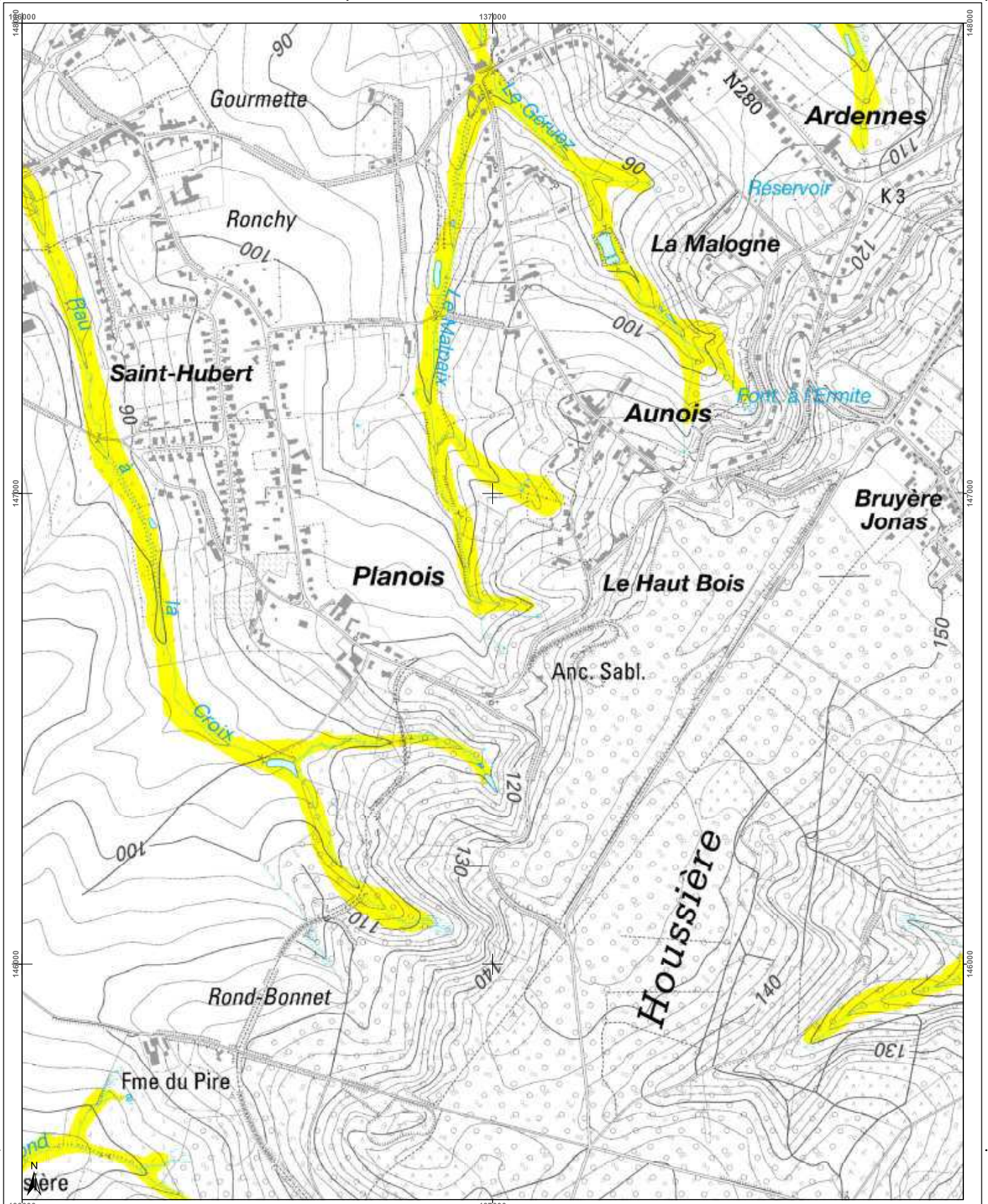


<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre-Président de la Wallonie,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Editer de 18 février 2021, version approuvée suite à l'enquête publique</p> <p>Cartographie dressée par le Service public de Wallonie - SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau non navigables Cartographie réalisée sous la responsabilité du Groupe Transversal Inondations (GTI)</p> <p>Par délégation pour délivrance de copie conforme,</p> <p>http://geoportail.wallonie.be Contact : g.inondations@spw.wallonie.be</p> <p>Echelle : 1 / 10.000</p>	<h3>Légende</h3> <p><b>Valeur de l'aléa d'inondation par débordement (zone)</b></p> <p>Faible (jaune)    Moyen (orange)    Elevé (rouge)</p> <p><b>Valeur de l'aléa d'inondation par ruissellement (axe)</b></p> <p>Faible (jaune)    Moyen (orange)    Elevé (rouge)</p> <p>Zone d'immersion temporaire ou bassin d'orage</p> <p>Cours d'eau    Plan d'eau</p> <p>En collaboration avec: </p>	<h3>Planches IGN et communes</h3>	<h3>Districts et sous-bassins hydrographiques</h3>
--	--	-----------------------------------	--



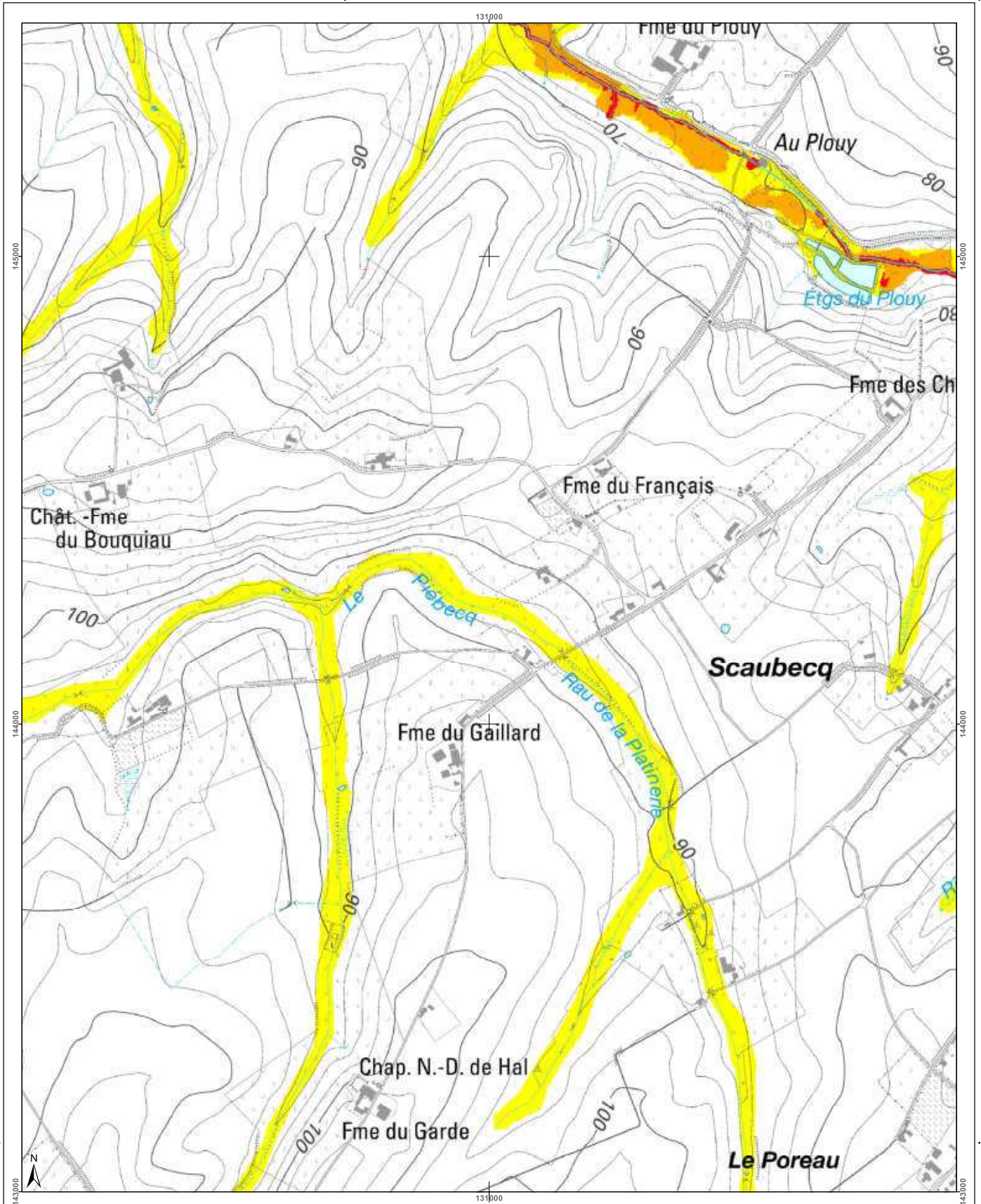
Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

http://www.emis.vito.be



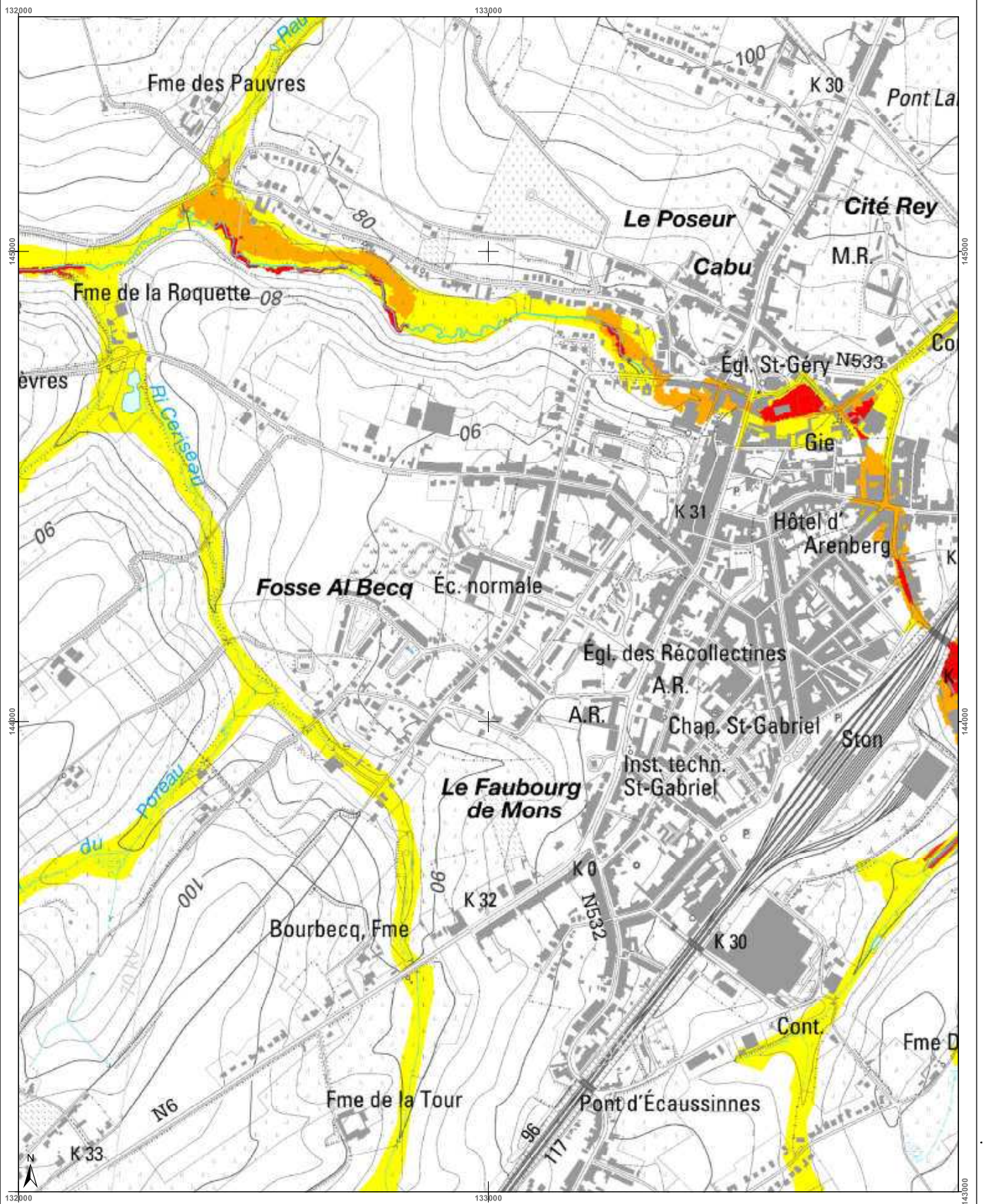
<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Editer de 12 février 2021, version approuvée suite à l'enquête publique</p> <p>Cartographie dressée par le Service public de Wallonie - SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau non navigables Cartographie actualisée sous la responsabilité du Groupe Transversal Inondations (GTI)</p> <p>Par délégation pour délivrance de copie conforme,</p> <p>Point de repère : IGN 101101 © Institut géographique national - IGN - 1101 000 - 2020 Système de projection : Lambert belge 1972</p> <p>En collaboration avec:</p> <p>http://geoportail.wallonie.be Contact : g.inondations@spw.wallonie.be</p> <p>Echelle : 1 / 10.000</p> <p>Planche IGN : 39/5n-d</p>	<h4>Légende</h4> <p><b>Valeur de l'aléa d'inondation par débordement (zone)</b></p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p><b>Valeur de l'aléa d'inondation par ruissellement (axe)</b></p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p>Zone d'immersion temporaire ou bassin d'orage</p> <p>Cours d'eau (bleu) Plan d'eau (bleu clair)</p>	<h4>Planches IGN et communes</h4>	<h4>Districts et sous-bassins hydrographiques</h4> <p>Sous-bassin hydrographique</p> <p>Limites communales</p>
--	--	-----------------------------------	--





<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Par le Gouvernement wallon, Le Ministre Président de la Région wallonne,</p> <p>Etsi de RUPO</p> <p>Editer de 12 février 2021, version approuvée suite à l'enquête publique</p> <p>Cartographie dressée par le Service public de Wallonie - SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau non navigables Cartographie réalisée sous la responsabilité du Groupe Transversal Inondations (GTI)</p> <p>Par délégation pour délivrance de copie conforme,</p> <p>http://geoportail.wallonie.be Contact : gti.inondations@spw.wallonie.be</p> <p>Echelle : 1 / 10.000</p> <p>Planche IGN : 39/5n-e</p>	<h4>Légende</h4> <p><b>Valeur de l'aléa d'inondation par débordement (zone)</b>  <span style="background-color: yellow; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> Faible  <span style="background-color: orange; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> Moyen  <span style="background-color: red; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> Elevé</p> <p><b>Valeur de l'aléa d'inondation par ruissellement (axe)</b>  <span style="background-color: yellow; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> Faible  <span style="background-color: orange; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> Moyen  <span style="background-color: red; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> Elevé</p> <p><span style="background-color: lightblue; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> Zone d'immersion temporaire ou bassin d'orage  <span style="border-bottom: 1px solid blue; width: 15px; display: inline-block;"></span> Cours d'eau  <span style="background-color: lightblue; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> Plan d'eau</p> <p>Font en plan : IGN Top 100          © Institut géographique national - IGN - 110 000 - 2020          Système de projection : Lambert belge 1012</p> <p>En collaboration avec :</p>	<h4>Planches IGN et communes</h4> <p>38/8n-g 38/8n-h 39/5n-a 39/5n-b 39/5n-c          38/8n-g 38/8n-h 39/5n-e 39/5n-f 39/5n-g          38/8s-c 38/8s-d 39/5s-a 39/5s-b 39/5s-c</p>	<h4>Districts et sous-bassins hydrographiques</h4> <p>ESCAUT          MEUSE          SEINE          RHIN</p> <p>Sous-bassins hydrographiques          Limites communales</p>
--	--	--	--





Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

http://www.emis.vito.be

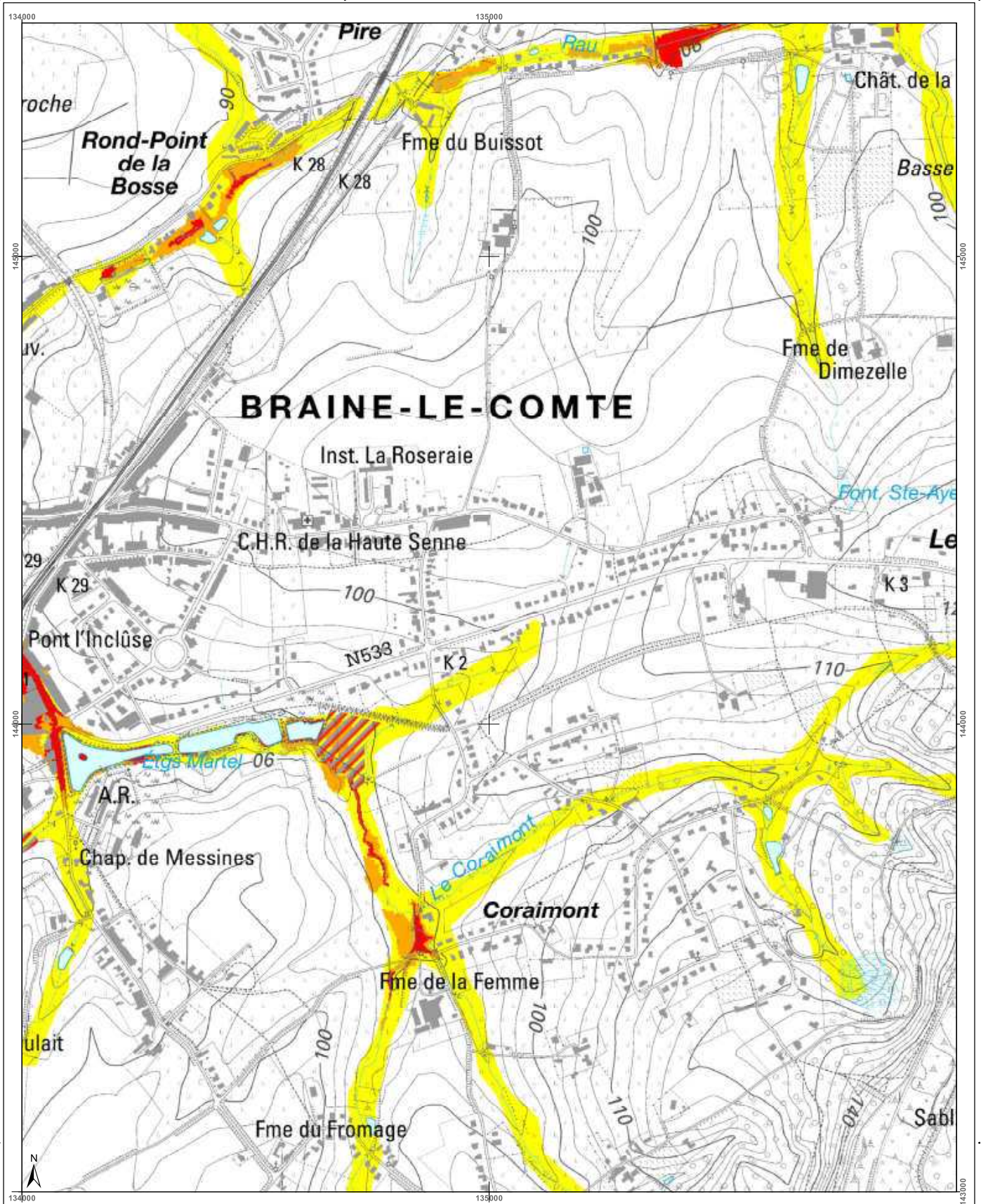


<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPD</p> <p>Eden de 12 février 2021, remis approuvé suite à enquête publique</p> <p>Cartographie dressée par le Service public de Wallonie SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau non navigables Cartographie réalisée sous la responsabilité du Groupe Transversal Inondations (GTI)</p> <p>Par délégation pour délivrance de copie conforme.</p> <p>Point de plan : IGN Top100 © Institut géographique national - IGN - 1/10.000 - 2020 Système de projection : Lambert belge 1012</p> <p>En collaboration avec:</p>																										
<p><b>Légende</b></p> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par débordement (zone)</p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par ruissellement (axe)</p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p>Zone d'immersion temporaire ou bassin d'orage</p> <p>Cours d'eau Plan d'eau</p>	<p><b>Planches IGN et communes</b></p> <table border="1"> <tr> <td>388n-d</td> <td>39/5n-d</td> <td>39/5n-e</td> <td>39/5n-f</td> <td>39/5n-g</td> <td>39/5n-h</td> </tr> <tr> <td colspan="6" style="text-align: center;"><b>Braine-le-Comte</b></td> </tr> <tr> <td>388s-d</td> <td>39/5s-a</td> <td>39/5s-b</td> <td>39/5s-c</td> <td>39/5s-d</td> <td>39/5s-e</td> </tr> <tr> <td colspan="6" style="text-align: center;"><b>Soignies</b></td> </tr> </table>	388n-d	39/5n-d	39/5n-e	39/5n-f	39/5n-g	39/5n-h	<b>Braine-le-Comte</b>						388s-d	39/5s-a	39/5s-b	39/5s-c	39/5s-d	39/5s-e	<b>Soignies</b>						<p><b>Districts et sous-bassins hydrographiques</b></p> <p>Sous-bassins hydrographiques Limites communales</p>
388n-d	39/5n-d	39/5n-e	39/5n-f	39/5n-g	39/5n-h																					
<b>Braine-le-Comte</b>																										
388s-d	39/5s-a	39/5s-b	39/5s-c	39/5s-d	39/5s-e																					
<b>Soignies</b>																										
<p>Echelle : 1 / 10.000</p> <p>Planche IGN : 39/5n-f</p>																										



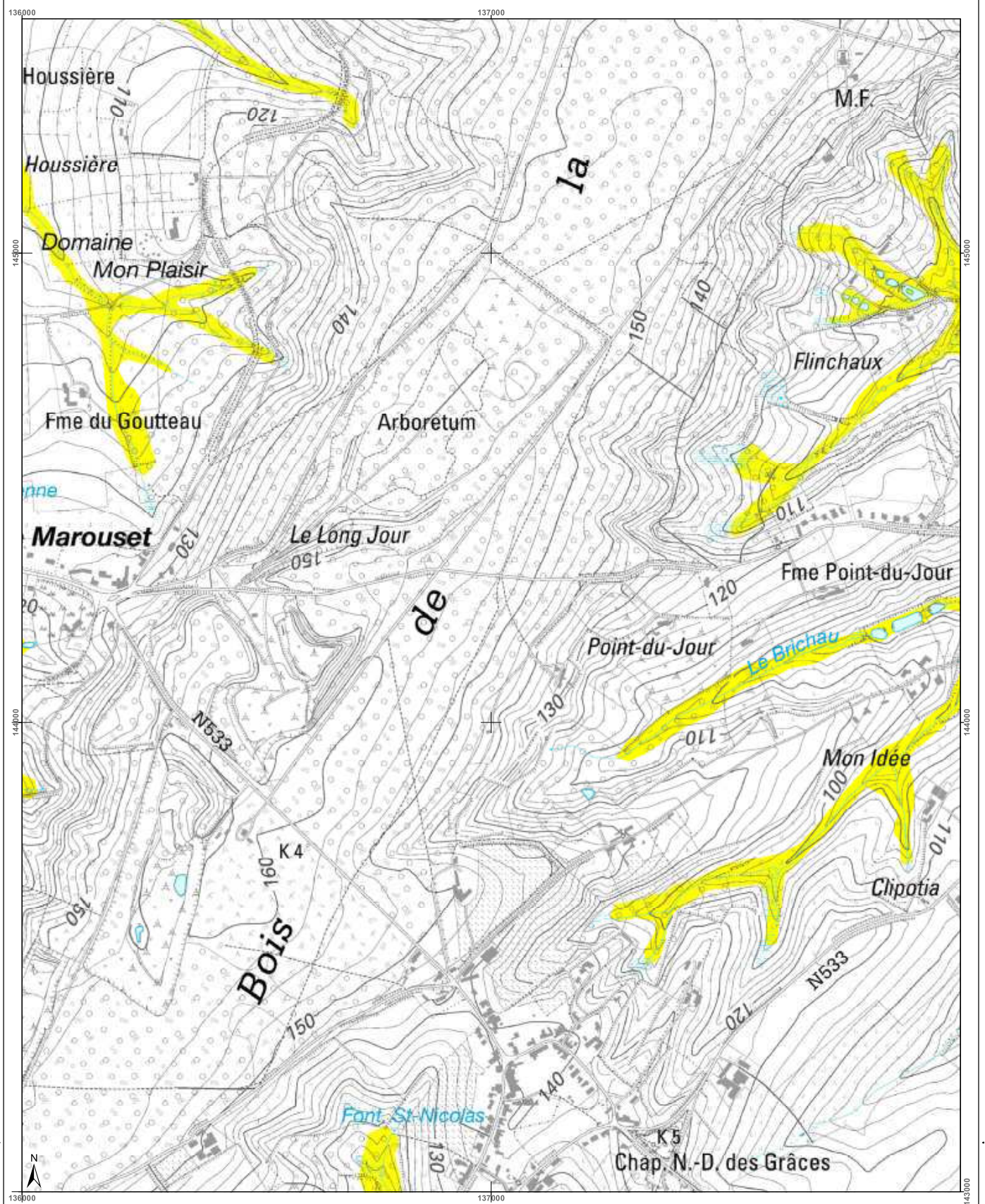
Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

http://www.emis.vito.be



<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre-Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Editer de 18 février 2021, version approuvée suite à l'enquête publique</p> <p>Cartographie dressée par le Service public de Wallonie - SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau non navigables Cartographie réalisée sous la responsabilité du Groupe Transversal Inondations (GTI)</p> <p>Par délégation pour délivrance de copie conforme,</p> <p>http://geoportail.wallonie.be Contact : g.inondations@spw.wallonie.be</p> <p>Echelle : 1 / 10.000</p> <p>Planche IGN : 39/5n-g</p>	<h4>Légende</h4> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par débordement (zone)</p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par ruissellement (axe)</p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p>Zone d'immersion temporaire ou bassin d'orage (hachures)</p> <p>Cours d'eau (bleu) Plan d'eau (bleu clair)</p> <p>Font en plan - IGN 10x100 © Institut géographique national - IGN - 110.000 - 2020 Système de projection : Lambert belge 1012</p> <p>En collaboration avec :</p>	<h4>Planches IGN et communes</h4> <table border="1"> <tr> <td>39/5n-a</td> <td>39/5n-b</td> <td>39/5n-c</td> <td>39/5n-d</td> <td>39/5n-e</td> <td>39/5n-f</td> <td>39/5n-g</td> <td>39/5n-h</td> <td>39/5n-i</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>Ittre</p> <p>Braine-le-Comte</p>	39/5n-a	39/5n-b	39/5n-c	39/5n-d	39/5n-e	39/5n-f	39/5n-g	39/5n-h	39/5n-i																												<h4>Districts et sous-bassins hydrographiques</h4> <p>Sous-bassins hydrographiques</p> <p>Limites communales</p>
39/5n-a	39/5n-b	39/5n-c	39/5n-d	39/5n-e	39/5n-f	39/5n-g	39/5n-h	39/5n-i																															





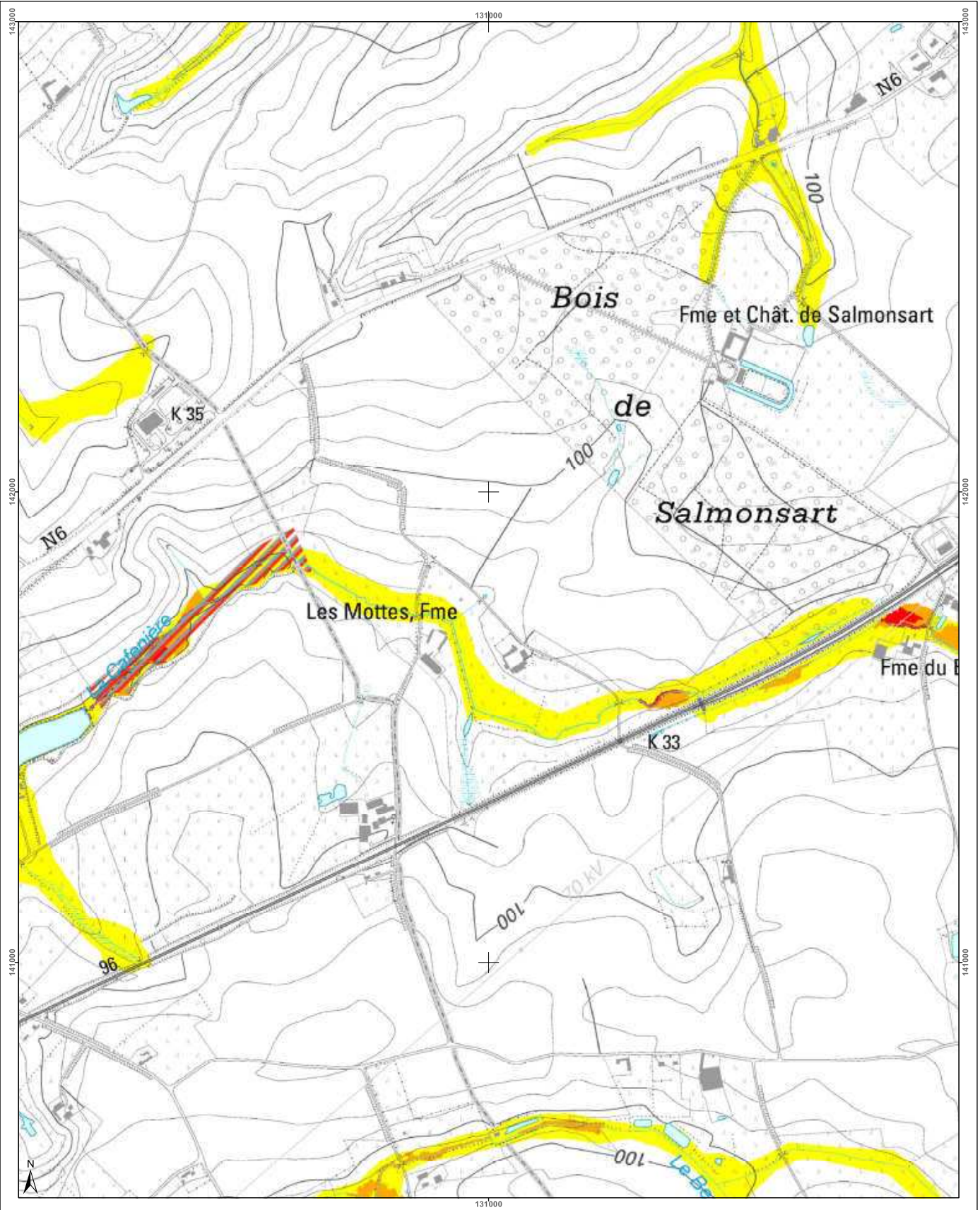
<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Edité le 18 février 2021, version approuvée suite à l'enquête publique</p> <p>Cartographie dressée par le Service public de Wallonie - SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau non navigables Cartographie réalisée sous la responsabilité du Groupe Transversal Inondations (GTI)</p> <p>Par délégation pour délivrance de copie conforme,</p> <p>Font en plan : IGN Top100 © Institut géographique national - IGN - 110 000 - 2020 Système de projection : Lambert belge 1972</p> <p>En collaboration avec :</p> <p>Emis</p> <p>Echelle : 1 / 10.000</p> <p>Planche IGN : 39/5n-h</p>	<h3>Légende</h3> <p><b>Valeur de l'aléa d'inondation par débordement (zone)</b></p> <p>Faible (jaune)    Moyen (orange)    Elevé (rouge)</p> <p><b>Valeur de l'aléa d'inondation par ruissellement (axe)</b></p> <p>Faible (jaune)    Moyen (orange)    Elevé (rouge)</p> <p>Zone d'immersion temporaire ou bassin d'orage</p> <p>Cours d'eau</p> <p>Plan d'eau</p>	<h3>Planches IGN et communes</h3> <p>Ittre</p> <p>Braine-le-Comte</p>	<h3>Districts et sous-bassins hydrographiques</h3> <p>Sous-bassins hydrographiques</p> <p>Limites communales</p>
---	---	---	--

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

http://www.emis.vito.be





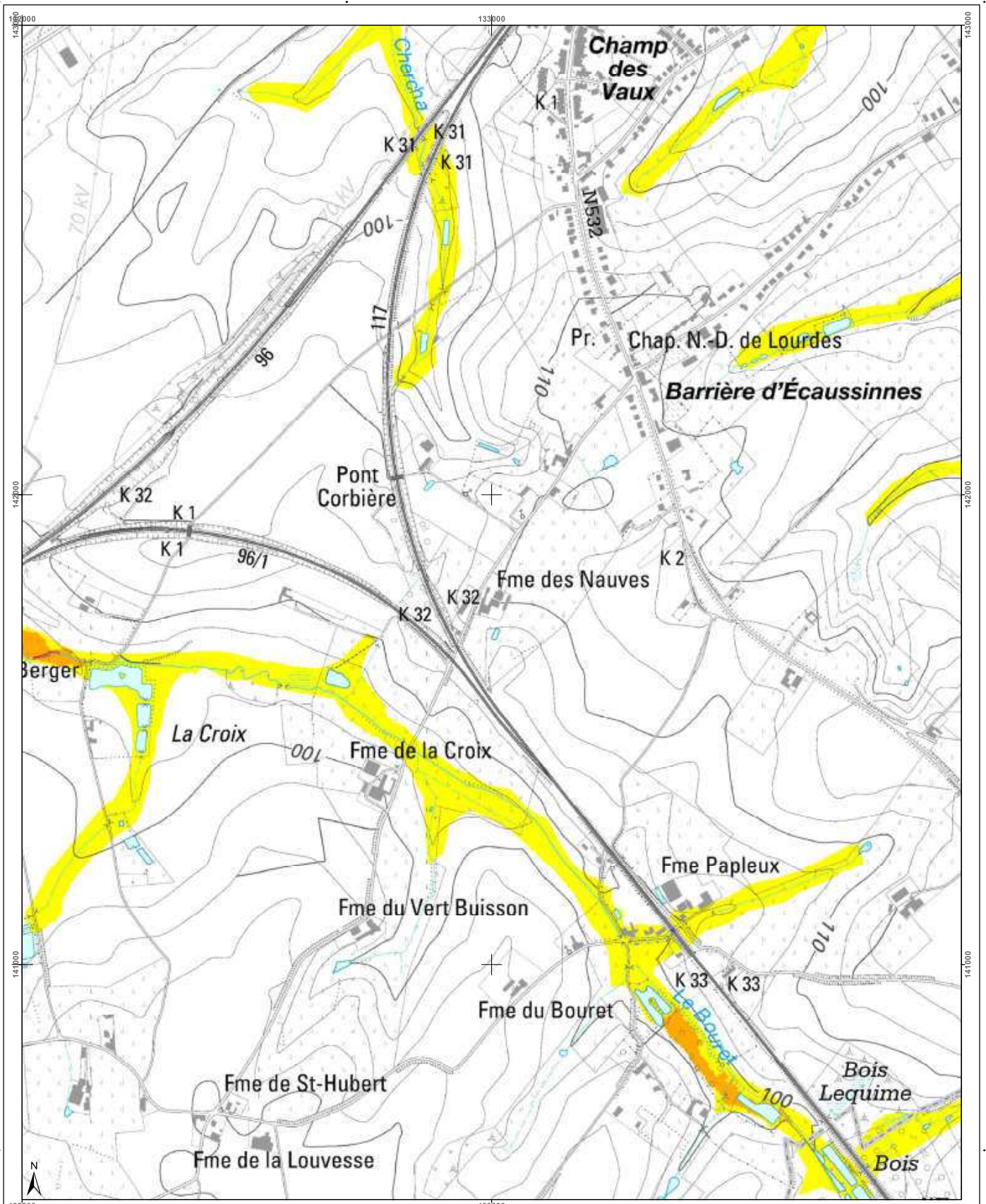


<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Par le Gouvernement wallon, Le Ministre-Président de la Wallonie,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Editer de 12 février 2021, version approuvée suite à l'enquête publique</p> <p>Cartographie dressée par le Service public de Wallonie - SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau non navigables Cartographie réalisée sous la responsabilité du Groupe Transversal Inondations (GTI)</p> <p>Par délégation pour délivrance de copie conforme,</p> <p>http://geoportail.wallonie.be Contact : g.inondations@spw.wallonie.be</p> <p>Echelle : 1 / 10.000</p> <p>Planche IGN : 39/5s-a</p>	<h4>Légende</h4> <p><b>Valeur de l'aléa d'inondation par débordement (zone)</b></p> <p>Faible (jaune)    Moyen (orange)    Elevé (rouge)</p> <p><b>Valeur de l'aléa d'inondation par ruissellement (axe)</b></p> <p>Faible (jaune)    Moyen (orange)    Elevé (rouge)</p> <p>Zone d'immersion temporaire ou bassin d'orage (bleu hachuré)</p> <p>Cours d'eau (bleu)    Plan d'eau (bleu clair)</p> <p>Font en open - IGN Top100 © Institut géographique national - IGN - 110.000 - 2020 Système de projection : Lambert belge 1012</p> <p>En collaboration avec :</p>	<h4>Planches IGN et communes</h4> <table border="1"> <tr> <td>38/8n-g</td> <td>38/8n-h</td> <td>39/5n-e</td> <td>39/5n-f</td> <td>39/5n-g</td> </tr> <tr> <td>38/8s-c</td> <td>38/8s-d</td> <td>39/5s-a</td> <td>39/5s-b</td> <td>39/5s-c</td> </tr> <tr> <td>38/8s-g</td> <td>38/8s-h</td> <td>39/5s-e</td> <td>39/5s-f</td> <td>39/5s-g</td> </tr> </table> <p>Braine-le-Comte</p> <p>Soignies</p>	38/8n-g	38/8n-h	39/5n-e	39/5n-f	39/5n-g	38/8s-c	38/8s-d	39/5s-a	39/5s-b	39/5s-c	38/8s-g	38/8s-h	39/5s-e	39/5s-f	39/5s-g	<h4>Districts et sous-bassins hydrographiques</h4> <p>Sous-bassins hydrographiques</p> <p>Limites communales</p>
38/8n-g	38/8n-h	39/5n-e	39/5n-f	39/5n-g														
38/8s-c	38/8s-d	39/5s-a	39/5s-b	39/5s-c														
38/8s-g	38/8s-h	39/5s-e	39/5s-f	39/5s-g														



Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

http://www.emis.vito.be

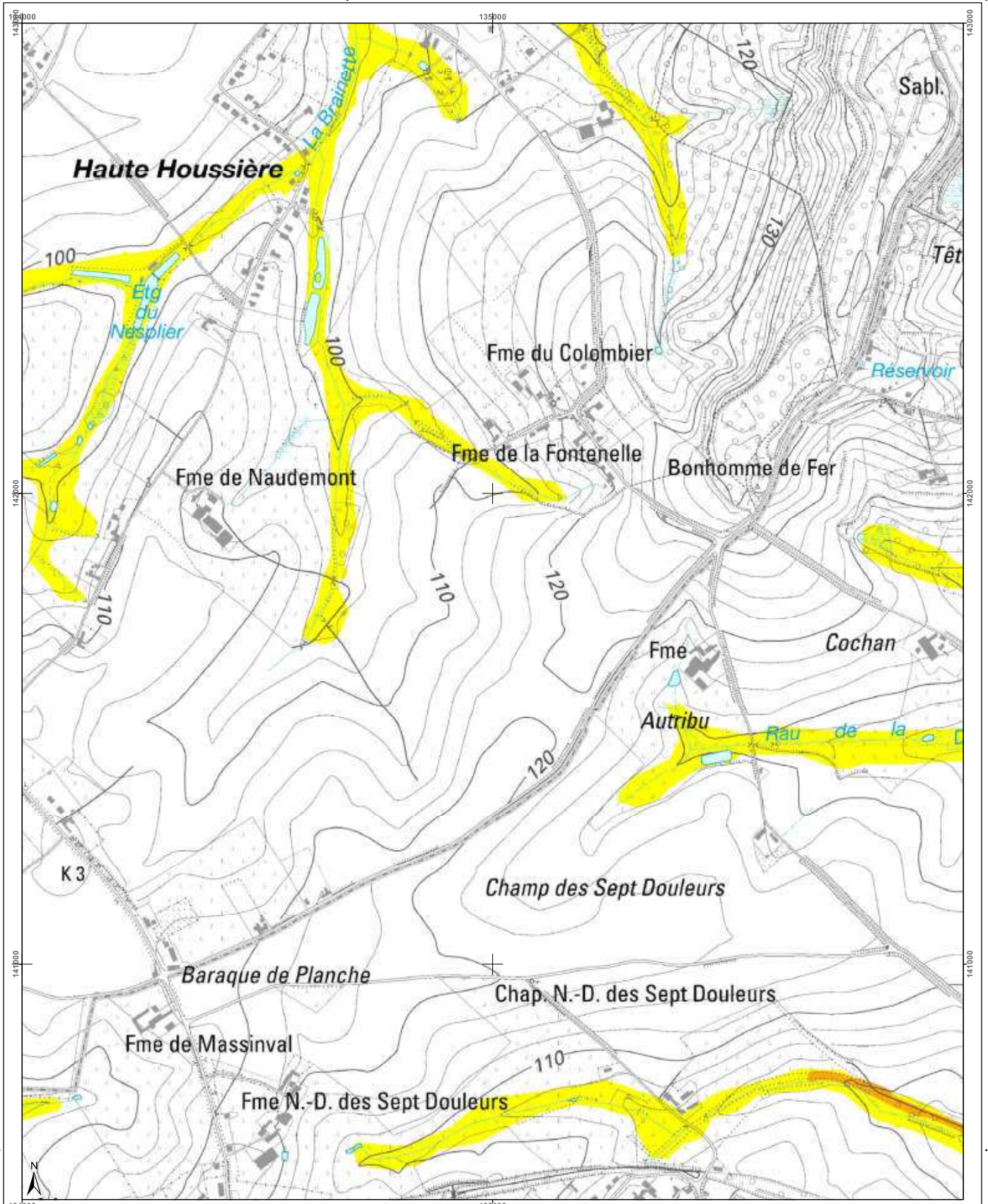


<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Editer de 12 février 2021, version approuvée suite à l'enquête publique</p> <p>Cartographie dressée par le Service public de Wallonie - SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau non navigables Cartographie réalisée sous la responsabilité du Groupe Transversal Inondations (GTI)</p> <p>Par délégation pour délivrance de copie conforme.</p> <p>http://geoportail.wallonie.be Contact : g.inondations@spw.wallonie.be</p> <p>Echelle : 1 / 10.000</p> <p>Planche IGN : 39/5s-b</p>	<h3>Légende</h3> <p><b>Valeur de l'aléa d'inondation par débordement (zone)</b></p> <p>Faible (jaune)    Moyen (orange)    Élevé (rouge)</p> <p><b>Valeur de l'aléa d'inondation par ruissellement (axe)</b></p> <p>Faible (jaune)    Moyen (orange)    Élevé (rouge)</p> <p>Zone d'immersion temporaire ou bassin d'orage</p> <p>Cours d'eau    Plan d'eau</p> <p>Font en plan : IGN 10x100 © Institut géographique national - IGN - 1110.000 - 2020 Système de projection : Lambert belge 1012</p> <p>En collaboration avec :</p>	<h3>Planches IGN et communes</h3> <table border="1"> <tr> <td>38/5n-h</td> <td>39/5n-e</td> <td>39/5n-f</td> <td>39/5n-g</td> <td>39/5n-h</td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center;"><b>Braine-le-Comte</b></td> </tr> <tr> <td>38/5s-d</td> <td>39/5s-a</td> <td>39/5s-b</td> <td>39/5s-c</td> <td>39/5s-d</td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center;"><b>Soignies</b></td> </tr> <tr> <td>38/5s-h</td> <td>39/5s-e</td> <td>39/5s-f</td> <td>39/5s-g</td> <td>39/5s-h</td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center;"><b>Ecaussinnes</b></td> </tr> </table>	38/5n-h	39/5n-e	39/5n-f	39/5n-g	39/5n-h	<b>Braine-le-Comte</b>					38/5s-d	39/5s-a	39/5s-b	39/5s-c	39/5s-d	<b>Soignies</b>					38/5s-h	39/5s-e	39/5s-f	39/5s-g	39/5s-h	<b>Ecaussinnes</b>					<h3>Districts et sous-bassins hydrographiques</h3> <p>Sous-bassins hydrographiques Limites communales</p>
38/5n-h	39/5n-e	39/5n-f	39/5n-g	39/5n-h																													
<b>Braine-le-Comte</b>																																	
38/5s-d	39/5s-a	39/5s-b	39/5s-c	39/5s-d																													
<b>Soignies</b>																																	
38/5s-h	39/5s-e	39/5s-f	39/5s-g	39/5s-h																													
<b>Ecaussinnes</b>																																	



Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

http://www.emis.vito.be

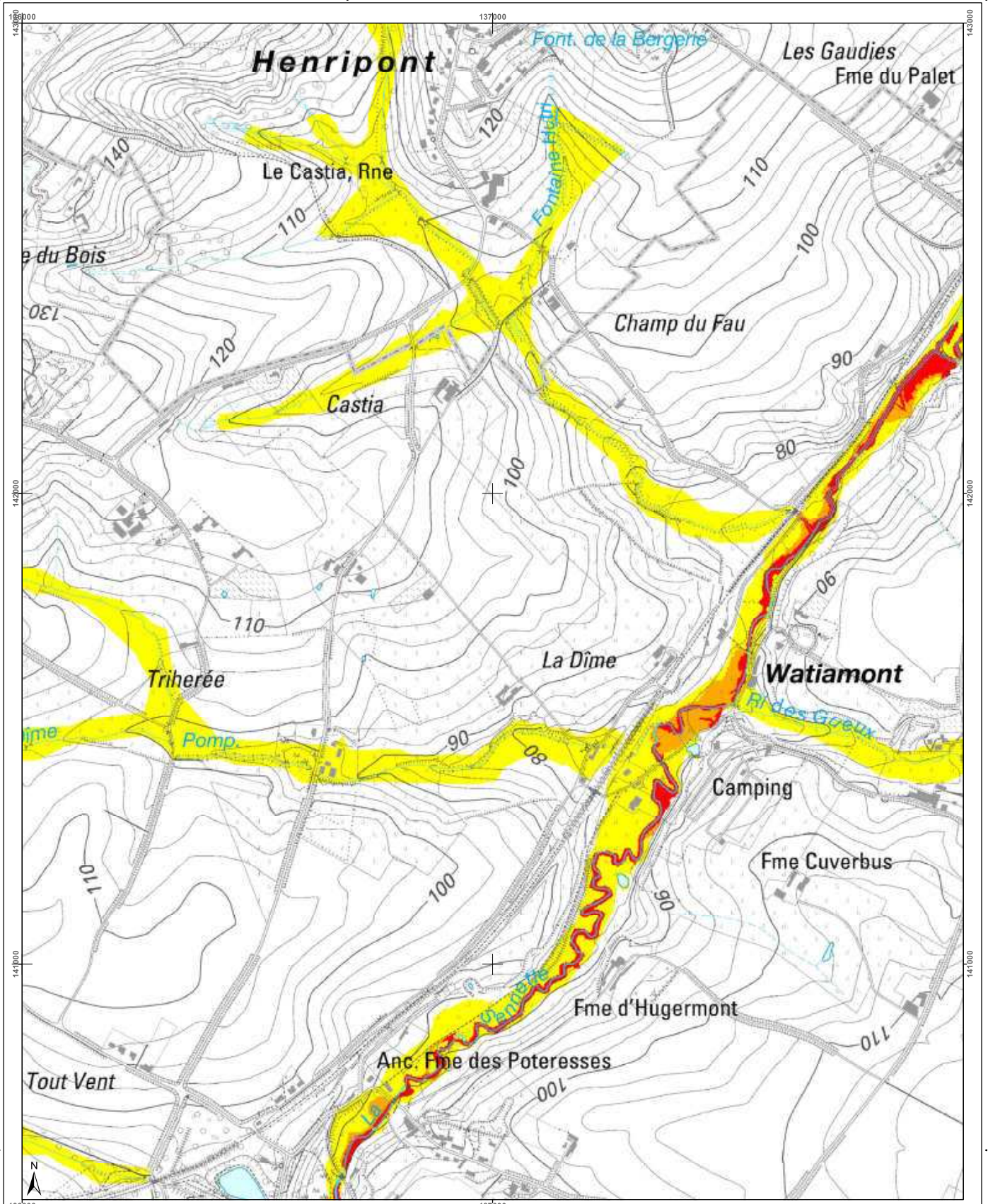


<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Par le Gouvernement wallon, Le Ministre-Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Editer de 12 février 2021, version approuvée suite à l'enquête publique</p> <p>Cartographie dressée par le Service public de Wallonie - SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau non navigables Cartographie réalisée sous la responsabilité du Groupe Transversal Inondations (GTI)</p> <p>Par délégation pour délivrance de copie conforme.</p> <p>http://geoportail.wallonie.be Contact : gti.inondations@spw.wallonie.be</p> <p>Echelle : 1 / 10.000</p> <p>Planche IGN : 39/5s-c</p>	<h3>Légende</h3> <p><b>Valeur de l'aléa d'inondation par débordement (zone)</b></p> <p>Faible (jaune)    Moyen (orange)    Elevé (rouge)</p> <p><b>Valeur de l'aléa d'inondation par ruissellement (axe)</b></p> <p>Faible (jaune)    Moyen (orange)    Elevé (rouge)</p> <p>Zone d'immersion temporaire ou bassin d'orage</p> <p>Cours d'eau    Plan d'eau</p> <p>Font en plan : IGN Top100 © Institut géographique national - IGN - 110 000 - 2020 Système de projection : Lambert belge 1972</p> <p>En collaboration avec : </p>	<h3>Planches IGN et communes</h3> <table border="1"> <tr> <td>39/5n-e</td> <td>39/5n-f</td> <td>39/5n-g</td> <td>39/5n-h</td> <td>39/6n-e</td> </tr> <tr> <td>39/5s-a</td> <td>39/5s-b</td> <td>39/5s-c</td> <td>39/5s-d</td> <td>39/6s-a</td> </tr> <tr> <td>39/5s-e</td> <td>39/5s-f</td> <td>39/5s-g</td> <td>39/5s-h</td> <td>39/6s-e</td> </tr> </table> <p>Braine-le-Comte</p> <p>Ecaussinnes</p> <p>Soignies</p>	39/5n-e	39/5n-f	39/5n-g	39/5n-h	39/6n-e	39/5s-a	39/5s-b	39/5s-c	39/5s-d	39/6s-a	39/5s-e	39/5s-f	39/5s-g	39/5s-h	39/6s-e	<h3>Districts et sous-bassins hydrographiques</h3> <p>Sous-bassins hydrographiques</p> <p>Limites communales</p>
39/5n-e	39/5n-f	39/5n-g	39/5n-h	39/6n-e														
39/5s-a	39/5s-b	39/5s-c	39/5s-d	39/6s-a														
39/5s-e	39/5s-f	39/5s-g	39/5s-h	39/6s-e														



Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

http://www.emis.vito.be

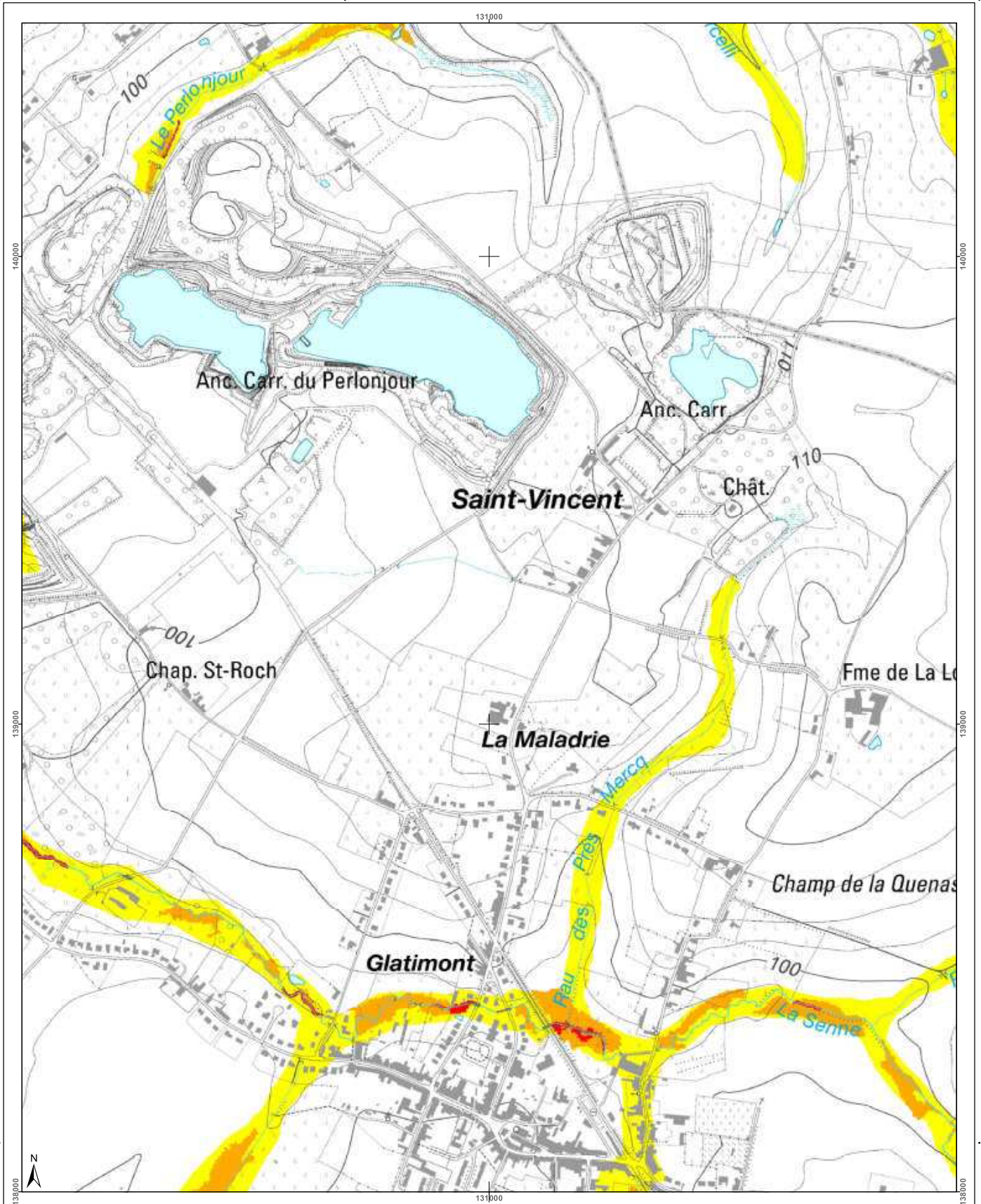


<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Edité le 12 février 2021, version approuvée suite à l'enquête publique</p> <p>Cartographie dressée par le Service public de Wallonie - SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau non navigables Cartographie réalisée sous la responsabilité du Groupe Transversal Inondations (GTI)</p> <p>Par délégation pour délivrance de copie conforme.</p> <p>http://geoportail.wallonie.be Contact : g.inondations@spw.wallonie.be</p> <p>Echelle : 1 / 10.000</p> <p>Planche IGN : 39/5s-d</p>	<h4>Légende</h4> <p><b>Valeur de l'aléa d'inondation par débordement (zone)</b></p> <p>Faible (jaune)    Moyen (orange)    Elevé (rouge)</p> <p><b>Valeur de l'aléa d'inondation par ruissellement (axe)</b></p> <p>Faible (jaune)    Moyen (orange)    Elevé (rouge)</p> <p>Zone d'immersion temporaire ou bassin d'orage</p> <p>Cours d'eau    Plan d'eau</p> <p>Font. en plan    IGN Top 100 © Institut géographique national - IGN - 1102.000 - 2020 Système de projection : Lambert belge 1012</p> <p>En collaboration avec :</p>	<h4>Planches IGN et communes</h4> <p>39/5n-f    39/5n-g    39/5n-h    39/6n-e    39/6n-f</p> <p>39/5s-b    39/5s-c    39/5s-d    39/5s-e    39/6s-b</p> <p>39/6s-f</p> <p>Braine-le-Comte</p> <p>Ecaussinnes</p> <p>Seneffe</p>	<h4>Districts et sous-bassins hydrographiques</h4> <p>Sous-bassins hydrographiques</p> <p>Limites communales</p>
---	--	---	--



Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

http://www.emis.vito.be

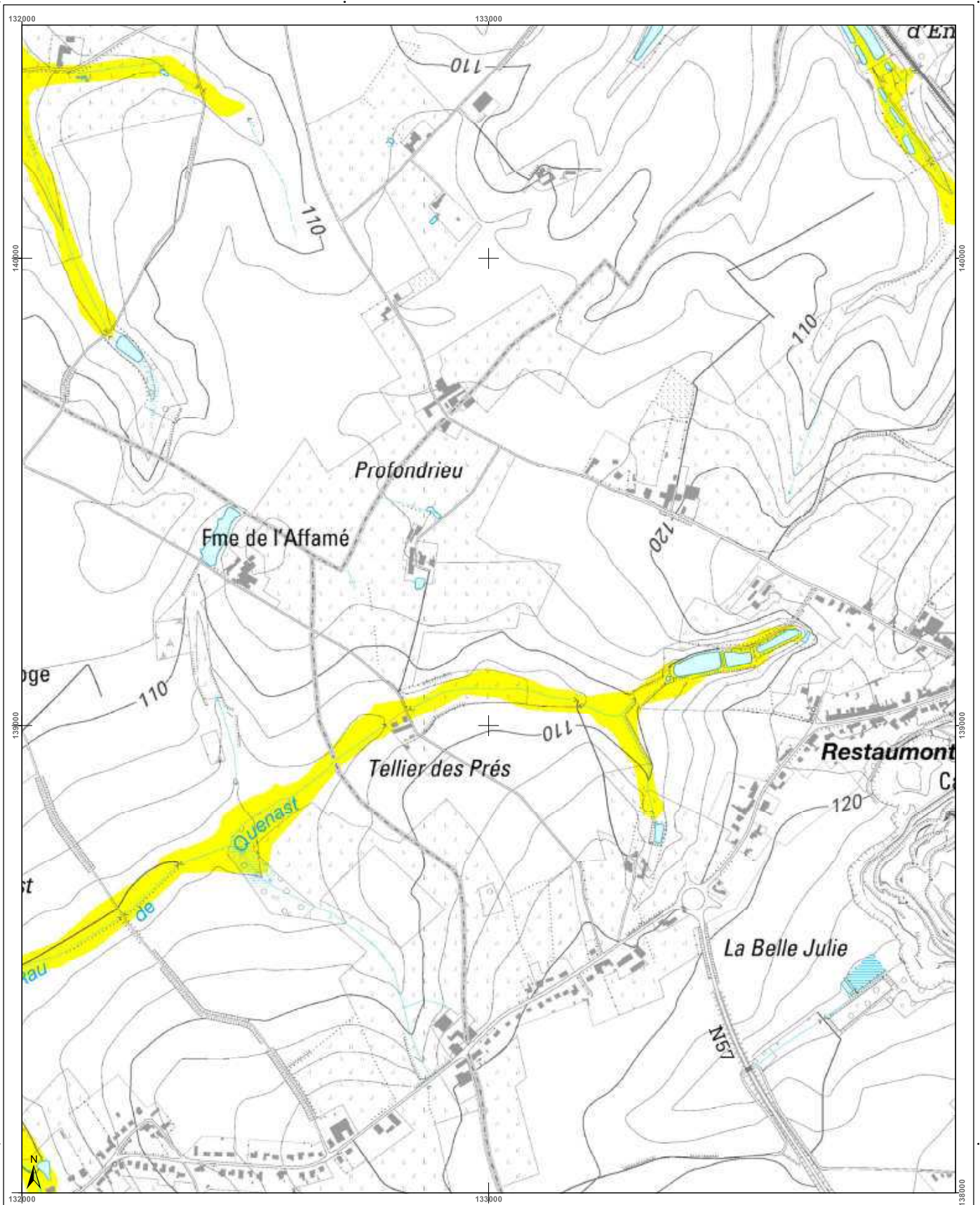


<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre-Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Edité le 12 février 2021, version approuvée suite à l'enquête publique</p> <p>Cartographie dressée par le Service public de Wallonie - SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau non navigables Cartographie réalisée sous la responsabilité du Groupe Transversal Inondations (GTI)</p> <p>Par délégation pour délivrance de copie conforme.</p> <p>http://geoportail.wallonie.be Contact : g_inondations@spw.wallonie.be</p> <p>Echelle : 1 / 10.000</p>	<h4>Légende</h4> <p><b>Valeur de l'aléa d'inondation par débordement (zone)</b></p> <p>Faible (jaune)    Moyen (orange)    Elevé (rouge)</p> <p><b>Valeur de l'aléa d'inondation par ruissellement (axe)</b></p> <p>Faible (jaune)    Moyen (orange)    Elevé (rouge)</p> <p>Zone d'immersion temporaire ou bassin d'orage</p> <p>Cours d'eau</p> <p>Plan d'eau</p> <p>Font: espas - IGN Top100 © Institut géographique national - IGN - 110.000 - 2020 Système de projection: Lambert belge 1012</p> <p>En collaboration avec: </p>	<h4>Planches IGN et communes</h4> <table border="1"> <tr> <td>38/8s-c</td> <td>38/8s-d</td> <td>39/5s-a</td> <td>39/5s-b</td> <td>39/5s-c</td> </tr> <tr> <td>38/8s-g</td> <td>38/8s-h</td> <td>39/5s-e</td> <td>39/5s-f</td> <td>39/5s-g</td> </tr> <tr> <td>45/4n-b</td> <td>45/4n-d</td> <td>46/1n-a</td> <td>46/1n-b</td> <td>46/1n-c</td> </tr> </table> <p>Soignies</p>	38/8s-c	38/8s-d	39/5s-a	39/5s-b	39/5s-c	38/8s-g	38/8s-h	39/5s-e	39/5s-f	39/5s-g	45/4n-b	45/4n-d	46/1n-a	46/1n-b	46/1n-c	<h4>Districts et sous-bassins hydrographiques</h4> <p>Sous-bassins hydrographiques Limites communales</p>
38/8s-c	38/8s-d	39/5s-a	39/5s-b	39/5s-c														
38/8s-g	38/8s-h	39/5s-e	39/5s-f	39/5s-g														
45/4n-b	45/4n-d	46/1n-a	46/1n-b	46/1n-c														



Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

http://www.emis.vito.be

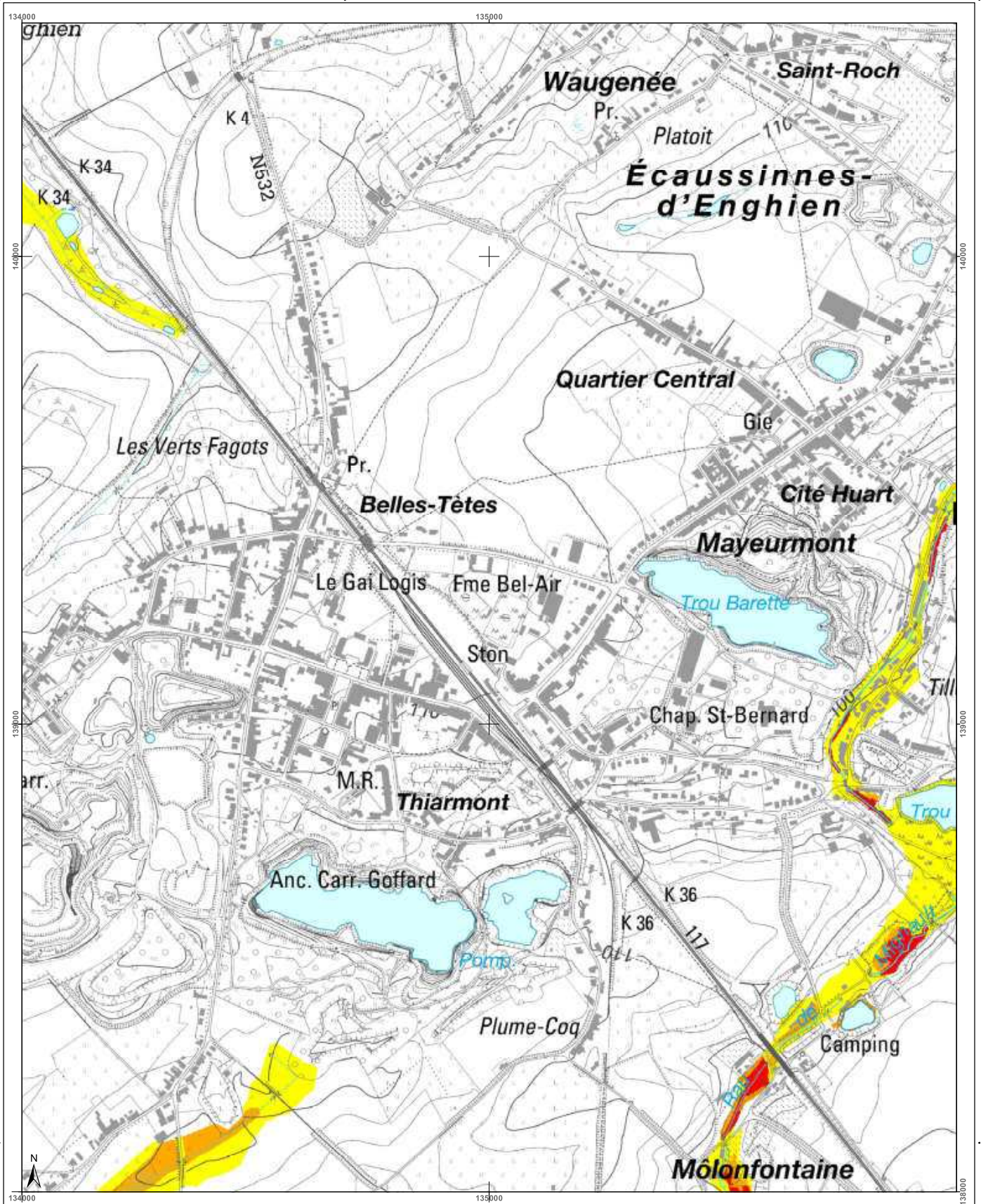


<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre-Président de la Wallonie,</p> <p>Els DI RUPO</p> <p>Editer de 18 février 2021, version approuvée suite à l'enquête publique</p> <p>Cartographie dressée par le Service public de Wallonie - SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau non navigables Cartographie réalisée sous la responsabilité du Groupe Transversal Inondations (GTI)</p> <p>Par délégation pour délivrance de copie conforme,</p> <p>http://geoportail.wallonie.be Contact : g.inondations@spw.wallonie.be</p> <p>Echelle : 1 / 10.000</p> <p>Pianche IGN : 39/5s-f</p>	<h3>Légende</h3> <p><b>Valeur de l'aléa d'inondation par débordement (zone)</b>          Faible (jaune)    Moyen (orange)    Elevé (rouge)</p> <p><b>Valeur de l'aléa d'inondation par ruissellement (axe)</b>          Faible (jaune)    Moyen (orange)    Elevé (rouge)</p> <p>Zone d'immersion temporaire ou bassin d'orage (bleu hachuré)</p> <p>Cours d'eau (bleu)    Plan d'eau (bleu clair)</p> <p>Font en plan : IGN Top 100 © Institut géographique national - IGN - 1/10.000 - 2020 Système de projection : Lambert belge 1972</p> <p>En collaboration avec :</p>	<h3>Planches IGN et communes</h3> <table border="1"> <tr> <td>38/8s-d</td> <td>39/5s-a</td> <td>39/5s-b</td> <td>39/5s-c</td> <td>39/5s-d</td> </tr> <tr> <td>38/8s-h</td> <td>39/5s-e</td> <td>39/5s-f</td> <td>39/5s-g</td> <td>39/5s-h</td> </tr> <tr> <td>45/4n-d</td> <td>46/1n-a</td> <td>46/1n-b</td> <td>46/1n-c</td> <td>46/1n-d</td> </tr> </table> <p>Soignies    Ecaussinnes</p>	38/8s-d	39/5s-a	39/5s-b	39/5s-c	39/5s-d	38/8s-h	39/5s-e	39/5s-f	39/5s-g	39/5s-h	45/4n-d	46/1n-a	46/1n-b	46/1n-c	46/1n-d	<h3>Districts et sous-bassins hydrographiques</h3> <p>Sous-bassins hydrographiques Limites communes</p>
38/8s-d	39/5s-a	39/5s-b	39/5s-c	39/5s-d														
38/8s-h	39/5s-e	39/5s-f	39/5s-g	39/5s-h														
45/4n-d	46/1n-a	46/1n-b	46/1n-c	46/1n-d														



Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

http://www.emis.vito.be

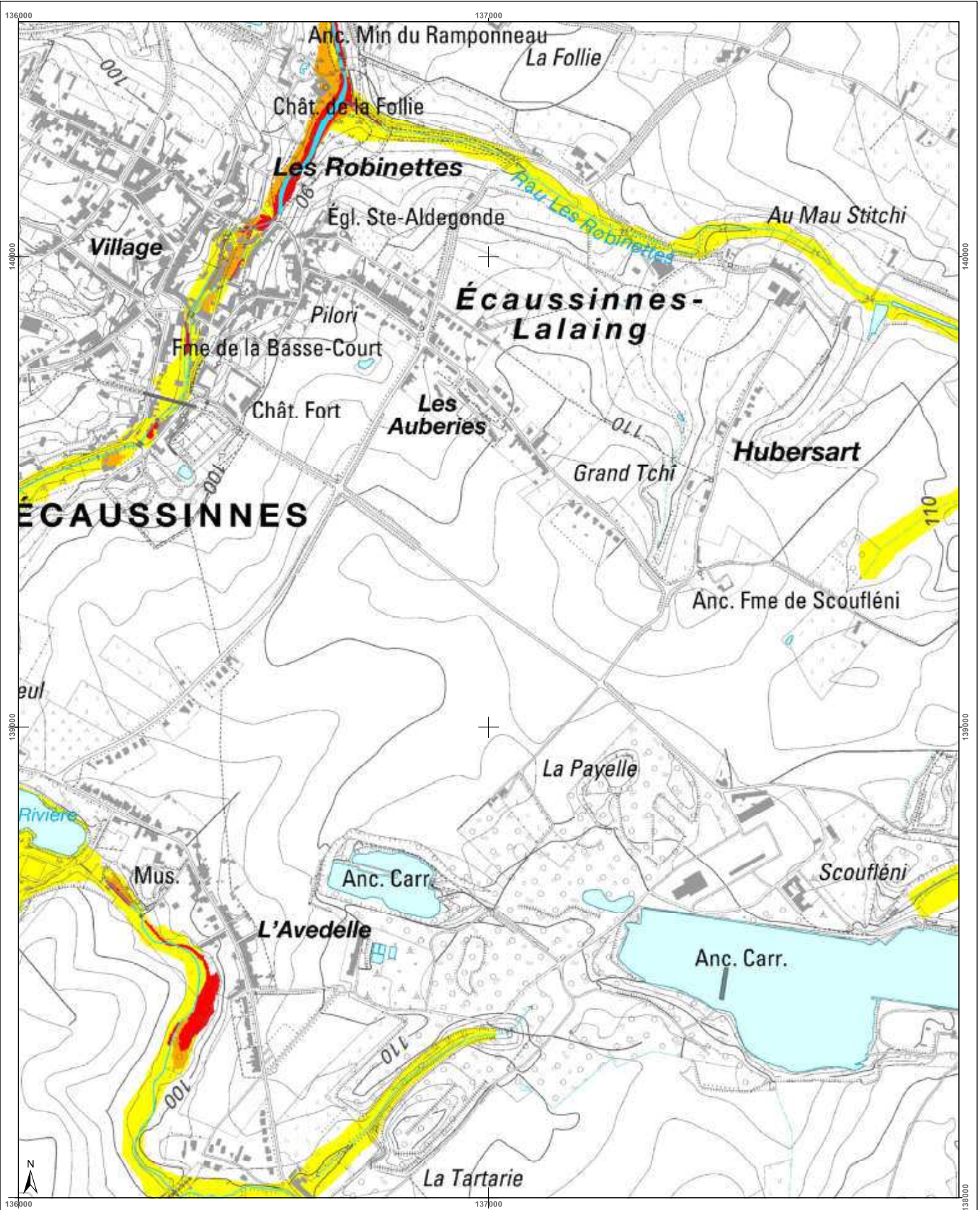


<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre-Président de la Région wallonne,</p> <p>Els DI RUPO</p> <p>Editer de 12 février 2021, version approuvée suite à l'enquête publique</p> <p>Cartographie dressée par le Service public de Wallonie - SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau non navigables Cartographie réalisée sous la responsabilité du Groupe Transversal Inondations (GTI)</p> <p>Par délégation pour délivrance de copie conforme,</p> <p>http://geoportail.wallonie.be Contact : gti@inondations.gpw.wallonie.be</p> <p>Echelle : 1 / 10.000</p> <p>Planche IGN : 39/5s-g</p>	<h3>Légende</h3> <p><b>Valeur de l'aléa d'inondation par débordement (zone)</b>  <span style="background-color: yellow; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> Faible  <span style="background-color: orange; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> Moyen  <span style="background-color: red; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> Elevé</p> <p><b>Valeur de l'aléa d'inondation par ruissellement (axe)</b>  <span style="background-color: yellow; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> Faible  <span style="background-color: orange; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> Moyen  <span style="background-color: red; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> Elevé</p> <p> Zone d'immersion temporaire ou bassin d'orage</p> <p> Cours d'eau  Plan d'eau</p> <p>Font en plan : IGN Top100 © Institut géographique national - IGN - 1/10.000 - 2020 Système de projection : Lambert belge 1972</p> <p>En collaboration avec : </p>	<h3>Planches IGN et communes</h3> <p><b>Ecaussinnes</b></p> <p>Soignies</p> <p>Seneffe</p>	<h3>Districts et sous-bassins hydrographiques</h3> <p>Sous-bassins hydrographiques</p> <p>Limites communes</p>
--	--	--	--



Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

http://www.emis.vito.be

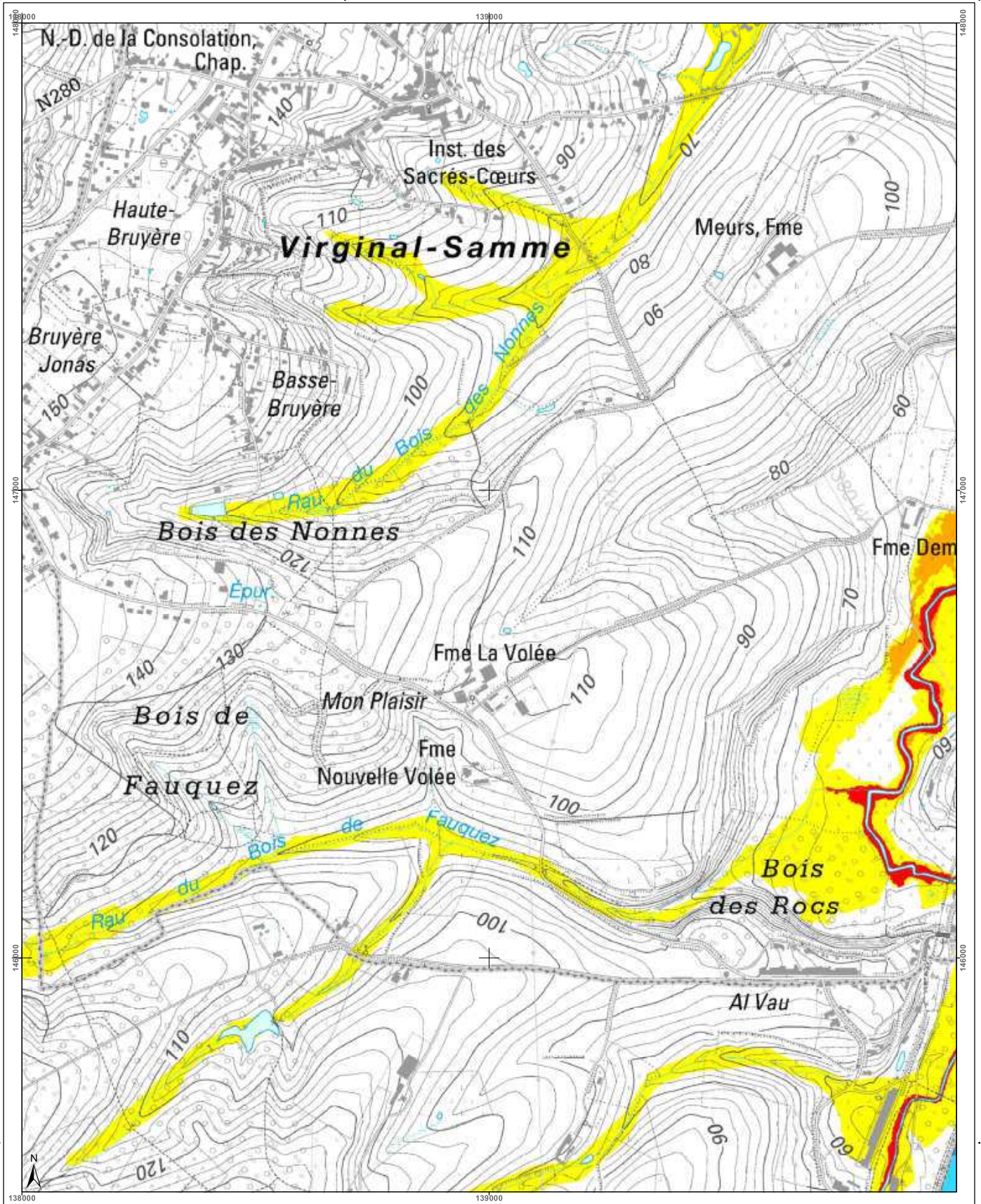


<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Édité le 18 février 2021, version approuvée suite à l'enquête publique</p> <p>Cartographie dressée par le Service public de Wallonie - SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau et des Régions Cartographie réalisée sous la responsabilité du Groupe Transversal Inondations (GTI)</p> <p>Par délégation pour délivrance de copie conforme.</p> <p><a href="http://geoportail.wallonie.be">http://geoportail.wallonie.be</a> <a href="mailto:inondations@spw.wallonie.be">inondations@spw.wallonie.be</a></p> <p>Echelle : 1 / 10.000</p> <p>Planche IGN : 39/5s-h</p>	<h4>Légende</h4> <p><b>Valeur de l'aléa d'inondation par débordement (zone)</b></p> <p>Faible (jaune)    Moyen (orange)    Élevé (rouge)</p> <p><b>Valeur de l'aléa d'inondation par ruissellement (axe)</b></p> <p>Faible (jaune)    Moyen (orange)    Élevé (rouge)</p> <p>Zone d'immersion temporaire ou bassin d'orage</p> <p>Cours d'eau    Plan d'eau</p> <p>Font en plan : IGN Top100 © Institut géographique national - IGN - 1/10.000 - 2020 Système de projection : Lambert belge 1012</p> <p>En collaboration avec :</p>	<h4>Planches IGN et communes</h4>	<h4>Districts et sous-bassins hydrographiques</h4> <p>Sous-bassins hydrographiques Limites communales</p>
--	---	-----------------------------------	---



Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

http://www.emis.vito.be

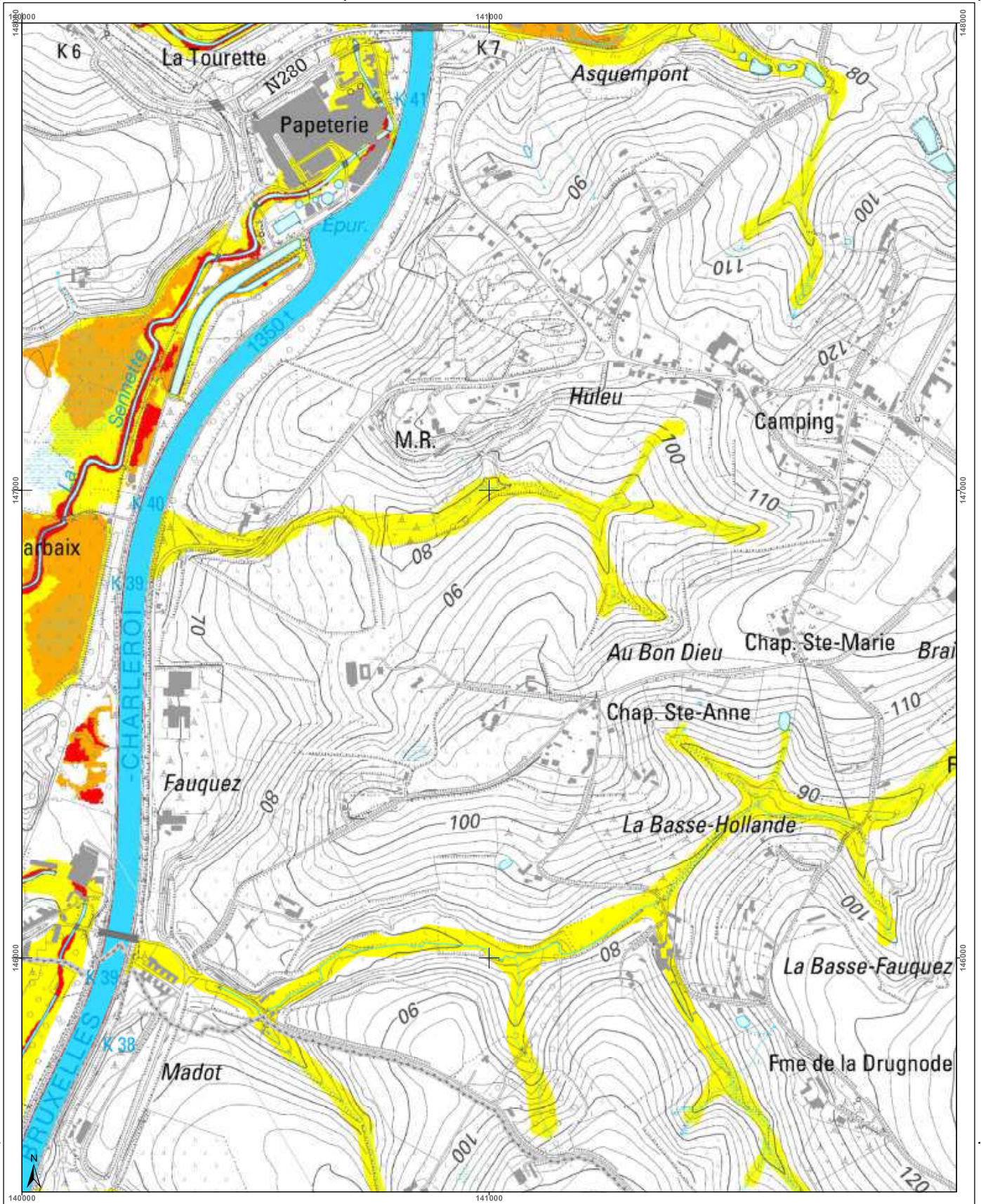


<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre-Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Editeur de 18 février 2021, version approuvée suite à l'enquête publique</p> <p>Cartographie dressée par le Service public de Wallonie - SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau et des Territoires Cartographie réalisée sous la responsabilité du Groupe Travaux et Innovations (GTI)</p> <p>Par délégation pour délivrance de copie conforme,</p> <p>Point de plan : IGN 101701 © Institut géographique national - IGN - 1110 200 - 2020 Système de projection : Lambert belge 1012</p> <p>En collaboration avec:</p>			<h4>Légende</h4> <p><b>Valeur de l'aléa d'inondation par débordement (zone)</b></p> <p>Faible (jaune)    Moyen (orange)    Elevé (rouge)</p> <p><b>Valeur de l'aléa d'inondation par ruissellement (axe)</b></p> <p>Faible (jaune)    Moyen (orange)    Elevé (rouge)</p> <p>Zone d'immersion temporaire ou bassin d'orage</p> <p>Cours d'eau</p> <p>Plan d'eau</p>	<h4>Planches IGN et communes</h4>	<h4>Districts et sous-bassins hydrographiques</h4>
<p>Echelle : 1 / 10.000</p> <p>Planche IGN : 39/6n-a</p> <p>Contact : <a href="http://geoportail.wallonie.be">http://geoportail.wallonie.be</a> <a href="mailto:gti@ondaterra.spw.wallonie.be">gti@ondaterra.spw.wallonie.be</a></p>					



Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

http://www.emis.vito.be

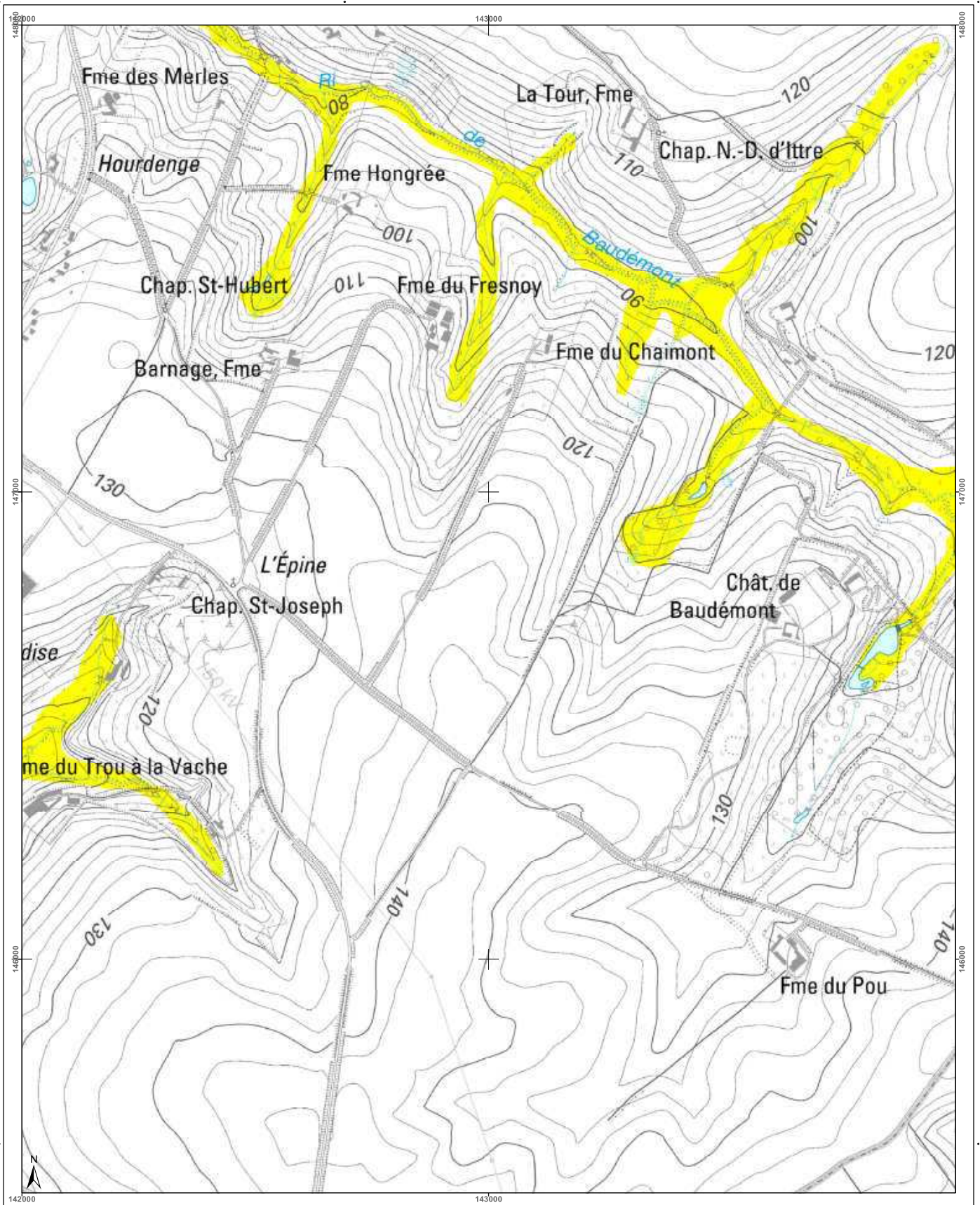


<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre-Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Edité le 12 février 2021, version approuvée suite à l'enquête publique</p> <p>Cartographie dressée par le Service public de Wallonie - SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau et des Régions Cartographie réalisée sous la responsabilité du Groupe Transversal Inondations (GTI)</p> <p>Par délégation pour délivrance de copie conforme.</p> <p>Point de repère : IGN 101101 © Institut géographique national - IGN - 1110 200 - 2020 Système de projection : Lambert belge 1972</p> <p>En collaboration avec: </p> <p>Echelle : 1 / 10.000</p>		
<h4>Légende</h4> <p><b>Valeur de l'aléa d'inondation par débordement (zone)</b></p> <p>Faible (jaune)    Moyen (orange)    Elevé (rouge)</p> <p><b>Valeur de l'aléa d'inondation par ruissellement (axe)</b></p> <p>Faible (jaune)    Moyen (orange)    Elevé (rouge)</p> <p> Zone d'immersion temporaire ou bassin d'orage</p> <p> Cours d'eau     Plan d'eau</p>	<h4>Planches IGN et communes</h4> <p>Braine-le-Comte    Ittre    Nivelles</p>	<h4>Districts et sous-bassins hydrographiques</h4> <p>ESCAUT MEUSE SEINE RHIN</p> <p>Limites communales</p>



Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

http://www.emis.vito.be

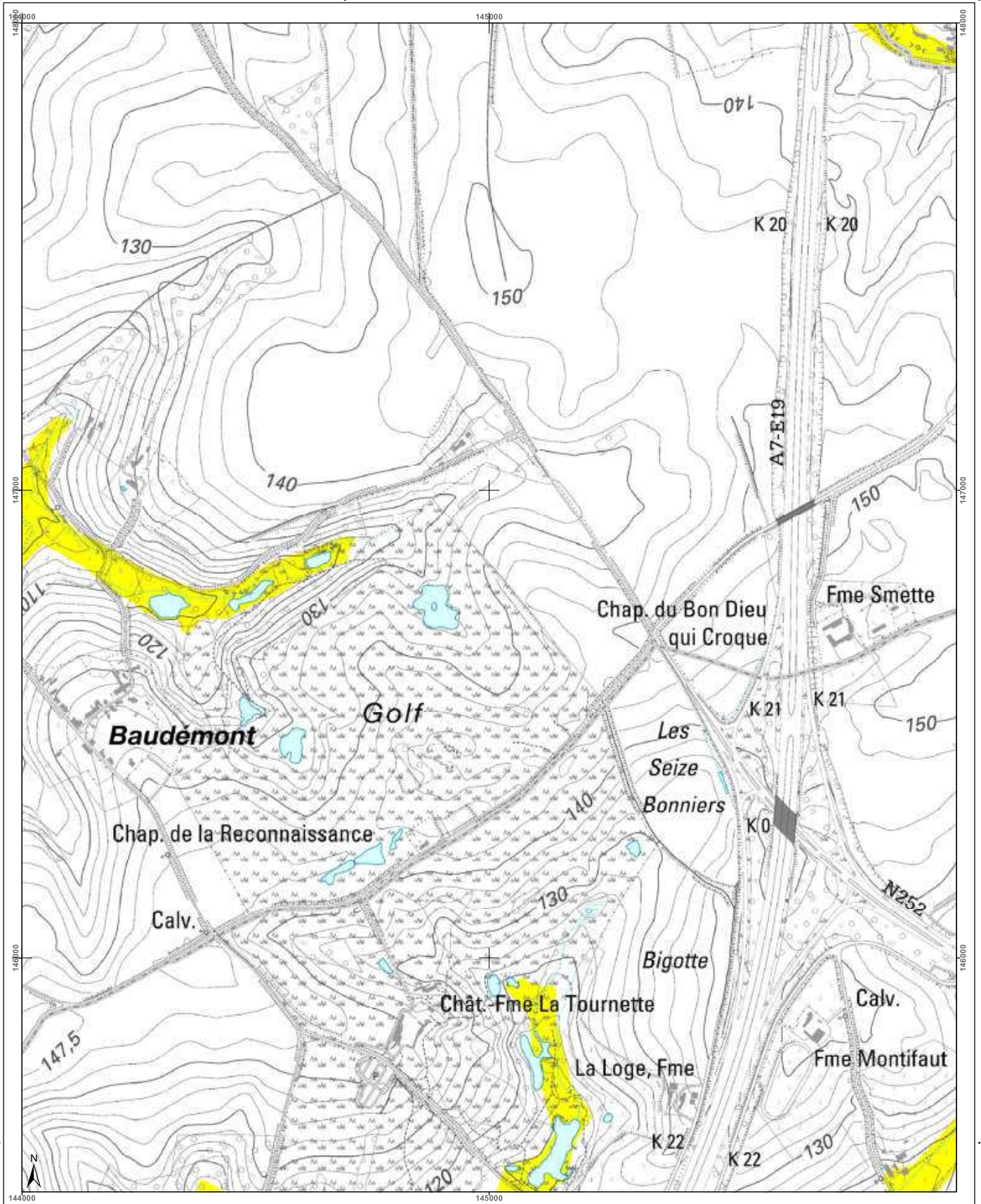


<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Par le Gouvernement wallon, Le Ministre Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Edité le 12 février 2021, version approuvée suite à l'enquête publique</p> <p>Cartographie dressée par le Service public de Wallonie - SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau non navigables Cartographie réalisée sous la responsabilité du Groupe Transversal Inondations (GTI)</p> <p>Par délégation pour délivrance de copie conforme,</p> <p>http://geoportail.wallonie.be Contact : g_inondations@spw.wallonie.be</p> <p>Echelle : 1 / 10.000</p>	<h4>Légende</h4> <p><b>Valeur de l'aléa d'inondation par débordement (zone)</b></p> <p>Faible (jaune)    Moyen (orange)    Élevé (rouge)</p> <p><b>Valeur de l'aléa d'inondation par ruissellement (axe)</b></p> <p>Faible (jaune)    Moyen (orange)    Élevé (rouge)</p> <p>Zone d'immersion temporaire ou bassin d'orage</p> <p>Cours d'eau</p> <p>Plan d'eau</p> <p>En collaboration avec :</p>	<h4>Planches IGN et communes</h4> <p>Ittre</p> <p>Nivelles</p>	<h4>Districts et sous-bassins hydrographiques</h4> <p>ESCAUT</p> <p>MEUSE</p> <p>SEINE</p> <p>RHIN</p> <p>Sous-bassins hydrographiques</p> <p>Limites communales</p>
---	--	--	--



Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

http://www.emis.vito.be

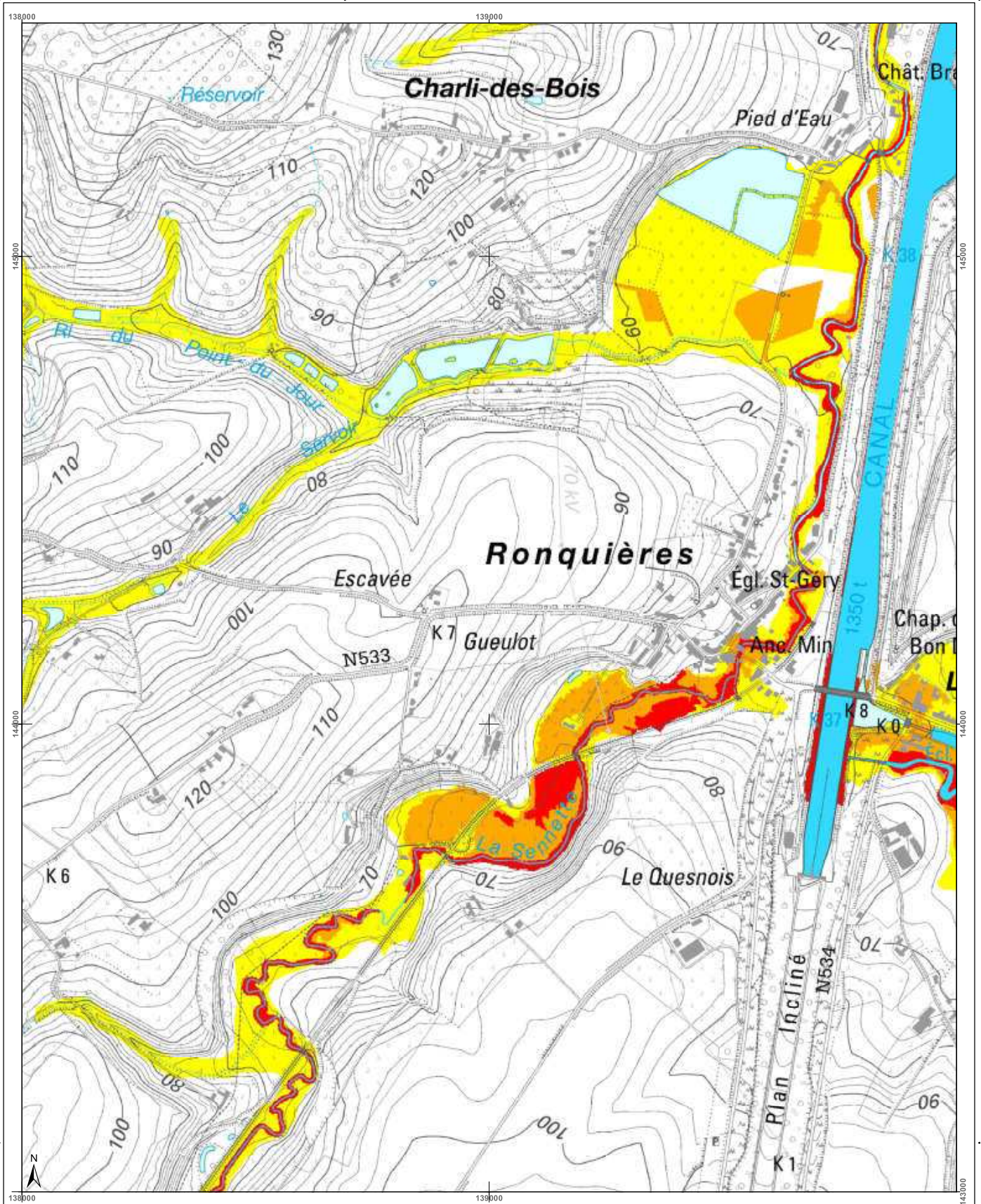


<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Edité le 12 février 2021, version approuvée suite à enquête publique</p> <p>Cartographie dressée par le Service public de Wallonie SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau et des Territoires Cartographie réalisée sous la responsabilité du Groupe Transversal Inondations (GTI)</p> <p>Par délégation pour délivrance de copie conforme,</p> <p>Point de plan : IGN Top100 © Institut géographique national - IGN - 110 000 - 2020 Système de projection : Lambert belge 1972</p> <p>En collaboration avec :</p> <p>http://geoportail.wallonie.be Contact : g.inondations@spw.wallonie.be</p> <p>Echelle : 1 / 10.000</p> <p>Planche IGN : 39/6n-d</p>	<h3>Légende</h3> <p><b>Valeur de l'aléa d'inondation par débordement (zone)</b></p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p><b>Valeur de l'aléa d'inondation par ruissellement (axe)</b></p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p>Zone d'immersion temporaire ou bassin d'orage</p> <p>Cours d'eau</p> <p>Plan d'eau</p>	<h3>Planches IGN et communes</h3> <table border="1"> <tr> <td>39/2s-f</td> <td>39/2s-g</td> <td>39/2s-h</td> <td>39/3s-e</td> <td>39/3s-f</td> </tr> <tr> <td>39/6n-b</td> <td>39/6n-c</td> <td>39/6n-d</td> <td>39/7n-a</td> <td>39/7n-b</td> </tr> <tr> <td>39/6n-g</td> <td>39/6n-h</td> <td>39/6n-i</td> <td>39/7n-e</td> <td>39/7n-f</td> </tr> </table> <p>Ittre</p> <p>Nivelles</p>	39/2s-f	39/2s-g	39/2s-h	39/3s-e	39/3s-f	39/6n-b	39/6n-c	39/6n-d	39/7n-a	39/7n-b	39/6n-g	39/6n-h	39/6n-i	39/7n-e	39/7n-f	<h3>Districts et sous-bassins hydrographiques</h3> <p>Sous-bassins hydrographiques</p> <p>Limites communales</p>
39/2s-f	39/2s-g	39/2s-h	39/3s-e	39/3s-f														
39/6n-b	39/6n-c	39/6n-d	39/7n-a	39/7n-b														
39/6n-g	39/6n-h	39/6n-i	39/7n-e	39/7n-f														



Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

http://www.emis.vito.be

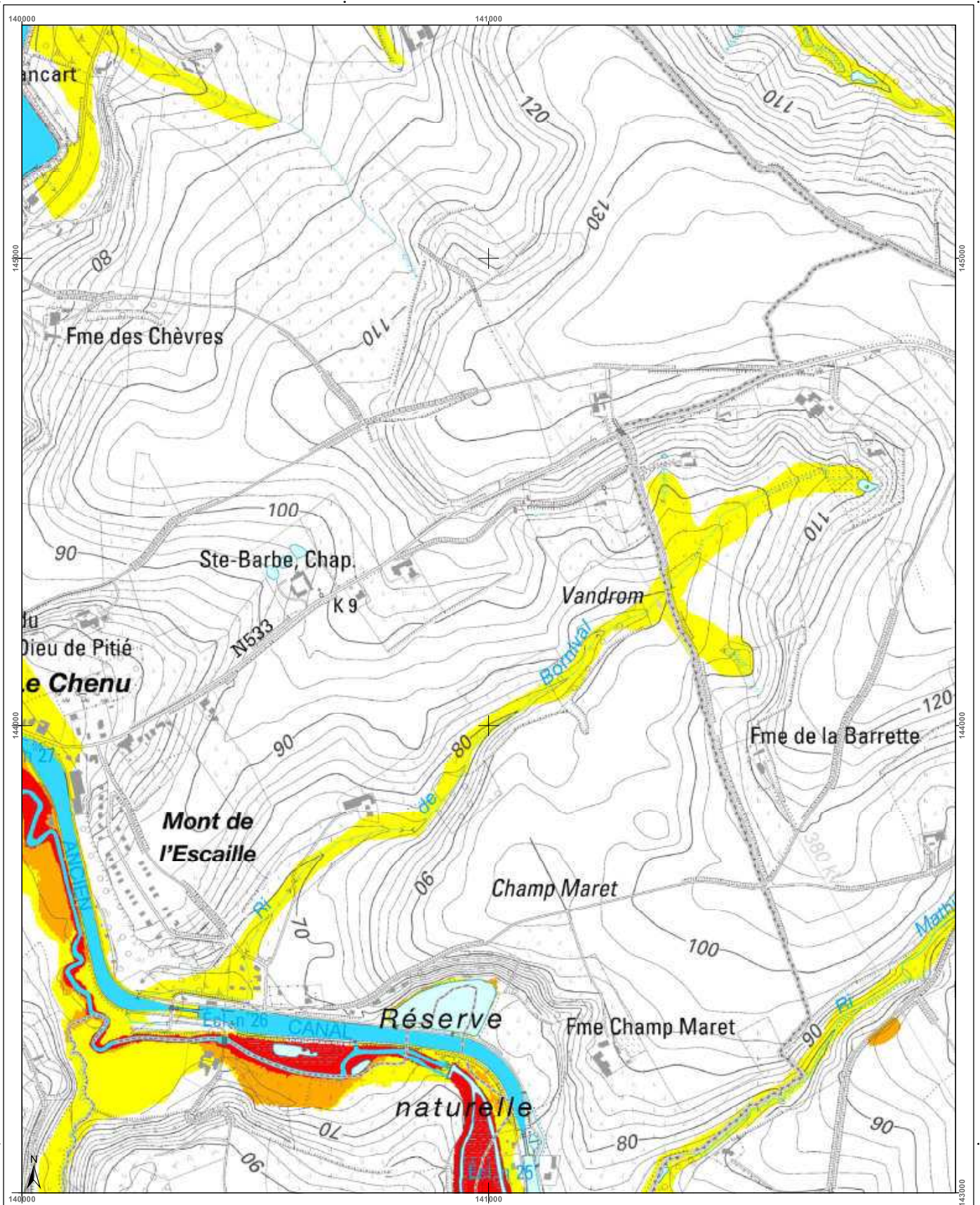


<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre Président de la Région wallonne,</p> <p>Els DI RUPD</p> <p>Editer de 12 février 2021, version approuvée suite à l'enquête publique</p> <p>Cartographie dressée par le Service public de Wallonie - SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau non navigables Cartographie actualisée sous la responsabilité du Groupe Transversal Inondations (GTI)</p> <p>Par délégation pour le délivrance de copie conforme,</p> <p>http://geoportail.wallonie.be Contact : gti.inondations@spw.wallonie.be</p> <p>Echelle : 1 / 10.000</p>			<h4>Légende</h4> <p><b>Valeur de l'aléa d'inondation par débordement (zone)</b></p> <p>Faible (jaune)    Moyen (orange)    Élevé (rouge)</p> <p><b>Valeur de l'aléa d'inondation par ruissellement (axe)</b></p> <p>Faible (jaune)    Moyen (orange)    Élevé (rouge)</p> <p>Zone d'immersion temporaire ou bassin d'orage</p> <p>Cours d'eau</p> <p>Plan d'eau</p> <p>© Institut géographique national - IGN - 1110 200 - 2020 Système de projection : Lambert belge 1972</p> <p>En collaboration avec :</p>	<h4>Planches IGN et communes</h4> <p>Braine-le-Comte</p> <p>Ittre</p> <p>Nivelles</p> <p>Seneffe</p>	<h4>Districts et sous-bassins hydrographiques</h4> <p>ESCAUT</p> <p>MEUSE</p> <p>SEINE</p> <p>RHIN</p> <p>Sous-bassins hydrographiques</p> <p>Limites communales</p>
--	--	--	---	--	--



Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

http://www.emis.vito.be

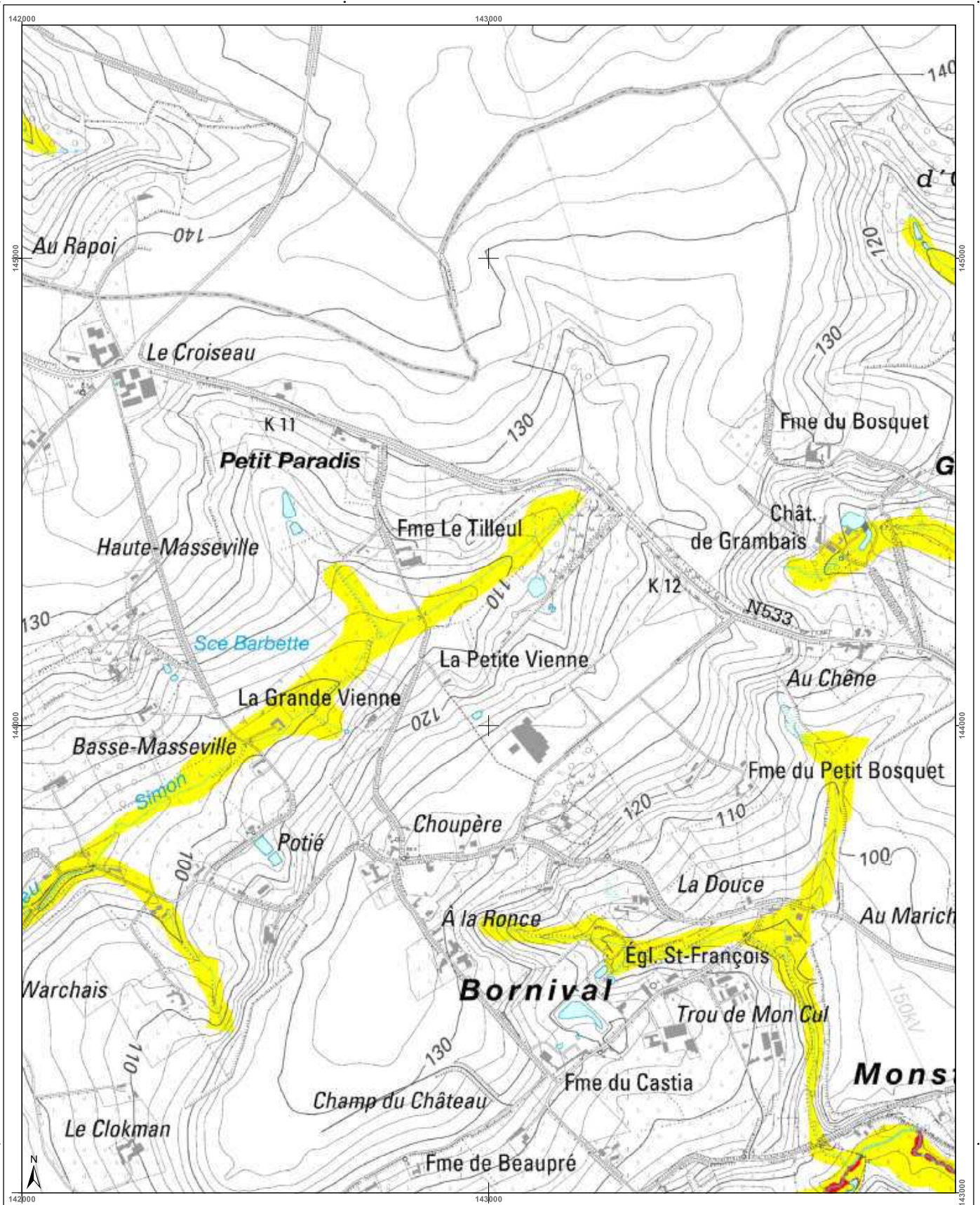


<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre-Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Editeur de 12 février 2021, version approuvée suite à l'enquête publique</p> <p>Cartographie dressée par le Service public de Wallonie - SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau non navigables Cartographie réalisée sous la responsabilité du Groupe Transversal Inondations (GTI)</p> <p>Par délégation pour délivrance de copie conforme,</p> <p>http://geoportail.wallonie.be Contact : inondations@spw.wallonie.be</p> <p>Echelle : 1 / 10.000</p> <p>Planche IGN : 39/6n-1</p>	<h3>Légende</h3> <p><b>Valeur de l'aléa d'inondation par débordement (zone)</b></p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p><b>Valeur de l'aléa d'inondation par ruissellement (axe)</b></p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p>Zone d'immersion temporaire ou bassin d'orage</p> <p>Cours d'eau Plan d'eau</p> <p>Font en plan : IGN Top 100 © Institut géographique national - IGN - 110 200 - 2020 Système de projection : Lambert belge 1972</p> <p>En collaboration avec :</p>	<h3>Planches IGN et communes</h3> <p>39/6n-d 39/6n-a <b>Ittre</b> 39/6n-c 39/6n-f</p> <p>39/6n-h <b>Braine-le-Comte</b> 39/6n-e 39/6n-g 39/6n-h</p> <p>39/6s-d 39/6s-a 39/6s-b 39/6s-c <b>Nivelles</b> 39/6s-d</p> <p>39/6s-d 39/6s-a 39/6s-b 39/6s-c <b>Seneffe</b> 39/6s-d</p>	<h3>Districts et sous-bassins hydrographiques</h3> <p>Sous-bassins hydrographiques Limites communales</p>
---	--	--	---



Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

http://www.emis.vito.be

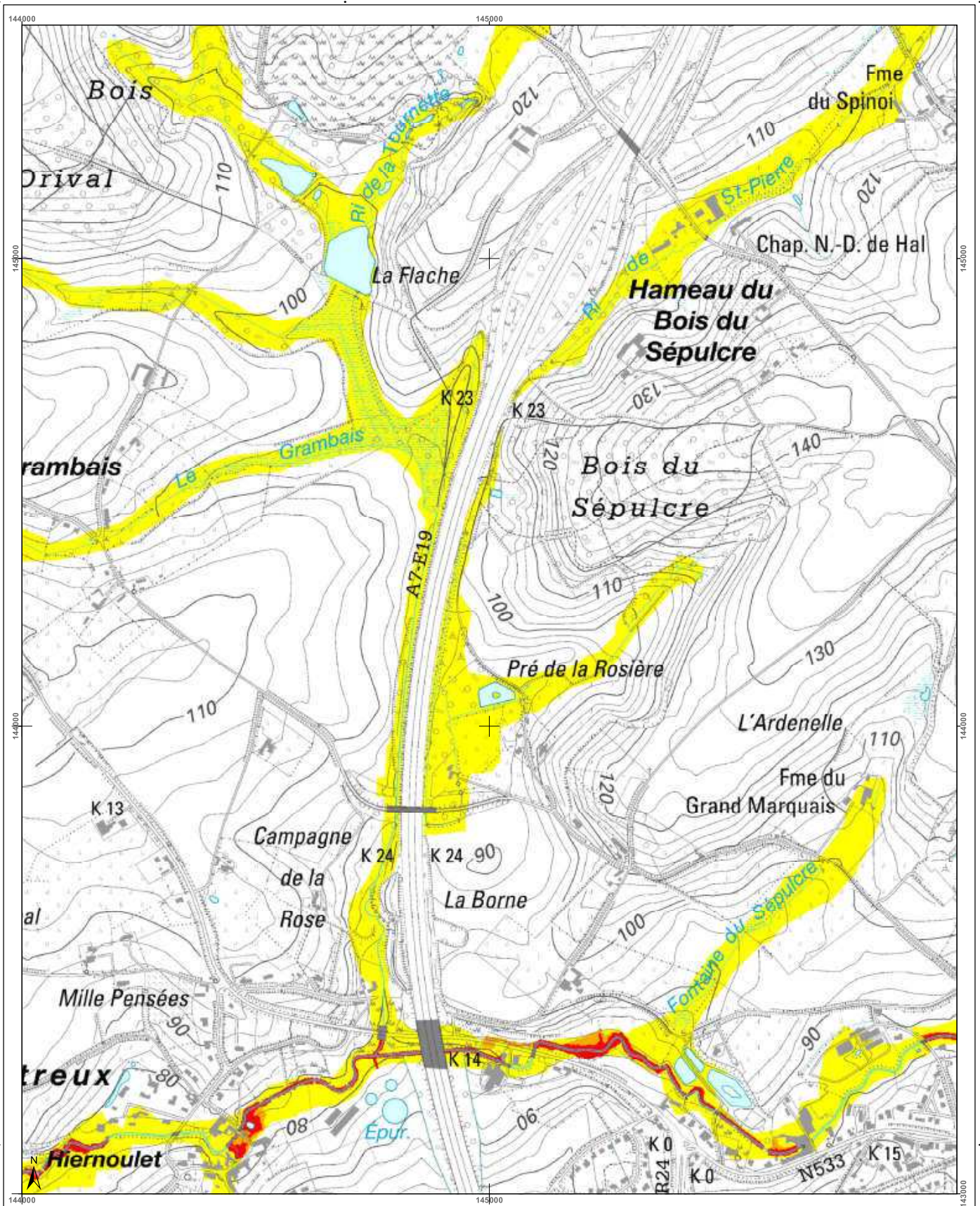


<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre-Président de la Région wallonne,</p> <p>Etsi di RUPD</p> <p>Editer de 12 février 2021, version approuvée suite à l'enquête publique</p> <p>Cartographie dressée par le Service public de Wallonie - SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau non navigables Cartographie réalisée sous la responsabilité du Groupe Transversal Inondations (GTI)</p> <p>Par délégation pour délivrance de copie conforme,</p> <p>http://geoportail.wallonie.be Contact : g.inondations@spw.wallonie.be</p> <p>Echelle : 1 / 10.000</p>	<h3>Légende</h3> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par débordement (zone)</p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par ruissellement (axe)</p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p>Zone d'immersion temporaire ou bassin d'orage</p> <p>Cours d'eau Plan d'eau</p> <p>En collaboration avec: UCL, UCLouvain</p>	<h3>Planches IGN et communes</h3>	<h3>Districts et sous-bassins hydrographiques</h3>
--	---	-----------------------------------	--



Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

http://www.emis.vito.be



<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre Président de la Wallonie,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Editer de 12 février 2021, version approuvée suite à l'enquête publique</p> <p>Cartographie dressée par le Service public de Wallonie - SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau non navigables Cartographie réalisée sous la responsabilité du Groupe Transversal Inondations (GTI)</p> <p>Par délégation pour délivrance de copie conforme,</p> <p>Service public de Wallonie - SPW</p> <p>http://geoportail.wallonie.be Contact : gti.inondations@spw.wallonie.be</p> <p>Echelle : 1 / 10.000</p> <p>Planche IGN : 39/6n-h</p>	<h3>Légende</h3> <p><b>Valeur de l'aléa d'inondation par débordement (zone)</b></p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p><b>Valeur de l'aléa d'inondation par ruissellement (axe)</b></p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p>Zone d'immersion temporaire ou bassin d'orage</p> <p>Cours d'eau (bleu) Plan d'eau (bleu clair)</p> <p>Font en plan IGN 10x10m © Institut géographique national - IGN - 1110.000 - 2020 Système de projection Lambert belge 1972</p> <p>En collaboration avec :</p>	<h3>Planches IGN et communes</h3> <table border="1"> <tr> <td>39/6n-b</td> <td>Ittre</td> <td>39/6n-d</td> <td>39/7n-a</td> <td>39/7n-b</td> </tr> <tr> <td>39/6n-c</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>39/6n-e</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>39/6n-f</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>39/6n-g</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>39/6n-h</td> <td>Nivelles</td> <td>39/7n-e</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>39/6n-i</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>39/6n-j</td> <td>Seneffe</td> <td>39/7n-f</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>39/6n-k</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>39/6n-l</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>39/6n-m</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>39/6n-n</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>39/6n-o</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>39/6n-p</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>39/6n-q</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>39/6n-r</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>39/6n-s</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>39/6n-t</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>39/6n-u</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>39/6n-v</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>39/6n-w</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>39/6n-x</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>39/6n-y</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>39/6n-z</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	39/6n-b	Ittre	39/6n-d	39/7n-a	39/7n-b	39/6n-c					39/6n-e					39/6n-f					39/6n-g					39/6n-h	Nivelles	39/7n-e			39/6n-i					39/6n-j	Seneffe	39/7n-f			39/6n-k					39/6n-l					39/6n-m					39/6n-n					39/6n-o					39/6n-p					39/6n-q					39/6n-r					39/6n-s					39/6n-t					39/6n-u					39/6n-v					39/6n-w					39/6n-x					39/6n-y					39/6n-z					<h3>Districts et sous-bassins hydrographiques</h3> <p>Sous-bassins hydrographiques Limites communales</p>
39/6n-b	Ittre	39/6n-d	39/7n-a	39/7n-b																																																																																																																							
39/6n-c																																																																																																																											
39/6n-e																																																																																																																											
39/6n-f																																																																																																																											
39/6n-g																																																																																																																											
39/6n-h	Nivelles	39/7n-e																																																																																																																									
39/6n-i																																																																																																																											
39/6n-j	Seneffe	39/7n-f																																																																																																																									
39/6n-k																																																																																																																											
39/6n-l																																																																																																																											
39/6n-m																																																																																																																											
39/6n-n																																																																																																																											
39/6n-o																																																																																																																											
39/6n-p																																																																																																																											
39/6n-q																																																																																																																											
39/6n-r																																																																																																																											
39/6n-s																																																																																																																											
39/6n-t																																																																																																																											
39/6n-u																																																																																																																											
39/6n-v																																																																																																																											
39/6n-w																																																																																																																											
39/6n-x																																																																																																																											
39/6n-y																																																																																																																											
39/6n-z																																																																																																																											

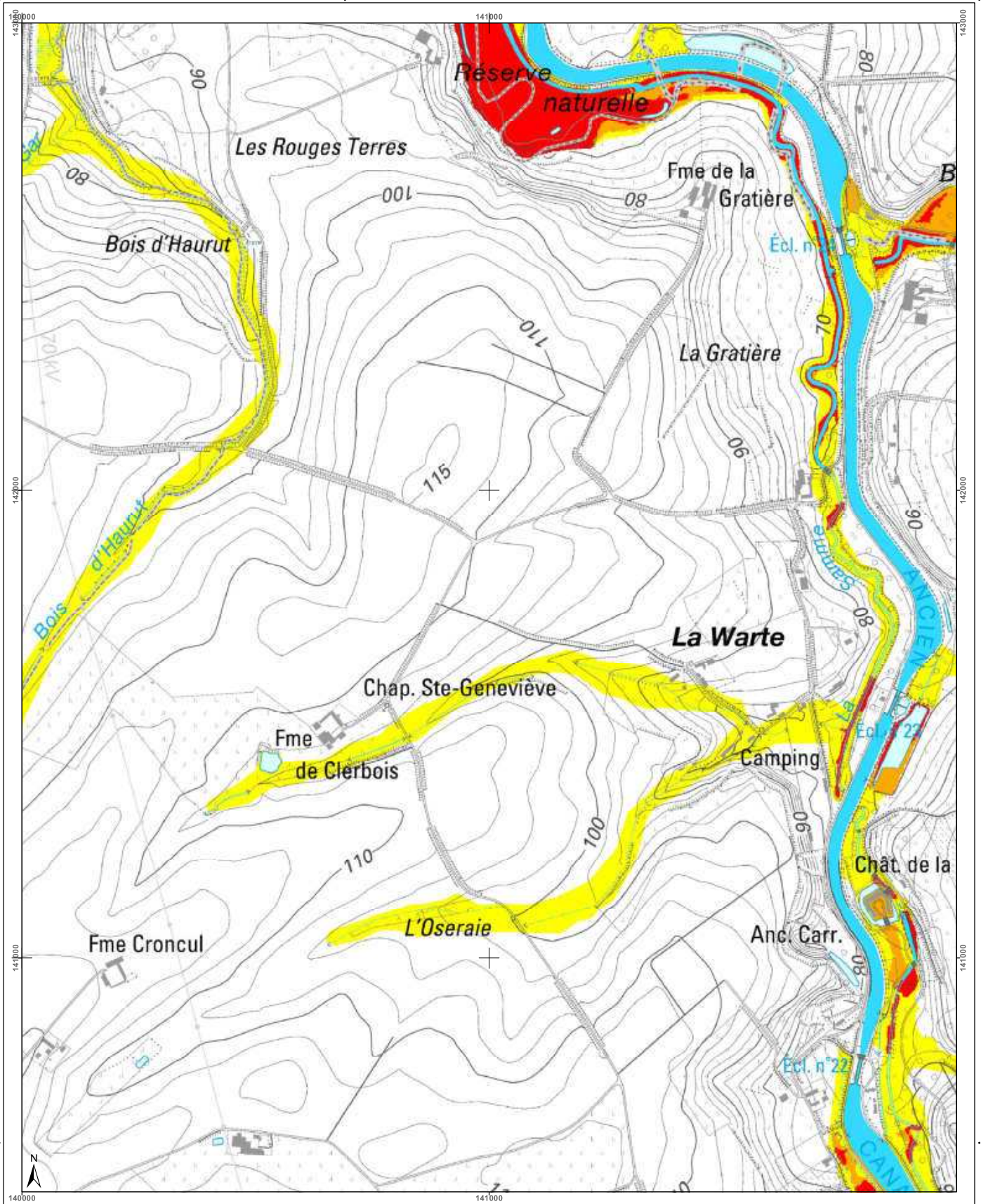






Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

http://www.emis.vito.be

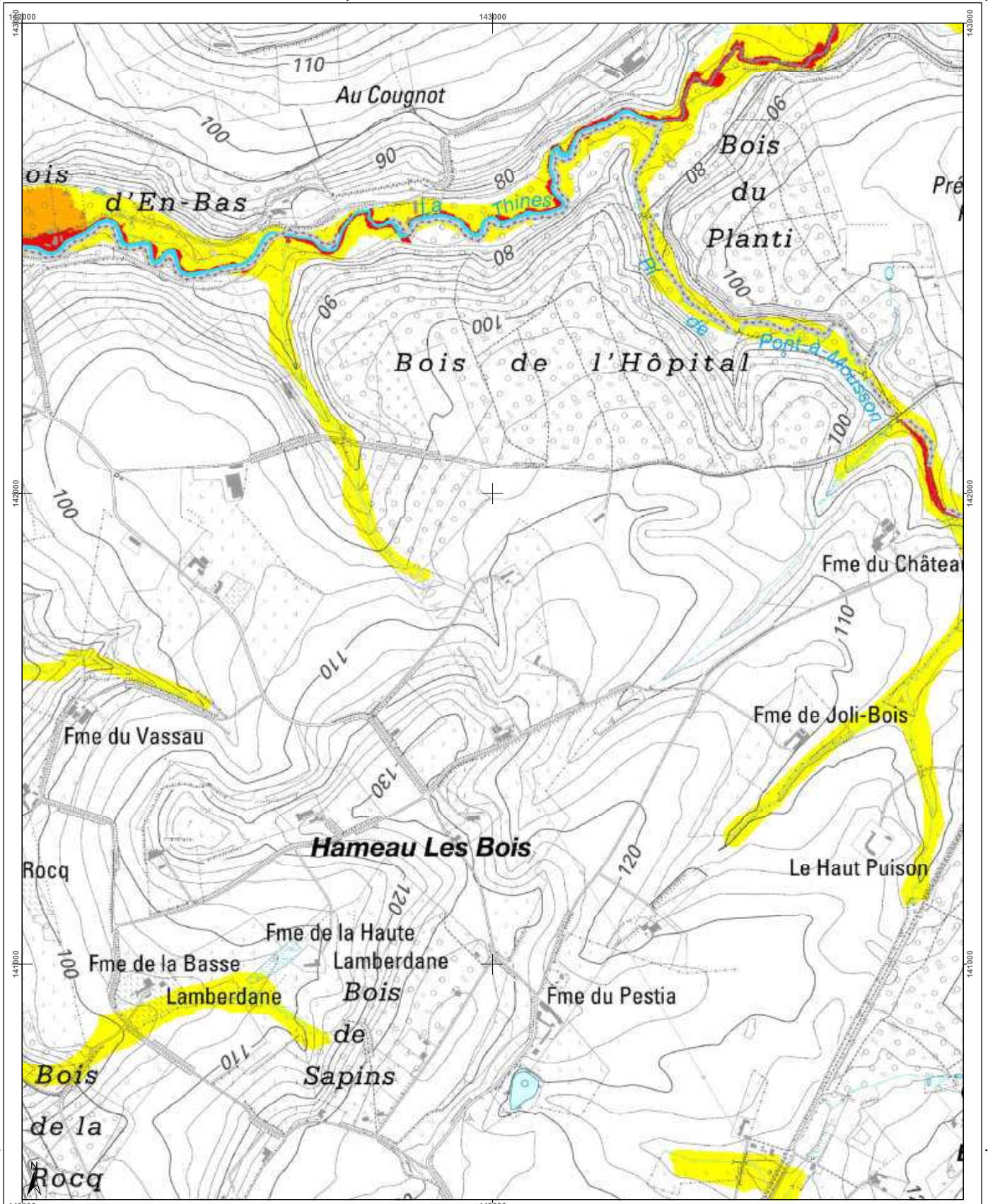


Cartographie de l'aléa d'inondation		Légende	Planches IGN et communes	Districts et sous-bassins hydrographiques
Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre-Président de la Région wallonne, Elsa DI RUPO Edité le 12 février 2021, version approuvée suite à l'enquête publique Par délégation pour délivrance de copie conforme.		<b>Valeur de l'aléa d'inondation par débordement (zone)</b> Faible (jaune)    Moyen (orange)    Elevé (rouge) <b>Valeur de l'aléa d'inondation par ruissellement (axe)</b> Faible (jaune)    Moyen (orange)    Elevé (rouge) Zone d'immersion temporaire ou bassin d'orage Cours d'eau    Plan d'eau	39/5n-h    39/6n-a    39/6n    39/6n-g    39/6n-h Braine-le-Comte    Nivelles 39/5n-d    39/6s-a    39/6s-b    39/6s-c    39/6s-d 39/5s-h    39/6s-e    39/6s-f    39/6s-g    39/6s-h Seneffe	ESCAUT MEUSE SEINE RHIN Sous-bassins hydrographiques Limites communales
Echelle : 1 / 10.000 Contact : <a href="http://geoportail.wallonie.be">http://geoportail.wallonie.be</a> <a href="mailto:gnondations@spw.wallonie.be">gnondations@spw.wallonie.be</a>		En collaboration avec :		



Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

http://www.emis.vito.be

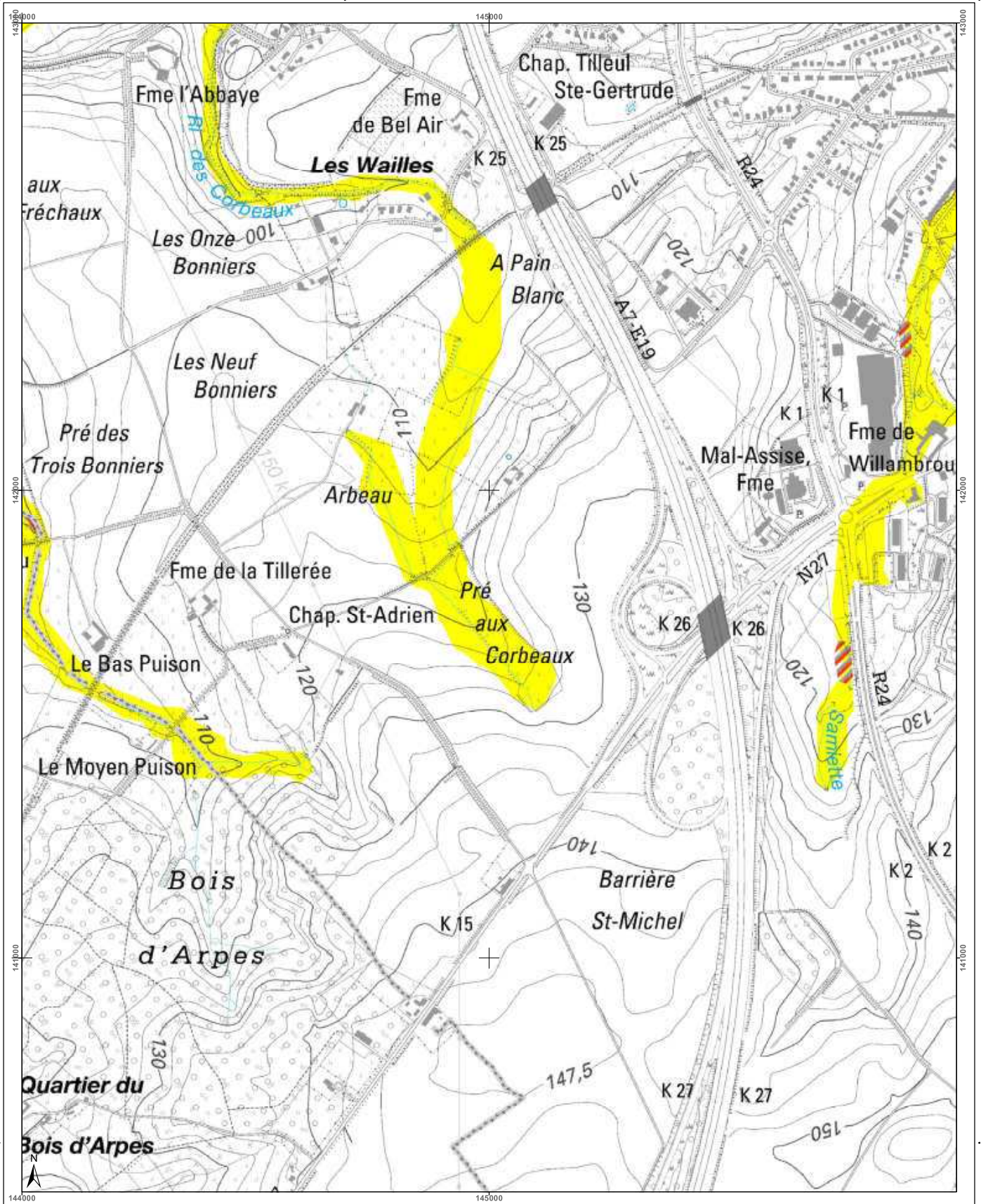


<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre-Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPD</p> <p>Edité le 18 février 2021, version approuvée suite à l'enquête publique</p> <p>Cartographie dressée par le Service public de Wallonie SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau et des Forêts Cartographie réalisée sous la responsabilité du Groupe Transversal Inondations (GTI)</p> <p>Par délégation pour la délivrance de copie conforme,</p> <p>http://geoportail.wallonie.be Contact : gti_inondations@spw.wallonie.be</p> <p>Echelle : 1 / 10.000</p>	<h3>Légende</h3> <p> Valeur de l'aléa d'inondation par débordement (zone)  <span style="background-color: yellow; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> Faible <span style="background-color: orange; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> Moyen <span style="background-color: red; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> Elevé</p> <p> Valeur de l'aléa d'inondation par ruissellement (axe)  <span style="background-color: yellow; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> Faible <span style="background-color: orange; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> Moyen <span style="background-color: red; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> Elevé</p> <p> Zone d'immersion temporaire ou bassin d'orage</p> <p> Cours d'eau  Plan d'eau</p> <p> Fond de plan : IGN Top100      © Institut géographique national - IGN - 1/10.000 - 2020      Système de projection : Lambert belge 1972</p> <p> En collaboration avec : </p>	<h3>Planches IGN et communes</h3> <table border="1"> <tr> <td>39/6n-e</td> <td>39/6n-f</td> <td>39/6n-g</td> <td>39/6n-h</td> <td>39/7n-e</td> </tr> <tr> <td>39/6s-a</td> <td>39/6s-b</td> <td>39/6s-c</td> <td>39/6s-d</td> <td>39/7s-a</td> </tr> <tr> <td>39/6s-e</td> <td>39/6s-f</td> <td>39/6s-g</td> <td>39/6s-h</td> <td>39/7s-b</td> </tr> </table> <p><b>Nivelles</b></p> <p><b>Seneffe</b></p>	39/6n-e	39/6n-f	39/6n-g	39/6n-h	39/7n-e	39/6s-a	39/6s-b	39/6s-c	39/6s-d	39/7s-a	39/6s-e	39/6s-f	39/6s-g	39/6s-h	39/7s-b	<h3>Districts et sous-bassins hydrographiques</h3> <p>ESCAUT MEUSE SEINE RHIN</p> <p>Sous-bassins hydrographiques Limites communales</p>
39/6n-e	39/6n-f	39/6n-g	39/6n-h	39/7n-e														
39/6s-a	39/6s-b	39/6s-c	39/6s-d	39/7s-a														
39/6s-e	39/6s-f	39/6s-g	39/6s-h	39/7s-b														



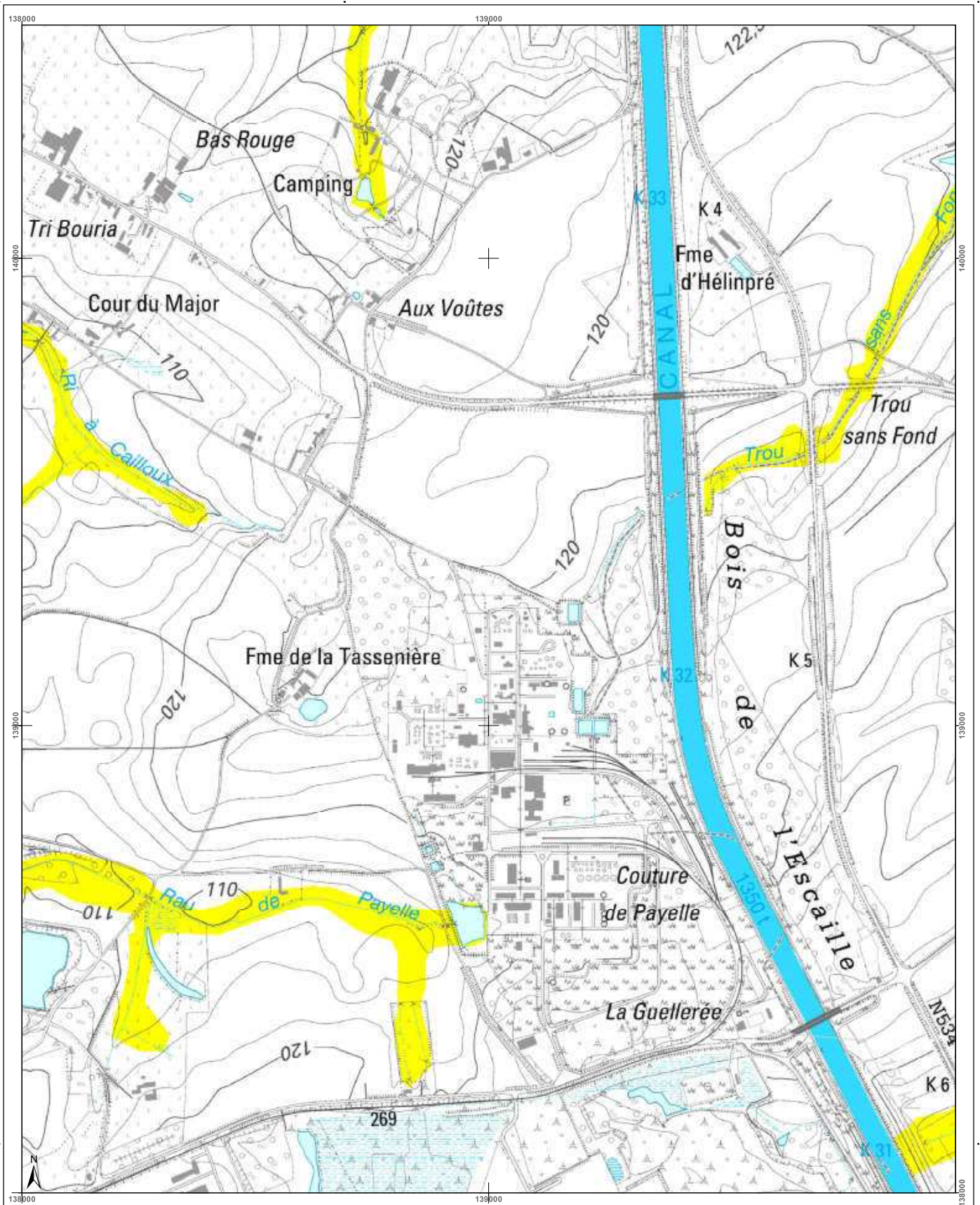
Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

http://www.emis.vito.be



Cartographie de l'aléa d'inondation		Légende	Planches IGN et communes	Districts et sous-bassins hydrographiques															
<p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Editeur de 12 février 2021, version approuvée suite à l'enquête publique</p> <p>Cartographie dressée par le Service public de Wallonie - SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau non navigables Cartographie actualisée sous la responsabilité du Groupe Transversal Inondations (GTI)</p> <p>Par délégation pour délivrance de copie conforme,</p> <p>http://geoportail.wallonie.be http://inondations@spw.wallonie.be</p>		<p><b>Valeur de l'aléa d'inondation par débordement (zone)</b></p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p><b>Valeur de l'aléa d'inondation par ruissellement (axe)</b></p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p>Zone d'immersion temporaire au bassin d'orage</p> <p>Cours d'eau Plan d'eau</p> <p>Projet de plan IGN 101101 © Institut géographique national - IGN - 1110 200 - 2020 Système de projection Lambert belge 1972</p> <p>En collaboration avec: UCL</p>	<table border="1"> <tr> <td>39/6n-f</td> <td>39/6n-g</td> <td>39/6n-h</td> <td>39/7n-e</td> <td>39/7n-f</td> </tr> <tr> <td>39/6s-b</td> <td>39/6s-c</td> <td>39/6s-d</td> <td>39/7s-a</td> <td>39/7s-b</td> </tr> <tr> <td>39/6s-f</td> <td>39/6s-g</td> <td>39/6s-h</td> <td>39/7s-s</td> <td></td> </tr> </table> <p>Nivelles</p> <p>Seneffe</p>	39/6n-f	39/6n-g	39/6n-h	39/7n-e	39/7n-f	39/6s-b	39/6s-c	39/6s-d	39/7s-a	39/7s-b	39/6s-f	39/6s-g	39/6s-h	39/7s-s		<p>Districts et sous-bassins hydrographiques</p> <p>Limites communes</p>
39/6n-f	39/6n-g	39/6n-h	39/7n-e	39/7n-f															
39/6s-b	39/6s-c	39/6s-d	39/7s-a	39/7s-b															
39/6s-f	39/6s-g	39/6s-h	39/7s-s																
<p>Echelle : 1 / 10.000</p>		<p>Planche IGN : 39/6s-d</p>																	





Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

http://www.emis.vito.be

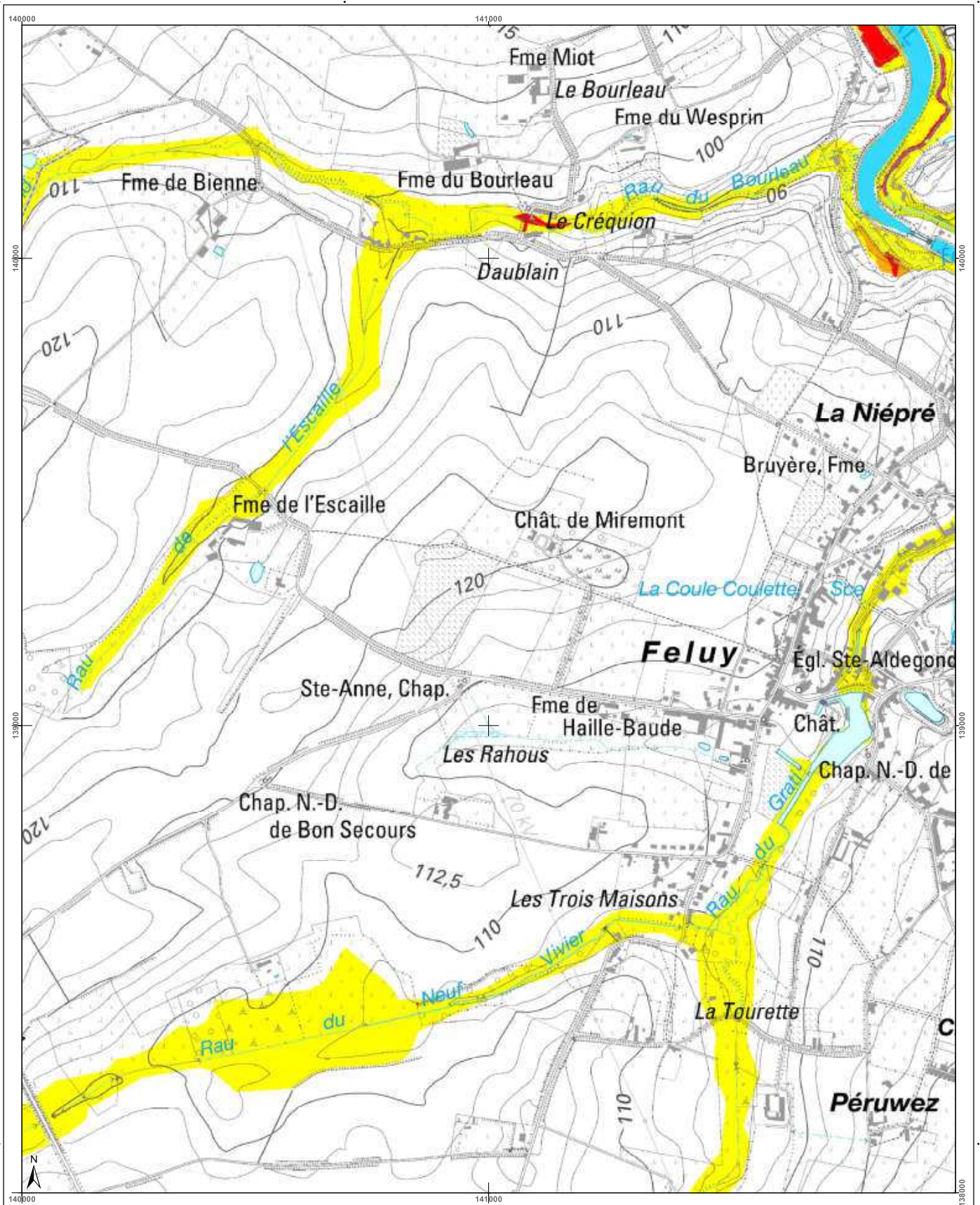


<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre-Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Editeur de 18 février 2021, version approuvée suite à l'enquête publique</p> <p>Cartographie dressée par le Service public de Wallonie - SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau non navigables Cartographie réalisée sous la responsabilité du Groupe Travaux et Innovations (GTI)</p> <p>Par délégation pour délivrance de copie conforme,</p> <p>http://geoportail.wallonie.be Contact : gtondations@spw.wallonie.be</p> <p>Echelle : 1 / 10.000</p> <p>Planche IGN : 39/6s-e</p>	<h3>Légende</h3> <p><b>Valeur de l'aléa d'inondation par débordement (zone)</b></p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p><b>Valeur de l'aléa d'inondation par ruissellement (axe)</b></p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p>Zone d'immersion temporaire ou bassin d'orage</p> <p>Cours d'eau Plan d'eau</p> <p>Font en plan : IGN Top 100 © Institut géographique national - IGN - 1/10.000 - 2020 Système de projection : Lambert belge 1012</p> <p>En collaboration avec :</p>	<h3>Planches IGN et communes</h3> <p>Ecaussinnes Seneffe</p>	<h3>Districts et sous-bassins hydrographiques</h3> <p>Sous-bassins hydrographiques Limites communales</p>
--	---	--	---



Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

http://www.emis.vito.be

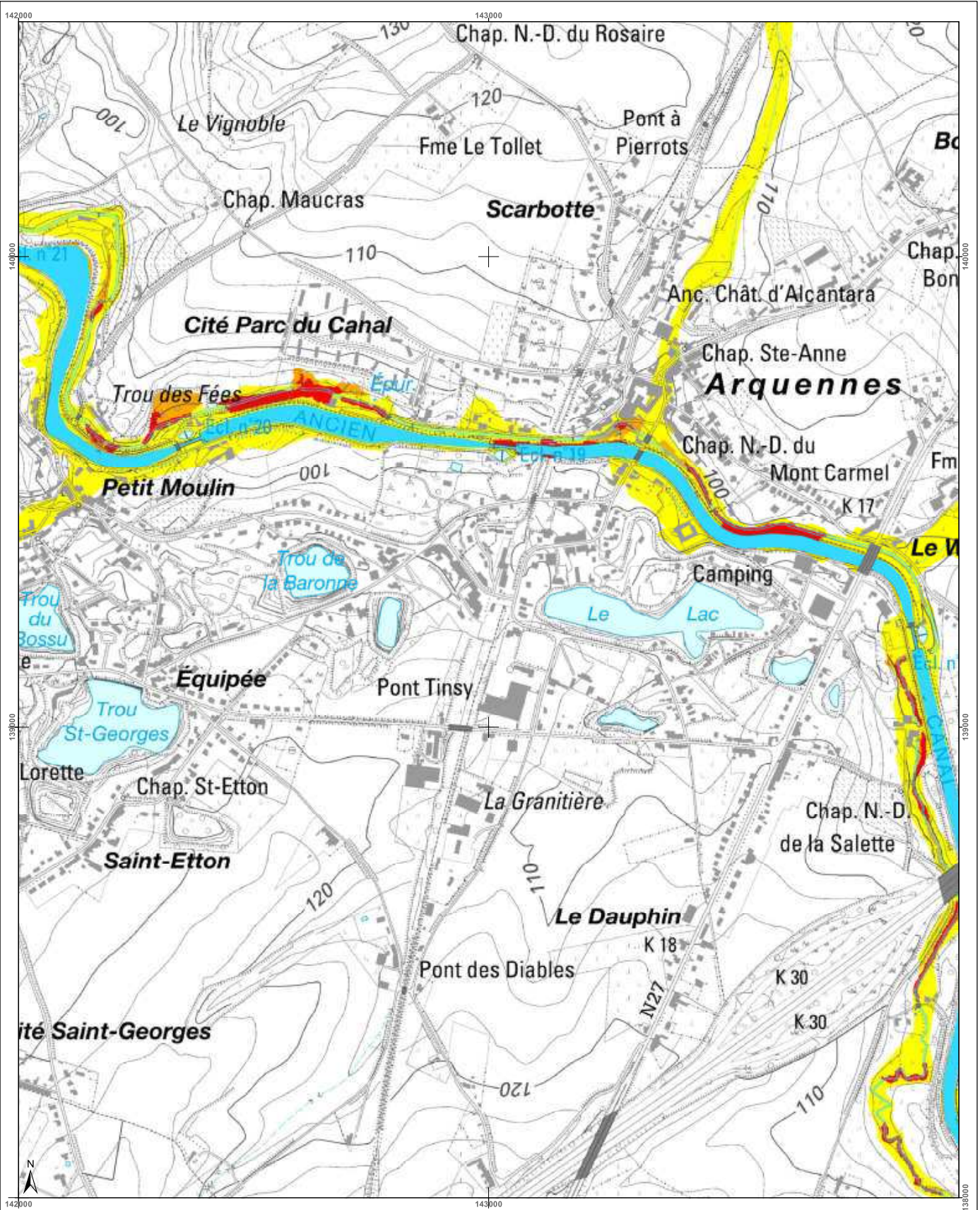


<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Par le Gouvernement wallon, Le Ministre Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Editer de 18 février 2021, version approuvée suite à l'enquête publique</p> <p>Cartographie dressée par le Service public de Wallonie - SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau non navigables Cartographie réalisée sous la responsabilité du Groupe Transversal Inondations (GTI)</p> <p>Par délégation pour délivrance de copie conforme.</p> <p>Plan d'eau</p> <p>Zone d'immersion temporaire ou bassin d'orage</p> <p>© Institut géographique national - IGN - 110 200 - 2020 Système de projection: Lambert belge 1972</p> <p>En collaboration avec: </p> <p>http://geoportail.wallonie.be Contact : g.inondations@spw.wallonie.be</p> <p>Echelle : 1 / 10.000</p> <p>Pianche IGN : 39/6s-f</p>	<h3>Légende</h3> <p><b>Valeur de l'aléa d'inondation par débordement (zone)</b></p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p><b>Valeur de l'aléa d'inondation par ruissellement (axe)</b></p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p>Zone d'immersion temporaire ou bassin d'orage</p> <p>Cours d'eau</p> <p>Plan d'eau</p>	<h3>Planches IGN et communes</h3> <p>Seneffe</p>	<h3>Districts et sous-bassins hydrographiques</h3> <p>Sous-bassins hydrographiques</p> <p>Limites communales</p>
--	---	--	--



Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

http://www.emis.vito.be

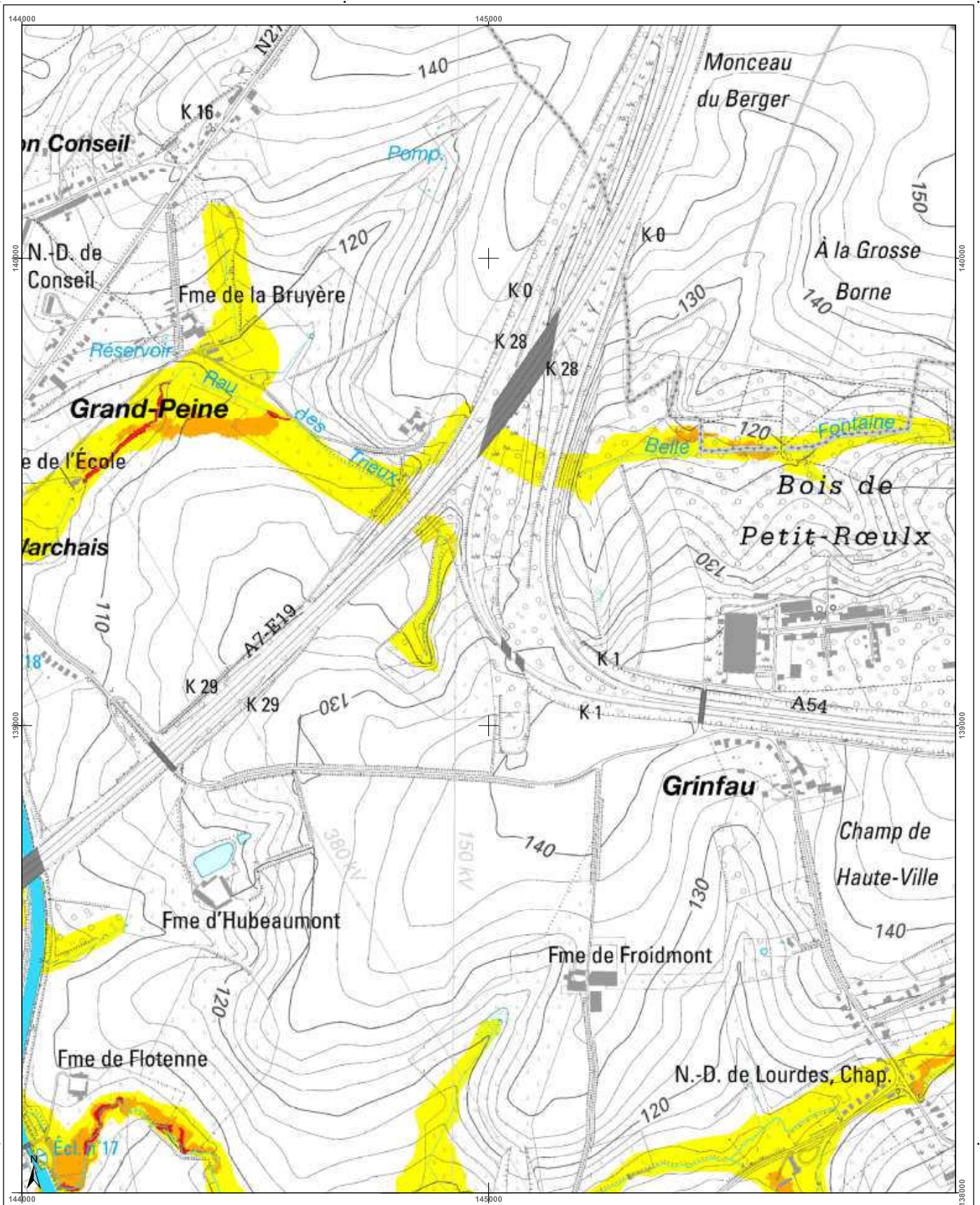


<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Editer de 18 février 2021, version approuvée suite à l'enquête publique</p> <p>Cartographie dressée par le Service public de Wallonie - SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau non navigables Cartographie réalisée sous la responsabilité du Groupe Transversal Inondations (GTI)</p> <p>Par délégation pour délivrance de copie conforme,</p> <p>Point de plan : IGN 701109 © Institut géographique national - IGN - 1110.000 - 2020 Système de projection : Lambert belge 1972</p> <p>En collaboration avec :</p> <p>Scale: 1 / 10.000</p> <p>Planche IGN : 39/6s-g</p>	<h3>Légende</h3> <p><b>Valeur de l'aléa d'inondation par débordement (zone)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Faible (Yellow)</li> <li>Moyen (Orange)</li> <li>Élevé (Red)</li> </ul> <p><b>Valeur de l'aléa d'inondation par ruissellement (axe)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Faible (Yellow)</li> <li>Moyen (Orange)</li> <li>Élevé (Red)</li> </ul> <p>Zone d'immersion temporaire ou bassin d'orage</p> <p>Cours d'eau</p>	<h3>Planches IGN et communes</h3> <p>Communes: Nivelles, Senefte</p>	<h3>Districts et sous-bassins hydrographiques</h3> <p>Districts: ESCAUT, MEUSE, SEINE, RHIN</p>
---	---	--	---



Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

http://www.emis.vito.be

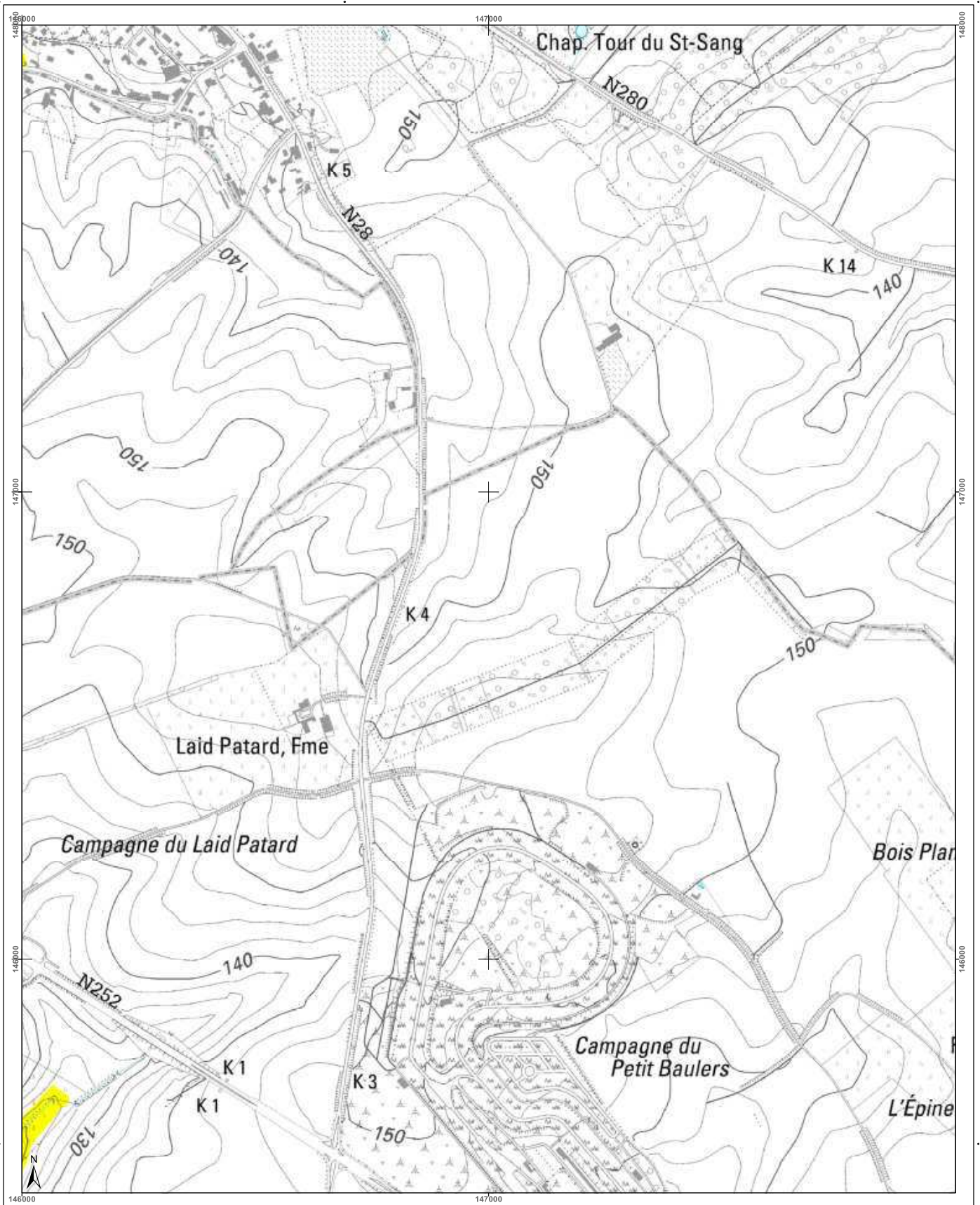


<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>États DU RUPD</p> <p>Édité de 12 février 2021, version approuvée suite à l'enquête publique</p> <p>Cartographie dressée par le Service public de Wallonie (SPW) ASNE - Direction des Cours d'Eau non navigables</p> <p>Par délégation pour délivrance de copie conforme.</p> <p>Cartographie réalisée sous la responsabilité du Groupe Travaux et Installations (GTI)</p> <p>Point de repère : IGN Top 100 © Institut géographique national - IGN - 1110 200 - 2020 Système de projection : Lambert belge 1972</p> <p>En collaboration avec: </p> <p>Echelle : 1 / 10.000</p> <p>Planche IGN : 39/6s-h</p>	<h3>Légende</h3> <p><b>Valeur de l'aléa d'inondation par débordement (zone)</b></p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Élevé (rouge)</p> <p><b>Valeur de l'aléa d'inondation par ruissellement (axe)</b></p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Élevé (rouge)</p> <p> Zone d'immersion temporaire ou bassin d'orage</p> <p> Cours d'eau  Plan d'eau</p>	<h3>Planches IGN et communes</h3> <table border="1"> <tr> <td>39/6s-b</td> <td>39/6s-c</td> <td>39/6s-d</td> <td>39/7s-a</td> <td>39/7s-b</td> </tr> <tr> <td>39/6s-f</td> <td>39/6s-g</td> <td>39/6s-h</td> <td>39/7s-c</td> <td></td> </tr> <tr> <td>46/2n-b</td> <td>46/2n-c</td> <td>46/2n-d</td> <td>46/3n-a</td> <td>46/3n-b</td> </tr> </table> <p>Nivelles</p> <p>Senefte</p>	39/6s-b	39/6s-c	39/6s-d	39/7s-a	39/7s-b	39/6s-f	39/6s-g	39/6s-h	39/7s-c		46/2n-b	46/2n-c	46/2n-d	46/3n-a	46/3n-b	<h3>Districts et sous-bassins hydrographiques</h3> <p>Sous-bassins hydrographiques</p> <p>Limites communes</p>
39/6s-b	39/6s-c	39/6s-d	39/7s-a	39/7s-b														
39/6s-f	39/6s-g	39/6s-h	39/7s-c															
46/2n-b	46/2n-c	46/2n-d	46/3n-a	46/3n-b														



Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

http://www.emis.vito.be

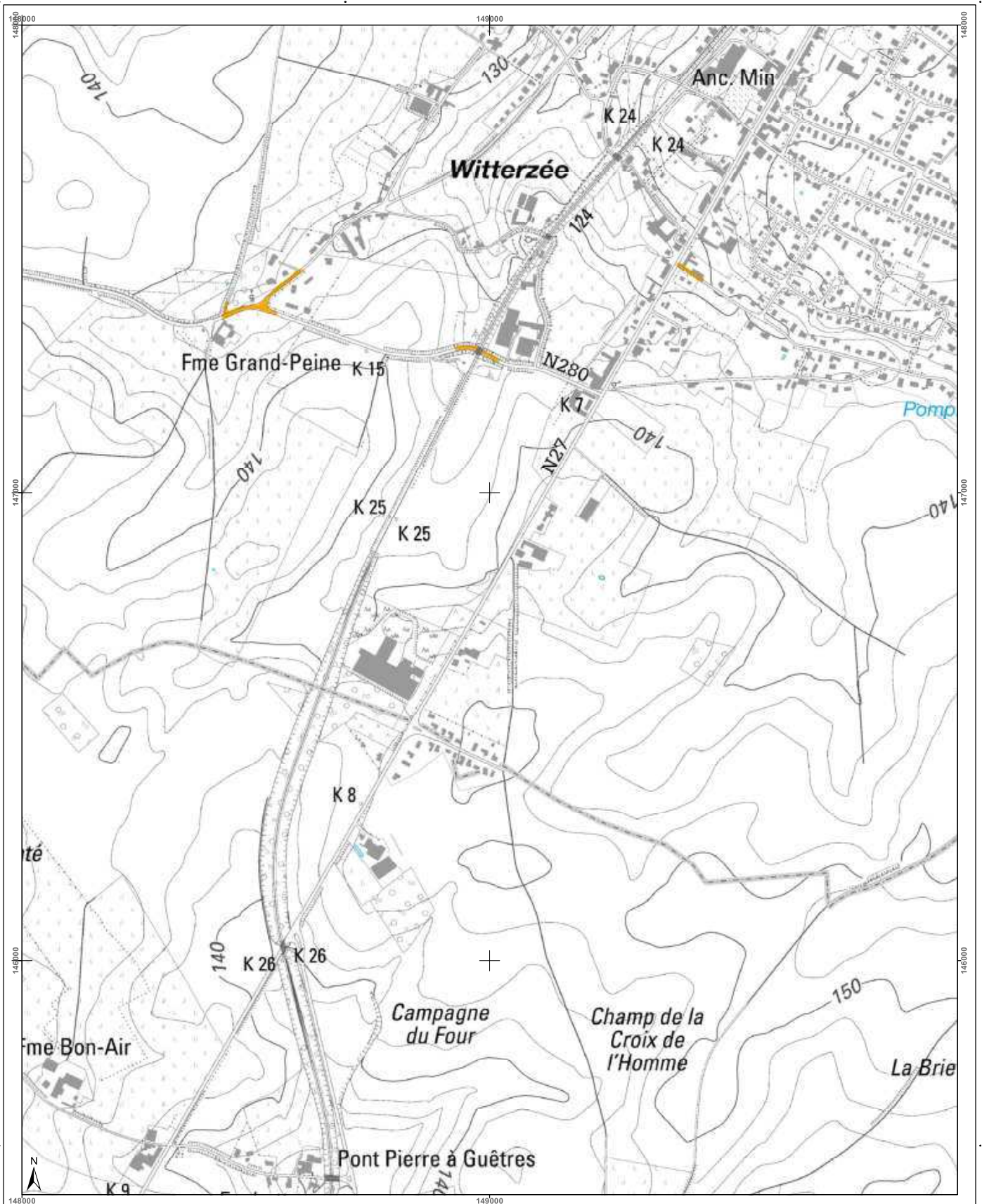


<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Edité le 12 février 2021, version approuvée suite à l'enquête publique</p> <p>Cartographie dressée par le Service public de Wallonie - SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau non navigables Cartographie réalisée sous la responsabilité du Groupe Transversal Inondations (GTI)</p> <p>Par délégation pour délivrance de copie conforme.</p> <p>© Institut géographique national - IGN - 1110 200 - 2020 Système de projection: Lambert belge 1972</p> <p>En collaboration avec: </p> <p>http://geoportail.wallonie.be Contact: g_inondations@spw.wallonie.be</p> <p>Echelle : 1 / 10.000</p>			<h4>Légende</h4> <p><b>Valeur de l'aléa d'inondation par débordement (zone)</b></p> <p>Faible (jaune)    Moyen (orange)    Elevé (rouge)</p> <p><b>Valeur de l'aléa d'inondation par ruissellement (axe)</b></p> <p>Faible (jaune)    Moyen (orange)    Elevé (rouge)</p> <p> Zone d'immersion temporaire ou bassin d'orage</p> <p> Cours d'eau     Plan d'eau</p>	<h4>Planches IGN et communes</h4> <p>Braine-l'Alleud</p> <p>Ittre</p> <p>Nivelles</p>	<h4>Districts et sous-bassins hydrographiques</h4> <p>ESCAUT</p> <p>MEUSE</p> <p>SEINE</p> <p>RHIN</p> <p>Sous-bassins hydrographiques</p> <p>Limites communales</p>
--	--	--	--	---	--



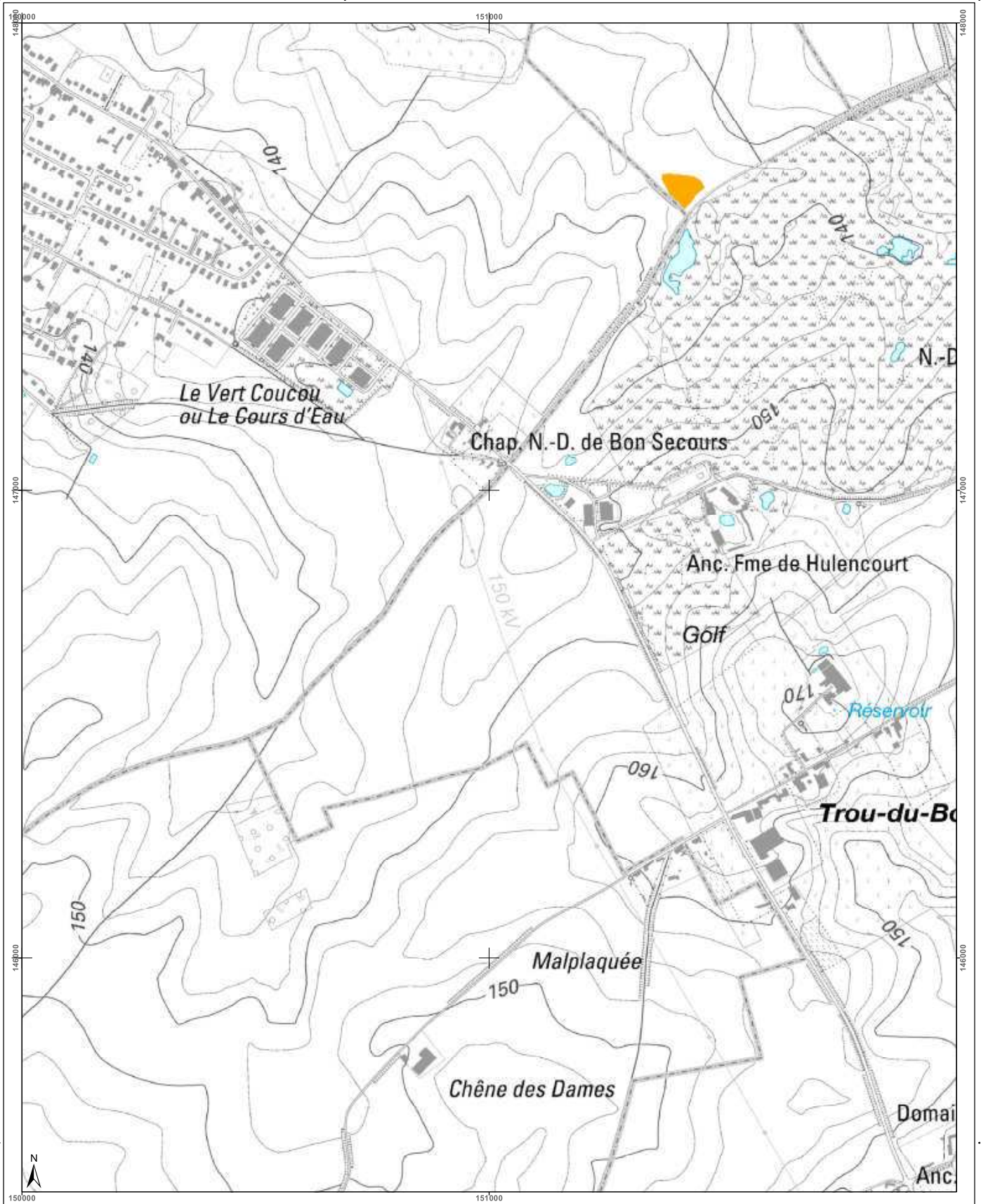
Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

http://www.emis.vito.be



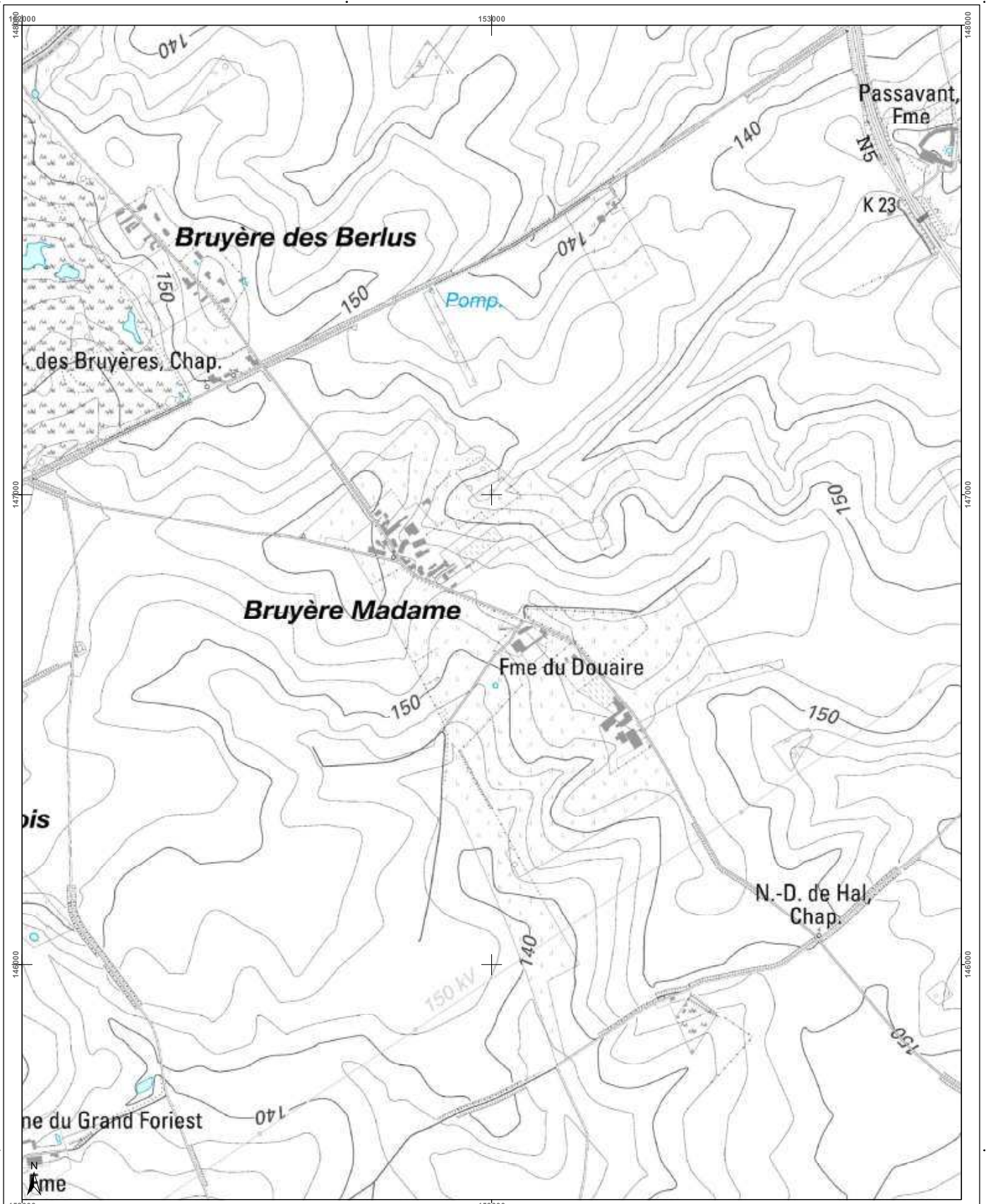
<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre-Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Edité le 12 février 2021, version approuvée suite à l'enquête publique</p> <p>Cartographie dressée par le Service public de Wallonie SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau non navigables Cartographie réalisée sous la responsabilité du Groupe Transversal Inondations (GTI)</p> <p>Par délégation pour délivrance de copie conforme.</p> <p>http://geoportail.wallonie.be http://inondations.spw.wallonie.be</p> <p>Contact : <a href="mailto:inondations@spw.wallonie.be">inondations@spw.wallonie.be</a></p> <p>Echelle : 1 / 10.000</p>	<h3>Légende</h3> <p><b>Valeur de l'aléa d'inondation par débordement (zone)</b></p> <p>Faible (Fm)    Moyen (Mm)    Elevé (Em)</p> <p><b>Valeur de l'aléa d'inondation par ruissellement (axe)</b></p> <p>Faible (Fm)    Moyen (Mm)    Elevé (Em)</p> <p>Zone d'immersion temporaire ou bassin d'orage</p> <p>Cours d'eau    Plan d'eau</p> <p>Font en ligne : IGN Top100 © Institut géographique national - IGN - 1102 000 - 2020 Système de projection : Lambert belge 1972</p> <p>En collaboration avec :</p>	<h3>Planches IGN et communes</h3> <p>Braine-l'Alleud (39/3s-e, 39/3s-f, 39/3s-g, 39/3s-h)</p> <p>Genappe (39/7n-d, 39/7n-e, 39/7n-f, 39/7n-g, 39/7n-h)</p> <p>Nivelles (39/6n-h, 39/7n-e, 39/7n-f, 39/7n-g, 39/7n-h)</p>	<h3>Districts et sous-bassins hydrographiques</h3> <p>Sous-bassins hydrographiques</p> <p>Limites communales</p>
---	--	--	--





<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre-Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Edité le 12 février 2021, version approuvée suite à l'enquête publique</p> <p>Cartographie dressée par le Service public de Wallonie - SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau non navigables Cartographie réalisée sous la responsabilité du Groupe Transversal Inondations (GTI)</p> <p>Par délégation pour délivrance de copie conforme.</p> <p>© Institut géographique national - IGN - 1110 200 - 2020 Système de projection : Lambert belge 1972</p> <p>En collaboration avec:</p>					
<h4>Légende</h4> <p><b>Valeur de l'aléa d'inondation par débordement (zone)</b></p> <p>Faible (jaune)    Moyen (orange)    Elevé (rouge)</p> <p><b>Valeur de l'aléa d'inondation par ruissellement (axe)</b></p> <p>Faible (jaune)    Moyen (orange)    Elevé (rouge)</p> <p>Zone d'immersion temporaire ou bassin d'orage (bleu clair)</p> <p>Cours d'eau (bleu foncé)    Plan d'eau (bleu clair)</p>		<h4>Planches IGN et communes</h4>		<h4>Districts et sous-bassins hydrographiques</h4>	
<p>Echelle : 1 / 10.000</p> <p>Planche IGN : 39/7n-c</p> <p>Contact : <a href="http://geoportail.wallonie.be">http://geoportail.wallonie.be</a> <a href="mailto:inondations@spw.wallonie.be">inondations@spw.wallonie.be</a></p>					





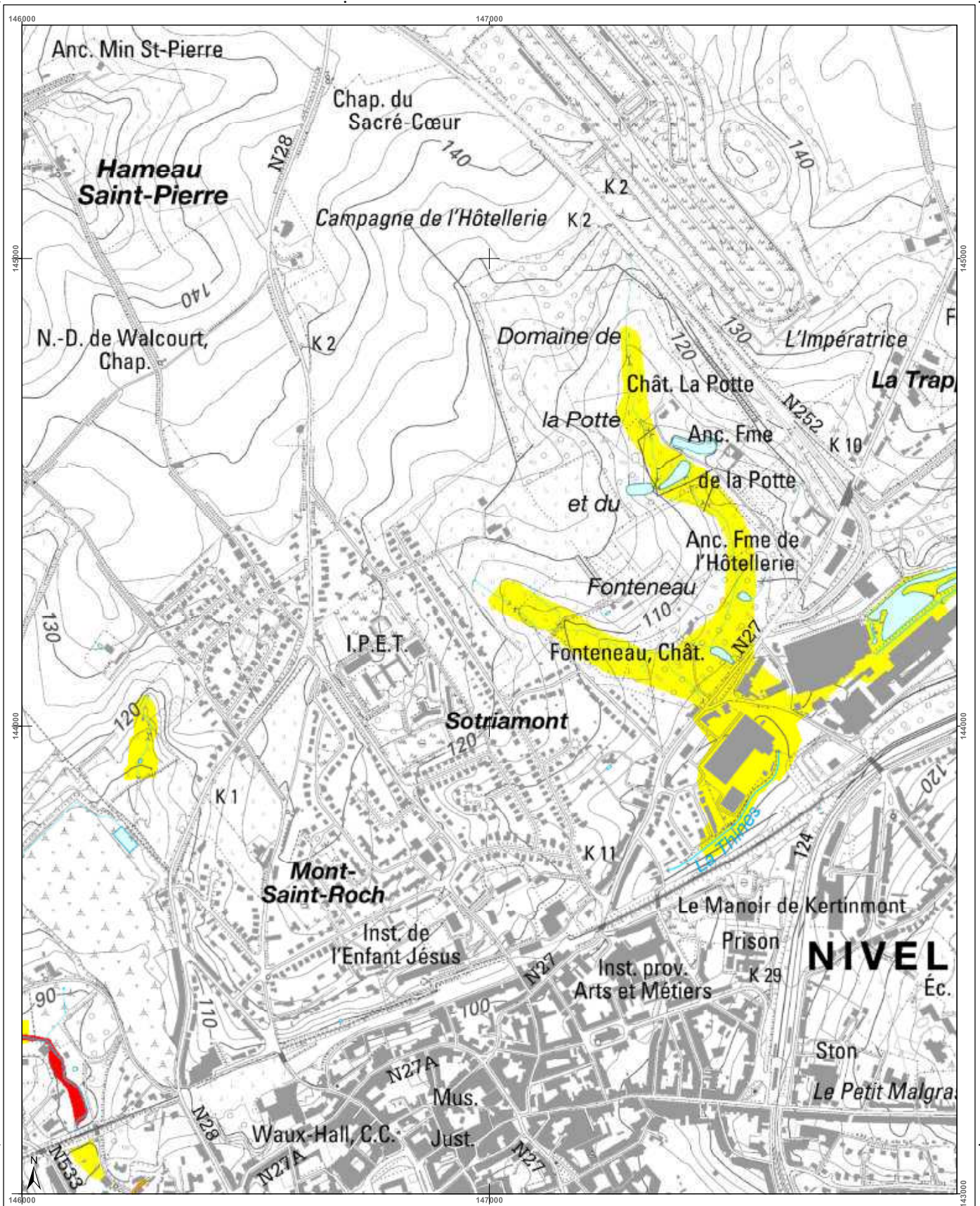
Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

http://www.emis.vito.be



<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Par le Gouvernement wallon, Le Ministre-Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Edité le 18 février 2021, version approuvée suite à l'enquête publique</p> <p>Cartographie dressée par le Service public de Wallonie - SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau non navigables Cartographie réalisée sous la responsabilité du Groupe Transversal Inondations (GTI)</p> <p>Par délégation pour délivrance de copie conforme.</p> <p>© Institut géographique national - IGN - 1110.000 - 2020 Système de projection: Lambert belge 1972</p> <p>En collaboration avec: </p> <p>http://geoportail.wallonie.be Contact : gtondations@spw.wallonie.be</p> <p>Echelle : 1 / 10.000</p> <p>Planche IGN : 39/7n-d</p>					
<h4>Légende</h4> <p><b>Valeur de l'aléa d'inondation par débordement (zone)</b></p> <p>Faible (jaune)    Moyen (orange)    Elevé (rouge)</p> <p><b>Valeur de l'aléa d'inondation par ruissellement (axe)</b></p> <p>Faible (jaune)    Moyen (orange)    Elevé (rouge)</p> <p> Zone d'immersion temporaire ou bassin d'orage</p> <p> Cours d'eau     Plan d'eau</p>		<h4>Planches IGN et communes</h4>		<h4>Districts et sous-bassins hydrographiques</h4> <p>Sous-bassins hydrographiques Limites communales</p>	



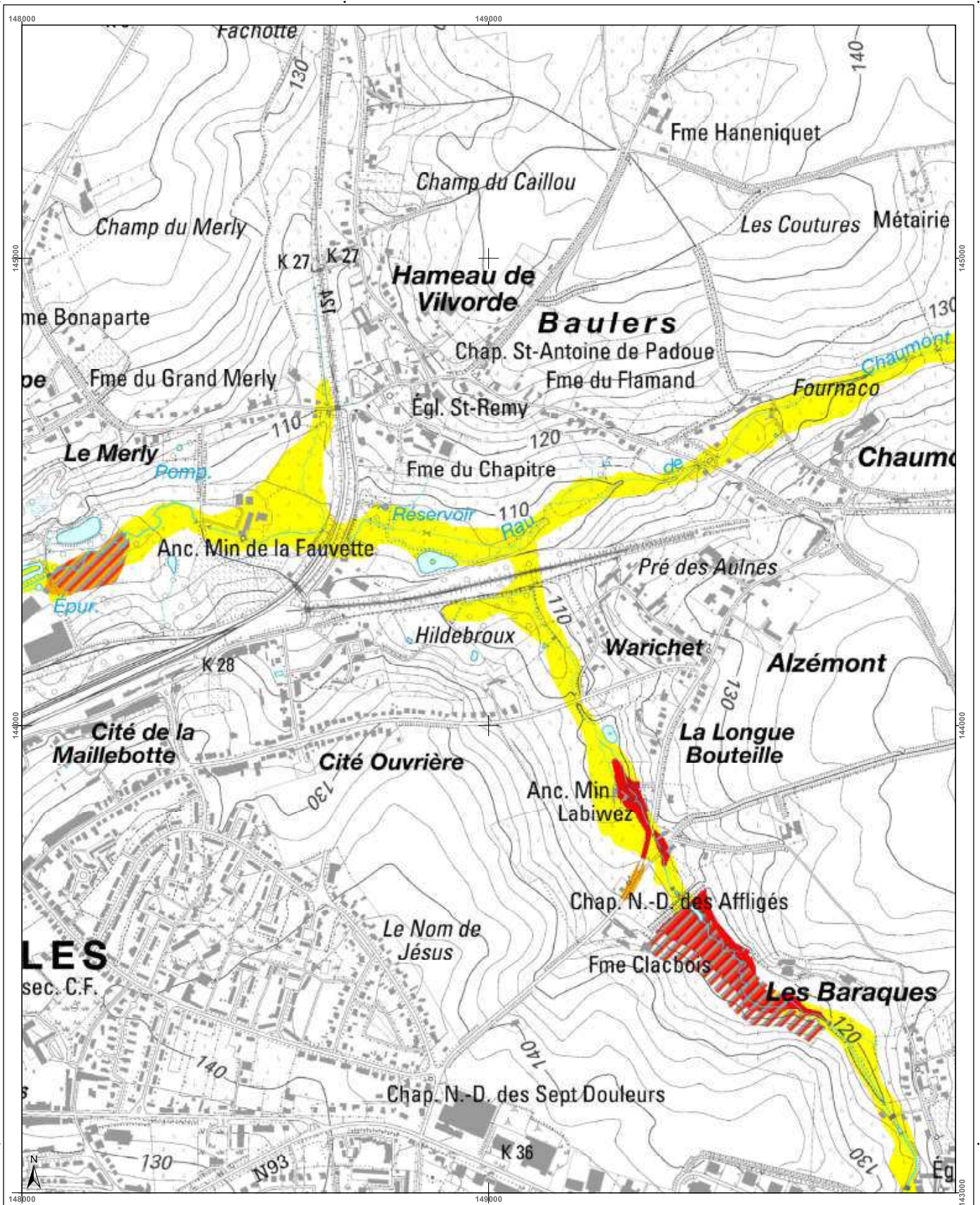


<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre-Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Edité le 18 février 2021, version approuvée suite à l'enquête publique</p> <p>Cartographie dressée par le Service public de Wallonie - SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau non navigables</p> <p>Cartographie réalisée sous la responsabilité du Groupe Transversal Inondations (GTI)</p> <p>Par délégation pour l'exécution de la copie conforme.</p> <p>http://geoportail.wallonie.be Contact : gti.inondations@spw.wallonie.be</p> <p>Echelle : 1 / 10.000</p>	<h3>Légende</h3> <p><b>Valeur de l'aléa d'inondation par débordement (zone)</b></p> <p>Faible (jaune)    Moyen (orange)    Élevé (rouge)</p> <p><b>Valeur de l'aléa d'inondation par ruissellement (axe)</b></p> <p>Faible (jaune)    Moyen (orange)    Élevé (rouge)</p> <p>Zone d'immersion temporaire ou bassin d'orage</p> <p>Cours d'eau    Plan d'eau</p> <p>Font: mapbox - IGN Top100 © Institut géographique national - IGN - 110 000 - 2020 Système de projection: Lambert belge 1012</p> <p>En collaboration avec: </p>	<h3>Planches IGN et communes</h3> <table border="1"> <tr> <td>Ittre</td> <td>39/6n-c</td> <td>39/6n-d</td> <td>39/7n-a</td> <td>39/7n-b</td> <td>39/7n-c</td> </tr> <tr> <td></td> <td>39/6n-g</td> <td>39/6n-h</td> <td>39/7n-e</td> <td>39/7n-f</td> <td>39/7n-g</td> </tr> <tr> <td>Nivelles</td> <td>39/6s-c</td> <td>39/6s-d</td> <td>39/7s-a</td> <td>39/7s-b</td> <td>39/7s-c</td> </tr> <tr> <td>Senefve</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Ittre	39/6n-c	39/6n-d	39/7n-a	39/7n-b	39/7n-c		39/6n-g	39/6n-h	39/7n-e	39/7n-f	39/7n-g	Nivelles	39/6s-c	39/6s-d	39/7s-a	39/7s-b	39/7s-c	Senefve						<h3>Districts et sous-bassins hydrographiques</h3> <p>Sous-bassins hydrographiques</p> <p>Limites communales</p>
Ittre	39/6n-c	39/6n-d	39/7n-a	39/7n-b	39/7n-c																						
	39/6n-g	39/6n-h	39/7n-e	39/7n-f	39/7n-g																						
Nivelles	39/6s-c	39/6s-d	39/7s-a	39/7s-b	39/7s-c																						
Senefve																											



Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

http://www.emis.vito.be

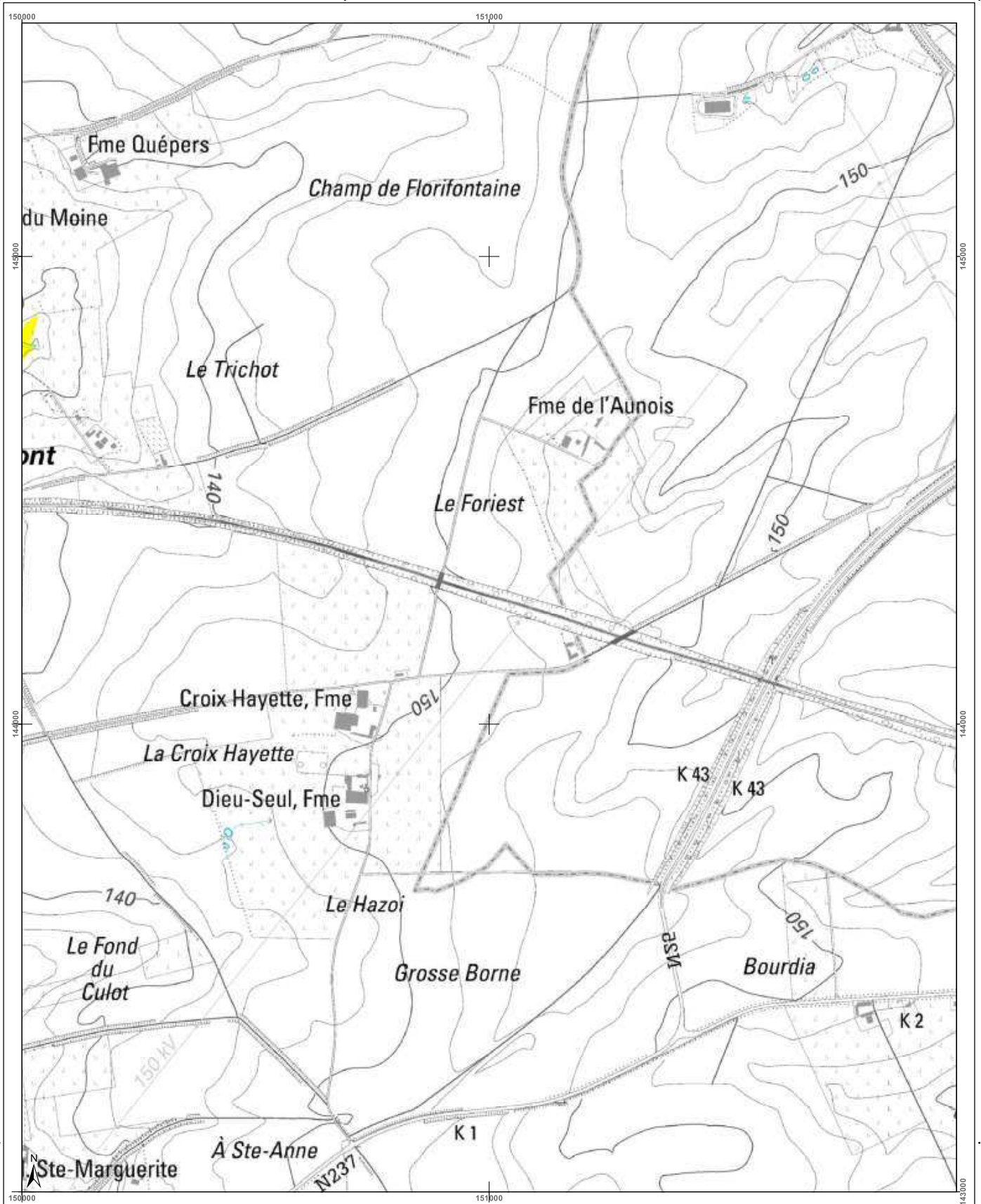


<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre-Président de la Région wallonne,</p> <p>Etsi DI RUPO</p> <p>Edité le 12 février 2021, version approuvée suite à l'enquête publique</p> <p>Cartographie dressée par le Service public de Wallonie - SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau non navigables Cartographie réalisée sous la responsabilité du Groupe Transversal Inondations (GTI)</p> <p>Par délégation pour délivrance de copie conforme.</p> <p>http://geoportail.wallonie.be Contact : gti.inondations@spw.wallonie.be</p> <p>Echelle : 1 / 10.000</p> <p>Planche IGN : 39/7n-f</p>	<h3>Légende</h3> <p><b>Valeur de l'aléa d'inondation par débordement (zone)</b>  <span style="background-color: yellow; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> Faible  <span style="background-color: orange; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> Moyen  <span style="background-color: red; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> Elevé</p> <p><b>Valeur de l'aléa d'inondation par ruissellement (axe)</b>  <span style="background-color: yellow; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> Faible  <span style="background-color: orange; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> Moyen  <span style="background-color: red; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> Elevé</p> <p><span style="background-color: red; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px; border-style: dashed;"></span> Zone d'immersion temporaire ou bassin d'orage</p> <p><span style="border-bottom: 1px solid blue; width: 15px; display: inline-block;"></span> Cours d'eau <span style="background-color: lightblue; border: 1px solid blue; display: inline-block; width: 15px; height: 10px; border-radius: 5px;"></span> Plan d'eau</p> <p>Font en open - IGN 10x100 © Institut géographique national - IGN - 110 200 - 2020 Système de projection : Lambert belge 1012</p> <p>En collaboration avec: </p>	<h3>Planches IGN et communes</h3>	<h3>Districts et sous-bassins hydrographiques</h3>
--	---	-----------------------------------	--



Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

http://www.emis.vito.be

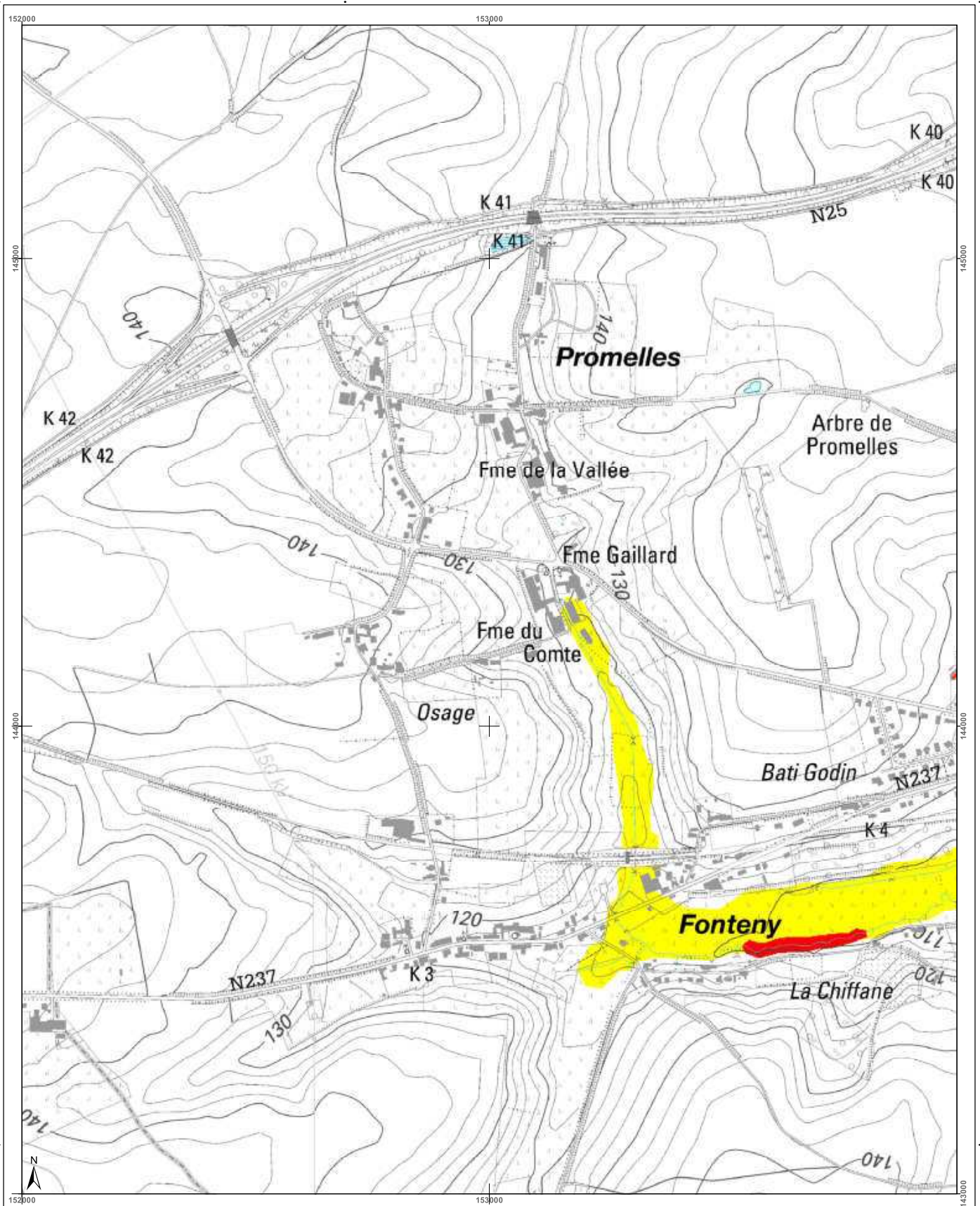


<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre-Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Édité le 18 février 2021, version approuvée suite à l'enquête publique</p> <p>Cartographie dressée par le Service public de Wallonie - SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau non navigables Cartographie réalisée sous la responsabilité du Groupe Transversal Inondations (GTI)</p> <p>Par délégation pour délivrance de copie conforme,</p> <p>http://geoportail.wallonie.be Contact : gtondations@spw.wallonie.be</p> <p>Echelle : 1 / 10.000</p>	<h3>Légende</h3> <p><b>Valeur de l'aléa d'inondation par débordement (zone)</b></p> <p>Faible (jaune)    Moyen (orange)    Élevé (rouge)</p> <p><b>Valeur de l'aléa d'inondation par ruissellement (axe)</b></p> <p>Faible (jaune)    Moyen (orange)    Élevé (rouge)</p> <p>Zone d'immersion temporaire ou bassin d'orage</p> <p>Cours d'eau    Plan d'eau</p> <p>Font en ligne : IGN Top100 © Institut géographique national - IGN - 1110 200 - 2020 Système de projection : Lambert belge 1972</p> <p>En collaboration avec :</p>	<h3>Planches IGN et communes</h3> <table border="1"> <tr> <td>397n-a</td> <td>397n-b</td> <td>397n-c</td> <td>397n-d</td> <td>398n-a</td> </tr> <tr> <td>397n-e</td> <td>397n-f</td> <td>397n-g</td> <td><b>Genappe</b></td> <td>398n-b</td> </tr> <tr> <td>397s-a</td> <td>397s-b</td> <td>397s-c</td> <td>397s-d</td> <td>398s-a</td> </tr> </table> <p>Genappe is highlighted in red in the original image.</p>	397n-a	397n-b	397n-c	397n-d	398n-a	397n-e	397n-f	397n-g	<b>Genappe</b>	398n-b	397s-a	397s-b	397s-c	397s-d	398s-a	<h3>Districts et sous-bassins hydrographiques</h3> <p>Limite communales</p>
397n-a	397n-b	397n-c	397n-d	398n-a														
397n-e	397n-f	397n-g	<b>Genappe</b>	398n-b														
397s-a	397s-b	397s-c	397s-d	398s-a														



Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

http://www.emis.vito.be

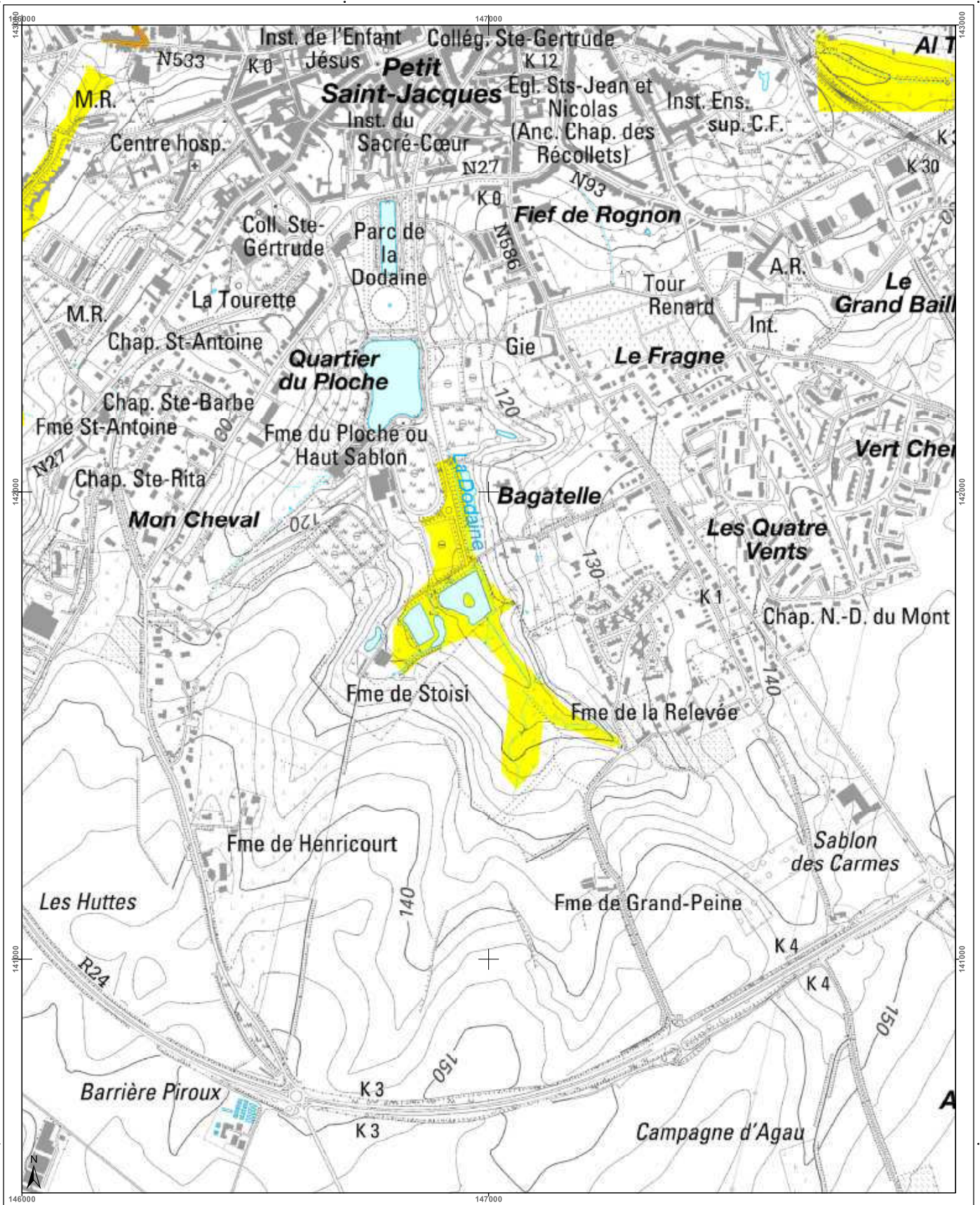


<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre-Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Edité le 18 février 2021, version approuvée suite à l'enquête publique</p> <p>Cartographie dressée par le Service public de Wallonie - SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau et des Régions Cartographie réalisée sous la responsabilité du Groupe Transversal Inondations (GTI)</p> <p>Par délégation pour délivrance de copie conforme.</p> <p>Font en ligne : IGN Top100 © Institut géographique national - IGN - 1102 000 - 2020 Système de projection : Lambert belge 1972</p> <p>Contact : <a href="http://geoportail.wallonie.be">http://geoportail.wallonie.be</a> <a href="mailto:inondations@spw.wallonie.be">inondations@spw.wallonie.be</a></p> <p>Echelle : 1 / 10.000</p>	<h3>Légende</h3> <p><b>Valeur de l'aléa d'inondation par débordement (zone)</b></p> <p>Faible (jaune)    Moyen (orange)    Elevé (rouge)</p> <p><b>Valeur de l'aléa d'inondation par ruissellement (axe)</b></p> <p>Faible (jaune)    Moyen (orange)    Elevé (rouge)</p> <p>Zone d'immersion temporaire ou bassin d'orage</p> <p>Cours d'eau    Plan d'eau</p> <p>En collaboration avec : </p>	<h3>Planches IGN et communes</h3> <table border="1"> <tr> <td>397n-b</td> <td>397n-c</td> <td>397n-d</td> <td>398n-a</td> <td>398n-b</td> </tr> <tr> <td>397n-f</td> <td>397n-g</td> <td>397n-h</td> <td>398n-e</td> <td>398n-f</td> </tr> <tr> <td>397s-b</td> <td>397s-c</td> <td>397s-d</td> <td>398s-a</td> <td>398s-b</td> </tr> </table> <p>Genappe</p> <p>Nivelles</p>	397n-b	397n-c	397n-d	398n-a	398n-b	397n-f	397n-g	397n-h	398n-e	398n-f	397s-b	397s-c	397s-d	398s-a	398s-b	<h3>Districts et sous-bassins hydrographiques</h3> <p>Sous-bassins hydrographiques</p> <p>Limites communales</p>
397n-b	397n-c	397n-d	398n-a	398n-b														
397n-f	397n-g	397n-h	398n-e	398n-f														
397s-b	397s-c	397s-d	398s-a	398s-b														



Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

http://www.emis.vito.be

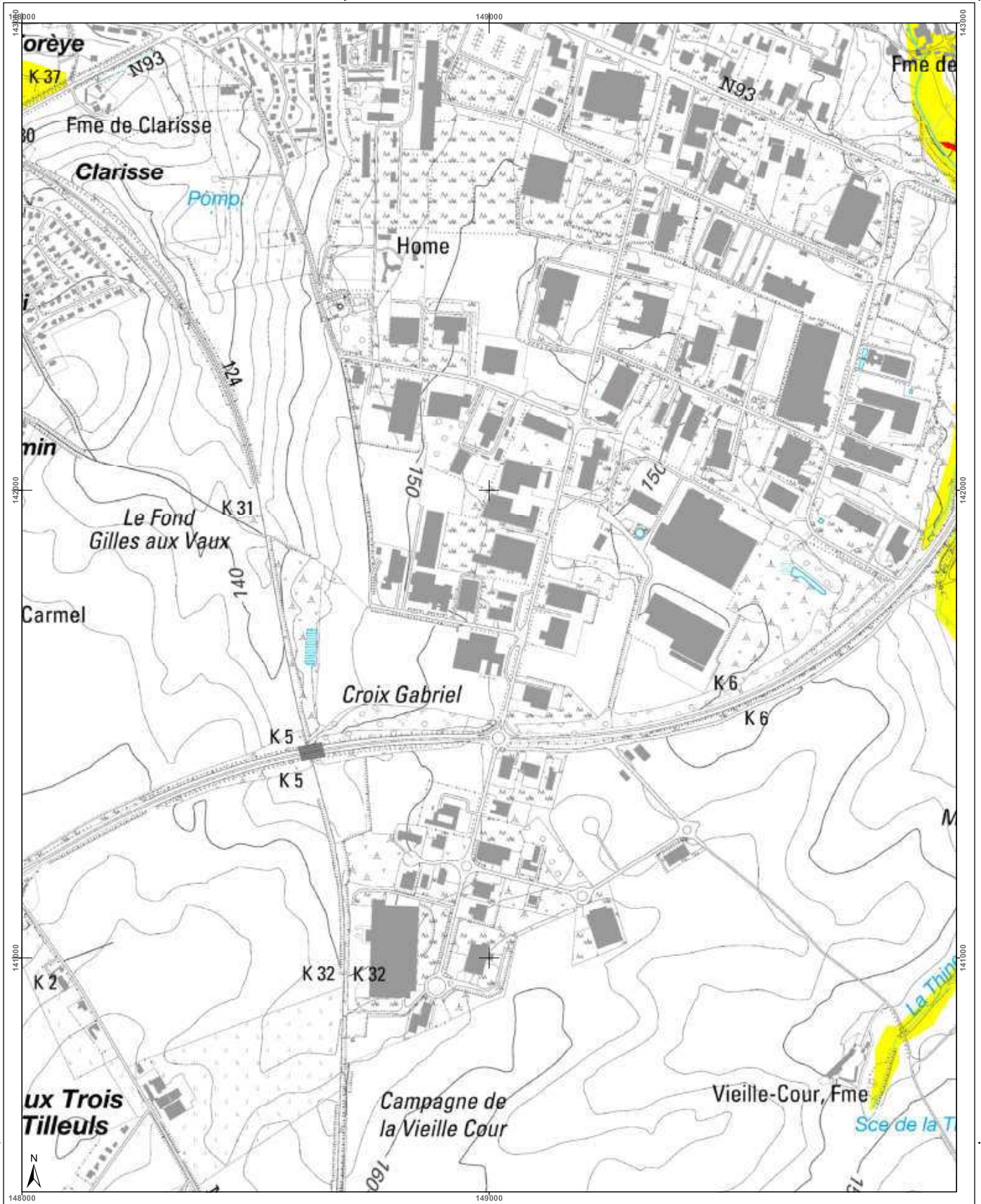


<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Edité le 12 février 2021, version approuvée suite à l'enquête publique</p> <p>Cartographie dressée par le Service public de Wallonie SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau non navigables Cartographie réalisée sous la responsabilité du Groupe Transversal Inondations (GTI)</p> <p>Par délégation pour délivrance de copie conforme.</p> <p>Point de repère : IGN 70178 © Institut géographique national - IGN - 1110 200 - 2020 Système de projection : Lambert belge 1972</p> <p>En collaboration avec :</p> <p>Echelle : 1 / 10.000</p> <p>Planche IGN : 39/7s-a</p>			<h4>Légende</h4> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par débordement (zone)</p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par ruissellement (axe)</p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p>Zone d'immersion temporaire ou bassin d'orage</p> <p>Cours d'eau</p>	<h4>Planches IGN et communes</h4> <p>Nivelles</p> <p>Seneffe</p>	<h4>Districts et sous-bassins hydrographiques</h4> <p>Limites communales</p>
--	--	--	---	--	--



Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

http://www.emis.vito.be

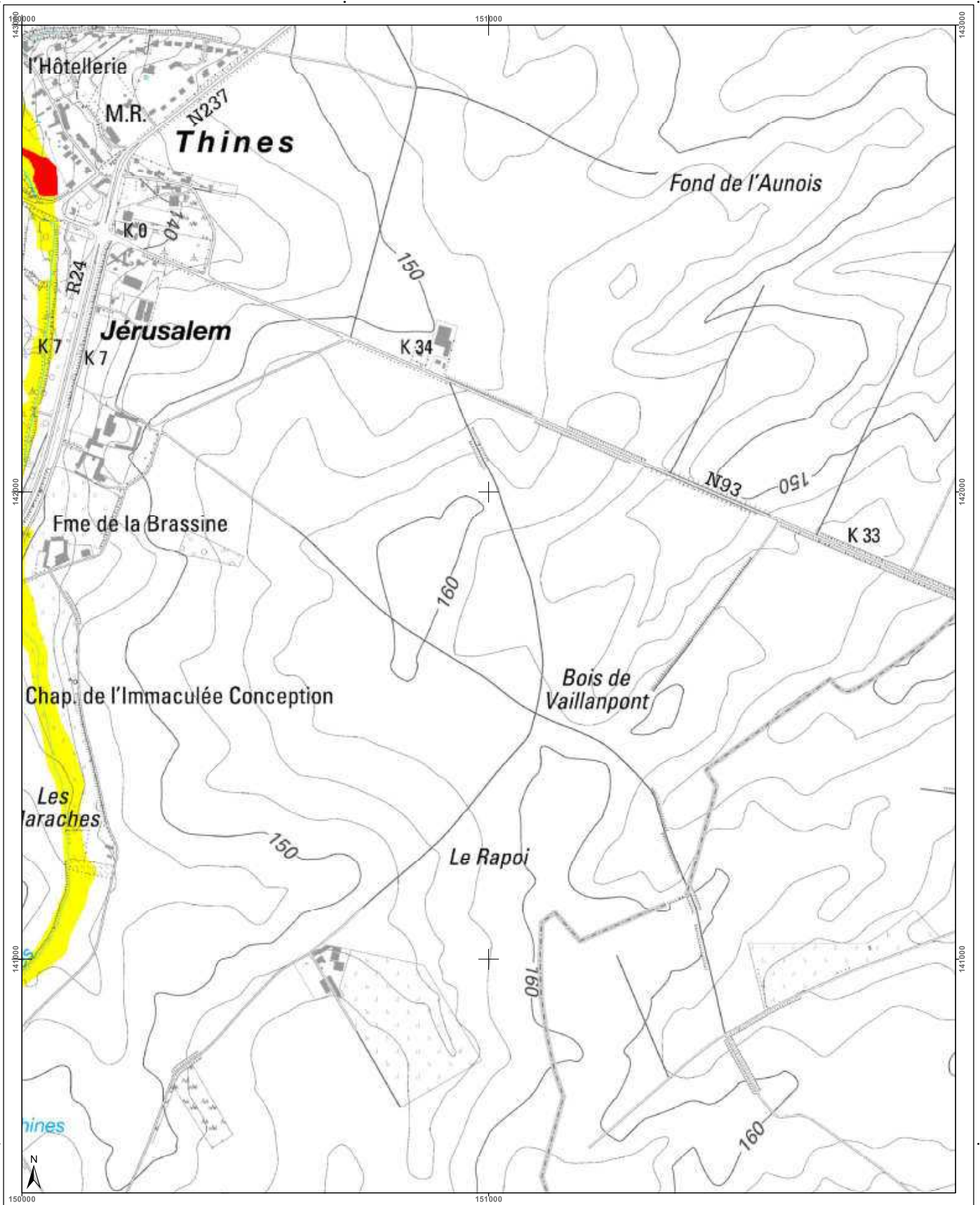


<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Editer de 12 février 2021, version approuvée suite à l'enquête publique</p> <p>Cartographie dressée par le Service public de Wallonie - SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau non navigables Cartographie réalisée sous la responsabilité du Groupe Transversal Inondations (GTI)</p> <p>Par délégation pour délivrance de copie conforme,</p> <p>http://geoportail.wallonie.be Contact : g_inondations@spw.wallonie.be</p> <p>Echelle : 1 / 10.000</p> <p>Planche IGN : 39/7s-b</p>	<h4>Légende</h4> <p><b>Valeur de l'aléa d'inondation par débordement (zone)</b></p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p><b>Valeur de l'aléa d'inondation par ruissellement (axe)</b></p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p>Zone d'immersion temporaire ou bassin d'orage</p> <p>Cours d'eau Plan d'eau</p> <p>Font en plan : IGN Top100 © Institut géographique national - IGN - 1/10.000 - 2020 Système de projection : Lambert belge 1972</p> <p>En collaboration avec :</p>	<h4>Planches IGN et communes</h4> <p>Nivelles</p> <p>Genappe</p> <p>Seneffe</p>	<h4>Districts et sous-bassins hydrographiques</h4> <p>Sous-bassin hydrographique</p> <p>Limites communales</p>
--	--	---	--



Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

http://www.emis.vito.be

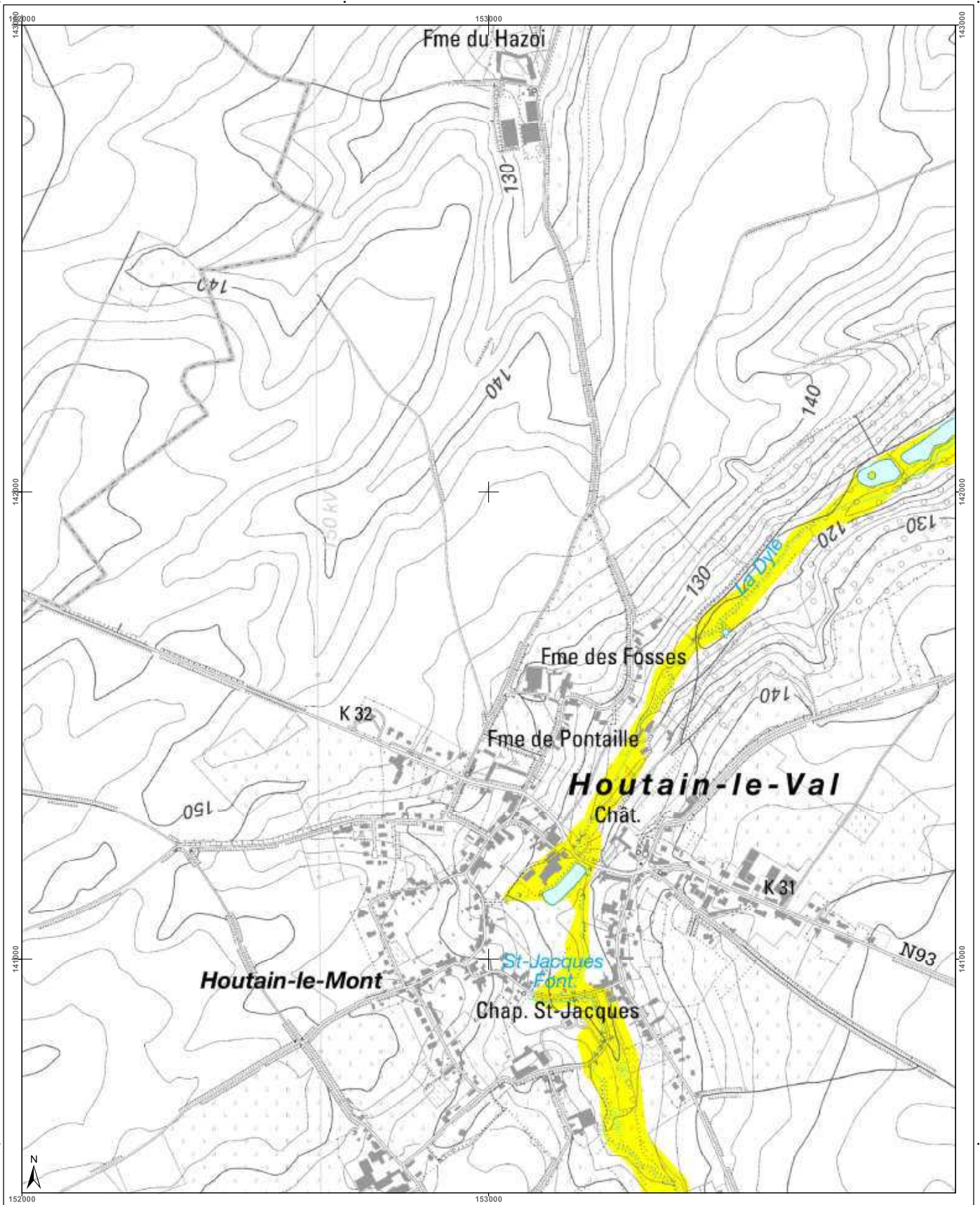


<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre-Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Editer de 18 février 2021, version approuvée suite à l'enquête publique</p> <p>Cartographie dressée par le Service public de Wallonie - SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau non navigables Cartographie réalisée sous la responsabilité du Groupe Transversal Inondations (GTI)</p> <p>Par délégation pour délivrance de copie conforme,</p> <p>http://geoportail.wallonie.be Contact : g.inondations@spw.wallonie.be</p> <p>Echelle : 1 / 10.000</p> <p>Planche IGN : 39/7s-c</p>	<h4>Légende</h4> <p><b>Valeur de l'aléa d'inondation par débordement (zone)</b></p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p><b>Valeur de l'aléa d'inondation par ruissellement (axe)</b></p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p>Zone d'immersion temporaire ou bassin d'orage</p> <p>Cours d'eau Plan d'eau</p> <p>Font en plan : IGN Top100 © Institut géographique national - IGN - 110.000 - 2020 Système de projection : Lambert belge 1972</p> <p>En collaboration avec :</p>	<h4>Planches IGN et communes</h4>	<h4>Districts et sous-bassins hydrographiques</h4> <p>Sous-bassin hydrographique</p> <p>Limites communales</p>
--	---	-----------------------------------	--



Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

http://www.emis.vito.be

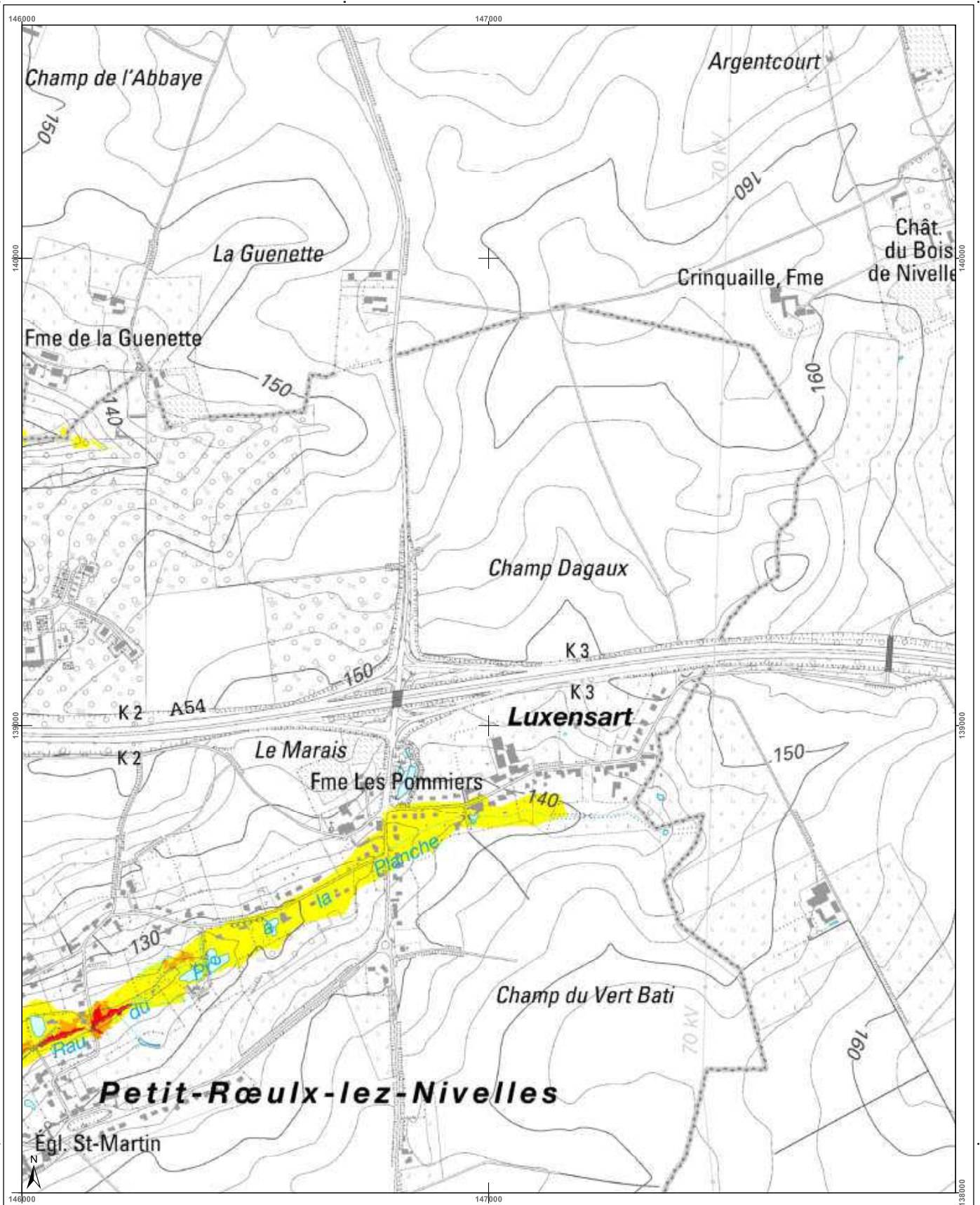


<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre-Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Editer de 12 février 2021, version approuvée suite à l'enquête publique</p> <p>Cartographie dressée par le Service public de Wallonie - SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau non navigables Cartographie réalisée sous la responsabilité du Groupe Transversal Inondations (GTI)</p> <p>Par délégation pour délivrance de copie conforme,</p> <p>http://geoportail.wallonie.be Contact : gtondations@spw.wallonie.be</p> <p>Echelle : 1 / 10.000</p>	<h3>Légende</h3> <p><b>Valeur de l'aléa d'inondation par débordement (zone)</b></p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p><b>Valeur de l'aléa d'inondation par ruissellement (axe)</b></p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p>Zone d'immersion temporaire ou bassin d'orage</p> <p>Cours d'eau Plan d'eau</p> <p>Font en plan IGN 10x10m © Institut géographique national - IGN - 110.000 - 2020 Système de projection Lambert belge 1012</p> <p>En collaboration avec :</p>	<h3>Planches IGN et communes</h3> <p>Nivelles Genappe</p>	<h3>Districts et sous-bassins hydrographiques</h3> <p>ESCAUT MEUSE SEINE RHIN</p> <p>Sous-bassins hydrographiques Limites communales</p>
---	---	---	--



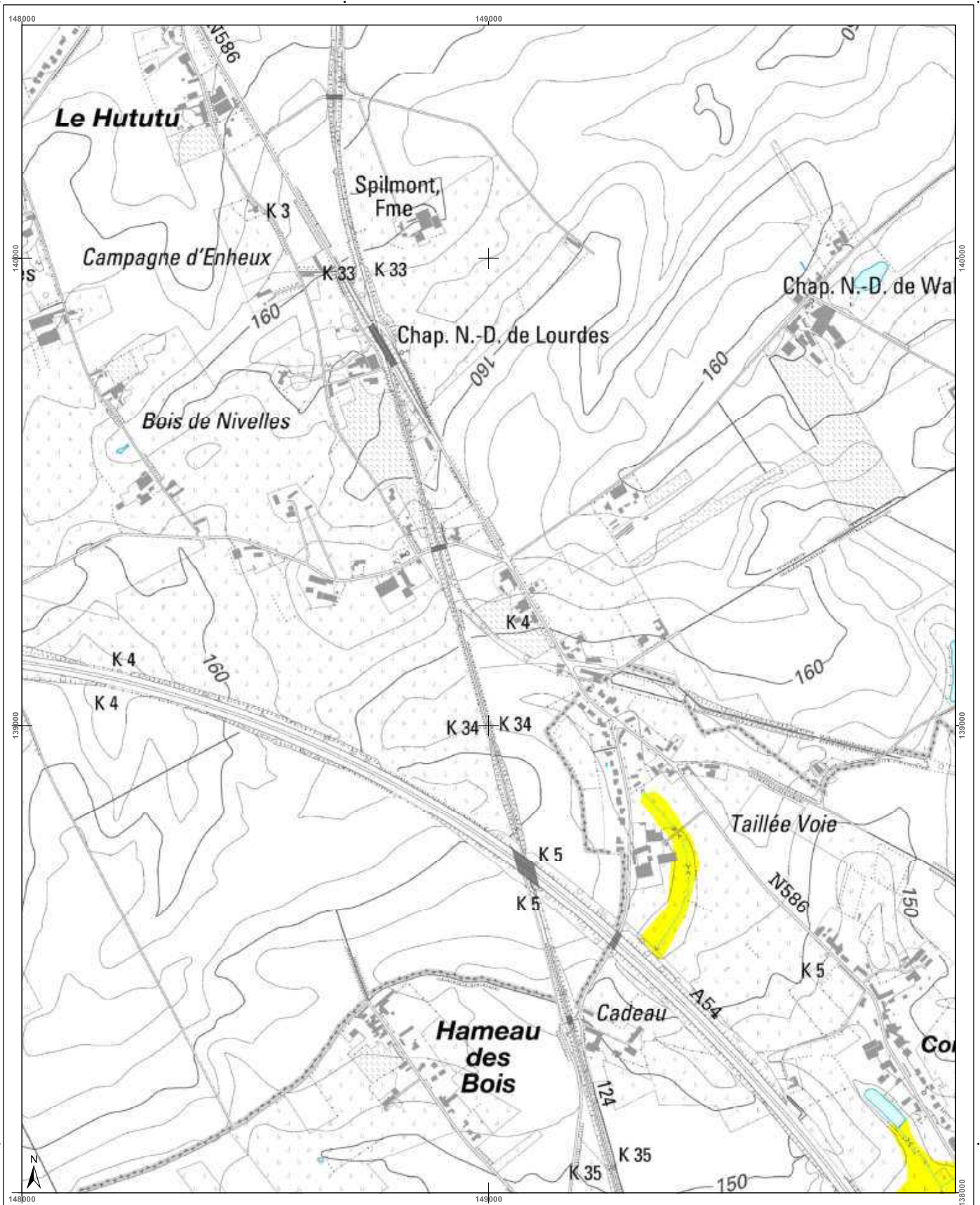
Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

http://www.emis.vito.be



<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre-Président de la Région wallonne,</p> <p>Etsi DI RUPO</p> <p>Editer de 18 février 2021, version approuvée suite à l'enquête publique</p> <p>Cartographie dressée par le Service public de Wallonie - SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau non navigables Cartographie réalisée sous la responsabilité du Groupe Transversal Inondations (GTI)</p> <p>Par délégation pour délivrance de copie conforme,</p> <p><a href="http://geoportail.wallonie.be">http://geoportail.wallonie.be</a> <a href="mailto:inondations@spw.wallonie.be">inondations@spw.wallonie.be</a></p> <p>Echelle : 1 / 10.000</p> <p>Planche IGN : 39/7s-a</p>	<h3>Légende</h3> <p><b>Valeur de l'aléa d'inondation par débordement (zone)</b></p> <p>Faible (jaune)    Moyen (orange)    Elevé (rouge)</p> <p><b>Valeur de l'aléa d'inondation par ruissellement (axe)</b></p> <p>Faible (jaune)    Moyen (orange)    Elevé (rouge)</p> <p>Zone d'immersion temporaire ou bassin d'orage</p> <p>Cours d'eau    Plan d'eau</p> <p>Font en plan : IGN Top100 © Institut géographique national - IGN - 1/10.000 - 2020 Système de projection : Lambert belge 1012</p> <p>En collaboration avec :</p>	<h3>Planches IGN et communes</h3>	<h3>Districts et sous-bassins hydrographiques</h3> <p>Sous-bassins hydrographiques Limites communales</p>
--	---	-----------------------------------	---





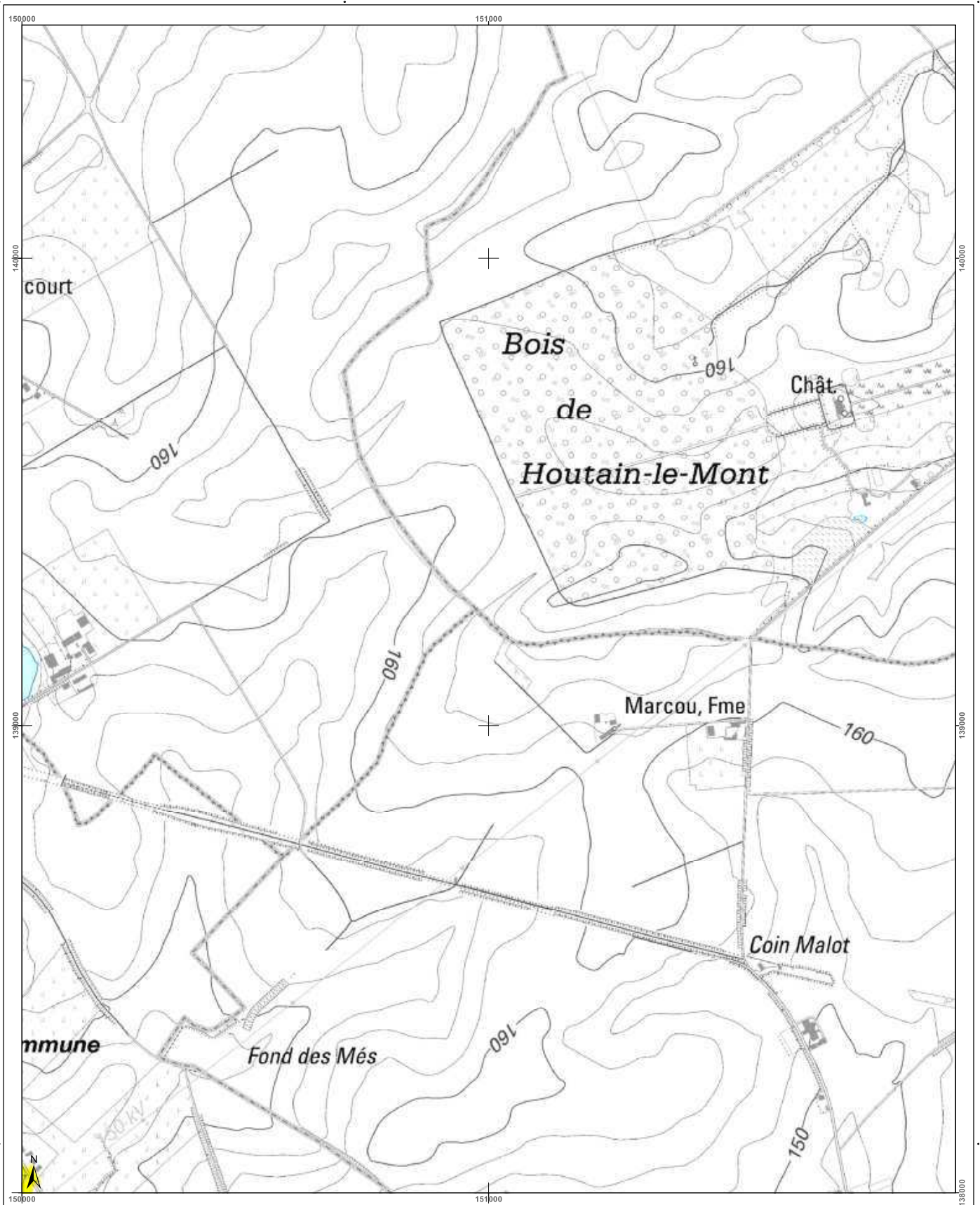
<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Par le Gouvernement wallon, Le Ministre Président de la Wallonie,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Eden de 18 février 2021, venant approuver cette cartographie publique</p> <p>Cartographie dressée par le Service public de Wallonie - SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau non navigables Cartographie réalisée sous la responsabilité du Groupe Transversal Inondations (GTI)</p> <p>Par délégation pour délivrance de copie conforme,</p> <p>http://geoportail.wallonie.be Contact : gpinondations@spw.wallonie.be</p> <p>Echelle : 1 / 10.000</p>			<h4>Légende</h4> <p><b>Valeur de l'aléa d'inondation par débordement (zone)</b></p> <p>Faible (jaune)    Moyen (orange)    Elevé (rouge)</p> <p><b>Valeur de l'aléa d'inondation par ruissellement (axe)</b></p> <p>Faible (jaune)    Moyen (orange)    Elevé (rouge)</p> <p>Zone d'immersion temporaire ou bassin d'orage</p> <p>Cours d'eau    Plan d'eau</p> <p>En collaboration avec: </p>	<h4>Planches IGN et communes</h4> <p>Nivelles, Genappe, Seneffe, Ponthès-Celles</p>	<h4>Districts et sous-bassins hydrographiques</h4> <p>ESCAUT, MEUSE, SEINE, RHIN</p>
---	--	--	--	---	--

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

http://www.emis.vito.be





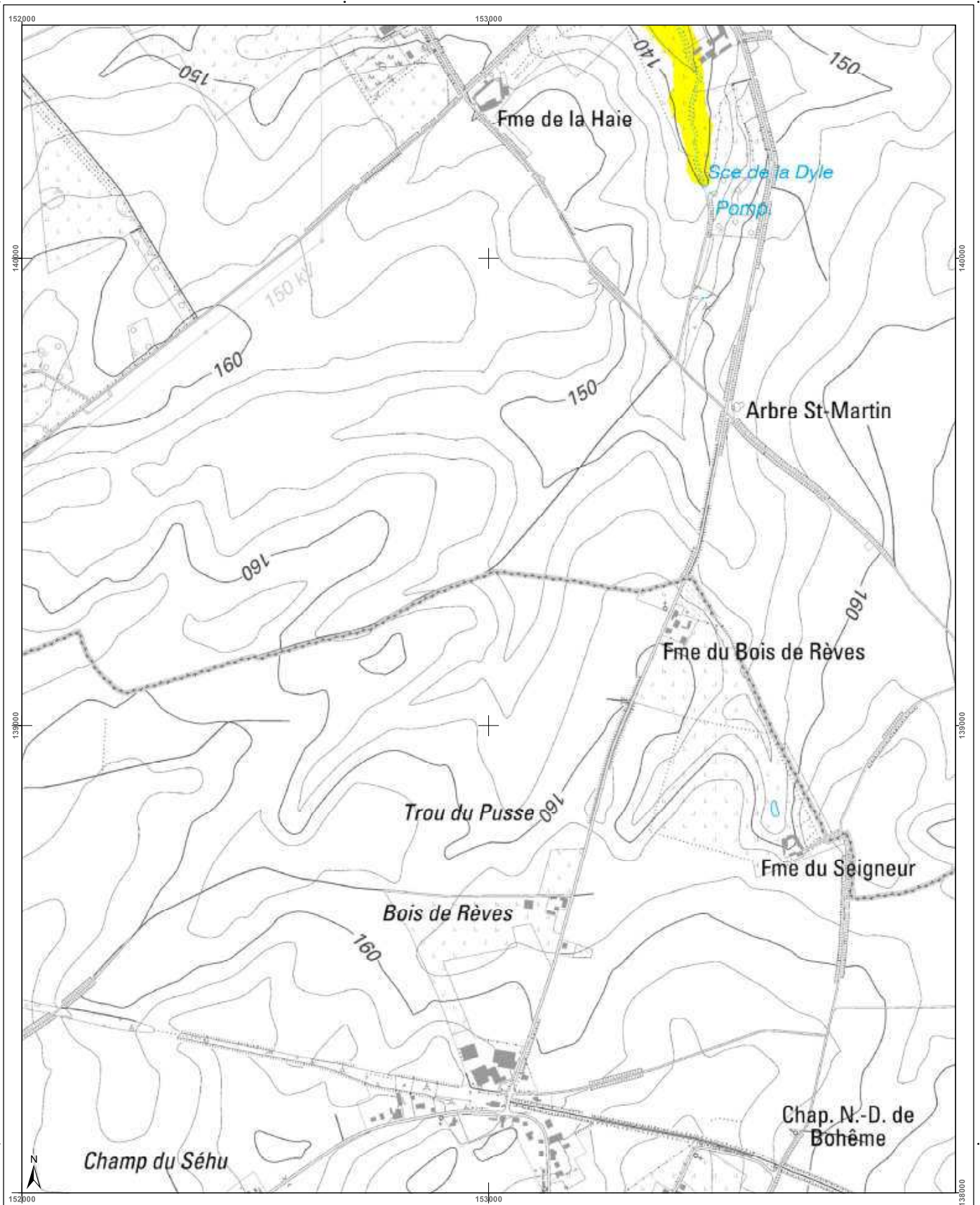


<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Editer de 12 février 2021, version approuvée suite à l'enquête publique</p> <p>Cartographie dressée par le Service public de Wallonie - SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau non navigables Cartographie réalisée sous la responsabilité du Groupe Transversal Inondations (GTI)</p> <p>Par délégation pour délivrance de copie conforme,</p> <p>http://geoportail.wallonie.be Contact : gti.inondations@spw.wallonie.be</p> <p>Echelle : 1 / 10.000</p> <p>Planche IGN : 39/7s-g</p>	<h3>Légende</h3> <p><b>Valeur de l'aléa d'inondation par débordement (zone)</b></p> <p>Faible (jaune)    Moyen (orange)    Elevé (rouge)</p> <p><b>Valeur de l'aléa d'inondation par ruissellement (axe)</b></p> <p>Faible (jaune)    Moyen (orange)    Elevé (rouge)</p> <p>Zone d'immersion temporaire ou bassin d'orage (bleu hachuré)</p> <p>Cours d'eau (bleu)    Plan d'eau (bleu clair)</p> <p>Font en plan : IGN Top 100 © Institut géographique national - IGN - 1110.000 - 2020 Système de projection : Lambert belge 1012</p> <p>En collaboration avec :</p>	<h3>Planches IGN et communes</h3> <table border="1"> <tr> <td>39/7s-a</td> <td>39/7s-b</td> <td>39/7s-c</td> <td>39/7s-d</td> <td>39/8s-a</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Nivelles</td> <td colspan="3">Genappe</td> </tr> <tr> <td>39/7s-e</td> <td>39/7s-f</td> <td>39/7s-g</td> <td>39/7s-h</td> <td>39/7s-i</td> </tr> <tr> <td>46/3n-a</td> <td>46/3n-b</td> <td>46/3n-c</td> <td>46/3n-d</td> <td>46/4n-a</td> </tr> <tr> <td colspan="5">Pont-à-Celles</td> </tr> </table>	39/7s-a	39/7s-b	39/7s-c	39/7s-d	39/8s-a	Nivelles		Genappe			39/7s-e	39/7s-f	39/7s-g	39/7s-h	39/7s-i	46/3n-a	46/3n-b	46/3n-c	46/3n-d	46/4n-a	Pont-à-Celles					<h3>Districts et sous-bassins hydrographiques</h3> <p>Sous-bassin hydrographique (bleu)</p> <p>Limites communales (noir)</p>
39/7s-a	39/7s-b	39/7s-c	39/7s-d	39/8s-a																								
Nivelles		Genappe																										
39/7s-e	39/7s-f	39/7s-g	39/7s-h	39/7s-i																								
46/3n-a	46/3n-b	46/3n-c	46/3n-d	46/4n-a																								
Pont-à-Celles																												



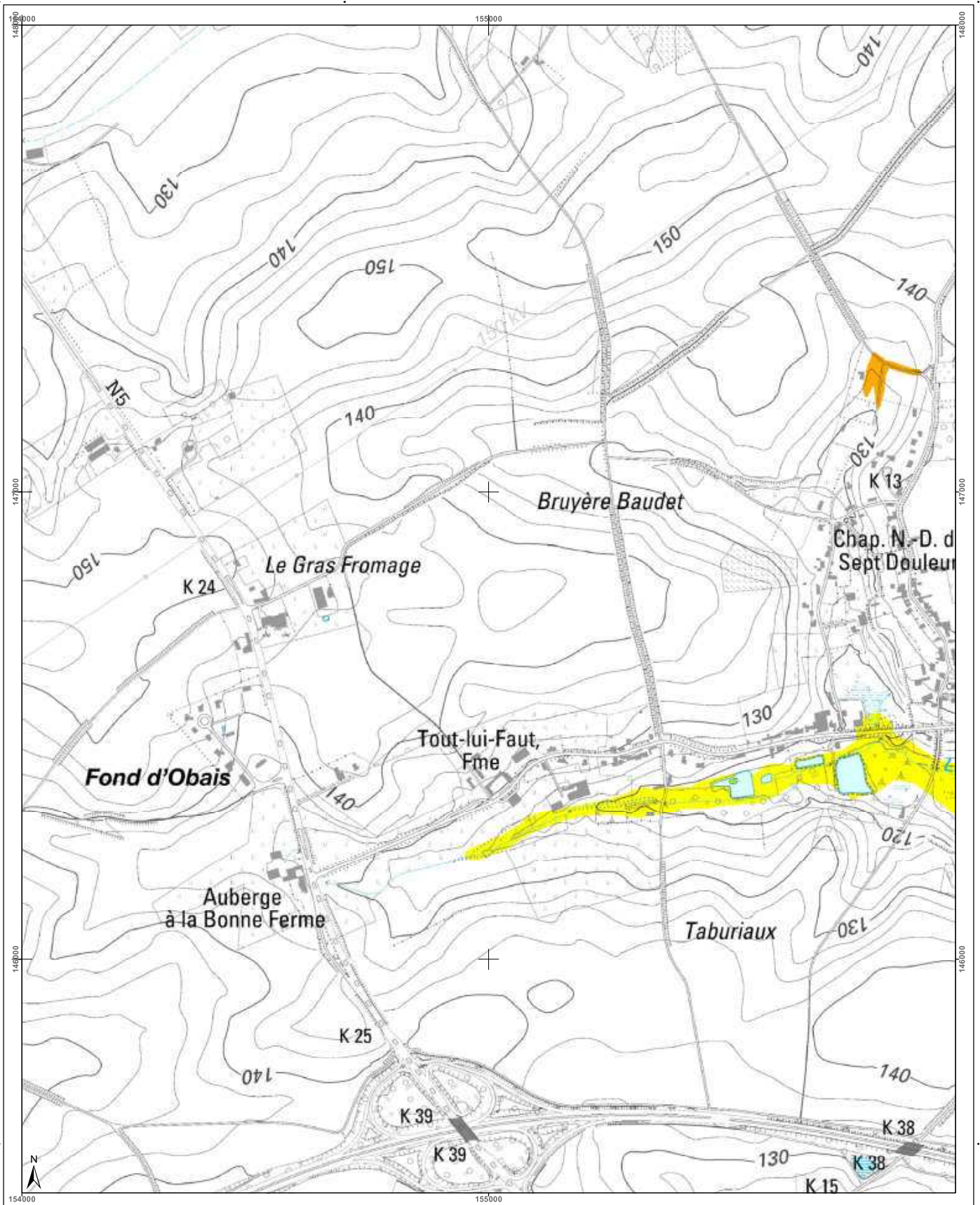
Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

http://www.emis.vito.be



<p><b>Cartographie de l'aléa d'inondation</b></p> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre-Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Edité le 18 février 2021, version approuvée suite à l'enquête publique</p> <p>Cartographie dressée par le Service public de Wallonie - SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau non navigables Cartographie réalisée sous la responsabilité du Groupe Transversal Inondations (GTI)</p> <p>Par délégation pour délivrance de copie conforme,</p> <p>http://geoportail.wallonie.be Contact : g.inondations@spw.wallonie.be</p> <p>Echelle : 1 / 10.000</p> <p>Planche IGN : 39/7s-h</p>	<p><b>Légende</b></p> <p><b>Valeur de l'aléa d'inondation par débordement (zone)</b></p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p><b>Valeur de l'aléa d'inondation par ruissellement (axe)</b></p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p>Zone d'immersion temporaire ou bassin d'orage</p> <p>Cours d'eau (bleu) Plan d'eau (bleu clair)</p> <p>Font en ligne : IGN Top100 © Institut géographique national - IGN - 110 000 - 2020 Système de projection : Lambert 1972</p> <p>En collaboration avec :</p>	<p><b>Planches IGN et communes</b></p> <p>Nivelles Genappe Les Bons Villers</p>	<p><b>Districts et sous-bassins hydrographiques</b></p> <p>ESCAUT MEUSE SEINE RHIN</p> <p>Sous-bassins hydrographiques Limites communales</p>
--	---	---	---



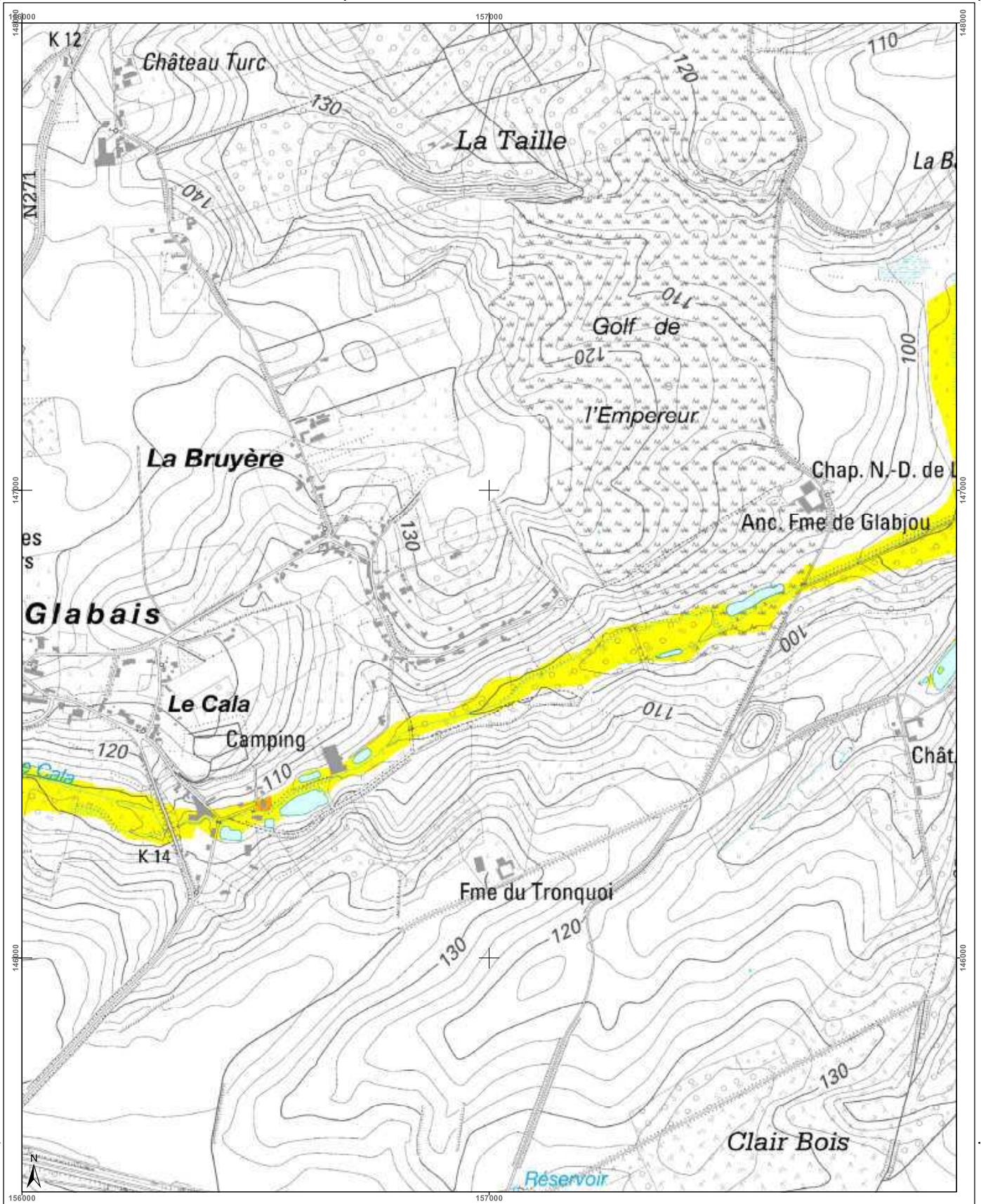


<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre-Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Editer de 18 février 2021, version approuvée suite à l'enquête publique</p> <p>Cartographie dressée par le Service public de Wallonie - SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau non navigables Cartographie réalisée sous la responsabilité du Groupe Transversal Inondations (GTI)</p> <p>Par délégation pour délivrance de copie conforme,</p> <p>http://geoportail.wallonie.be Contact : g_inondations@spw.wallonie.be</p> <p>Echelle : 1 / 10.000</p> <p>Planche IGN : 39/8n-a</p>	<h4>Légende</h4> <p><b>Valeur de l'aléa d'inondation par débordement (zone)</b></p> <p>Faible (jaune)    Moyen (orange)    Elevé (rouge)</p> <p><b>Valeur de l'aléa d'inondation par ruissellement (axe)</b></p> <p>Faible (jaune)    Moyen (orange)    Elevé (rouge)</p> <p>Zone d'immersion temporaire ou bassin d'orage</p> <p>Cours d'eau    Plan d'eau</p> <p>Font en ligne : IGN Top100 © Institut géographique national - IGN - 1100 200 - 2020 Système de projection : Lambert belge 1972</p> <p>En collaboration avec :</p>	<h4>Planches IGN et communes</h4> <p>Lasne</p> <p>Genappe</p> <p>39/3s-g, 39/3s-h, 39/4s-e, 39/4s-f, 39/4s-g, 39/7n-c, 39/7n-d, 39/8n-a, 39/8n-b, 39/8n-c, 39/7n-g, 39/7n-h, 39/8n-e, 39/8n-f, 39/8n-g</p>	<h4>Districts et sous-bassins hydrographiques</h4> <p>ESCAUT MEUSE SEINE RHIN</p> <p>Sous-bassins hydrographiques Limites communales</p>
--	--	--	--



Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

http://www.emis.vito.be

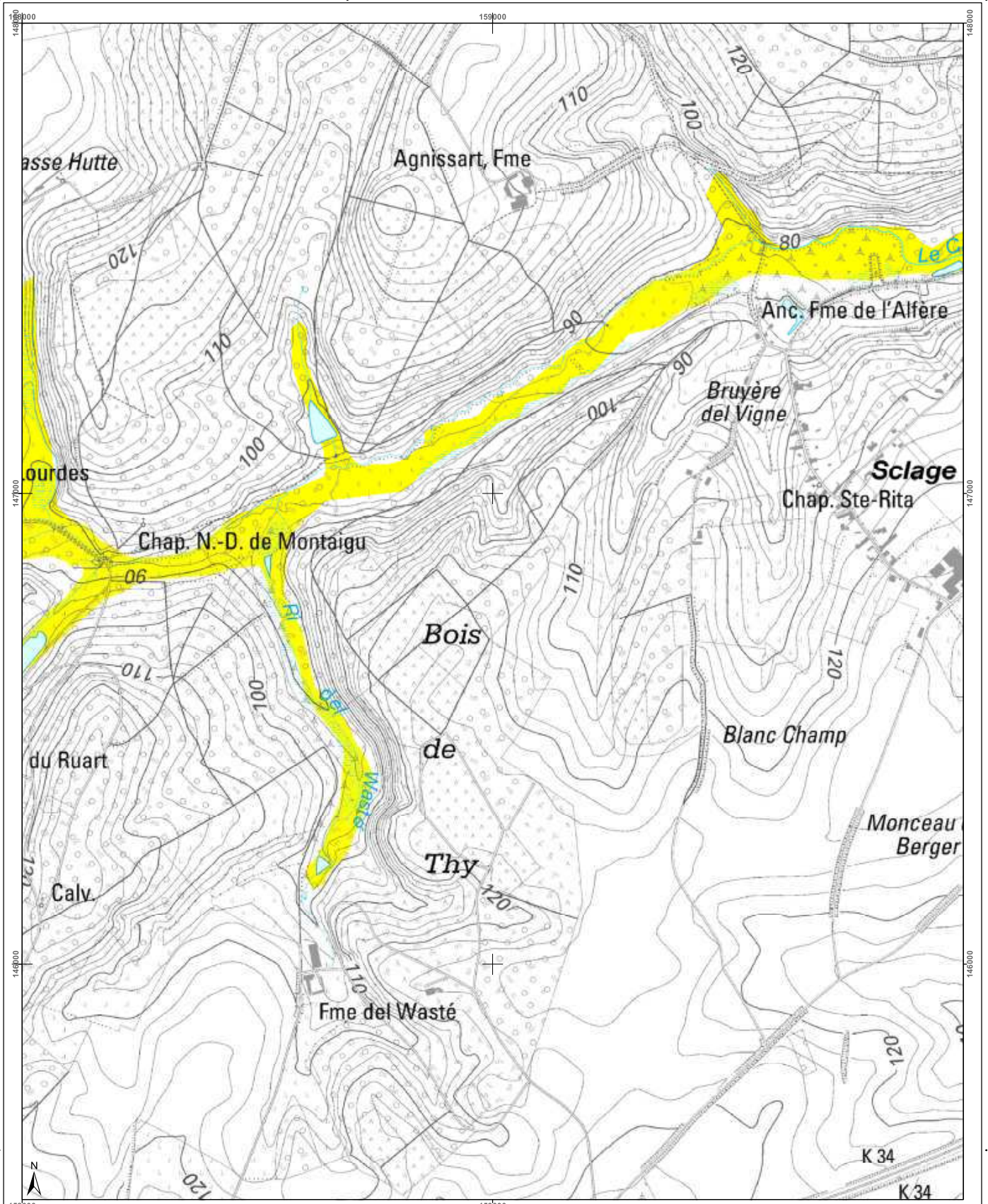


<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Editeur de 18 février 2021, version approuvée suite à l'enquête publique</p> <p>Cartographie dressée par le Service public de Wallonie - SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau et des Territoires Cartographie réalisée sous la responsabilité du Groupe Transversal Inondations (GTI)</p> <p>Par délégation pour délivrance de copie conforme.</p> <p><a href="http://geoportail.wallonie.be">http://geoportail.wallonie.be</a> Contact : <a href="mailto:ginondations@spw.wallonie.be">ginondations@spw.wallonie.be</a></p> <p>Echelle : 1 / 10.000</p> <p>Planche IGN : 39/8n-b</p>	<h3>Légende</h3> <p><b>Valeur de l'aléa d'inondation par débordement (zone)</b></p> <p>Faible (jaune)    Moyen (orange)    Elevé (rouge)</p> <p><b>Valeur de l'aléa d'inondation par ruissellement (axe)</b></p> <p>Faible (jaune)    Moyen (orange)    Elevé (rouge)</p> <p>Zone d'immersion temporaire ou bassin d'orage</p> <p>Cours d'eau    Plan d'eau</p> <p>Font en plan : IGN Top100 © Institut géographique national - IGN - 110 000 - 2020 Système de projection : Lambert belge 1972</p> <p>En collaboration avec :</p>	<h3>Planches IGN et communes</h3> <p>Lasne</p> <p>Genappe</p>	<h3>Districts et sous-bassins hydrographiques</h3> <p>ESCAUT MEUSE SEINE RHIN</p> <p>Sous-bassins hydrographiques Limites communales</p>
--	--	---	--



Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

http://www.emis.vito.be



### Cartographie de l'aléa d'inondation

Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation

Pour le Gouvernement wallon,  
Le Ministre-Président de la Région wallonne,

Ets DI RUPO

Edité le 12 février 2021, version approuvée suite à l'enquête publique

Cartographie dressée par le Service public de Wallonie - SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau non navigables  
Cartographie réalisée sous la responsabilité du Groupe Transversal Inondations (GTI)

Par délégation pour délivrance de copie conforme,

http://geoportail.wallonie.be  
Contact : g.inondations@spw.wallonie.be

Echelle : 1 / 10.000

Planche IGN : 39/8n-c

### Légende

**Valeur de l'aléa d'inondation par débordement (zone)**  
Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)

**Valeur de l'aléa d'inondation par ruissellement (axe)**  
Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)

Zone d'immersion temporaire ou bassin d'orage

Cours d'eau Plan d'eau

Font en plan : IGN Top100  
© Institut géographique national - IGN - 1/10.000 - 2020  
Système de projection : Lambert belge 1972

En collaboration avec :

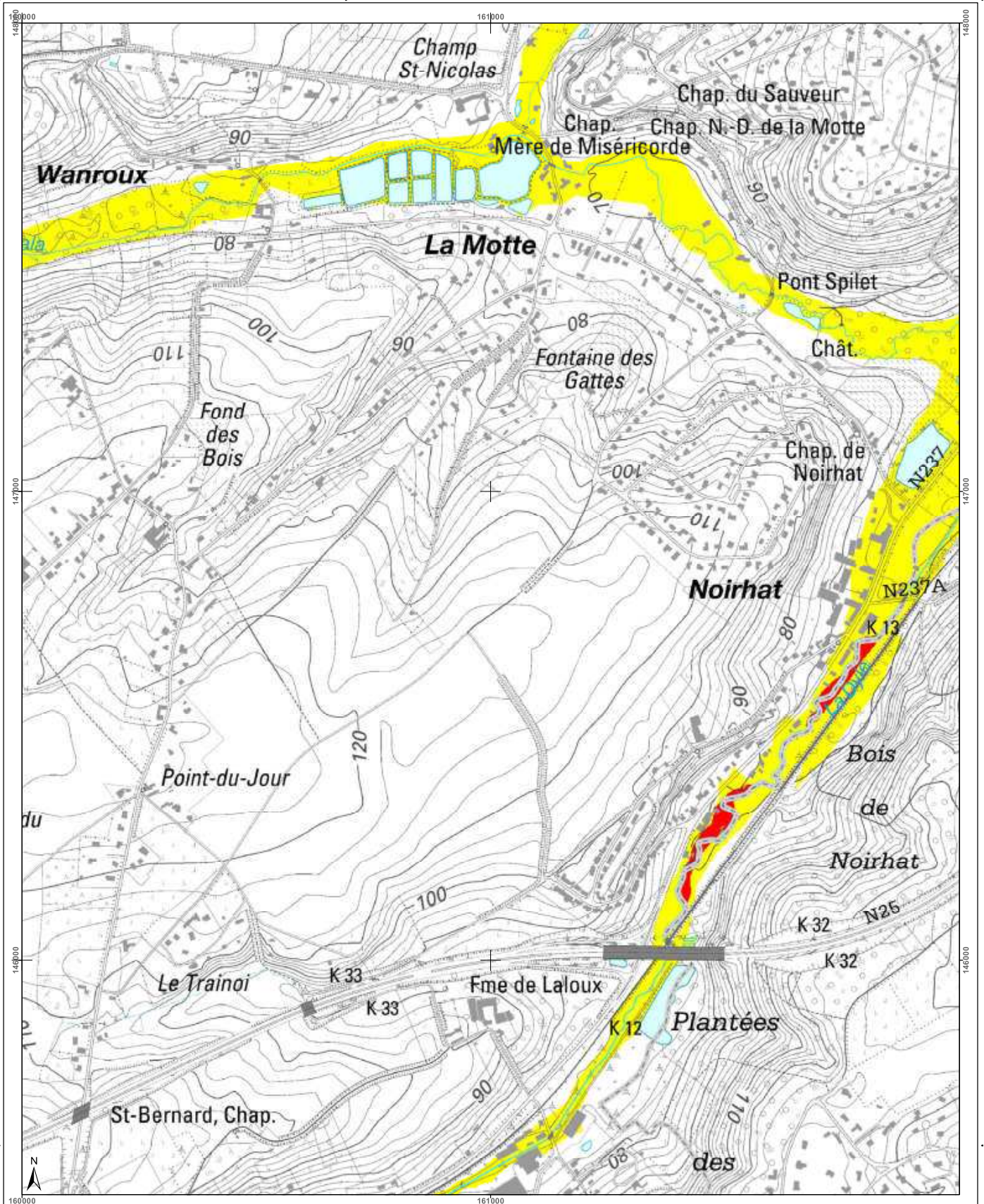
### Planches IGN et communes

The grid shows map sheets 39/8n-a through 40/5n-e. 'Lasne' is highlighted in green and 'Genappe' in red. The sheet 39/8n-c is highlighted in red.

### Districts et sous-bassins hydrographiques

The map shows the regions of ESCAUT, MEUSE, SEINE, and RHIN. It also indicates 'Sous-bassins hydrographiques' and 'Limites communales'.





Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

http://www.emis.vito.be

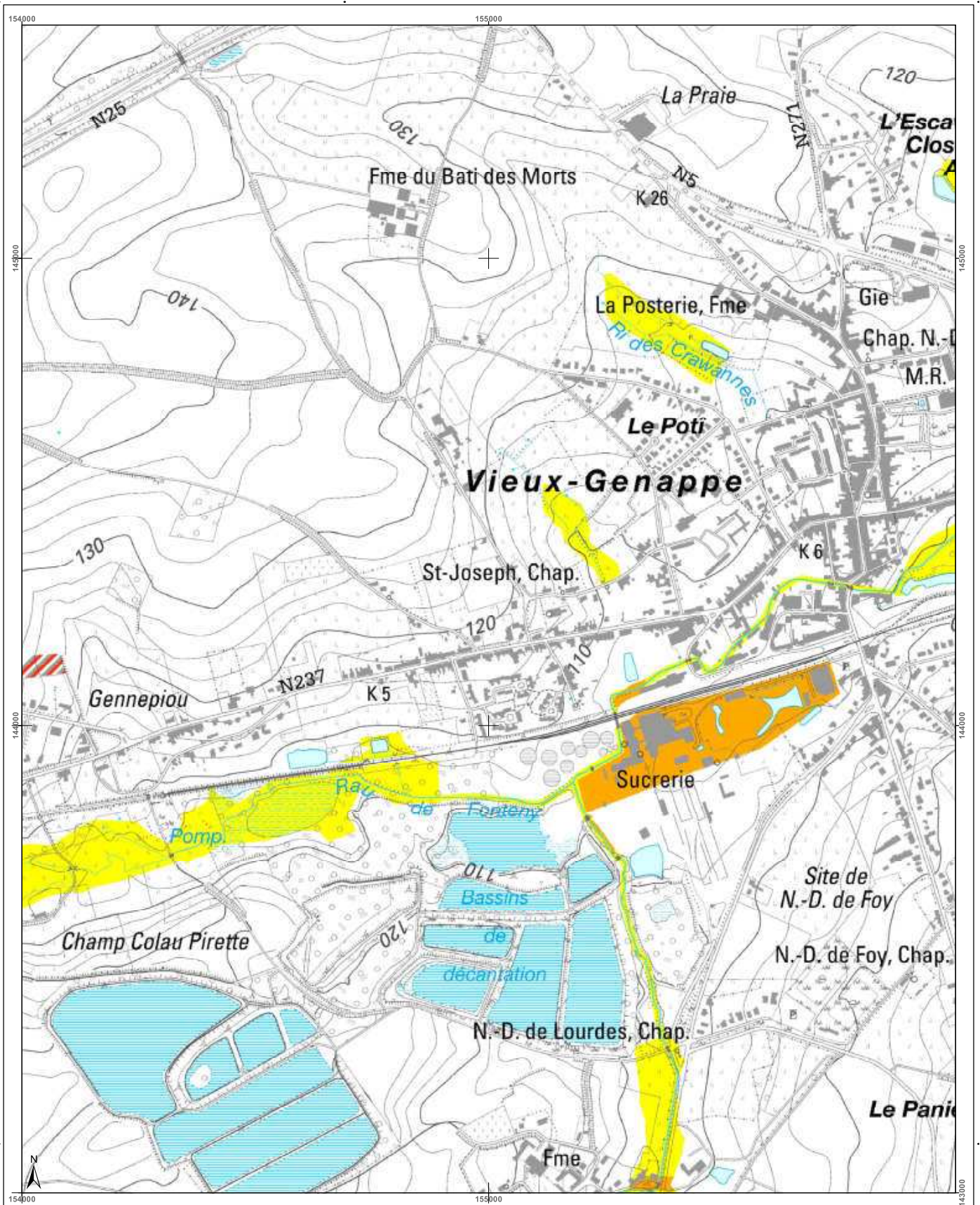


<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Editeur de 12 février 2021, version approuvée suite à l'enquête publique</p> <p>Cartographie dressée par le Service public de Wallonie - SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau non navigables Cartographie réalisée sous la responsabilité du Groupe Transversal Inondations (GTI)</p> <p>Par délégation pour délivrance de copie conforme,</p> <p>http://geoportail.wallonie.be Contact : gti_inondations@spw.wallonie.be</p> <p>Echelle : 1 / 10.000</p>			<h4>Légende</h4> <p><b>Valeur de l'aléa d'inondation par débordement (zone)</b></p> <p>Faible (jaune)    Moyen (orange)    Elevé (rouge)</p> <p><b>Valeur de l'aléa d'inondation par ruissellement (axe)</b></p> <p>Faible (jaune)    Moyen (orange)    Elevé (rouge)</p> <p>Zone d'immersion temporaire ou bassin d'orage</p> <p>Cours d'eau    Plan d'eau</p> <p>En collaboration avec : </p>	<h4>Planches IGN et communes</h4> <p><b>Lasne</b></p> <p>39/4s-f    39/4s-g    39/4s-h    40/1s-a    40/1s-b</p> <p>39/8n-b    39/8n-c    39/8n-d    40/5n-a    40/5n-b</p> <p><b>Genappe</b></p> <p>39/8n-f    39/8n-g    39/8n-h    40/5n-e    40/5n-f</p>	<h4>Districts et sous-bassins hydrographiques</h4> <p>Sous-bassins hydrographiques</p> <p>Limites communales</p>
--	--	--	---	--	--



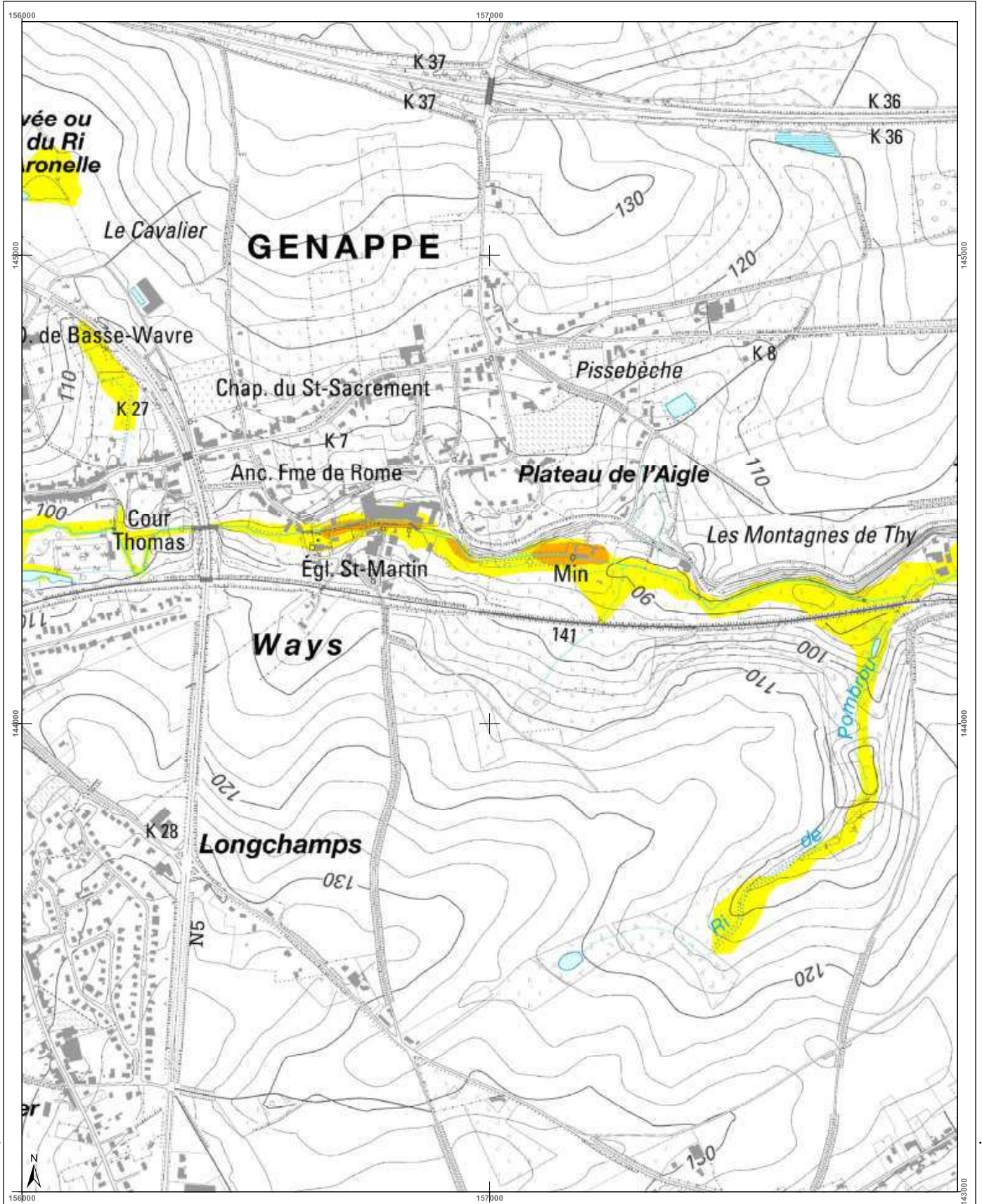
Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

http://www.emis.vito.be



<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Par le Gouvernement wallon, Le Ministre-Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Editer de 18 février 2021, version approuvée suite à l'enquête publique</p> <p>Cartographie dressée par le Service public de Wallonie - SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau non navigables Cartographie réalisée sous la responsabilité du Groupe Transversal Inondations (GTI)</p> <p>Par délégation pour délivrance de copie conforme.</p> <p>http://geoportail.wallonie.be Contact : gtondations@spw.wallonie.be</p> <p>Echelle : 1 / 10.000</p> <p>Planche IGN : 39/8n-e</p>	<h4>Légende</h4> <p><b>Valeur de l'aléa d'inondation par débordement (zone)</b></p> <p>Faible (jaune)    Moyen (orange)    Elevé (rouge)</p> <p><b>Valeur de l'aléa d'inondation par ruissellement (axe)</b></p> <p>Faible (jaune)    Moyen (orange)    Elevé (rouge)</p> <p>Zone d'immersion temporaire ou bassin d'orage</p> <p>Cours d'eau</p> <p>Plan d'eau</p> <p>Font en plan - IGN Top100 © Institut géographique national - IGN - 110 000 - 2020 Système de projection : Lambert belge 1012</p> <p>En collaboration avec :</p>	<h4>Planches IGN et communes</h4> <table border="1"> <tr> <td>39/7n-c</td> <td>39/7n-d</td> <td>39/8n-a</td> <td>39/8n-b</td> <td>39/8n-c</td> </tr> <tr> <td>39/7n-g</td> <td>39/7n-h</td> <td><b>Genappe</b></td> <td>39/8n-g</td> <td></td> </tr> <tr> <td>39/8n-e</td> <td>39/7s-d</td> <td>39/8s-a</td> <td>39/8s-b</td> <td>39/8s-c</td> </tr> </table>	39/7n-c	39/7n-d	39/8n-a	39/8n-b	39/8n-c	39/7n-g	39/7n-h	<b>Genappe</b>	39/8n-g		39/8n-e	39/7s-d	39/8s-a	39/8s-b	39/8s-c	<h4>Districts et sous-bassins hydrographiques</h4> <p>Sous-bassins hydrographiques</p> <p>Limites communes</p>
39/7n-c	39/7n-d	39/8n-a	39/8n-b	39/8n-c														
39/7n-g	39/7n-h	<b>Genappe</b>	39/8n-g															
39/8n-e	39/7s-d	39/8s-a	39/8s-b	39/8s-c														





### Cartographie de l'aléa d'inondation

Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation

Pour le Gouvernement wallon,  
Le Ministre Président de la Région wallonne,

Ets DI RUPO

Editer de 12 février 2021, version approuvée suite à l'enquête publique

Cartographie dressée par le Service public de Wallonie  
SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau et des Régions  
Cartographie réalisée sous la responsabilité du  
Groupe Transversal Inondations (GTI)

Par délégation pour délivrance de copie conforme,

http://geoportail.wallonie.be  
Contact : g.inondations@spw.wallonie.be

Echelle : 1 / 10.000

#### Légende

**Valeur de l'aléa d'inondation par débordement (zone)**

Faible (jaune)    Moyen (orange)    Elevé (rouge)

**Valeur de l'aléa d'inondation par ruissellement (axe)**

Faible (jaune)    Moyen (orange)    Elevé (rouge)

Zone d'immersion temporaire ou bassin d'orage

Cours d'eau    Plan d'eau

En collaboration avec:

#### Planches IGN et communes

39/7n-d	39/8n-a	39/8n-b	39/8n-c	39/8n-d
39/7n-h	<b>Genappe</b>	39/8n-g	39/8n-h	
39/7s-d	39/8s-a	39/8s-b	39/8s-c	39/8s-d

#### Districts et sous-bassins hydrographiques

Limites communales

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

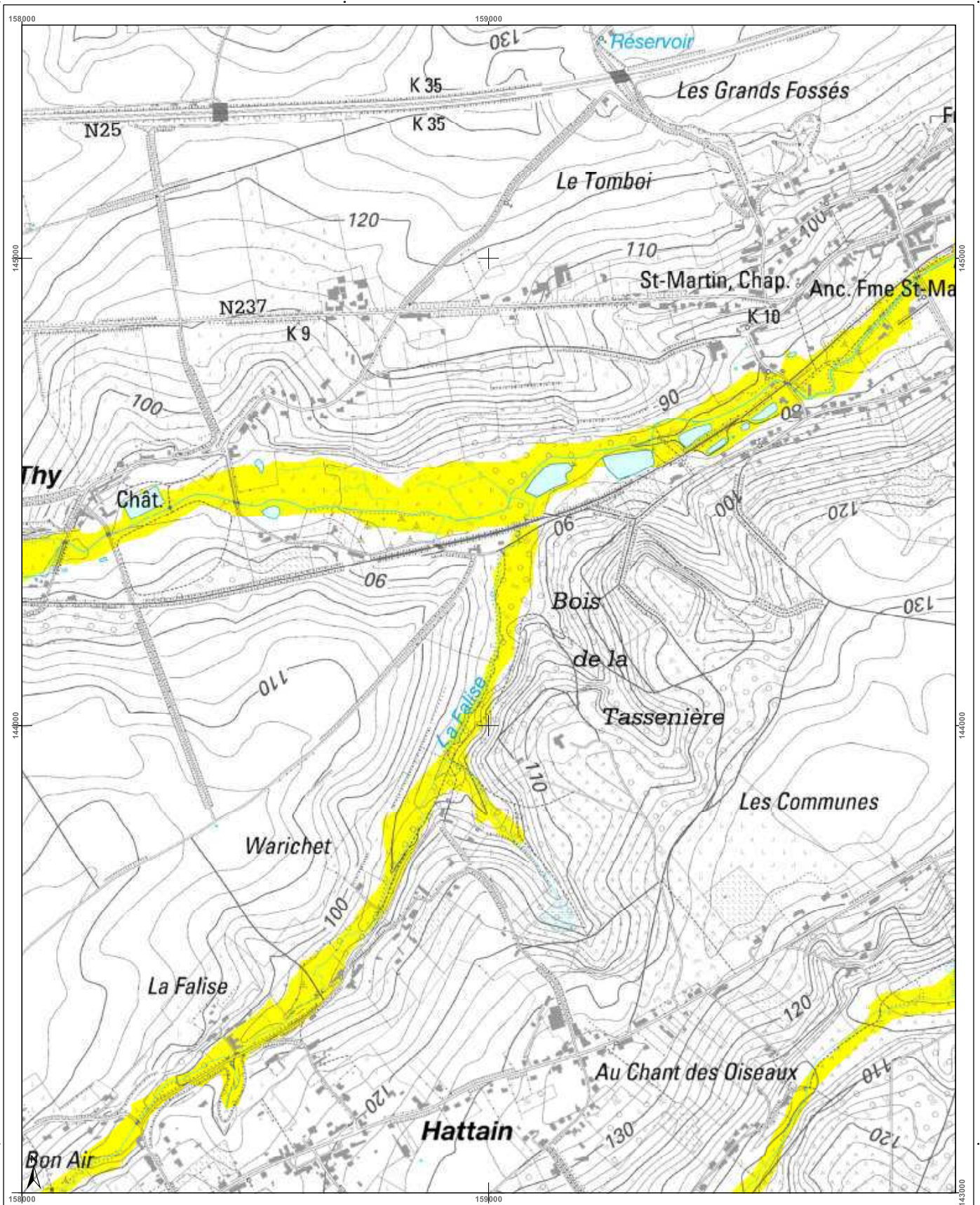
http://www.emis.vito.be





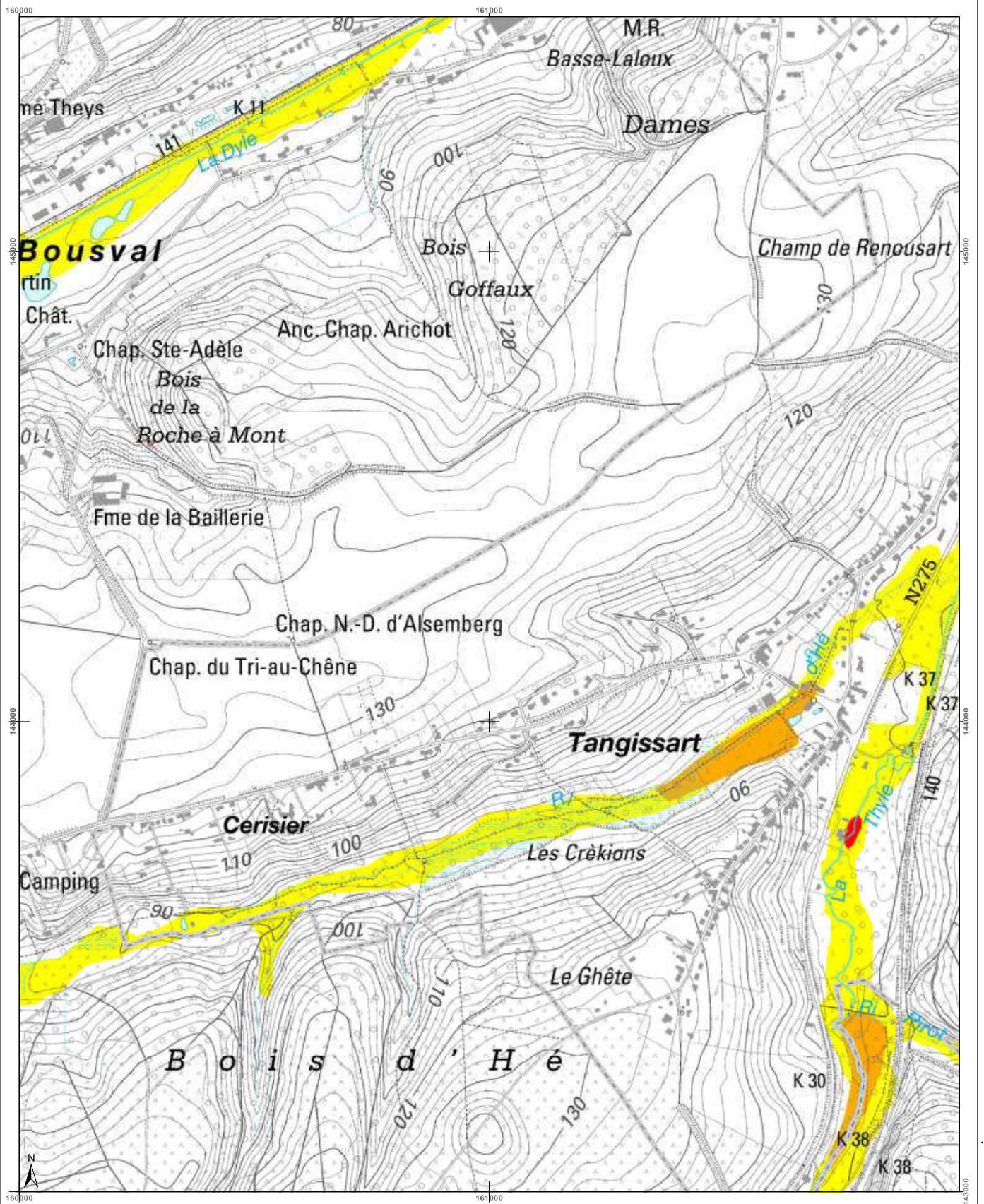
Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

http://www.emis.vito.be



<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Editer de 12 février 2021, version approuvée suite à l'enquête publique</p> <p>Cartographie dressée par le Service public de Wallonie - SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau non navigables Cartographie réalisée sous la responsabilité du Groupe Transversal Inondations (GTI)</p> <p>Par délégation pour délivrance de copie conforme,</p> <p>http://geoportail.wallonie.be Contact : g.inondations@spw.wallonie.be</p> <p>Echelle : 1 / 10.000</p> <p>Planche IGN : 39/8n-g</p>	<h3>Légende</h3> <p><b>Valeur de l'aléa d'inondation par débordement (zone)</b></p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p><b>Valeur de l'aléa d'inondation par ruissellement (axe)</b></p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p>Zone d'immersion temporaire ou bassin d'orage</p> <p>Cours d'eau (bleu) Plan d'eau (bleu clair)</p> <p>Point repère IGN Top100 © Institut géographique national - IGN - 110 200 - 2020 Système de projection : Lambert 1972</p> <p>En collaboration avec :</p>	<h3>Planches IGN et communes</h3> <table border="1"> <tr> <td>39/8n-a</td> <td>39/8n-b</td> <td>39/8n-c</td> <td>39/8n-d</td> <td>40/5n-a</td> </tr> <tr> <td>39/8n-e</td> <td><b>Genappe</b></td> <td>39/8n-f</td> <td>39/8n-g</td> <td>40/5n-e</td> </tr> <tr> <td>39/8s-a</td> <td>39/8s-b</td> <td>39/8s-c</td> <td>39/8s-d</td> <td>40/5s-a</td> </tr> </table>	39/8n-a	39/8n-b	39/8n-c	39/8n-d	40/5n-a	39/8n-e	<b>Genappe</b>	39/8n-f	39/8n-g	40/5n-e	39/8s-a	39/8s-b	39/8s-c	39/8s-d	40/5s-a	<h3>Districts et sous-bassins hydrographiques</h3> <p>Sous-bassins hydrographiques Limites communales</p>
39/8n-a	39/8n-b	39/8n-c	39/8n-d	40/5n-a														
39/8n-e	<b>Genappe</b>	39/8n-f	39/8n-g	40/5n-e														
39/8s-a	39/8s-b	39/8s-c	39/8s-d	40/5s-a														





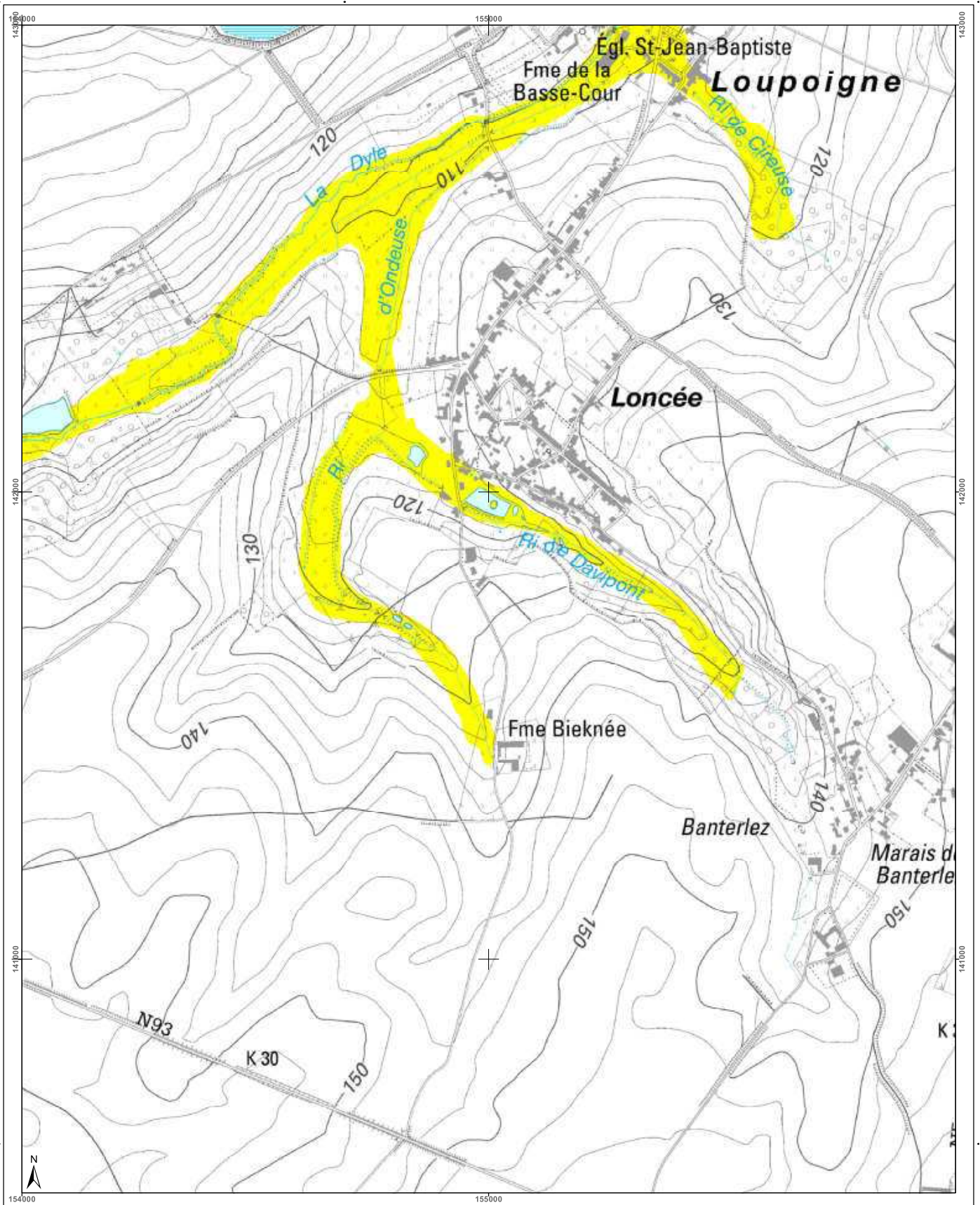
Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

http://www.emis.vito.be



<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre Président de la Wallonie,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Editeur de 18 février 2021, version approuvée suite à l'enquête publique</p> <p>Cartographie dressée par le Service public de Wallonie - SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau non navigables Cartographie réalisée sous la responsabilité du Groupe Transversal Inondations (GTI)</p> <p>Par délégation pour délivrance de copie conforme.</p> <p>Point de plan : IGN Top 100 © Institut géographique national - IGN - 1/10.000 - 2020 Système de projection : Lambert belge 1012</p> <p>En collaboration avec:</p> <p>http://geoportail.wallonie.be http://inondations.spw.wallonie.be</p> <p>Contact : <a href="mailto:inondations@spw.wallonie.be">inondations@spw.wallonie.be</a></p> <p>Echelle : 1 / 10.000</p> <p>Planche IGN : 39/8n-h</p>	<h4>Légende</h4> <p><b>Valeur de l'aléa d'inondation par débordement (zone)</b></p> <p>Faible (jaune)    Moyen (orange)    Elevé (rouge)</p> <p><b>Valeur de l'aléa d'inondation par ruissellement (axe)</b></p> <p>Faible (jaune)    Moyen (orange)    Elevé (rouge)</p> <p>Zone d'immersion temporaire ou bassin d'orage</p> <p>Cours d'eau</p>	<h4>Planches IGN et communes</h4> <table border="1"> <tr> <td>39/8n-b</td> <td>39/8n-c</td> <td>39/8n-d</td> <td>40/5n-a</td> <td>40/5n-b</td> </tr> <tr> <td>39/8n-f</td> <td>39/8n-g</td> <td>39/8n-h</td> <td>40/5n-e</td> <td>40/5n</td> </tr> <tr> <td>39/8s-b</td> <td>39/8s-c</td> <td>39/8s-d</td> <td>40/5s-a</td> <td>40/5s-b</td> </tr> </table> <p>Genappe</p> <p>Villers-la-Ville</p>	39/8n-b	39/8n-c	39/8n-d	40/5n-a	40/5n-b	39/8n-f	39/8n-g	39/8n-h	40/5n-e	40/5n	39/8s-b	39/8s-c	39/8s-d	40/5s-a	40/5s-b	<h4>Districts et sous-bassins hydrographiques</h4> <p>Sous-bassins hydrographiques</p> <p>Limites communales</p>
39/8n-b	39/8n-c	39/8n-d	40/5n-a	40/5n-b														
39/8n-f	39/8n-g	39/8n-h	40/5n-e	40/5n														
39/8s-b	39/8s-c	39/8s-d	40/5s-a	40/5s-b														



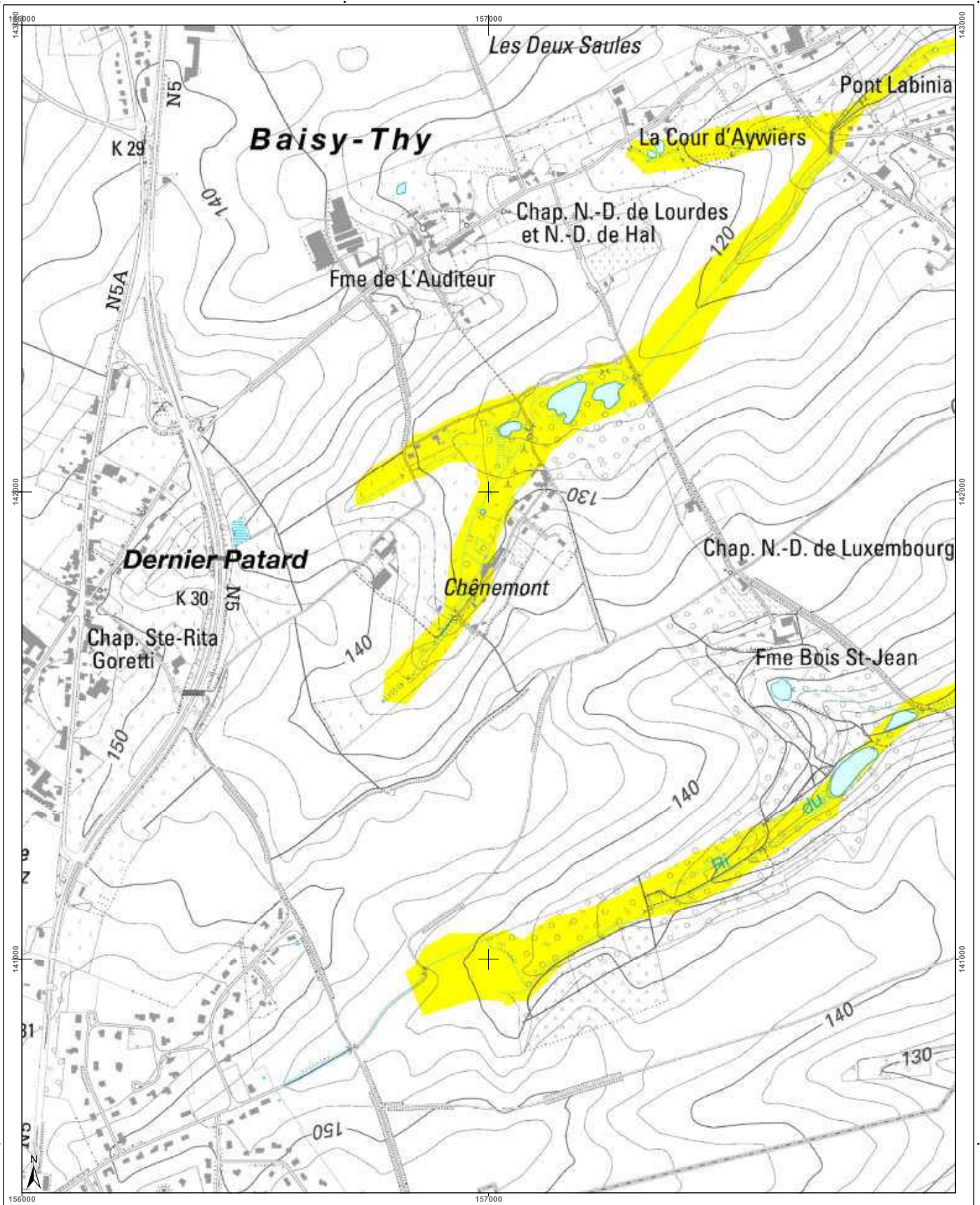


<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre-Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Editer de 18 février 2021, version approuvée suite à l'enquête publique</p> <p>Cartographie dressée par le Service public de Wallonie - SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau non navigables Cartographie réalisée sous la responsabilité du Groupe Transversal Inondations (GTI)</p> <p>Par délégation pour délivrance de copie conforme,</p> <p>Point de repère : IGN Top100 © Institut géographique national - IGN - 1110.000 - 2020 Système de projection : Lambert belge 1972</p> <p>En collaboration avec:</p> <p>http://geoportail.wallonie.be Contact : gtondations@spw.wallonie.be</p> <p>Echelle : 1 / 10.000</p> <p>Planche IGN : 39/8s-a</p>	<h3>Légende</h3> <p><b>Valeur de l'aléa d'inondation par débordement (zone)</b></p> <p>Faible (jaune)    Moyen (orange)    Elevé (rouge)</p> <p><b>Valeur de l'aléa d'inondation par ruissellement (axe)</b></p> <p>Faible (jaune)    Moyen (orange)    Elevé (rouge)</p> <p>Zone d'immersion temporaire ou bassin d'orage</p> <p>Cours d'eau    Plan d'eau</p>	<h3>Planches IGN et communes</h3> <p>39/7s-g    39/7s-h    39/8s-a    39/8s-b    39/8s-c</p> <p>39/7s-d    39/7s-e    39/7s-f    39/8s-d    39/8s-e</p> <p>39/8s-g</p> <p><b>Genappe</b></p>	<h3>Districts et sous-bassins hydrographiques</h3> <p>Sous-bassin hydrographique</p> <p>Limites communales</p>
--	---	--	--



Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

http://www.emis.vito.be

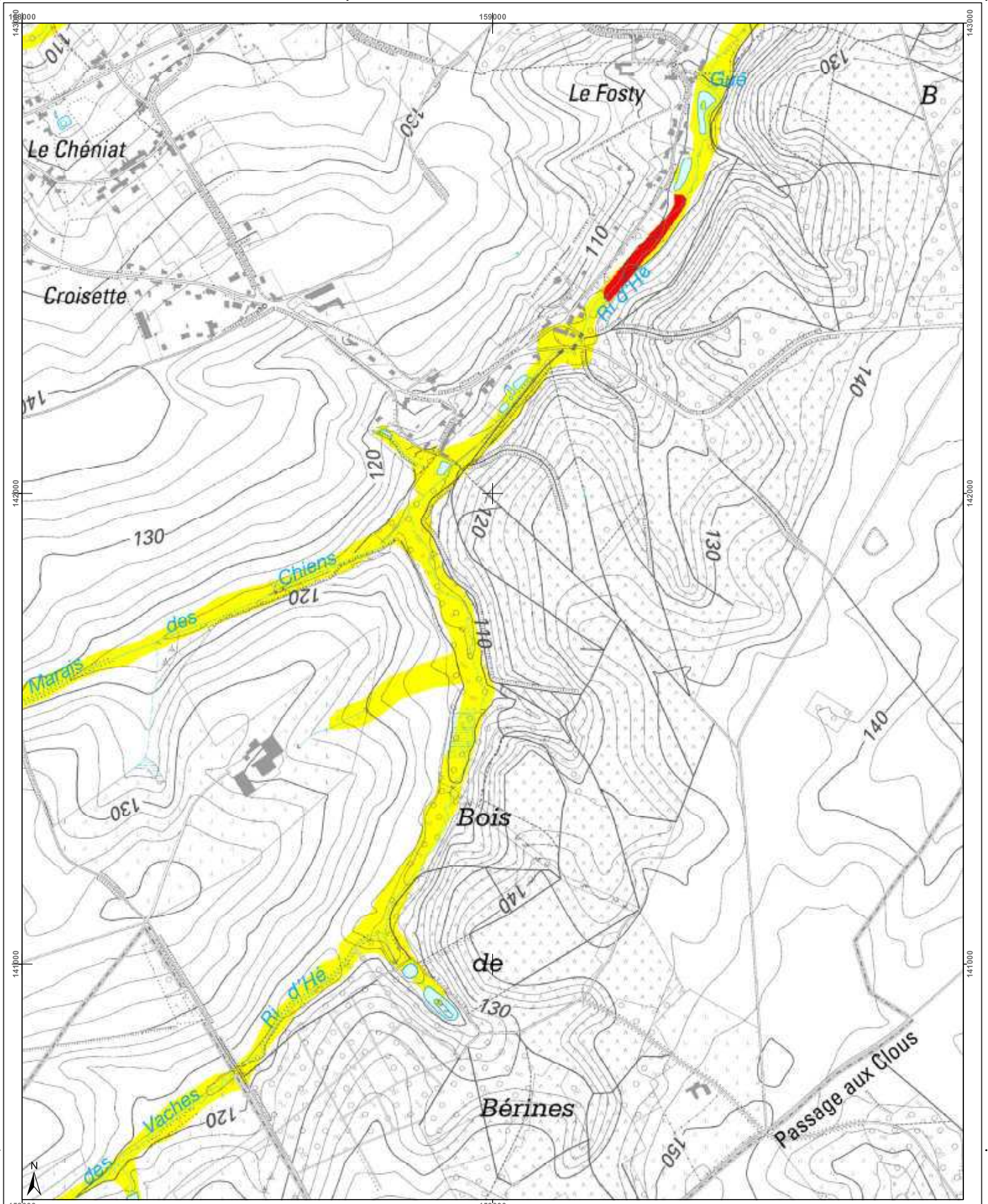


<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Editer de 12 février 2021, version approuvée suite à enquête publique</p> <p>Cartographie dressée par le Service public de Wallonie - SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau non navigables Cartographie réalisée sous la responsabilité du Groupe Transversal Inondations (GTI)</p> <p>Par délégation pour délivrance de copie conforme,</p> <p>http://geoportail.wallonie.be Contact : g.inondations@spw.wallonie.be</p> <p>Echelle : 1 / 10.000</p>	<h3>Légende</h3> <p><b>Valeur de l'aléa d'inondation par débordement (zone)</b></p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p><b>Valeur de l'aléa d'inondation par ruissellement (axe)</b></p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p>Zone d'immersion temporaire ou bassin d'orage</p> <p>Cours d'eau (bleu) Plan d'eau (bleu clair)</p> <p>Point de plan : IGN Top100 © Institut géographique national - IGN - 1110.000 - 2020 Système de projection : Lambert belge 1972</p> <p>En collaboration avec :</p>	<h3>Planches IGN et communes</h3> <table border="1"> <tr> <td>39/7-n-h</td> <td>39/8-n-e</td> <td>39/8-n-f</td> <td>39/8-n-g</td> <td>39/8-n-h</td> </tr> <tr> <td>39/7-s-d</td> <td>39/8-s-a</td> <td>39/8-s-b</td> <td>39/8-s-c</td> <td>39/8-s-d</td> </tr> <tr> <td>39/8-s-e</td> <td>39/8-s-f</td> <td>39/8-s-g</td> <td>39/8-s-h</td> <td></td> </tr> </table> <p>Genappe</p> <p>Villers-la-Ville</p>	39/7-n-h	39/8-n-e	39/8-n-f	39/8-n-g	39/8-n-h	39/7-s-d	39/8-s-a	39/8-s-b	39/8-s-c	39/8-s-d	39/8-s-e	39/8-s-f	39/8-s-g	39/8-s-h		<h3>Districts et sous-bassins hydrographiques</h3> <p>Sous-bassins hydrographiques</p> <p>Limites communes</p>
39/7-n-h	39/8-n-e	39/8-n-f	39/8-n-g	39/8-n-h														
39/7-s-d	39/8-s-a	39/8-s-b	39/8-s-c	39/8-s-d														
39/8-s-e	39/8-s-f	39/8-s-g	39/8-s-h															



Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

http://www.emis.vito.be

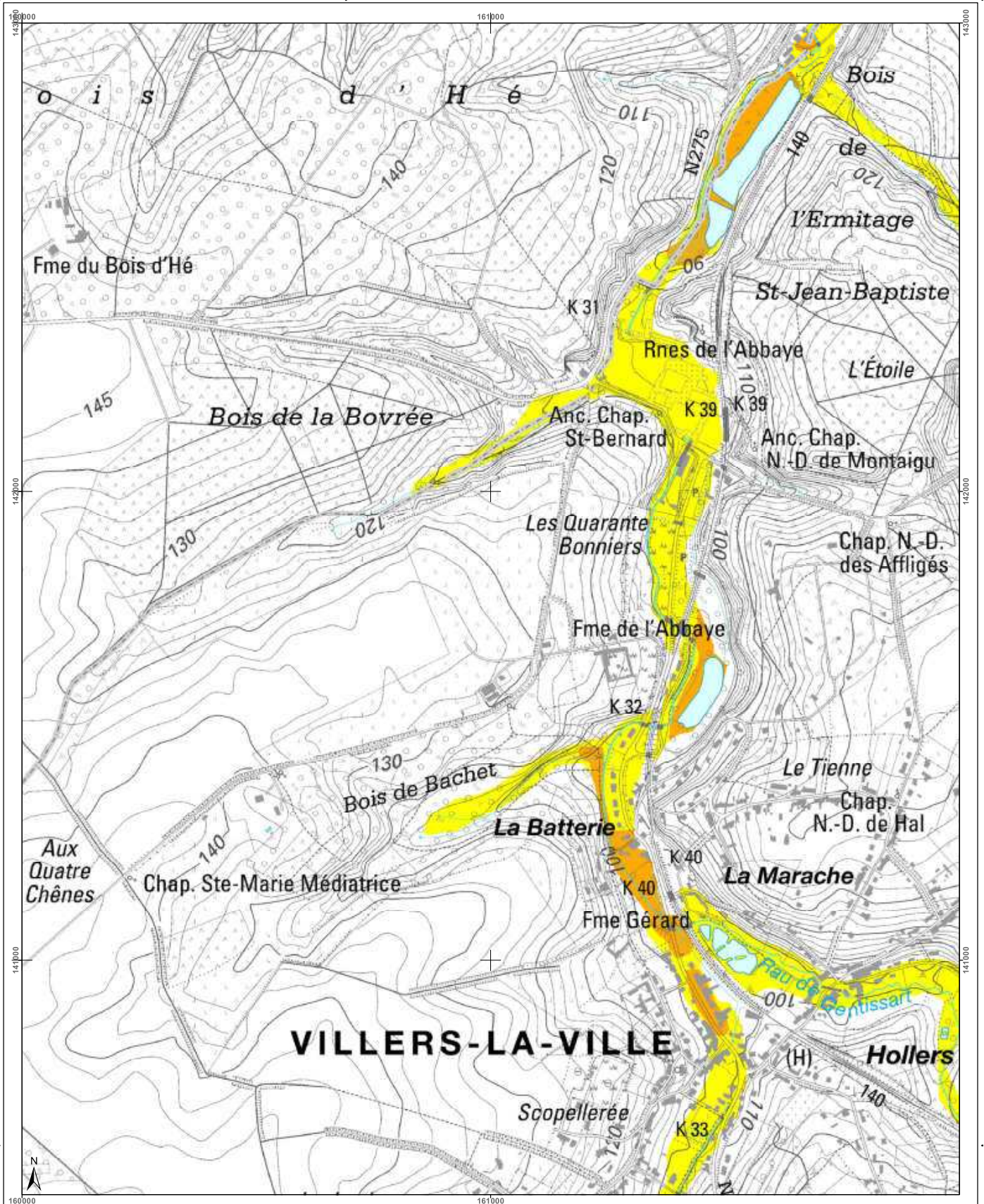


<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Par le Gouvernement wallon, Le Ministre Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Editer de 18 février 2021, version approuvée suite à l'enquête publique</p> <p>Cartographie dressée par le Service public de Wallonie SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau et des Régions Cartographie réalisée sous la responsabilité du Groupe Transversal Inondations (GTI)</p> <p>Par délégation pour délivrance de copie conforme,</p> <p>http://geoportail.wallonie.be Contact : g.inondations@spw.wallonie.be</p> <p>Echelle : 1 / 10.000</p> <p>Planche IGN : 39/8s-c</p>	<h4>Légende</h4> <p><b>Valeur de l'aléa d'inondation par débordement (zone)</b></p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p><b>Valeur de l'aléa d'inondation par ruissellement (axe)</b></p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p>Zone d'immersion temporaire ou bassin d'orage</p> <p>Cours d'eau (bleu) Plan d'eau (bleu clair)</p> <p>Font en plan : IGN Top100 © Institut géographique national - IGN - 1/10.000 - 2020 Système de projection : Lambert belge 1972</p> <p>En collaboration avec :</p>	<h4>Planches IGN et communes</h4> <table border="1"> <tr> <td>39/8n-e</td> <td>39/8n-f</td> <td>39/8n-g</td> <td>39/8n-h</td> <td>40/5n-e</td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center;"><b>Genappe</b></td> </tr> <tr> <td>39/8s-a</td> <td>39/8s-b</td> <td>39/8s-c</td> <td>39/8s-d</td> <td>40/5s-a</td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center;"><b>Villers-la-Ville</b></td> </tr> <tr> <td>39/8s-e</td> <td>39/8s-f</td> <td>39/8s-g</td> <td>39/8s-h</td> <td>40/5s-e</td> </tr> </table>	39/8n-e	39/8n-f	39/8n-g	39/8n-h	40/5n-e	<b>Genappe</b>					39/8s-a	39/8s-b	39/8s-c	39/8s-d	40/5s-a	<b>Villers-la-Ville</b>					39/8s-e	39/8s-f	39/8s-g	39/8s-h	40/5s-e	<h4>Districts et sous-bassins hydrographiques</h4> <p>Sous-bassin hydrographique</p> <p>Limites communales</p>
39/8n-e	39/8n-f	39/8n-g	39/8n-h	40/5n-e																								
<b>Genappe</b>																												
39/8s-a	39/8s-b	39/8s-c	39/8s-d	40/5s-a																								
<b>Villers-la-Ville</b>																												
39/8s-e	39/8s-f	39/8s-g	39/8s-h	40/5s-e																								



Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

http://www.emis.vito.be

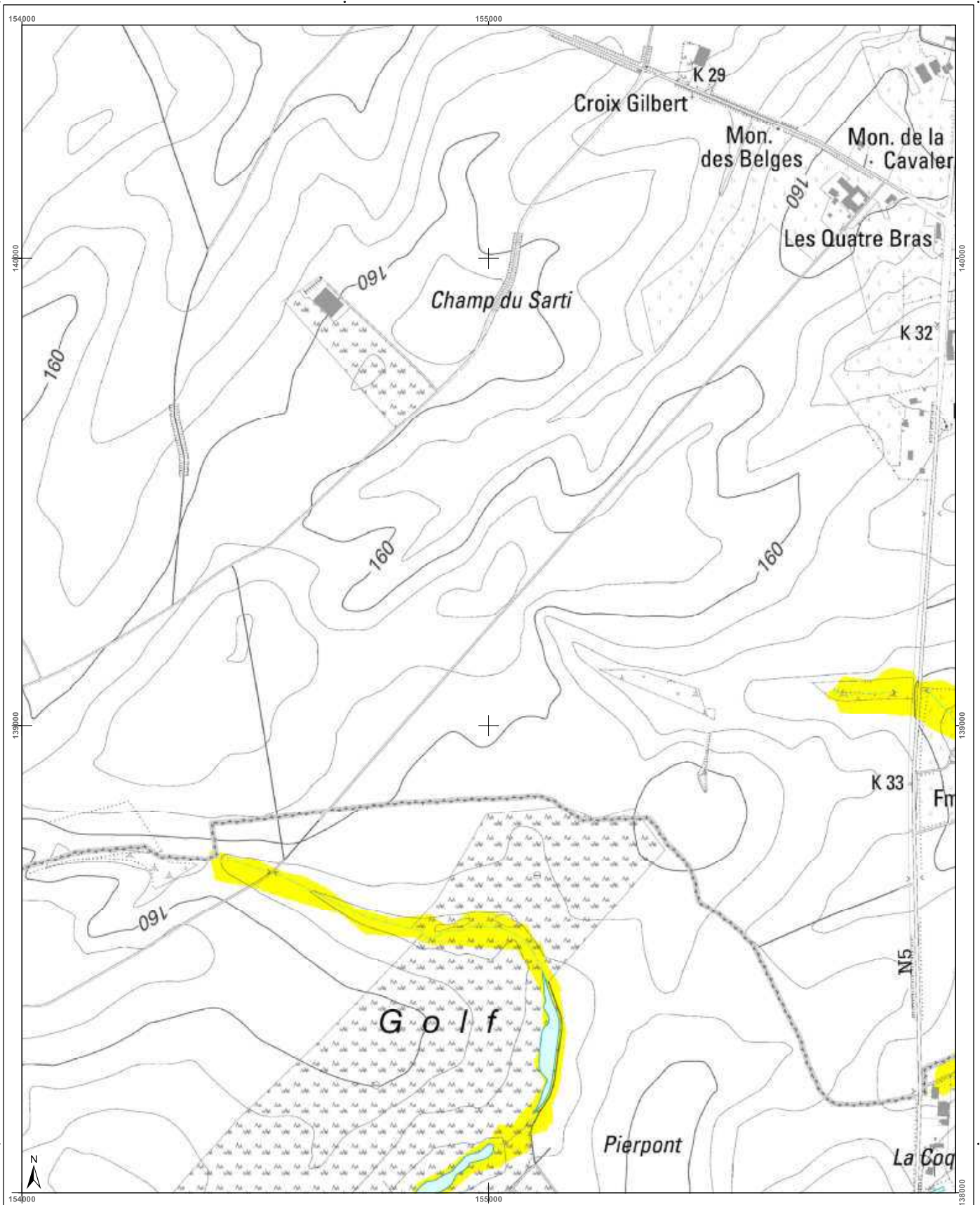


<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Editer de 14 février 2021, version approuvée suite à l'enquête publique</p> <p>Cartographie dressée par le Service public de Wallonie - SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau non navigables Cartographie réalisée sous la responsabilité du Groupe Transversal Inondations (GTI)</p> <p>Par délégation pour délivrance de copie conforme.</p> <p>http://geoportail.wallonie.be Contact : gti.inondations@spw.wallonie.be</p> <p>Echelle : 1 / 10.000</p>			<h4>Légende</h4> <p><b>Valeur de l'aléa d'inondation par débordement (zone)</b></p> <p>Fable (jaune)    Moyen (orange)    Eleve (rouge)</p> <p><b>Valeur de l'aléa d'inondation par ruissellement (axe)</b></p> <p>Fable (jaune)    Moyen (orange)    Eleve (rouge)</p> <p>Zone d'immersion temporaire ou bassin d'orage</p> <p>Cours d'eau    Plan d'eau</p> <p>En collaboration avec: </p>	<h4>Planches IGN et communes</h4> <table border="1"> <tr> <td>39/8n-f</td> <td>39/8n-g</td> <td>39/8n-h</td> <td>40/5n-e</td> <td>40/5n</td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center;"><b>Genappe</b></td> </tr> <tr> <td>39/8s-b</td> <td>39/8s-c</td> <td>39/8s-d</td> <td>40/5s-a</td> <td>40/5s-b</td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center;"><b>Villers-la-Ville</b></td> </tr> <tr> <td>39/8s-f</td> <td>39/8s-g</td> <td>39/8s-h</td> <td>40/5s-e</td> <td>40/5s-f</td> </tr> </table>	39/8n-f	39/8n-g	39/8n-h	40/5n-e	40/5n	<b>Genappe</b>					39/8s-b	39/8s-c	39/8s-d	40/5s-a	40/5s-b	<b>Villers-la-Ville</b>					39/8s-f	39/8s-g	39/8s-h	40/5s-e	40/5s-f	<h4>Districts et sous-bassins hydrographiques</h4> <p>Sous-bassins hydrographiques Limites communales</p>
39/8n-f	39/8n-g	39/8n-h	40/5n-e	40/5n																										
<b>Genappe</b>																														
39/8s-b	39/8s-c	39/8s-d	40/5s-a	40/5s-b																										
<b>Villers-la-Ville</b>																														
39/8s-f	39/8s-g	39/8s-h	40/5s-e	40/5s-f																										



Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

http://www.emis.vito.be

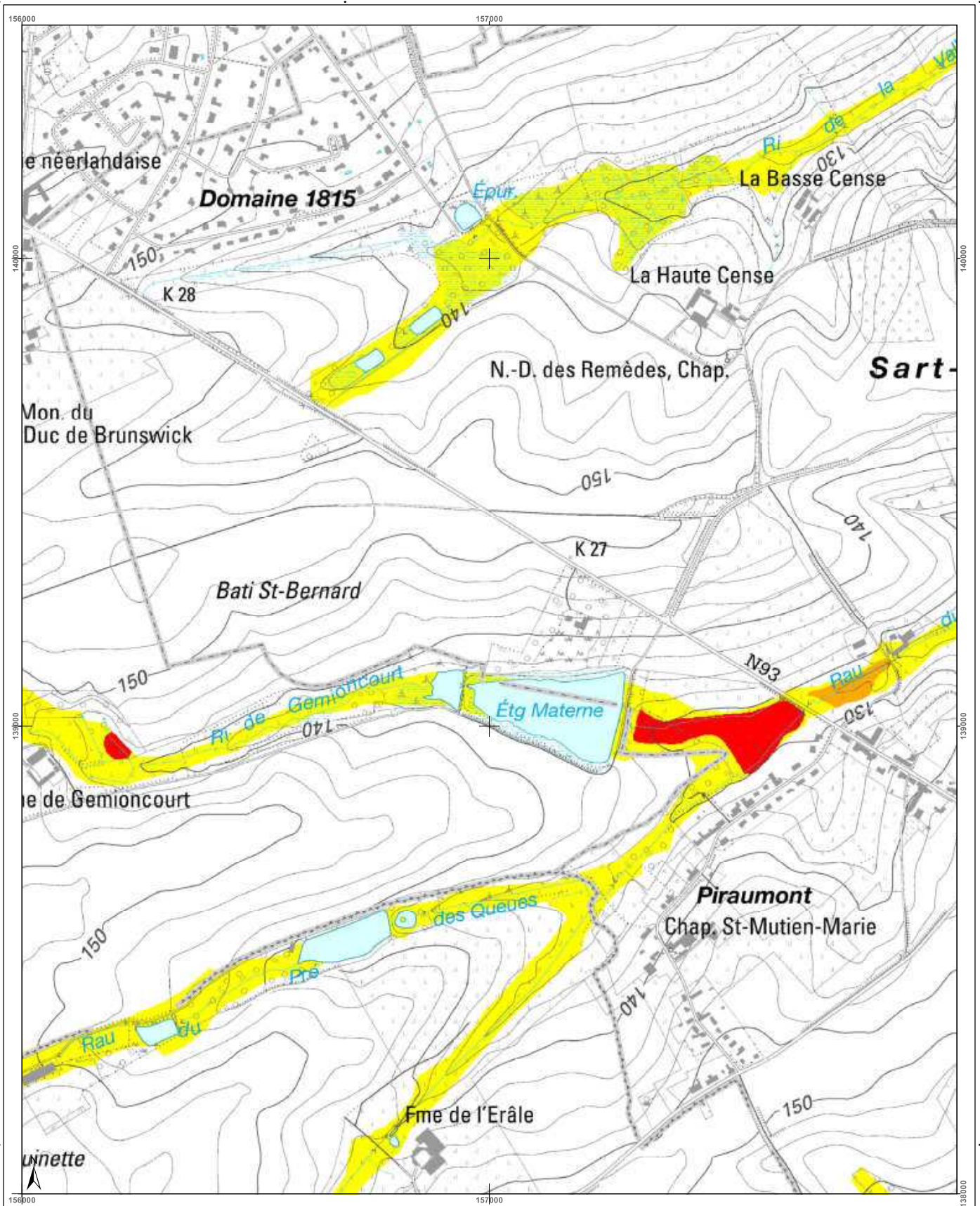


<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre-Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Editer de 18 février 2021, version approuvée suite à l'enquête publique</p> <p>Cartographie dressée par le Service public de Wallonie - SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau non navigables</p> <p>Cartographie réalisée sous la responsabilité du Groupe Transversal Inondations (GTI)</p> <p>Par délégation pour délivrance de copie conforme.</p> <p>http://geoportail.wallonie.be</p> <p>Contact : g_inondations@spw.wallonie.be</p> <p>Echelle : 1 / 10.000</p> <p>Planche IGN : 39/8s-e</p>	<h3>Légende</h3> <p><b>Valeur de l'aléa d'inondation par débordement (zone)</b></p> <p>Faible (jaune)    Moyen (orange)    Elevé (rouge)</p> <p><b>Valeur de l'aléa d'inondation par ruissellement (axe)</b></p> <p>Faible (jaune)    Moyen (orange)    Elevé (rouge)</p> <p>Zone d'immersion temporaire ou bassin d'orage</p> <p>Cours d'eau    Plan d'eau</p> <p>Font en plan : IGN Top100 © Institut géographique national - IGN - 110 200 - 2020 Système de projection : Lambert belge 1972</p> <p>En collaboration avec :</p>	<h3>Planches IGN et communes</h3>	<h3>Districts et sous-bassins hydrographiques</h3> <p>Sous-bassins hydrographiques</p> <p>Limites communes</p>
--	--	-----------------------------------	--



Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

http://www.emis.vito.be

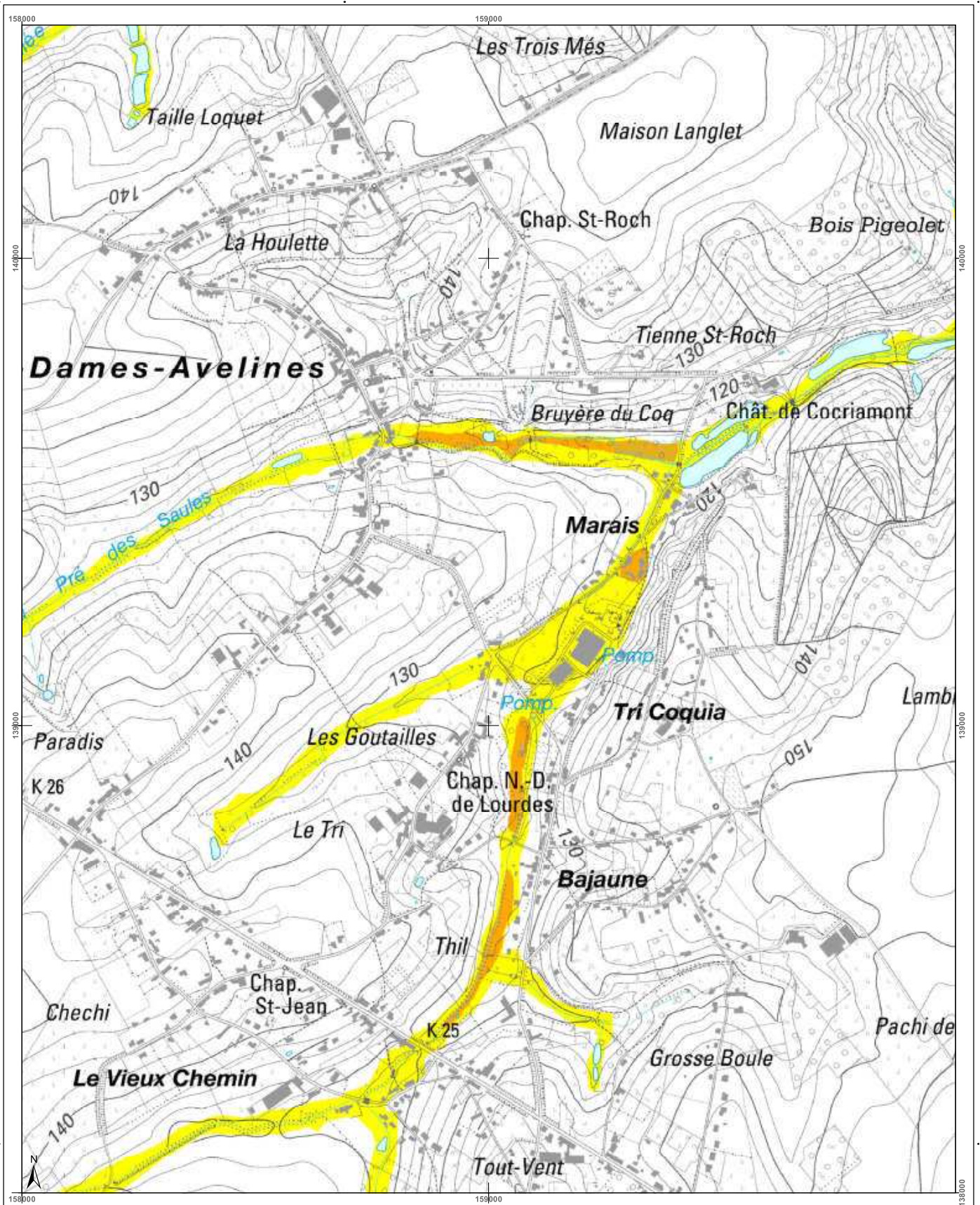


<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Par le Gouvernement wallon, Le Ministre-Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Edité le 18 février 2021, version approuvée suite à l'enquête publique</p> <p>Cartographie dressée par le Service public de Wallonie SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau non navigables Cartographie réalisée sous la responsabilité du Groupe Transversal Inondations (GTI)</p> <p>Par délégation pour délivrance de copie conforme.</p> <p>Point de repère : IGN Top100 © Institut géographique national - IGN - 1110 000 - 2020 Système de projection : Lambert belge 1012</p> <p>En collaboration avec :</p>		
<p><b>Légende</b></p> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par débordement (zone)</p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par ruissellement (axe)</p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p>Zone d'immersion temporaire ou bassin d'orage</p> <p>Cours d'eau</p> <p>Pan de plan IGN Top100</p>	<p><b>Planches IGN et communes</b></p>	<p><b>Districts et sous-bassins hydrographiques</b></p>
<p>Echelle : 1 / 10.000</p> <p>Pianche IGN : 39/8s-f</p> <p>Contact : <a href="http://geoportail.wallonie.be">http://geoportail.wallonie.be</a> <a href="mailto:inondations@spw.wallonie.be">inondations@spw.wallonie.be</a></p>		



Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

http://www.emis.vito.be

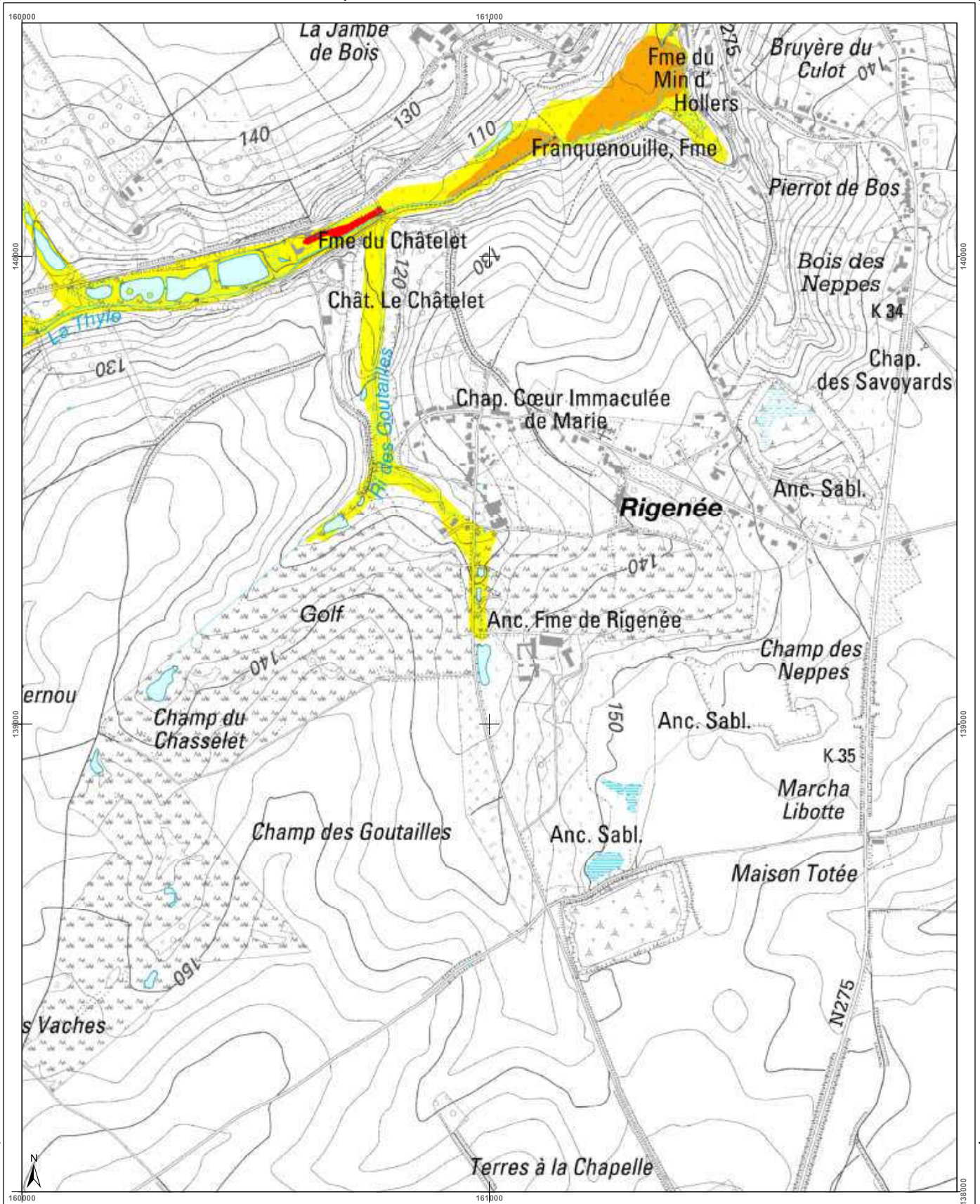


<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Editeur de 18 février 2021, version approuvée suite à l'enquête publique</p> <p>Cartographie dressée par le Service public de Wallonie SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau et des Territoires Cartographie réalisée sous la responsabilité du Groupe Transversal Inondations (GTI)</p> <p>Par délégation pour délivrance de copie conforme,</p> <p>Point de plan : IGN Top100 © Institut géographique national - IGN - 110 200 - 2020 Système de projection : Lambert belge 1012</p> <p>En collaboration avec:</p> <p>http://geoportail.wallonie.be Contact : g_inondations@spw.wallonie.be</p> <p>Echelle : 1 / 10.000</p> <p>Planche IGN : 39/8s-g</p>	<h3>Légende</h3> <p><b>Valeur de l'aléa d'inondation par débordement (zone)</b></p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p><b>Valeur de l'aléa d'inondation par ruissellement (axe)</b></p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p>Zone d'immersion temporaire ou bassin d'orage</p> <p>Cours d'eau (bleu) Plan d'eau (bleu clair)</p>	<h3>Planches IGN et communes</h3> <p>Genappe</p> <p>Villers-la-Ville</p> <p>39/8s-a 39/8s-b 39/8s-c 39/8s-d 40/5s-a</p> <p>39/8s-e 39/8s-f 39/8s-g 39/8s-h 40/5s-e</p> <p>46/4n-a 46/4n-b 46/4n-c 46/4n-d 47/1n-a</p>	<h3>Districts et sous-bassins hydrographiques</h3> <p>ESCAUT</p> <p>MEUSE</p> <p>SEINE</p> <p>RHIN</p> <p>Sous-bassins hydrographiques</p> <p>Limites communales</p>
--	--	---	--



Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

http://www.emis.vito.be

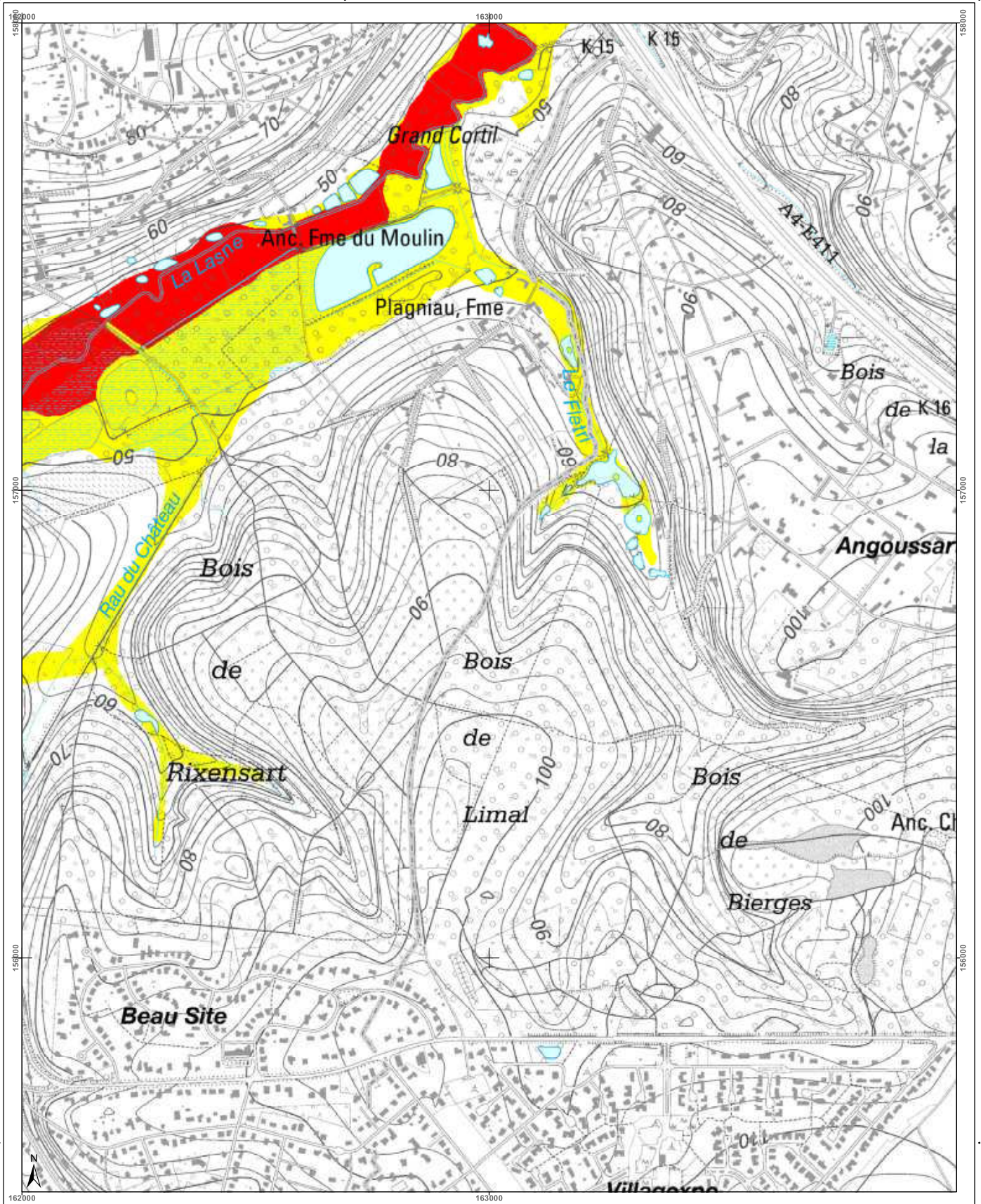


<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Par le Gouvernement wallon, Le Ministre-Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Edité le 12 février 2021, version approuvée suite à l'enquête publique</p> <p>Cartographie dressée par le Service public de Wallonie - SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau non navigables</p> <p>Cartographie réalisée sous la responsabilité du Groupe Transversal Inondations (GTI)</p> <p>Par délégation pour délivrance de copie conforme,</p> <p>http://geoportail.wallonie.be Contact : gtondations@spw.wallonie.be</p> <p>Echelle : 1 / 10.000</p> <p>Planche IGN : 39/8s-h</p>	<h3>Légende</h3> <p><b>Valeur de l'aléa d'inondation par débordement (zone)</b></p> <p>Faible (jaune)    Moyen (orange)    Elevé (rouge)</p> <p><b>Valeur de l'aléa d'inondation par ruissellement (axe)</b></p> <p>Faible (jaune)    Moyen (orange)    Elevé (rouge)</p> <p>Zone d'immersion temporaire ou bassin d'orage</p> <p>Cours d'eau    Plan d'eau</p> <p>Font en plan : IGN Top 100 © Institut géographique national - IGN - 110 200 - 2020 Système de projection : Lambert belge 1972</p> <p>En collaboration avec :</p>	<h3>Planches IGN et communes</h3> <p>Genappe    Villers-la-Ville</p>	<h3>Districts et sous-bassins hydrographiques</h3> <p>ESCAUT MEUSE SEINE RHIN</p> <p>Sous-bassins hydrographiques Limites communes</p>
---	---	--	--



Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

http://www.emis.vito.be

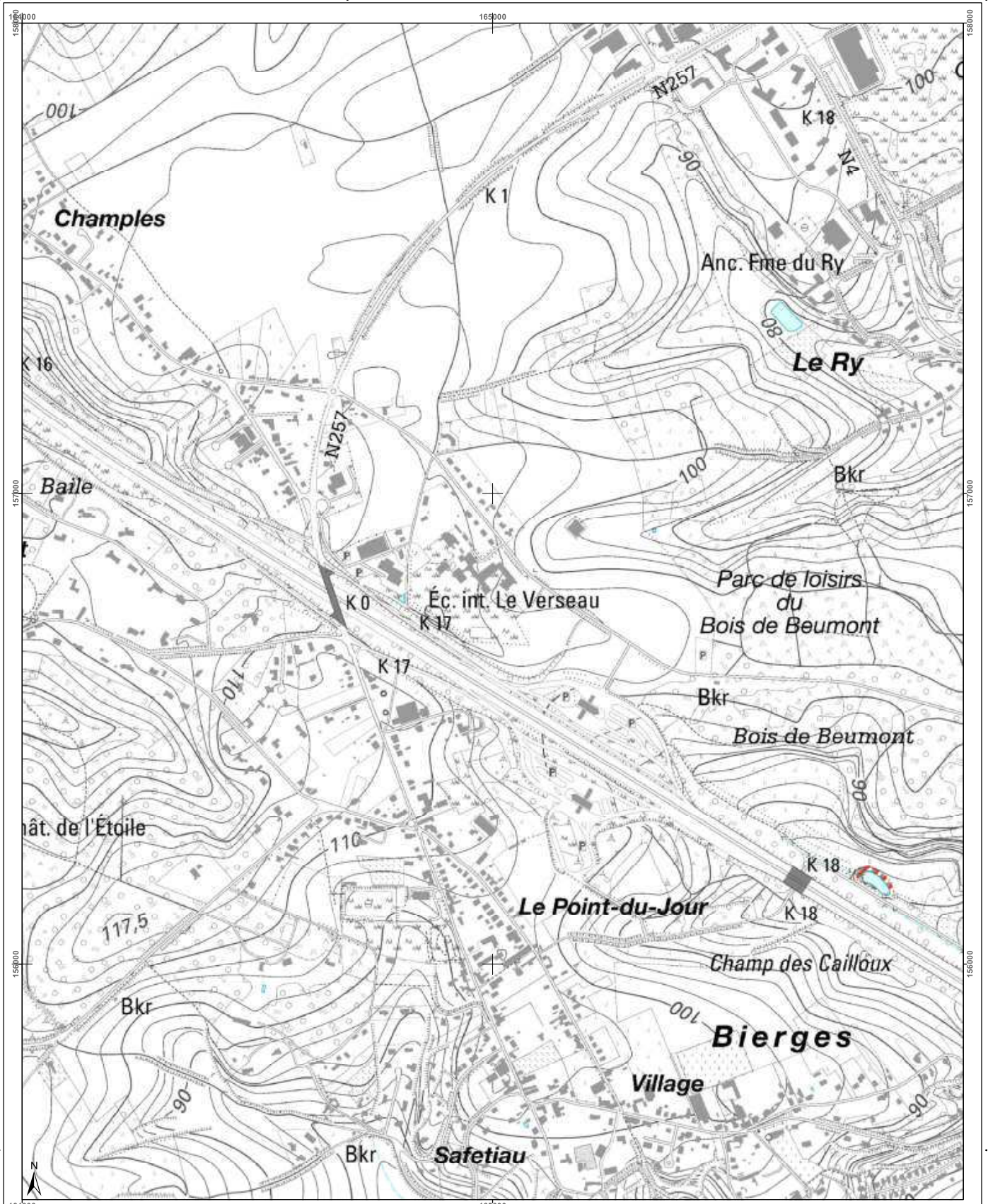


<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Edité le 12 février 2021, version approuvée suite à l'enquête publique</p> <p>Cartographie dressée par le Service public de Wallonie - SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau et des Territoires Cartographie réalisée sous la responsabilité du Groupe Territorial Inondations (GTI)</p> <p>Par délégation pour délivrance de copie conforme.</p> <p>Point de repère : IGN Top100 © Institut géographique national - IGN - 110 000 - 2020 Système de projection : Lambert belge 1012</p> <p>En collaboration avec :</p>			<h4>Légende</h4> <p><b>Valeur de l'aléa d'inondation par débordement (zone)</b></p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p><b>Valeur de l'aléa d'inondation par ruissellement (axe)</b></p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p>Zone d'immersion temporaire ou bassin d'orage (bleu clair)</p> <p>Cours d'eau (bleu foncé) Plan d'eau (bleu clair)</p>	<h4>Planches IGN et communes</h4> <p>Rixensart Wavre</p>	<h4>Districts et sous-bassins hydrographiques</h4> <p>ESCAUT MEUSE SEINE RHIN</p>
<p>Echelle : 1 / 10.000</p> <p>Planche IGN : 40/1n-a</p>					



Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

http://www.emis.vito.be

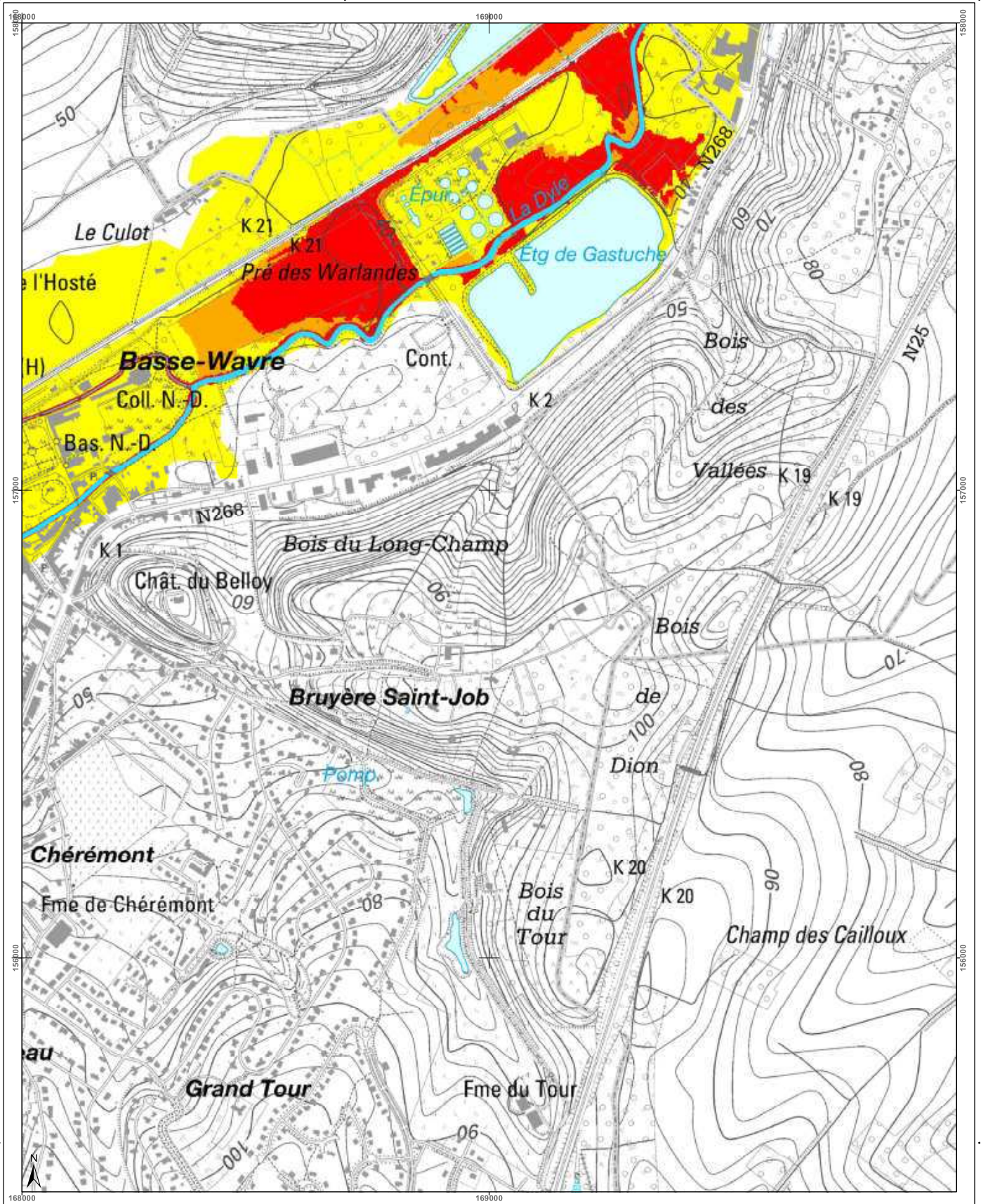


<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre-Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Edité le 18 février 2021, version approuvée suite à l'enquête publique</p> <p>Cartographie dressée par le Service public de Wallonie - SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau non navigables Cartographie réalisée sous la responsabilité du Groupe Transversal Inondations (GTI)</p> <p>Par délégation pour délivrance de copie conforme,</p> <p>http://geoportail.wallonie.be Contact : g.inondations@spw.wallonie.be</p> <p>Echelle : 1 / 10.000</p> <p>Planche IGN : 40/1n-b</p>	<h4>Légende</h4> <p><b>Valeur de l'aléa d'inondation par débordement (zone)</b></p> <p>Faible (jaune)    Moyen (orange)    Elevé (rouge)</p> <p><b>Valeur de l'aléa d'inondation par ruissellement (axe)</b></p> <p>Faible (jaune)    Moyen (orange)    Elevé (rouge)</p> <p>Zone d'immersion temporaire ou bassin d'orage</p> <p>Cours d'eau    Plan d'eau</p> <p>Font en plan : IGN Top100 © Institut géographique national - IGN - 1/10.000 - 2020 Système de projection : Lambert belge 1012</p> <p>En collaboration avec :</p>	<h4>Planches IGN et communes</h4> <p>Wavre</p>	<h4>Districts et sous-bassins hydrographiques</h4> <p>Sous-bassins hydrographiques Limites communales</p>
---	---	--	---









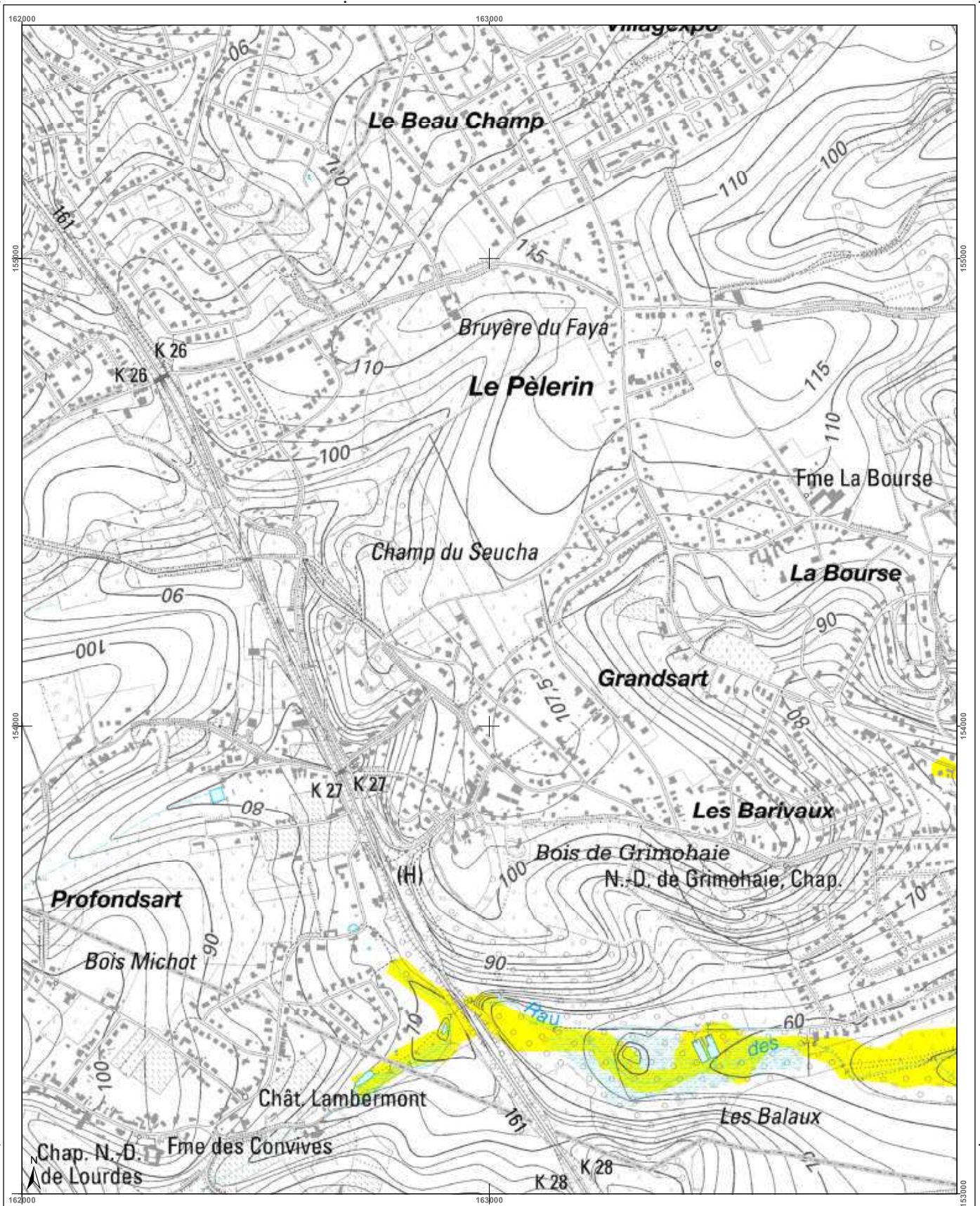
Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

http://www.emis.vito.be



<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre-Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Editeur de 18 février 2021, version approuvée suite à l'enquête publique</p> <p>Cartographie dressée par le Service public de Wallonie - SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau non navigables Cartographie validée sous la responsabilité du Groupe Transversal Inondations (GTI)</p> <p>Par délégation pour délivrance de copie conforme.</p> <p>© Institut géographique national - IGN - 1110 000 - 2020 Système de projection : Lambert belge 1972</p> <p>En collaboration avec:</p>														
<p><b>Légende</b></p> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par débordement (zone)</p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Élevé (rouge)</p> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par ruissellement (axe)</p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Élevé (rouge)</p> <p>Zone d'immersion temporaire au bassin d'orage</p> <p>Cours d'eau Plan d'eau</p>	<p><b>Planches IGN et communes</b></p> <table border="1"> <tr> <td>32/5a-f</td> <td>32/5b-h</td> <td>32/6a-e</td> <td>32/6a-f</td> </tr> <tr> <td>40/1n-b</td> <td>40/1n-c</td> <td>40/1n-d</td> <td>40/2n-a</td> </tr> <tr> <td>40/1n-f</td> <td>40/1n-g</td> <td>40/1n-h</td> <td>40/2n-f</td> </tr> </table> <p>Greze-Doizeau Wavre</p>	32/5a-f	32/5b-h	32/6a-e	32/6a-f	40/1n-b	40/1n-c	40/1n-d	40/2n-a	40/1n-f	40/1n-g	40/1n-h	40/2n-f	<p><b>Districts et sous-bassins hydrographiques</b></p> <p>Sous-bassins hydrographiques Limites communales</p>
32/5a-f	32/5b-h	32/6a-e	32/6a-f											
40/1n-b	40/1n-c	40/1n-d	40/2n-a											
40/1n-f	40/1n-g	40/1n-h	40/2n-f											
<p>Echelle : 1 / 10.000</p> <p>Planche IGN : 40/1n-d</p> <p>Contact : <a href="http://geoportail.wallonie.be">http://geoportail.wallonie.be</a> <a href="mailto:inondations@spw.wallonie.be">inondations@spw.wallonie.be</a></p>														



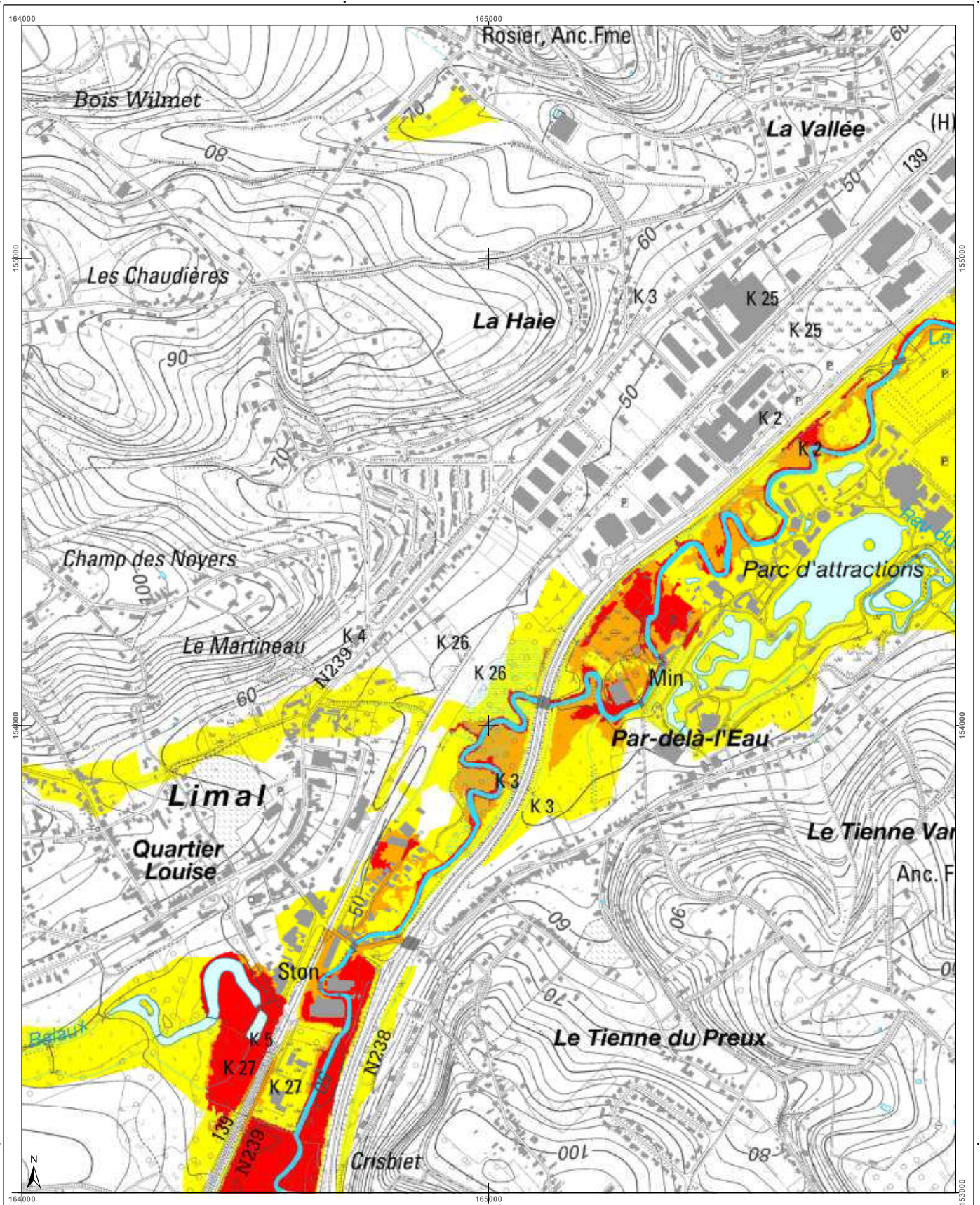


<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Edité le 12 février 2021, version approuvée suite à l'enquête publique</p> <p>Cartographie dressée par le Service public de Wallonie - SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau non navigables Cartographie réalisée sous la responsabilité du Groupe Transversal Inondations (GTI)</p> <p>Par délégation pour délivrance de copie conforme,</p> <p>http://geoportail.wallonie.be Contact : gti.inondations@spw.wallonie.be</p> <p>Echelle : 1 / 10.000</p> <p>Planche IGN : 40/1n-e</p>	<h3>Légende</h3> <p><b>Valeur de l'aléa d'inondation par débordement (zone)</b></p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p><b>Valeur de l'aléa d'inondation par ruissellement (axe)</b></p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p>Zone d'immersion temporaire ou bassin d'orage</p> <p>Cours d'eau (bleu) Plan d'eau (bleu clair)</p> <p>Point de repère IGN 10m 10m © Institut géographique national - IGN - 110 000 - 2020 Système de projection : Lambert belge 1012</p> <p>En collaboration avec :</p>	<h3>Planches IGN et communes</h3> <table border="1"> <tr> <td>39/4n-c</td> <td>39/4n-d</td> <td>40/1n-a</td> <td>40/1n-b</td> <td>40/1n-c</td> </tr> <tr> <td colspan="2"><b>Rixensart</b></td> <td colspan="3"><b>Wavre</b></td> </tr> <tr> <td>39/4n-g</td> <td>39/4n-h</td> <td>40/1n-e</td> <td>40/1n-f</td> <td>40/1n-g</td> </tr> <tr> <td colspan="2"><b>Lasne</b></td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>39/4s-c</td> <td>39/4s-d</td> <td>40/1s-a</td> <td>40/1s-b</td> <td>40/1s-c</td> </tr> </table>	39/4n-c	39/4n-d	40/1n-a	40/1n-b	40/1n-c	<b>Rixensart</b>		<b>Wavre</b>			39/4n-g	39/4n-h	40/1n-e	40/1n-f	40/1n-g	<b>Lasne</b>					39/4s-c	39/4s-d	40/1s-a	40/1s-b	40/1s-c	<h3>Districts et sous-bassins hydrographiques</h3> <p>Sous-bassins hydrographiques Limites communales</p>
39/4n-c	39/4n-d	40/1n-a	40/1n-b	40/1n-c																								
<b>Rixensart</b>		<b>Wavre</b>																										
39/4n-g	39/4n-h	40/1n-e	40/1n-f	40/1n-g																								
<b>Lasne</b>																												
39/4s-c	39/4s-d	40/1s-a	40/1s-b	40/1s-c																								



Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

http://www.emis.vito.be

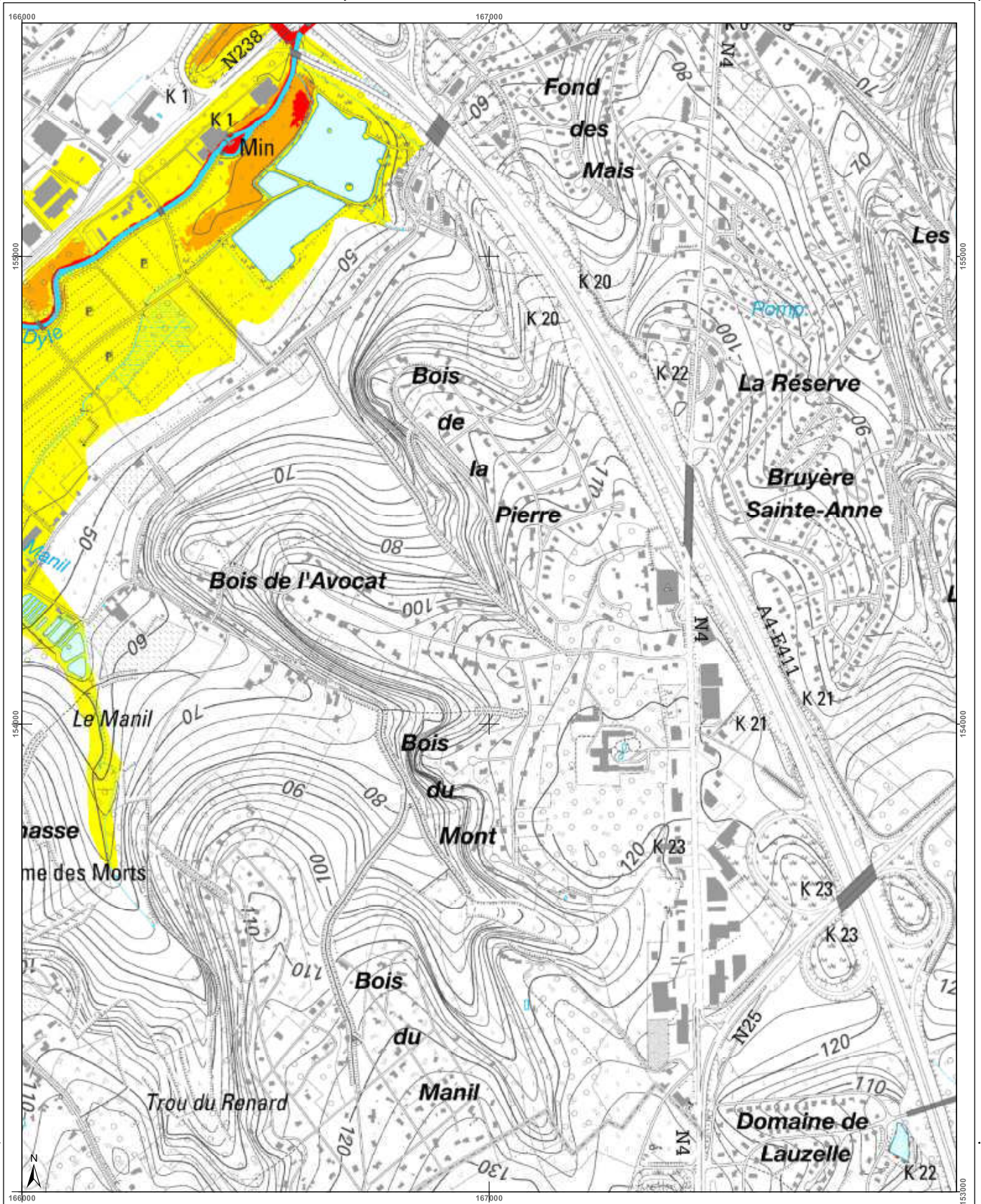


Cartographie de l'aléa d'inondation		Légende	Planches IGN et communes	Districts et sous-bassins hydrographiques
<p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Par le Gouvernement wallon, Le Ministre Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Editer de 18 février 2021, version approuvée suite à l'enquête publique</p> <p>Cartographie dressée par le Service public de Wallonie - SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau non navigables Cartographie réalisée sous la responsabilité du Groupe Transversal Inondations (GTI)</p> <p>Par délégation pour délivrance de copie conforme.</p> <p>Point de repère : IGN Top100 © Institut géographique national - IGN - 1/10.000 - 2020 Système de projection : Lambert belge 1972</p> <p>En collaboration avec: </p>		<p><b>Valeur de l'aléa d'inondation par débordement (zone)</b></p> <p>Faible (jaune)    Moyen (orange)    Elevé (rouge)</p> <p><b>Valeur de l'aléa d'inondation par ruissellement (axe)</b></p> <p>Faible (jaune)    Moyen (orange)    Elevé (rouge)</p> <p> Zone d'immersion temporaire ou bassin d'orage</p> <p> Cours d'eau     Plan d'eau</p>	<p>394n-d    401n-a    401n-b    401n-c    401n-d</p> <p>401n-e    401n-f    401n-g    401n-h</p> <p>394s-d    401s-a    401s-b    401s-c    401s-d</p> <p><b>Wavre</b></p>	<p>ESCAUT</p> <p>MEUSE</p> <p>SEINE</p> <p>RHIN</p> <p>Sous-bassins hydrographiques</p> <p>Limites communales</p>
<p>Echelle : 1 / 10.000</p> <p>Planche IGN : 40/1n-f</p>				



Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

http://www.emis.vito.be

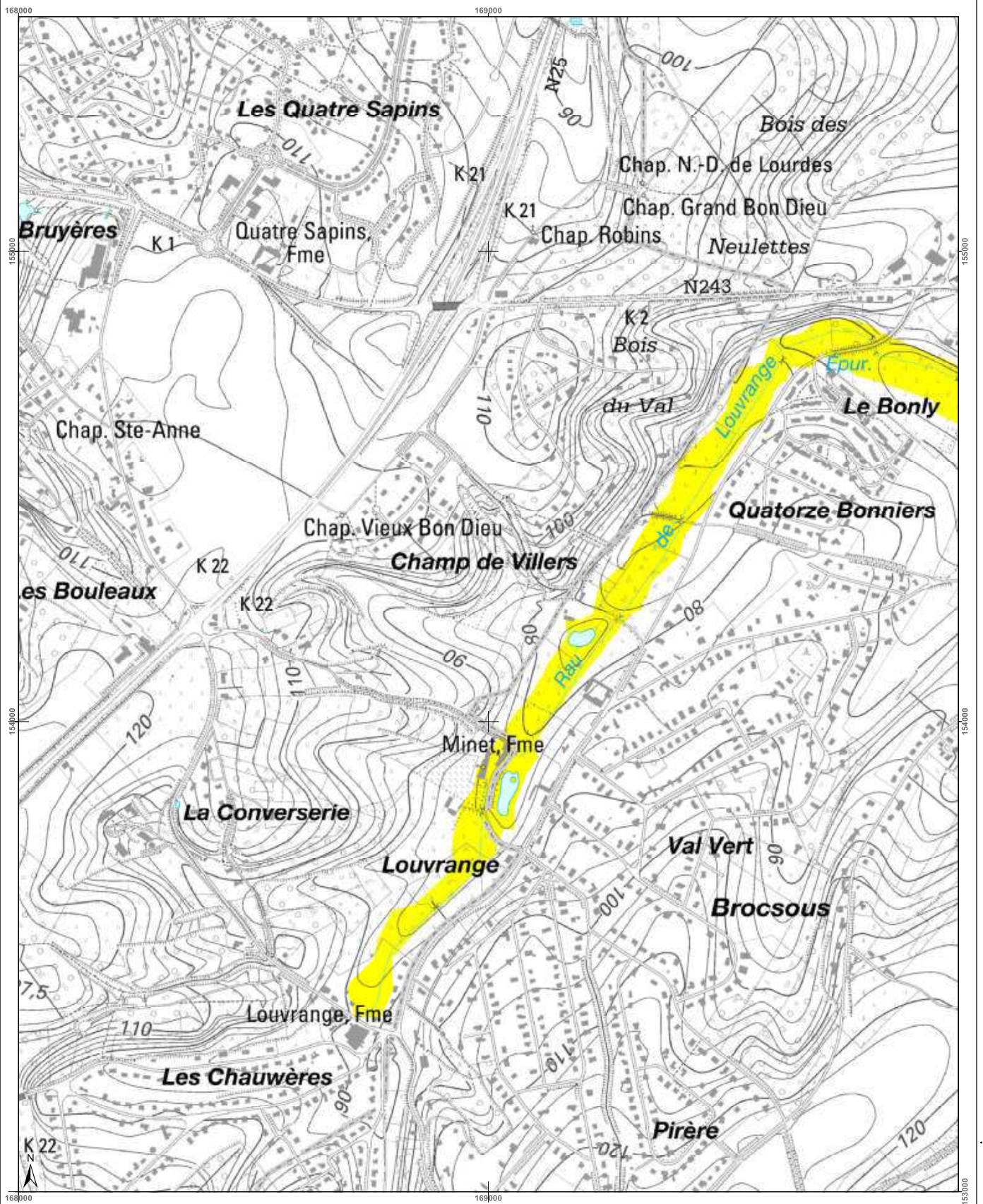


<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Edité le 18 février 2021, version approuvée suite à l'enquête publique</p> <p>Cartographie dressée par le Service public de Wallonie - SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau et des Forêts Cartographie réalisée sous la responsabilité du Groupe Transversal Inondations (GTI)</p> <p>Par délégation pour délivrance de copie conforme.</p> <p>http://geoportail.wallonie.be Contact : gti.inondations@spw.wallonie.be</p> <p>Echelle : 1 / 10.000</p>	<h4>Légende</h4> <p><b>Valeur de l'aléa d'inondation par débordement (zone)</b></p> <p>Faible (jaune)    Moyen (orange)    Elevé (rouge)</p> <p><b>Valeur de l'aléa d'inondation par ruissellement (axe)</b></p> <p>Faible (jaune)    Moyen (orange)    Elevé (rouge)</p> <p>Zone d'immersion temporaire ou bassin d'orage</p> <p>Cours d'eau    Plan d'eau</p> <p>Font en plan : IGN Top100 © Institut géographique national - IGN - 110 000 - 2020 Système de projection : Lambert belge 1012</p> <p>En collaboration avec :</p>	<h4>Planches IGN et communes</h4> <p>Wavre</p>	<h4>Districts et sous-bassins hydrographiques</h4> <p>Sous-bassins hydrographiques Limites communes</p>
---	--	--	---



Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

http://www.emis.vito.be

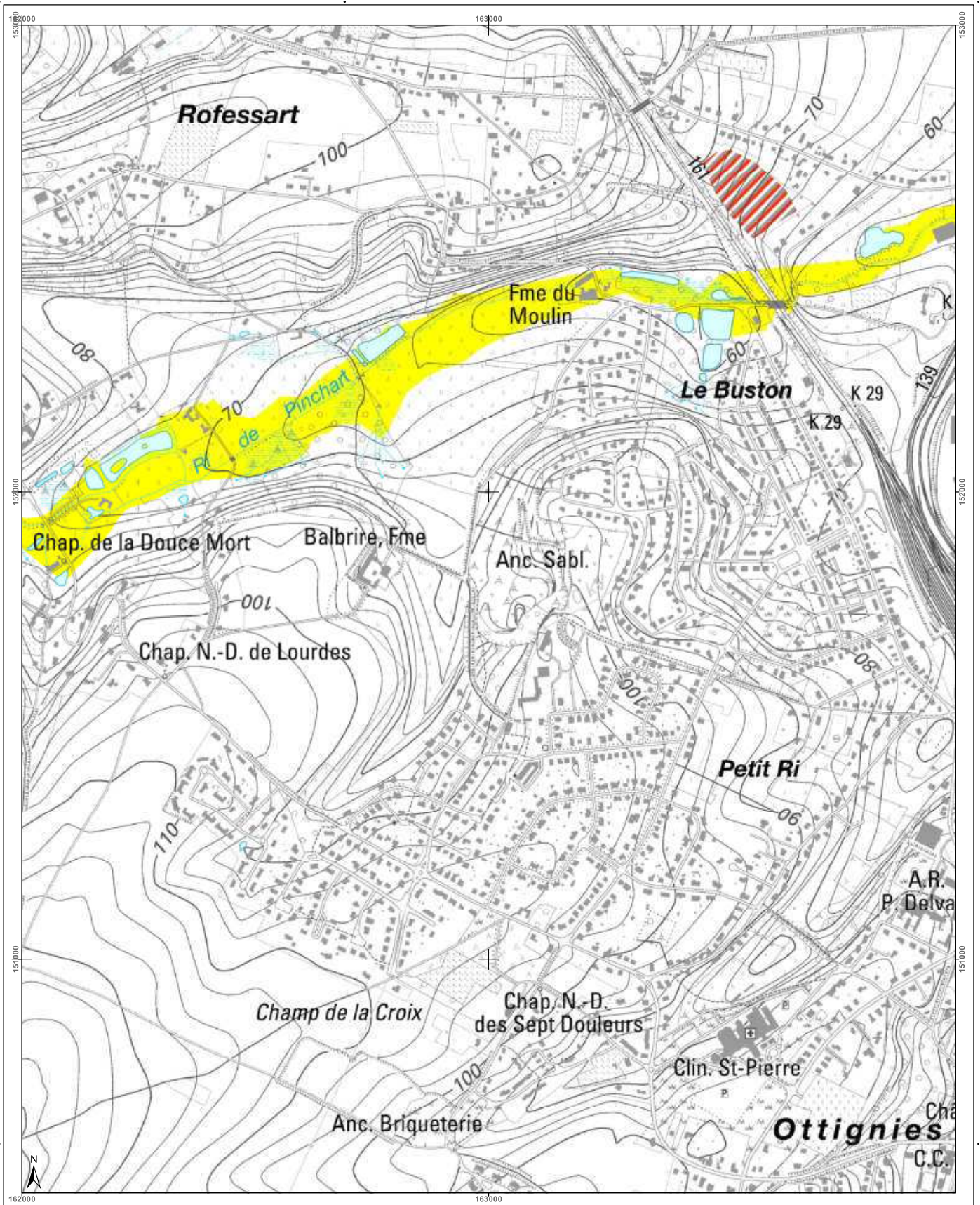


<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Editer de 18 février 2021, version approuvée suite à l'enquête publique</p> <p>Cartographie dressée par le Service public de Wallonie - SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau non navigables Cartographie réalisée sous la responsabilité du Groupe Transversal Inondations (GTI)</p> <p>Par délégation pour l'exécution de copie conforme,</p> <p>http://geoportail.wallonie.be Contact : g.inondations@spw.wallonie.be</p> <p>Echelle : 1 / 10.000</p>	<h3>Légende</h3> <p><b>Valeur de l'aléa d'inondation par débordement (zone)</b></p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p><b>Valeur de l'aléa d'inondation par ruissellement (axe)</b></p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p>Zone d'immersion temporaire ou bassin d'orage</p> <p>Cours d'eau</p> <p>Plan d'eau</p> <p>Font: les plans IGN Top100 © Institut géographique national - IGN - 1110 200 - 2020 Système de projection: Lambert belge 1972</p> <p>En collaboration avec: </p>	<h3>Planches IGN et communes</h3> <table border="1"> <tr> <td>401n-b</td> <td>401n-c</td> <td>401n-d</td> <td>402n-a</td> <td>402n-b</td> </tr> <tr> <td>401n-f</td> <td>401n-g</td> <td>401n-h</td> <td>402n-e</td> <td>402n-f</td> </tr> <tr> <td>401s-b</td> <td>401s-c</td> <td>401s-d</td> <td>402s-a</td> <td>402s-b</td> </tr> </table> <p>Grez-Doiceau</p> <p>Wavre</p>	401n-b	401n-c	401n-d	402n-a	402n-b	401n-f	401n-g	401n-h	402n-e	402n-f	401s-b	401s-c	401s-d	402s-a	402s-b	<h3>Districts et sous-bassins hydrographiques</h3> <p>Sous-bassins hydrographiques</p> <p>Limites communales</p>
401n-b	401n-c	401n-d	402n-a	402n-b														
401n-f	401n-g	401n-h	402n-e	402n-f														
401s-b	401s-c	401s-d	402s-a	402s-b														



Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

http://www.emis.vito.be

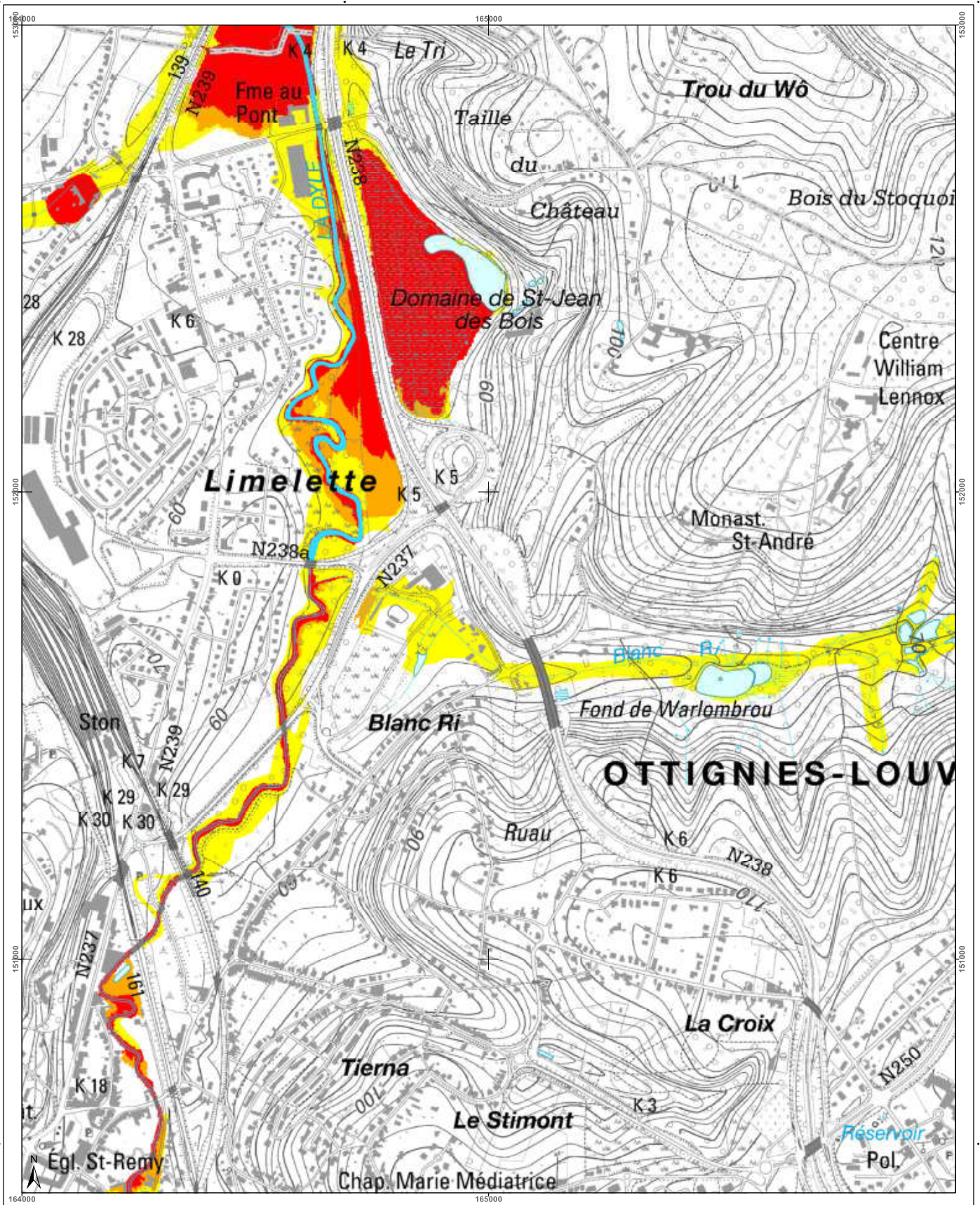


<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre Président de la Wallonie,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Editer de 12 février 2021, version approuvée suite à l'enquête publique</p> <p>Cartographie dressée par le Service public de Wallonie SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau non navigables Cartographie réalisée sous la responsabilité du Groupe Transversal Inondations (GTI)</p> <p>Par délégation pour délivrance de copie conforme,</p> <p>Point de plan : IGN Top100 © Institut géographique national - IGN - 110 000 - 2020 Système de projection : Lambert belge 1972</p> <p>En collaboration avec :</p> <p>http://geoportail.wallonie.be Contact : g_inondations@spw.wallonie.be</p> <p>Echelle : 1 / 10.000</p>			
<h4>Légende</h4> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par débordement (zone)</p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par ruissellement (axe)</p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p>Zone d'immersion temporaire ou bassin d'orage (hachures)</p> <p>Cours d'eau (bleu) Plan d'eau (bleu clair)</p>			
<h4>Planches IGN et communes</h4> <p>39/4n-g 39/4n-h 40/1n-e 40/1n-f 40/1n-g</p> <p>39/4s-c 39/4s-d 40/1s-a 40/1s-b 40/1s-c</p> <p>39/4s-e 39/4s-f 40/1s-g 40/1s-h 40/1s-i</p> <p>Lasne Wavre Genappe</p>		<h4>Districts et sous-bassins hydrographiques</h4> <p>ESCAUT MEUSE SEINE RHIN</p> <p>Sous-bassins hydrographiques Limites communales</p>	



Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

http://www.emis.vito.be

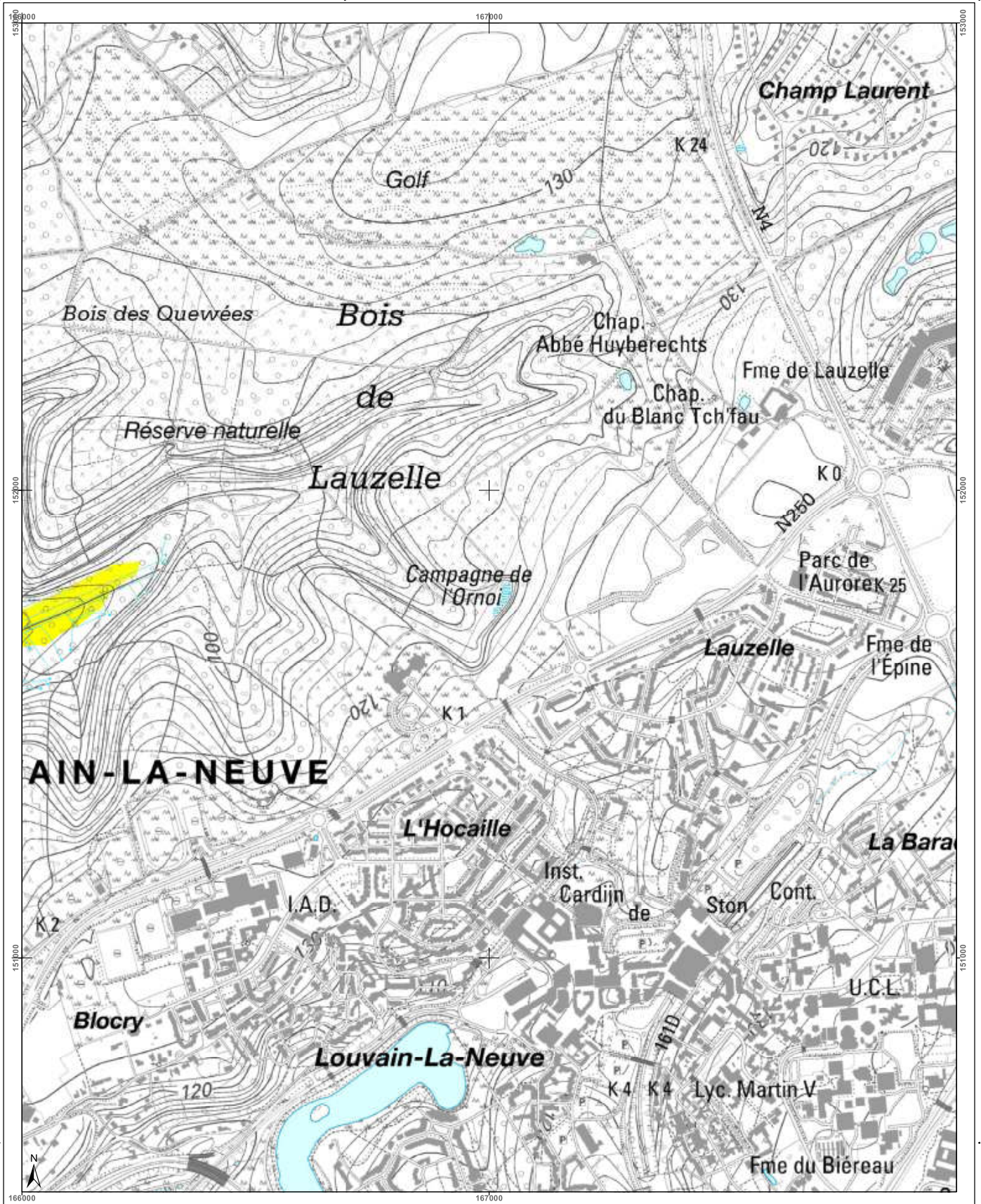


<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre-Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Edité le 12 février 2021, version approuvée suite à l'enquête publique</p> <p>Cartographie dressée par le Service public de Wallonie - SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau et des Territoires Cartographie réalisée sous la responsabilité du Groupe Travaux et Innovations (GTI)</p> <p>Par délégation pour délivrance de copie conforme,</p> <p>http://geoportail.wallonie.be Contact : g_inondations@spw.wallonie.be</p> <p>Echelle : 1 / 10.000</p>	<h3>Légende</h3> <p> Valeur de l'aléa d'inondation par débordement (zone)  <span style="background-color: yellow; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> Faible    <span style="background-color: orange; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> Moyenne    <span style="background-color: red; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> Forte</p> <p> Valeur de l'aléa d'inondation par ruissellement (axe)  <span style="background-color: yellow; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> Faible    <span style="background-color: orange; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> Moyenne    <span style="background-color: red; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> Forte</p> <p> <span style="border: 1px dashed black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> Zone d'immersion temporaire ou bassin d'orage</p> <p> <span style="color: blue;">—</span> Cours d'eau    <span style="background-color: lightblue; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> Plan d'eau</p> <p> Fond de plan : IGN Top100 © Institut géographique national - IGN - 1/10.000 - 2020 Système de projection : Lambert belge 1012</p> <p> En collaboration avec : </p>	<h3>Planches IGN et communes</h3> <table border="1"> <tr> <td>401n-h</td> <td>401n-e</td> <td>401n-f</td> <td>401n-g</td> <td>401n-h</td> </tr> <tr> <td>391s-d</td> <td>401s-a</td> <td>401s-b</td> <td>401s-c</td> <td>401s-d</td> </tr> <tr> <td>401s-h</td> <td>401s-i</td> <td>401s-j</td> <td>401s-g</td> <td>401s-h</td> </tr> </table> <p>Wavre</p>	401n-h	401n-e	401n-f	401n-g	401n-h	391s-d	401s-a	401s-b	401s-c	401s-d	401s-h	401s-i	401s-j	401s-g	401s-h	<h3>Districts et sous-bassins hydrographiques</h3> <p> Sous-bassins hydrographiques  Limites communales</p>
401n-h	401n-e	401n-f	401n-g	401n-h														
391s-d	401s-a	401s-b	401s-c	401s-d														
401s-h	401s-i	401s-j	401s-g	401s-h														



Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

http://www.emis.vito.be

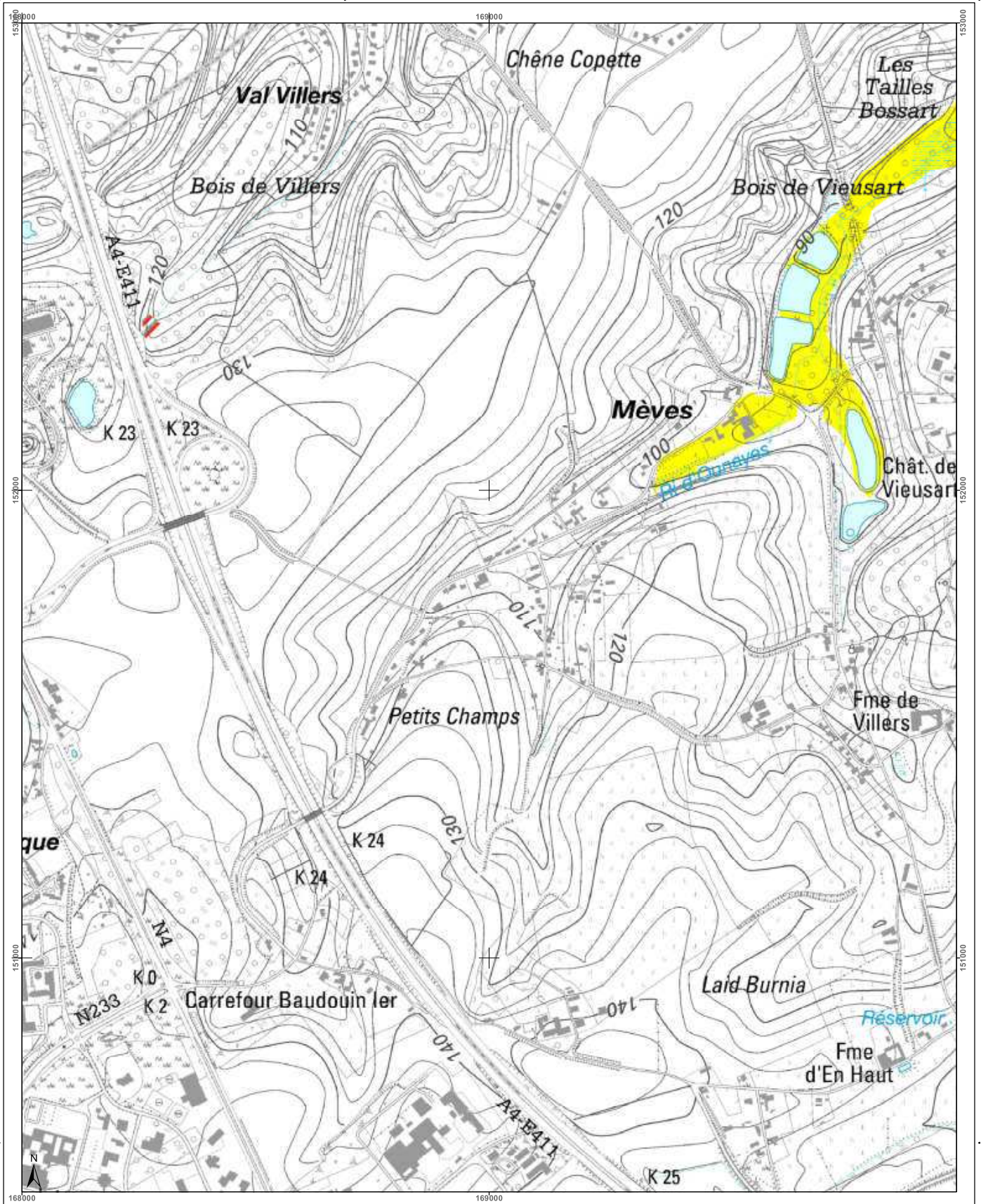


<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Editer de 18 février 2021, version approuvée suite à l'enquête publique</p> <p>Cartographie dressée par le Service public de Wallonie - SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau et des Irrigations Cartographie réalisée sous la responsabilité du Groupe Transversal Inondations (GTI)</p> <p>Par délégation pour délivrance de copie conforme,</p> <p>© Institut géographique national - IGN - 1110 000 - 2020 Système de projection: Lambert belge 1972</p> <p>En collaboration avec: </p> <p>Échelle : 1 / 10.000</p> <p>Planche IGN : 40/1s-c</p>			<h4>Légende</h4> <p><b>Valeur de l'aléa d'inondation par débordement (zone)</b></p> <p>Faible (jaune)    Moyen (orange)    Élevé (rouge)</p> <p><b>Valeur de l'aléa d'inondation par ruissellement (axe)</b></p> <p>Faible (jaune)    Moyen (orange)    Élevé (rouge)</p> <p> Zone d'immersion temporaire ou bassin d'orage</p> <p> Cours d'eau     Plan d'eau</p>	<h4>Planches IGN et communes</h4> <table border="1"> <tr> <td>40/1n-f</td> <td>40/1n-g</td> <td>40/1n-h</td> <td>40/2n-e</td> </tr> <tr> <td>40/1n-e</td> <td colspan="2"><b>Wavre</b></td> <td>40/2n-a</td> </tr> <tr> <td>40/1s-a</td> <td>40/1s-b</td> <td>40/1s-c</td> <td>40/1s-d</td> </tr> <tr> <td>40/1s-f</td> <td>40/1s-g</td> <td>40/1s-h</td> <td>40/1s-i</td> </tr> </table>	40/1n-f	40/1n-g	40/1n-h	40/2n-e	40/1n-e	<b>Wavre</b>		40/2n-a	40/1s-a	40/1s-b	40/1s-c	40/1s-d	40/1s-f	40/1s-g	40/1s-h	40/1s-i	<h4>Districts et sous-bassins hydrographiques</h4> <p>Sous-bassins hydrographiques</p> <p>Limites communales</p>
40/1n-f	40/1n-g	40/1n-h	40/2n-e																		
40/1n-e	<b>Wavre</b>		40/2n-a																		
40/1s-a	40/1s-b	40/1s-c	40/1s-d																		
40/1s-f	40/1s-g	40/1s-h	40/1s-i																		



Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

http://www.emis.vito.be

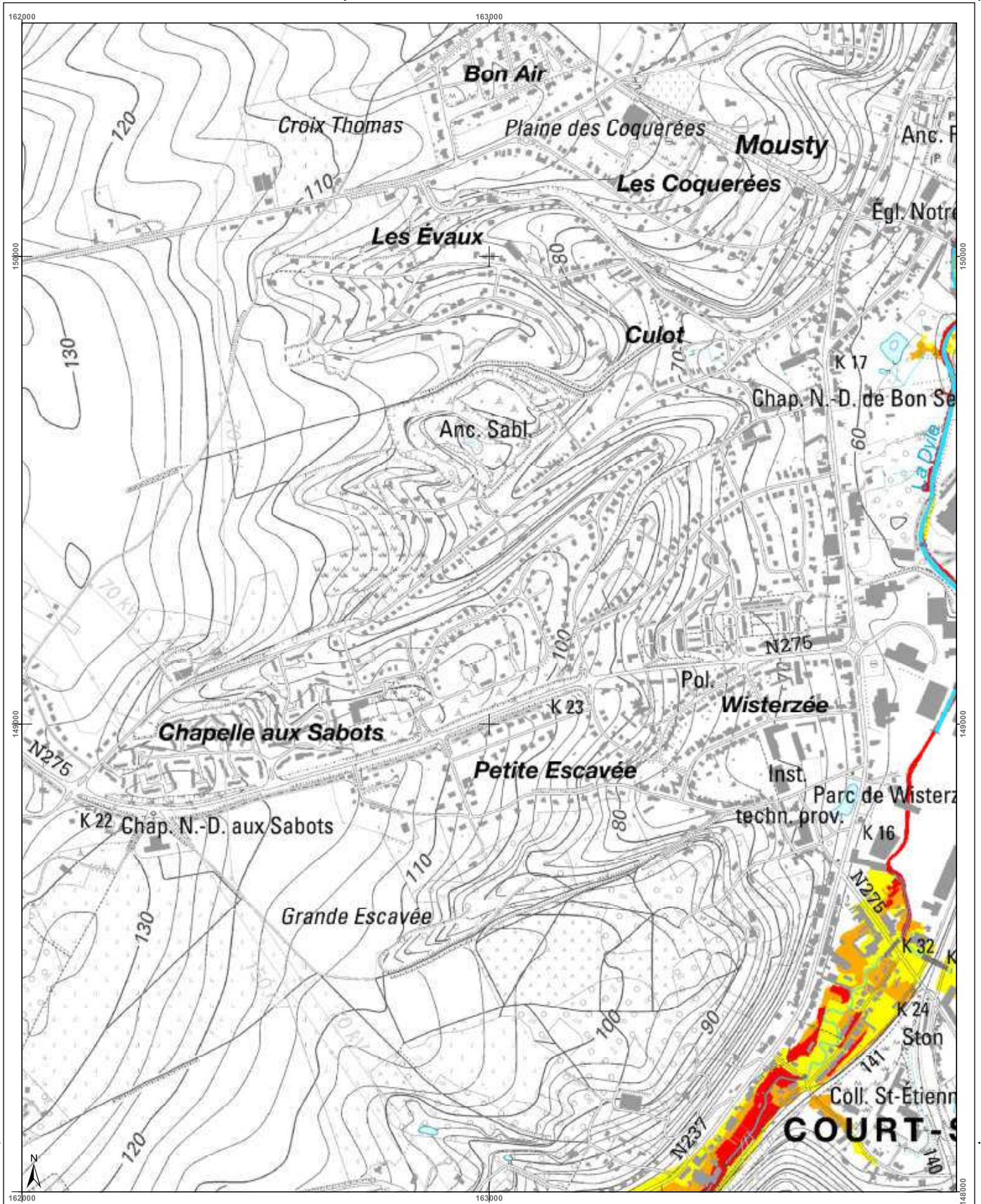


<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre-Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Editer de 18 février 2021, version approuvée suite à l'enquête publique</p> <p>Cartographie dressée par le Service public de Wallonie - SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau non navigables Cartographie validée sous la responsabilité du Groupe Transversal Inondations (GTI)</p> <p>Par délégation pour délivrance de copie conforme.</p> <p>Point de plan : IGN Top100 © Institut géographique national - IGN - 1/10.000 - 2020 Système de projection : Lambert belge 1972</p> <p>En collaboration avec: </p> <p>http://geoportail.wallonie.be Contact : gpinondations@spw.wallonie.be</p> <p>Echelle : 1 / 10.000</p>			<h4>Légende</h4> <p><b>Valeur de l'aléa d'inondation par débordement (zone)</b></p> <p>Faible (jaune)    Moyen (orange)    Elevé (rouge)</p> <p><b>Valeur de l'aléa d'inondation par ruissellement (axe)</b></p> <p>Faible (jaune)    Moyen (orange)    Elevé (rouge)</p> <p> Zone d'immersion temporaire ou bassin d'orage</p> <p> Cours d'eau     Plan d'eau</p>	<h4>Planches IGN et communes</h4> <table border="1"> <tr> <td>40/1n-f</td> <td>40/1n-g</td> <td>40/1n-h</td> <td>40/2n-e</td> <td>40/2n-f</td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center;"><b>Wavre</b></td> </tr> <tr> <td>40/1s-b</td> <td>40/1s-c</td> <td>40/1s-d</td> <td>40/2s-a</td> <td>40/2s-b</td> </tr> <tr> <td>40/1s-f</td> <td>40/1s-g</td> <td>40/1s-h</td> <td>40/2s-c</td> <td>40/2s-f</td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center;"><b>Walhain</b></td> </tr> </table>	40/1n-f	40/1n-g	40/1n-h	40/2n-e	40/2n-f	<b>Wavre</b>					40/1s-b	40/1s-c	40/1s-d	40/2s-a	40/2s-b	40/1s-f	40/1s-g	40/1s-h	40/2s-c	40/2s-f	<b>Walhain</b>					<h4>Districts et sous-bassins hydrographiques</h4> <p>Sous-bassins hydrographiques Limites communales</p>
40/1n-f	40/1n-g	40/1n-h	40/2n-e	40/2n-f																										
<b>Wavre</b>																														
40/1s-b	40/1s-c	40/1s-d	40/2s-a	40/2s-b																										
40/1s-f	40/1s-g	40/1s-h	40/2s-c	40/2s-f																										
<b>Walhain</b>																														



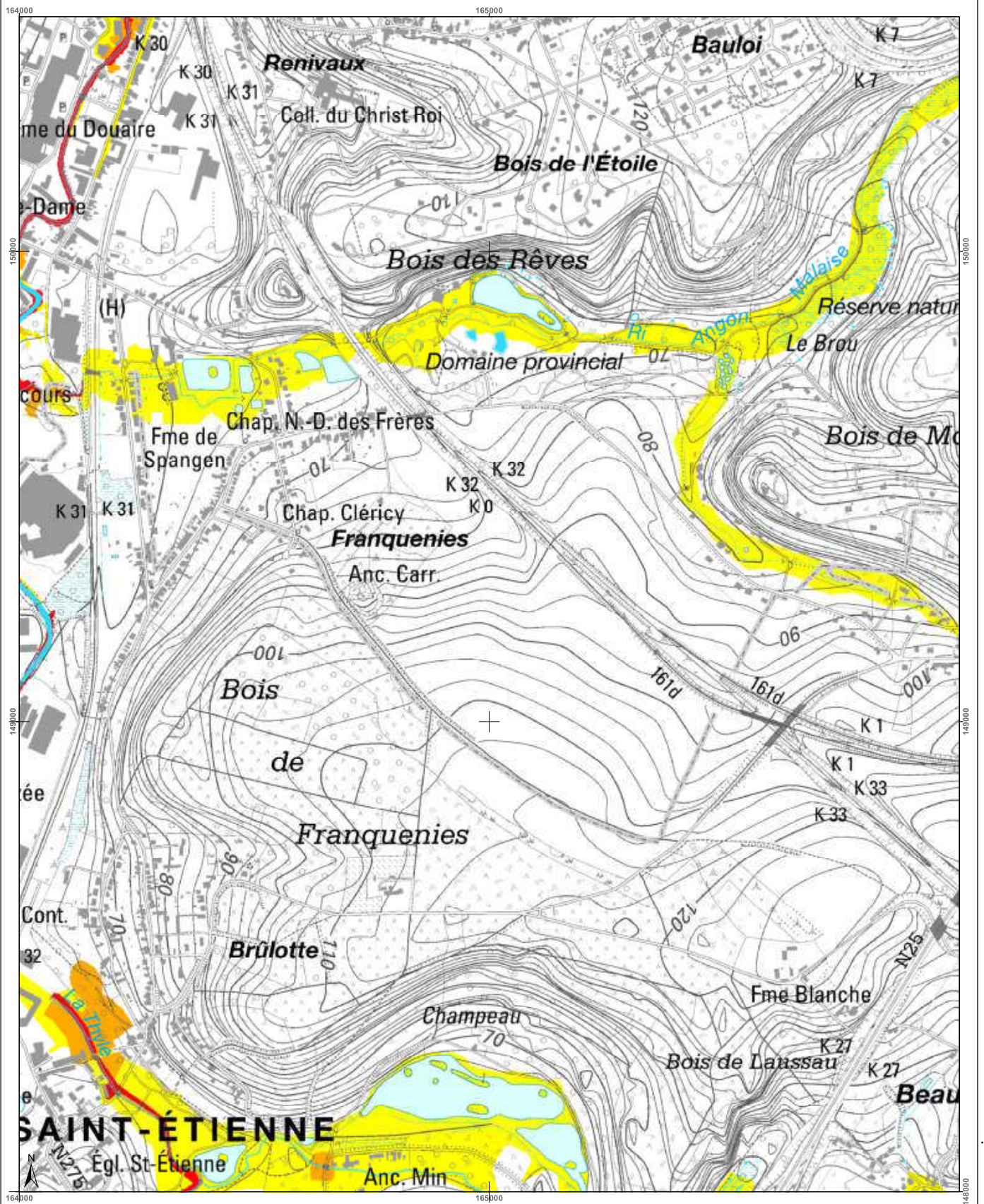
Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

http://www.emis.vito.be



<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre-Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Edité le 18 février 2021, version approuvée suite à l'enquête publique</p> <p>Cartographie dressée par le Service public de Wallonie - SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau non navigables Cartographie réalisée sous la responsabilité du Groupe Transversal Inondations (GTI)</p> <p>Par délégation pour délivrance de copie conforme.</p> <p>http://geoportail.wallonie.be Contact : g.inondations@spw.wallonie.be</p> <p>Echelle : 1 / 10.000</p> <p>Planche IGN : 40/1s-e</p>	<h3>Légende</h3> <p><b>Valeur de l'aléa d'inondation par débordement (zone)</b></p> <p>Faible (jaune)    Moyen (orange)    Élevé (rouge)</p> <p><b>Valeur de l'aléa d'inondation par ruissellement (axe)</b></p> <p>Faible (jaune)    Moyen (orange)    Élevé (rouge)</p> <p>Zone d'immersion temporaire ou bassin d'orage</p> <p>Cours d'eau    Plan d'eau</p> <p>Point de repère IGN N°1019 © Institut géographique national - IGN - 1110.000 - 2020 Système de projection : Lambert belge 1012</p> <p>En collaboration avec :</p>	<h3>Planches IGN et communes</h3> <table border="1"> <tr> <td>Lasne</td> <td>39/4s-c</td> <td>39/4s-d</td> <td>40/1s-a</td> <td>40/1s-b</td> <td>40/1s-c</td> </tr> <tr> <td>Genappe</td> <td>39/8n-c</td> <td>39/8n-d</td> <td>40/5n-a</td> <td>40/5n-b</td> <td>40/5n-c</td> </tr> </table>	Lasne	39/4s-c	39/4s-d	40/1s-a	40/1s-b	40/1s-c	Genappe	39/8n-c	39/8n-d	40/5n-a	40/5n-b	40/5n-c	<h3>Districts et sous-bassins hydrographiques</h3> <p>Limites communales</p>
Lasne	39/4s-c	39/4s-d	40/1s-a	40/1s-b	40/1s-c										
Genappe	39/8n-c	39/8n-d	40/5n-a	40/5n-b	40/5n-c										





Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

http://www.emis.vito.be

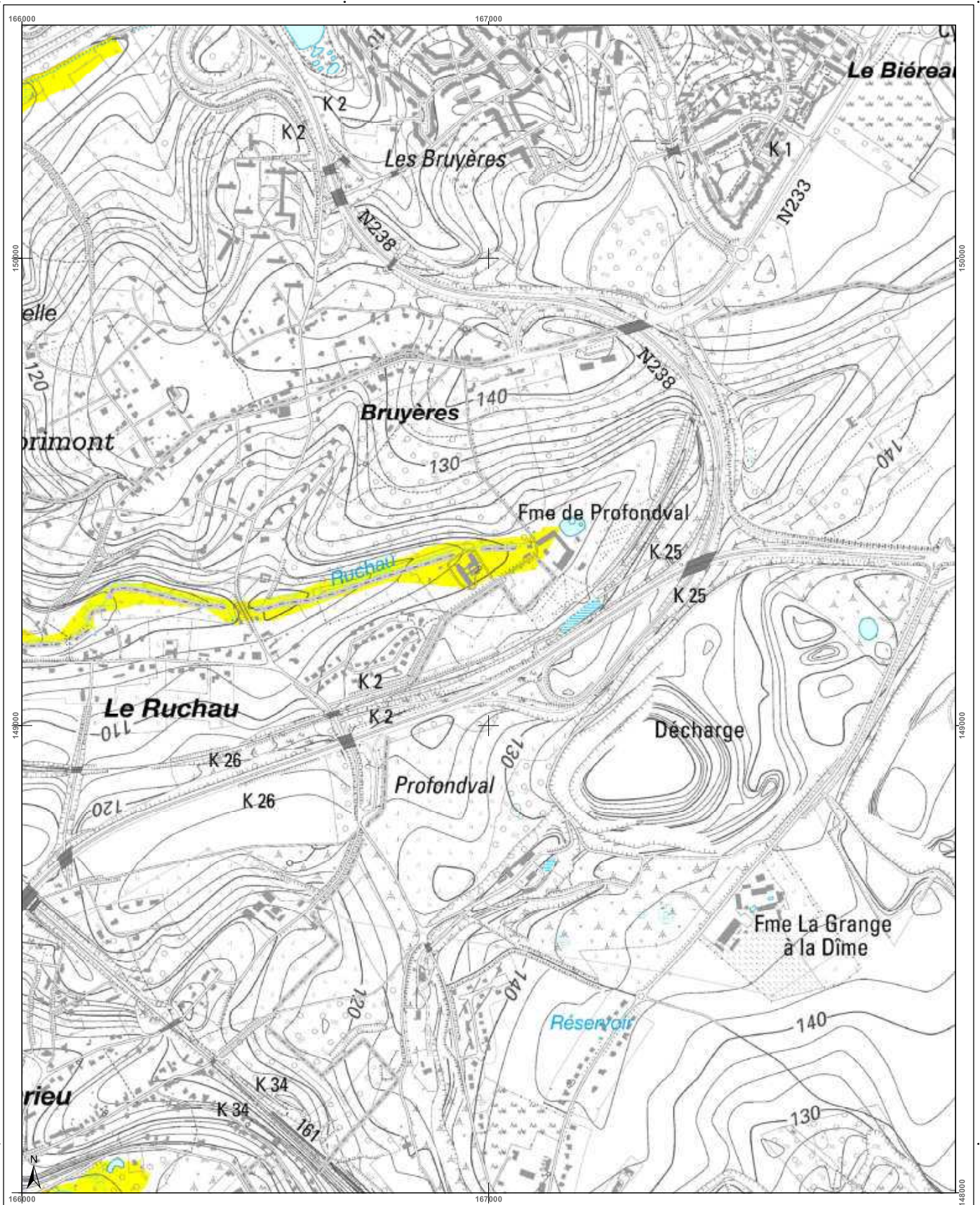


<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre Président de la Région wallonne,</p> <p>Els DI RUPPO</p> <p>Edité le 18 février 2021, version approuvée suite à l'enquête publique</p> <p>Cartographie dressée par le Service public de Wallonie - SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau et des Territoires Cartographie réalisée sous la responsabilité du Groupe Travaux Innovateurs (GTI)</p> <p>Par délégation pour délivrance de copie conforme.</p> <p>http://geoportail.wallonie.be Contact : gti.inondations@spw.wallonie.be</p> <p>Echelle : 1 / 10.000</p>			<h4>Légende</h4> <p><b>Valeur de l'aléa d'inondation par débordement (zone)</b></p> <p>Faible (jaune)    Moyen (orange)    Elevé (rouge)</p> <p><b>Valeur de l'aléa d'inondation par ruissellement (axe)</b></p> <p>Faible (jaune)    Moyen (orange)    Elevé (rouge)</p> <p>Zone d'immersion temporaire ou bassin d'orage</p> <p>Cours d'eau    Plan d'eau</p> <p>Font: espas - IGN Top100 © Institut géographique national - IGN - 110.000 - 2020 Système de projection: Lambert belge 1972</p> <p>En collaboration avec: </p>	<h4>Planches IGN et communes</h4> <table border="1"> <tr> <td>39/4s-d</td> <td>40/1s-a</td> <td>40/1s-b</td> <td>40/1s-c</td> <td>40/1s-d</td> </tr> <tr> <td>40/4s-b</td> <td>40/1s</td> <td>40/1s-g</td> <td>40/1s-h</td> <td></td> </tr> <tr> <td>39/8n-d</td> <td>40/5n-a</td> <td>40/5n-b</td> <td>40/5n-c</td> <td>40/5n-d</td> </tr> </table>	39/4s-d	40/1s-a	40/1s-b	40/1s-c	40/1s-d	40/4s-b	40/1s	40/1s-g	40/1s-h		39/8n-d	40/5n-a	40/5n-b	40/5n-c	40/5n-d	<h4>Districts et sous-bassins hydrographiques</h4> <p>Sous-bassins hydrographiques Limites communales</p>
39/4s-d	40/1s-a	40/1s-b	40/1s-c	40/1s-d																
40/4s-b	40/1s	40/1s-g	40/1s-h																	
39/8n-d	40/5n-a	40/5n-b	40/5n-c	40/5n-d																



Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

http://www.emis.vito.be

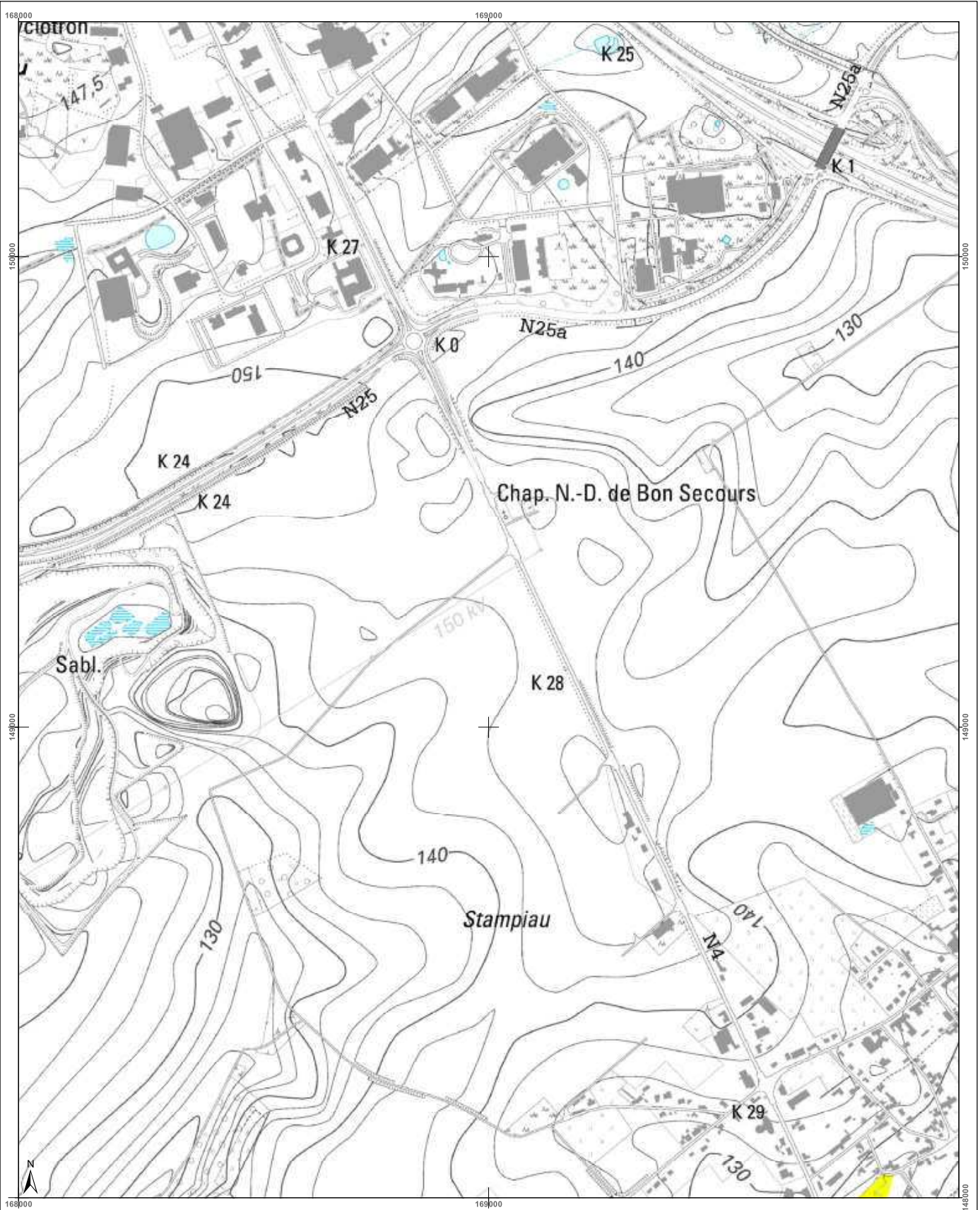


<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre-Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Editer de 18 février 2021, version approuvée suite à l'enquête publique</p> <p>Cartographie dressée par le Service public de Wallonie - SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau non navigables Cartographie réalisée sous la responsabilité du Groupe Transversal Inondations (GTI)</p> <p>Par délégation pour délivrance de copie conforme,</p> <p>http://geoportail.wallonie.be Contact : gtondations@spw.wallonie.be</p> <p>Echelle : 1 / 10.000</p> <p>Planche IGN : 40/1s-g</p>	<h3>Légende</h3> <p><b>Valeur de l'aléa d'inondation par débordement (zone)</b></p> <p>Faible (jaune)    Moyen (orange)    Elevé (rouge)</p> <p><b>Valeur de l'aléa d'inondation par ruissellement (axe)</b></p> <p>Faible (jaune)    Moyen (orange)    Elevé (rouge)</p> <p>Zone d'immersion temporaire ou bassin d'orage</p> <p>Cours d'eau    Plan d'eau</p> <p>Font en plan : IGN Top100 © Institut géographique national - IGN - 1/10.000 - 2020 Système de projection : Lambert belge 1972</p> <p>En collaboration avec :</p>	<h3>Planches IGN et communes</h3>	<h3>Districts et sous-bassins hydrographiques</h3> <p>Sous-bassin hydrographique</p> <p>Limites communales</p>
--	---	-----------------------------------	--



Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

http://www.emis.vito.be

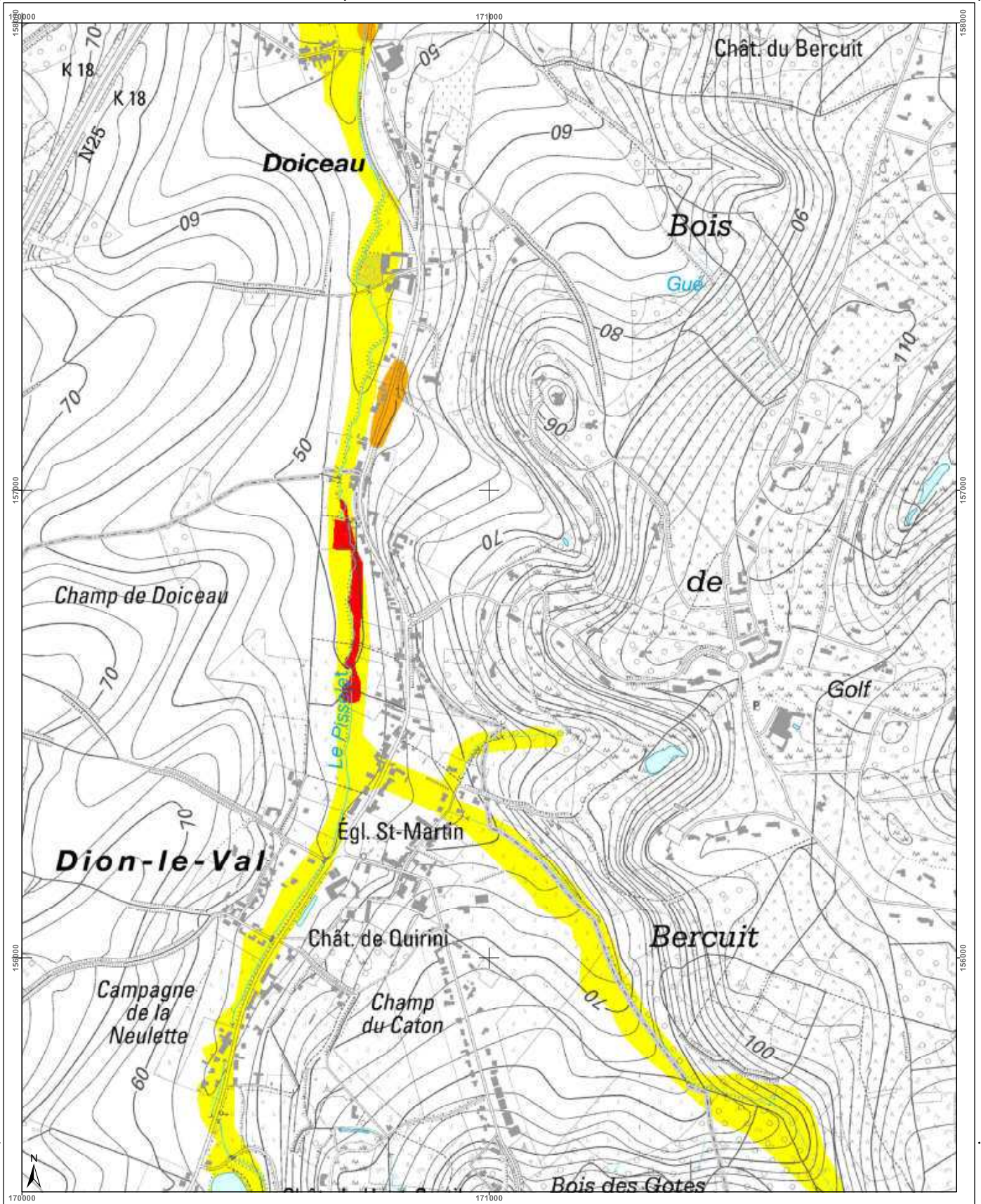


<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Par le Gouvernement wallon, Le Ministre-Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Editer de 12 février 2021, version approuvée suite à l'enquête publique</p> <p>Cartographie dressée par le Service public de Wallonie - SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau non navigables Cartographie réalisée sous la responsabilité du Groupe Transversal Inondations (GTI)</p> <p>Par délégation pour délivrance de copie conforme,</p> <p>http://geoportail.wallonie.be Contact : g.inondations@spw.wallonie.be</p> <p>Echelle : 1 / 10.000</p> <p>Planche IGN : 40/1s-h</p>	<h3>Légende</h3> <p><b>Valeur de l'aléa d'inondation par débordement (zone)</b></p> <p>Faible (jaune)    Moyen (orange)    Elevé (rouge)</p> <p><b>Valeur de l'aléa d'inondation par ruissellement (axe)</b></p> <p>Faible (jaune)    Moyen (orange)    Elevé (rouge)</p> <p>Zone d'immersion temporaire ou bassin d'orage</p> <p>Cours d'eau</p> <p>Plan d'eau</p> <p>© Institut géographique national - IGN - 1011010 © Institut géographique national - IGN - 1110.000 - 2020 Système de projection : Lambert belge 1972</p> <p>En collaboration avec :</p>	<h3>Planches IGN et communes</h3> <p>Walhain</p>	<h3>Districts et sous-bassins hydrographiques</h3> <p>Walhain</p>
---	--	--	---



Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

http://www.emis.vito.be

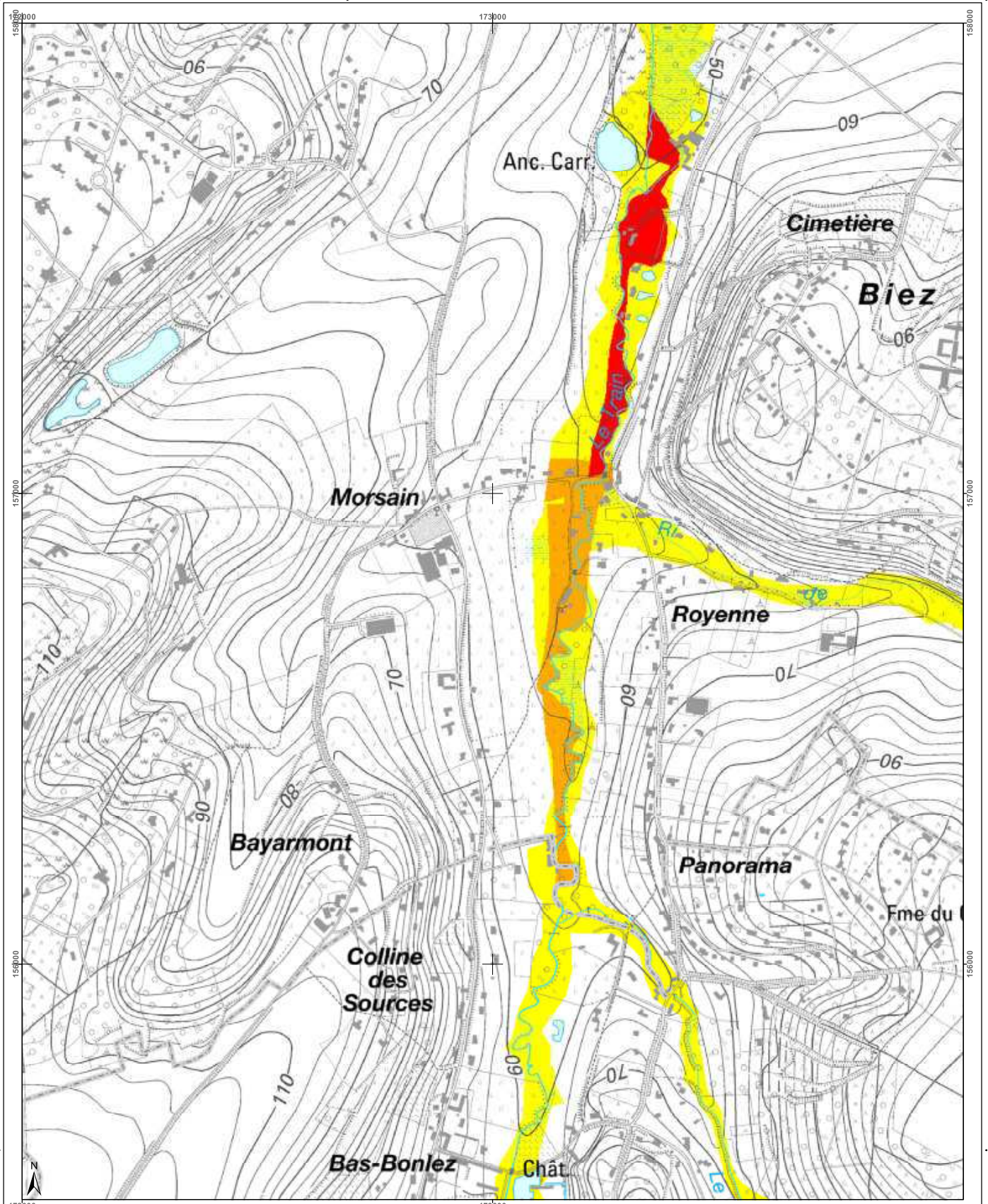


<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Edité le 18 février 2021, version approuvée suite à l'enquête publique</p> <p>Cartographie dressée par le Service public de Wallonie - SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau non navigables Cartographie réalisée sous la responsabilité du Groupe Intercommunal Inondations (GII)</p> <p>Par délégation pour délivrance de copie conforme.</p> <p>http://geoportail.wallonie.be Contact : gii.inondations@spw.wallonie.be</p> <p>Echelle : 1 / 10.000</p>	<h4>Légende</h4> <p><b>Valeur de l'aléa d'inondation par débordement (zone)</b></p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p><b>Valeur de l'aléa d'inondation par ruissellement (axe)</b></p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p>Zone d'immersion temporaire ou bassin d'orage</p> <p>Cours d'eau Plan d'eau</p> <p>Font en ligne : IGN Top100 © Institut géographique national - IGN - 110 000 - 2020 Système de projection : Lambert belge 1012</p> <p>En collaboration avec :</p>	<h4>Planches IGN et communes</h4> <p>Grez-Doiceau</p> <p>Wavre</p> <p>Chaumont-Gistoux</p>	<h4>Districts et sous-bassins hydrographiques</h4> <p>ESCAUT</p> <p>MEUSE</p> <p>SEINE</p> <p>RHIN</p> <p>Sous-bassins hydrographiques</p> <p>Limites communales</p>
--	--	--	--



Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

http://www.emis.vito.be

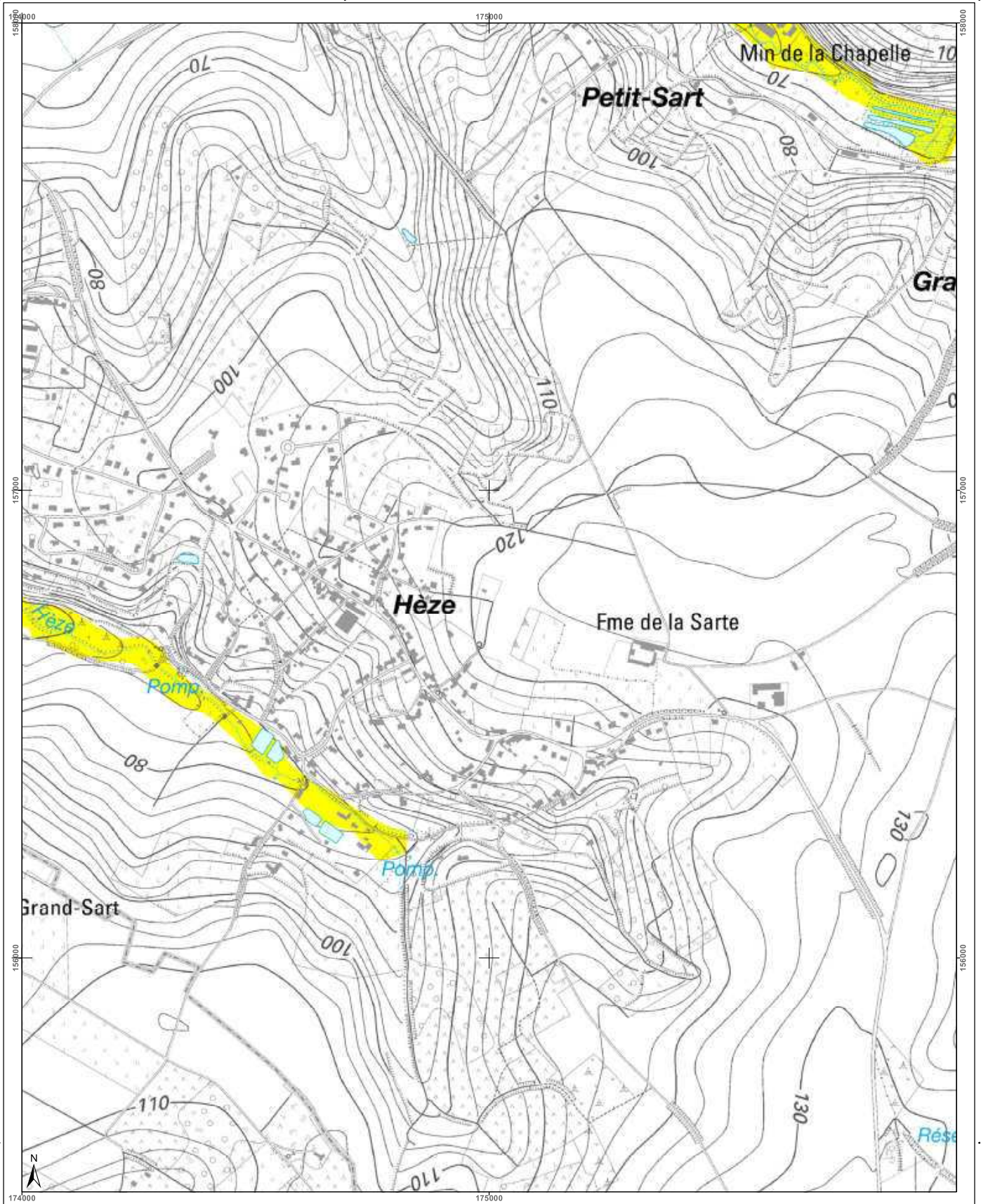


<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Editer de 18 février 2021, version approuvée suite à l'enquête publique</p> <p>Cartographie dressée par le Service public de Wallonie - SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau non navigables Cartographie réalisée sous la responsabilité du Groupe Transversal Inondations (GTI)</p> <p>Par délégation pour délivrance de copie conforme,</p> <p>http://geoportail.wallonie.be Contact : gpinondations@spw.wallonie.be</p> <p>Echelle : 1 / 10.000</p> <p>Planche IGN : 40/2n-b</p>	<h3>Légende</h3> <p><b>Valeur de l'aléa d'inondation par débordement (zone)</b></p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p><b>Valeur de l'aléa d'inondation par ruissellement (axe)</b></p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p>Zone d'immersion temporaire ou bassin d'orage</p> <p>Cours d'eau Plan d'eau</p> <p>Font en plan : IGN 10x100 © Institut géographique national - IGN - 110.000 - 2020 Système de projection : Lambert belge 1972</p> <p>En collaboration avec :</p>	<h3>Planches IGN et communes</h3> <p><b>Grez-Doiceau</b></p> <p>32/6s-e 32/6s-f 32/6s-g 32/6s-h</p> <p>40/1n-a 40/2n-a 40/2n-b 40/2n-c 40/2n-d</p> <p>40/1n-b 40/2n-b 40/2n-f 40/2n-g 40/2n-h</p> <p><b>Chamont-Gistoux</b></p>	<h3>Districts et sous-bassins hydrographiques</h3> <p>Sous-bassin hydrographique</p> <p>Limites communales</p>
--	---	---	--



Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

http://www.emis.vito.be

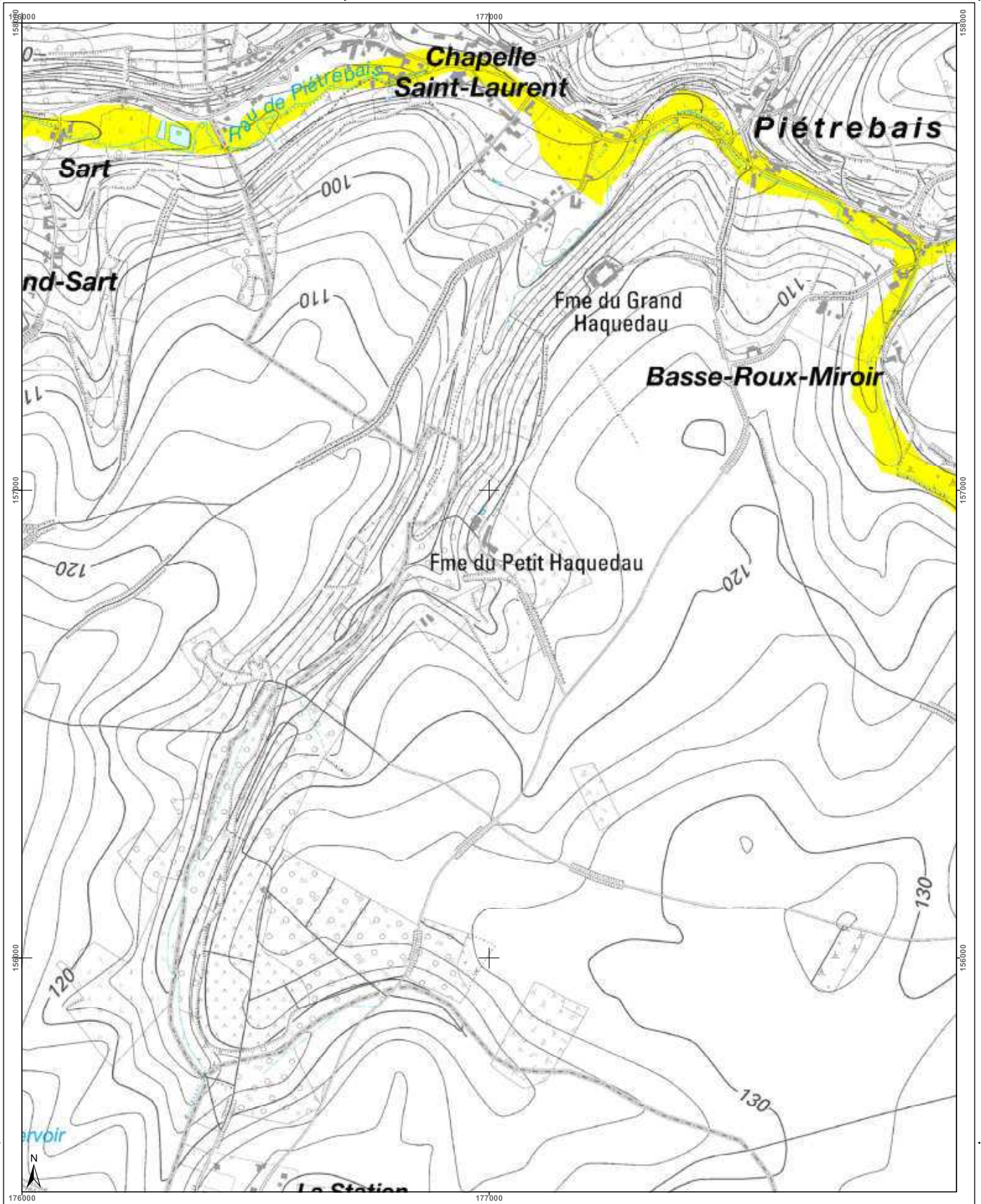


<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre-Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Editer de 18 février 2021, version approuvée suite à l'enquête publique</p> <p>Cartographie dressée par le Service public de Wallonie - SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau non navigables Cartographie réalisée sous la responsabilité du Groupe Transversal Inondations (GTI)</p> <p>Par délégation pour délivrance de copie conforme.</p> <p>http://geoportail.wallonie.be Contact : g_inondations@spw.wallonie.be</p> <p>Echelle : 1 / 10.000</p>	<h4>Légende</h4> <p><b>Valeur de l'aléa d'inondation par débordement (zone)</b>  <span style="background-color: yellow; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> Faible  <span style="background-color: orange; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> Moyen  <span style="background-color: red; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> Elevé</p> <p><b>Valeur de l'aléa d'inondation par ruissellement (axe)</b>  <span style="background-color: yellow; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> Faible  <span style="background-color: orange; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> Moyen  <span style="background-color: red; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> Elevé</p> <p> Zone d'immersion temporaire ou bassin d'orage   Cours d'eau   Plan d'eau</p> <p>Font: les plans IGN Top 100      © Institut géographique national - IGN - 110.000 - 2020      Système de projection: Lambert belge 1972</p> <p>En collaboration avec: </p>	<h4>Planches IGN et communes</h4> <table border="1"> <tr> <td>32/6s-e</td> <td>32/6s-f</td> <td>32/6s-g</td> <td>32/6s-h</td> <td>32/6s-i</td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center;"><b>Grez-Doiceau</b></td> </tr> <tr> <td>40/2n-a</td> <td>40/2n-b</td> <td>40/2n-c</td> <td>40/2n-d</td> <td>40/3n-a</td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center;"><b>Incourt</b></td> </tr> <tr> <td>40/2n-e</td> <td>40/2n-f</td> <td>40/2n-g</td> <td>40/2n-h</td> <td>40/3n-e</td> </tr> </table>	32/6s-e	32/6s-f	32/6s-g	32/6s-h	32/6s-i	<b>Grez-Doiceau</b>					40/2n-a	40/2n-b	40/2n-c	40/2n-d	40/3n-a	<b>Incourt</b>					40/2n-e	40/2n-f	40/2n-g	40/2n-h	40/3n-e	<h4>Districts et sous-bassins hydrographiques</h4> <p>Sous-bassins hydrographiques      Limites communales</p>
32/6s-e	32/6s-f	32/6s-g	32/6s-h	32/6s-i																								
<b>Grez-Doiceau</b>																												
40/2n-a	40/2n-b	40/2n-c	40/2n-d	40/3n-a																								
<b>Incourt</b>																												
40/2n-e	40/2n-f	40/2n-g	40/2n-h	40/3n-e																								



Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

http://www.emis.vito.be

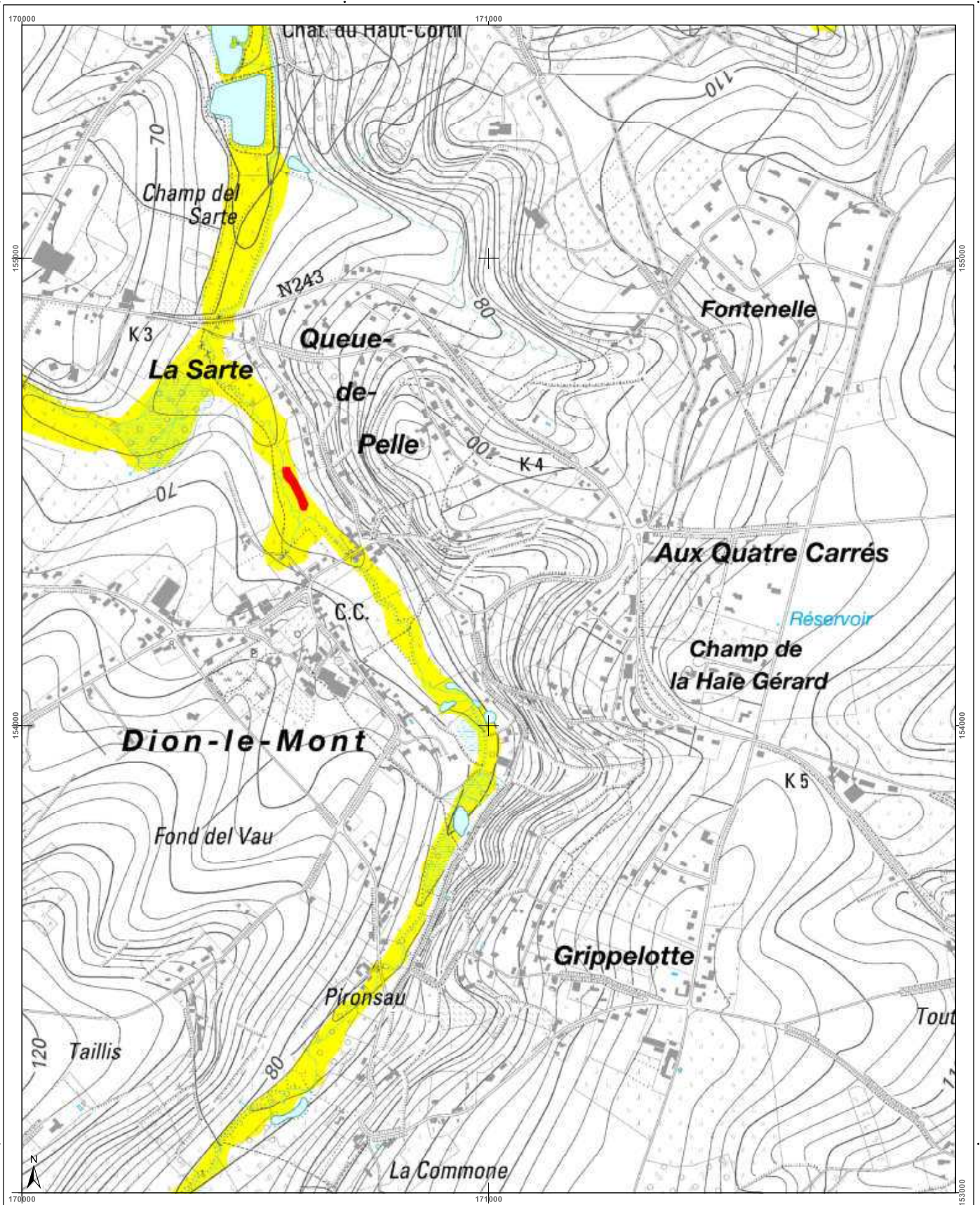


<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre-Président de la Région wallonne,</p> <p>Els DI RUPO</p> <p>Editer de 12 février 2021, version approuvée suite à l'enquête publique</p> <p>Cartographie dressée par le Service public de Wallonie SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau non navigables Cartographie réalisée sous la responsabilité du Groupe Transversal Inondations (GTI)</p> <p>Par délégation pour délivrance de copie conforme,</p> <p>Service public de Wallonie SPW</p> <p>Point de plan : IGN Top100 © Institut géographique national - IGN - 1110 000 - 2020 Système de projection : Lambert belge 1972</p> <p>En collaboration avec :</p> <p>http://geoportail.wallonie.be Contact : gti.inondations@spw.wallonie.be</p> <p>Echelle : 1 / 10.000</p> <p>Planche IGN : 40/2n-d</p>	<h3>Légende</h3> <p><b>Valeur de l'aléa d'inondation par débordement (zone)</b></p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p><b>Valeur de l'aléa d'inondation par ruissellement (axe)</b></p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p>Zone d'immersion temporaire ou bassin d'orage</p> <p>Cours d'eau Plan d'eau</p>	<h3>Planches IGN et communes</h3> <table border="1"> <tr> <td>32/6s-f</td> <td>32/6s-g</td> <td>2/6s-h</td> <td>32/7s-i</td> </tr> <tr> <td>40/2n-b</td> <td>40/2n-c</td> <td>40/2n-d</td> <td>40/3n-a</td> </tr> <tr> <td>40/2n-f</td> <td>40/2n-g</td> <td>40/2n-h</td> <td>40/3n-e</td> </tr> </table> <p>Jodoigne Grez-Doiceau Incourt</p>	32/6s-f	32/6s-g	2/6s-h	32/7s-i	40/2n-b	40/2n-c	40/2n-d	40/3n-a	40/2n-f	40/2n-g	40/2n-h	40/3n-e	<h3>Districts et sous-bassins hydrographiques</h3> <p>Sous-bassins hydrographiques Limites communales</p>
32/6s-f	32/6s-g	2/6s-h	32/7s-i												
40/2n-b	40/2n-c	40/2n-d	40/3n-a												
40/2n-f	40/2n-g	40/2n-h	40/3n-e												



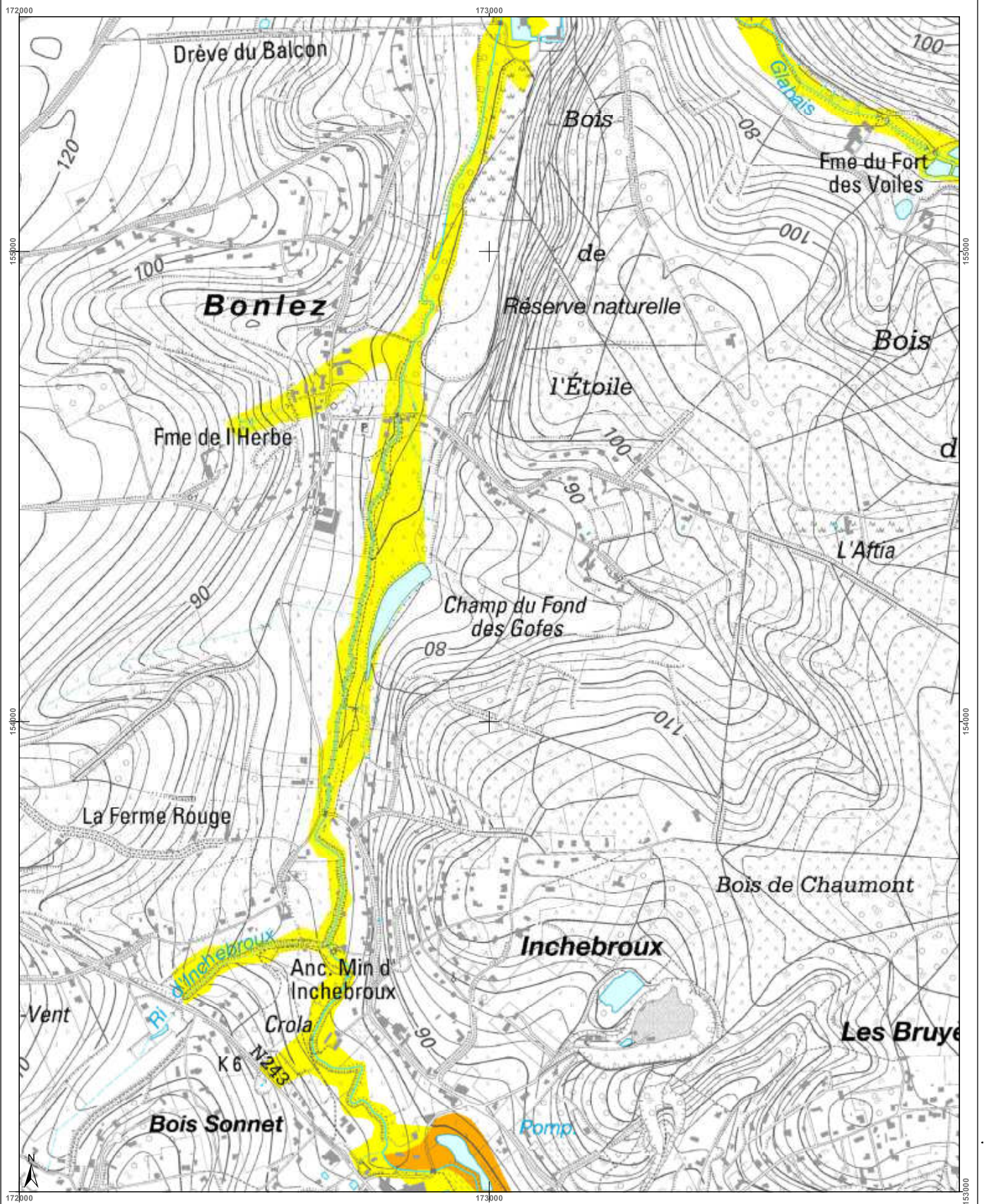
Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

http://www.emis.vito.be



<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Edité le 18 février 2021, version approuvée suite à l'enquête publique</p> <p>Cartographie dressée par le Service public de Wallonie - SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau non navigables Cartographie réalisée sous la responsabilité du Groupe Transversal Inondations (GTI)</p> <p>Par délégation pour délivrance de copie conforme.</p> <p>http://geoportail.wallonie.be http://inondations@spw.wallonie.be</p> <p>Contact : <a href="mailto:inondations@spw.wallonie.be">inondations@spw.wallonie.be</a></p> <p>Echelle : 1 / 10.000</p> <p>Planche IGN : 40/2n-a</p>	<h3>Légende</h3> <p><b>Valeur de l'aléa d'inondation par débordement (zone)</b></p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p><b>Valeur de l'aléa d'inondation par ruissellement (axe)</b></p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p>Zone d'immersion temporaire ou bassin d'orage</p> <p>Cours d'eau (bleu) Plan d'eau (bleu clair)</p> <p>Font en plan : IGN Top100 © Institut géographique national - IGN - 110 000 - 2020 Système de projection : Lambert belge 1012</p> <p>En collaboration avec :</p>	<h3>Planches IGN et communes</h3>	<h3>Districts et sous-bassins hydrographiques</h3> <p>Sous-bassins hydrographiques Limites communales</p>
--	---	-----------------------------------	---





<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre-Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Edité le 18 février 2021, version approuvée suite à l'enquête publique</p> <p>Cartographie dressée par le Service public de Wallonie - SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau non navigables Cartographie réalisée sous la responsabilité du Groupe Transversal Inondations (GTI)</p> <p>Par délégation pour délivrance de copie conforme.</p> <p>http://geoportail.wallonie.be Contact : gti@inondations@spw.wallonie.be</p> <p>Echelle : 1 / 10.000</p>	<h3>Légende</h3> <p><b>Valeur de l'aléa d'inondation par débordement (zone)</b></p> <p>Faible (jaune)    Moyen (orange)    Elevé (rouge)</p> <p><b>Valeur de l'aléa d'inondation par ruissellement (axe)</b></p> <p>Faible (jaune)    Moyen (orange)    Elevé (rouge)</p> <p>Zone d'immersion temporaire ou bassin d'orage</p> <p>Cours d'eau    Plan d'eau</p> <p>Font en plan : IGN Top100 © Institut géographique national - IGN - 110 000 - 2020 Système de projection : Lambert belge 1012</p> <p>En collaboration avec :</p>	<h3>Planches IGN et communes</h3> <p>Grez-Doiceau</p> <p>Chaumont-Gistoux</p> <p>401n-d, 402n-a, 402n-c, 402n-d, 401n-h, 402n-e, 402n-f, 402n-g, 402n-h, 401s-d, 402s-a, 402s-b, 402s-c, 402s-d</p>	<h3>Districts et sous-bassins hydrographiques</h3> <p>ESCAUT MEUSE SEINE RHIN</p> <p>Sous-bassins hydrographiques Limites communales</p>
--	--	---	--

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

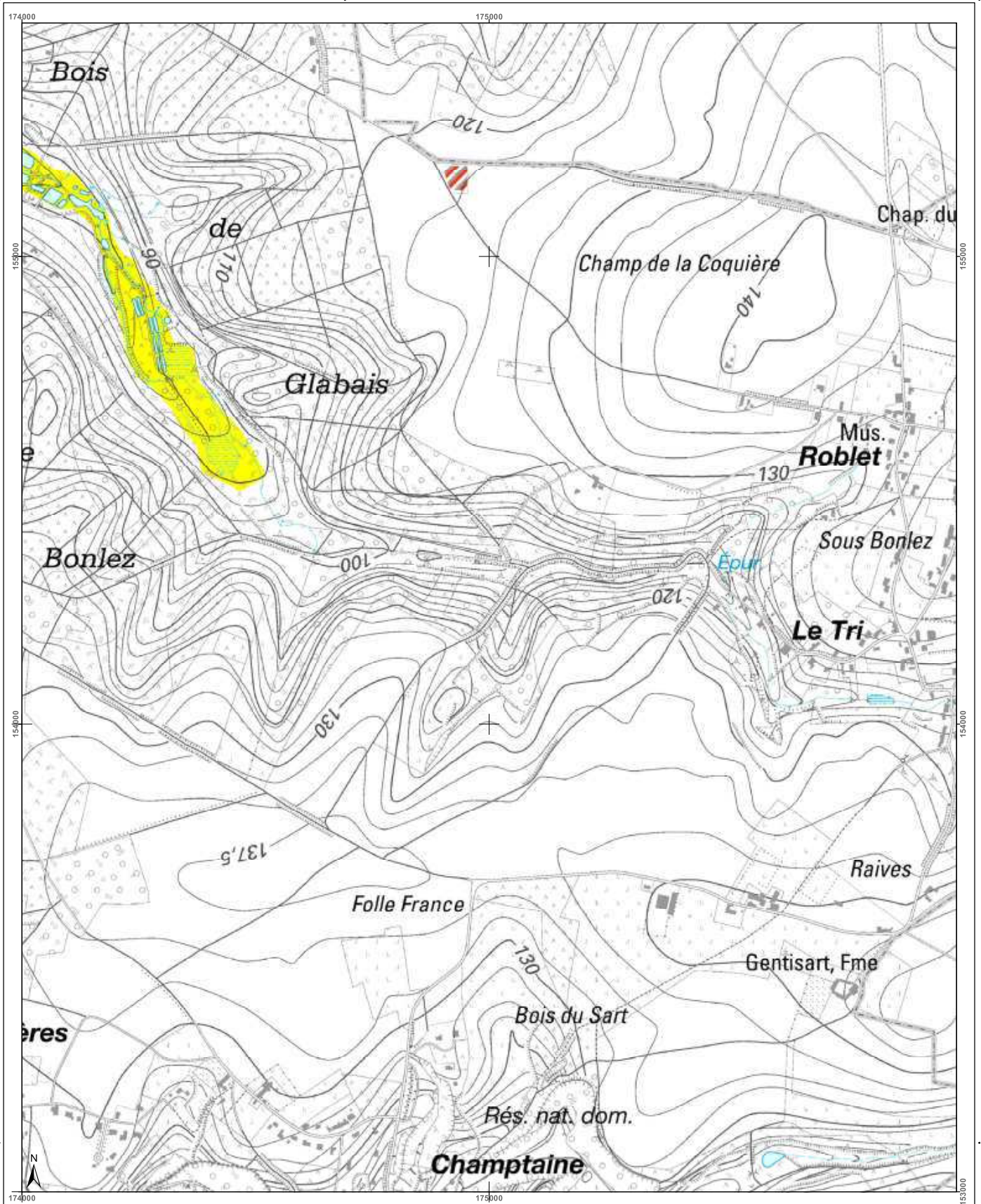
http://www.emis.vito.be





Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

http://www.emis.vito.be

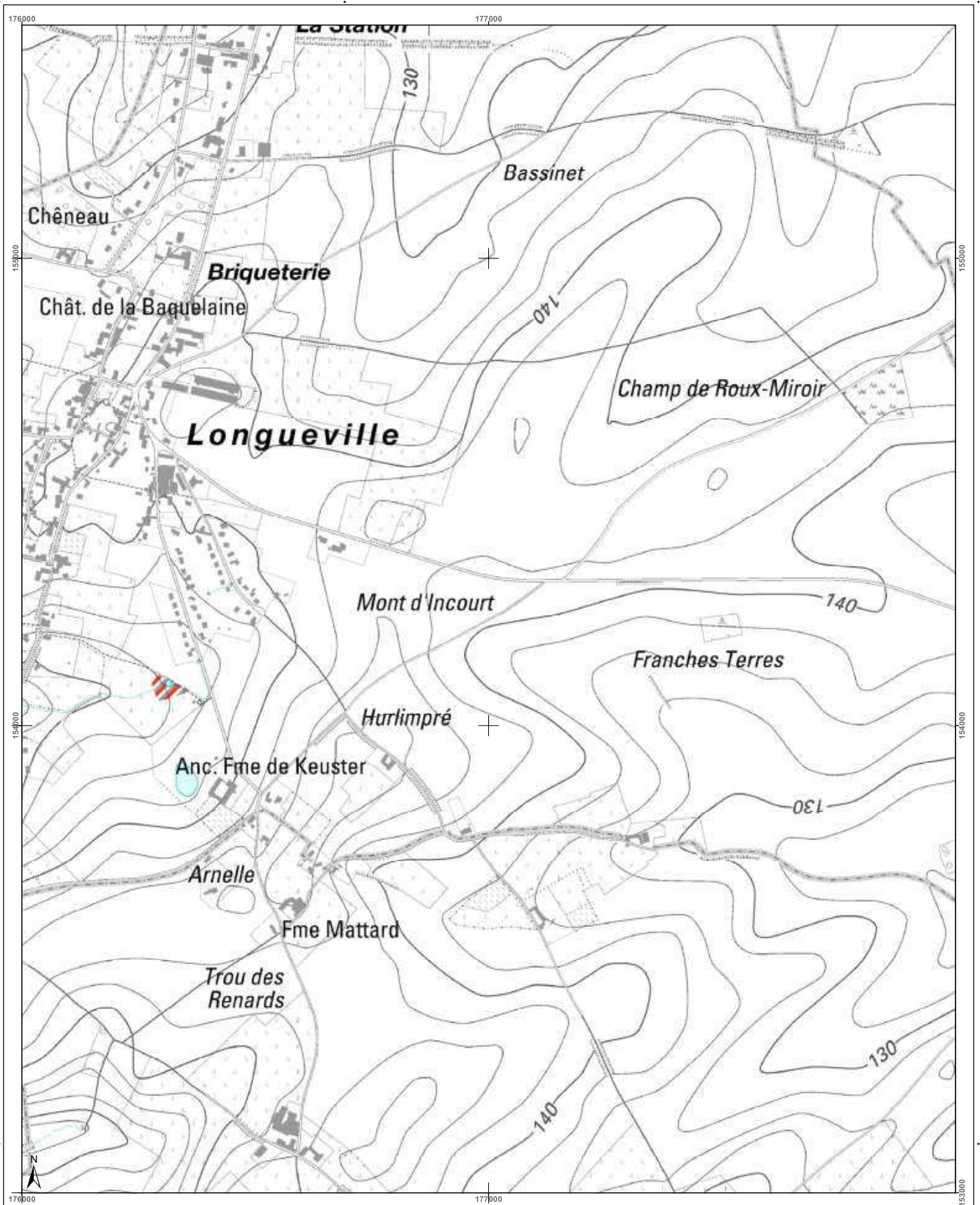


<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre-Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Editer de 18 février 2021, version approuvée suite à l'enquête publique</p> <p>Cartographie dressée par le Service public de Wallonie - SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau non navigables Cartographie réalisée sous la responsabilité du Groupe Transversal Inondations (GTI)</p> <p>Par délégation pour délivrance de copie conforme,</p> <p>http://geoportail.wallonie.be Contact : g.inondations@spw.wallonie.be</p> <p>Echelle : 1 / 10.000</p> <p>Planche IGN : 40/2n-g</p>	<h3>Légende</h3> <p><b>Valeur de l'aléa d'inondation par débordement (zone)</b> Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p><b>Valeur de l'aléa d'inondation par ruissellement (axe)</b> Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p>Zone d'immersion temporaire ou bassin d'orage (hachures rouges)</p> <p>Cours d'eau (bleu)</p> <p>Plan d'eau (bleu clair)</p> <p>Font en plan : IGN Top100 © Institut géographique national - IGN - 1/10.000 - 2020 Système de projection : Lambert belge 1972</p> <p>En collaboration avec :</p>	<h3>Planches IGN et communes</h3> <p>Grez-Doiceau</p> <p>Incourt</p> <p>Chaumont-Gistoux</p> <p>40/2n-a, 40/2n-b, 40/2n-c, 40/2n-d, 40/3n-a, 40/2n-e, 40/2n-f, 40/2n-g, 40/2n-h, 40/3n-e, 40/2s-a, 40/2s-b, 40/2s-c, 40/2s-d, 40/3s-a</p>	<h3>Districts et sous-bassins hydrographiques</h3> <p>Sous-bassins hydrographiques Limites communales</p>
--	---	---	---



Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

http://www.emis.vito.be

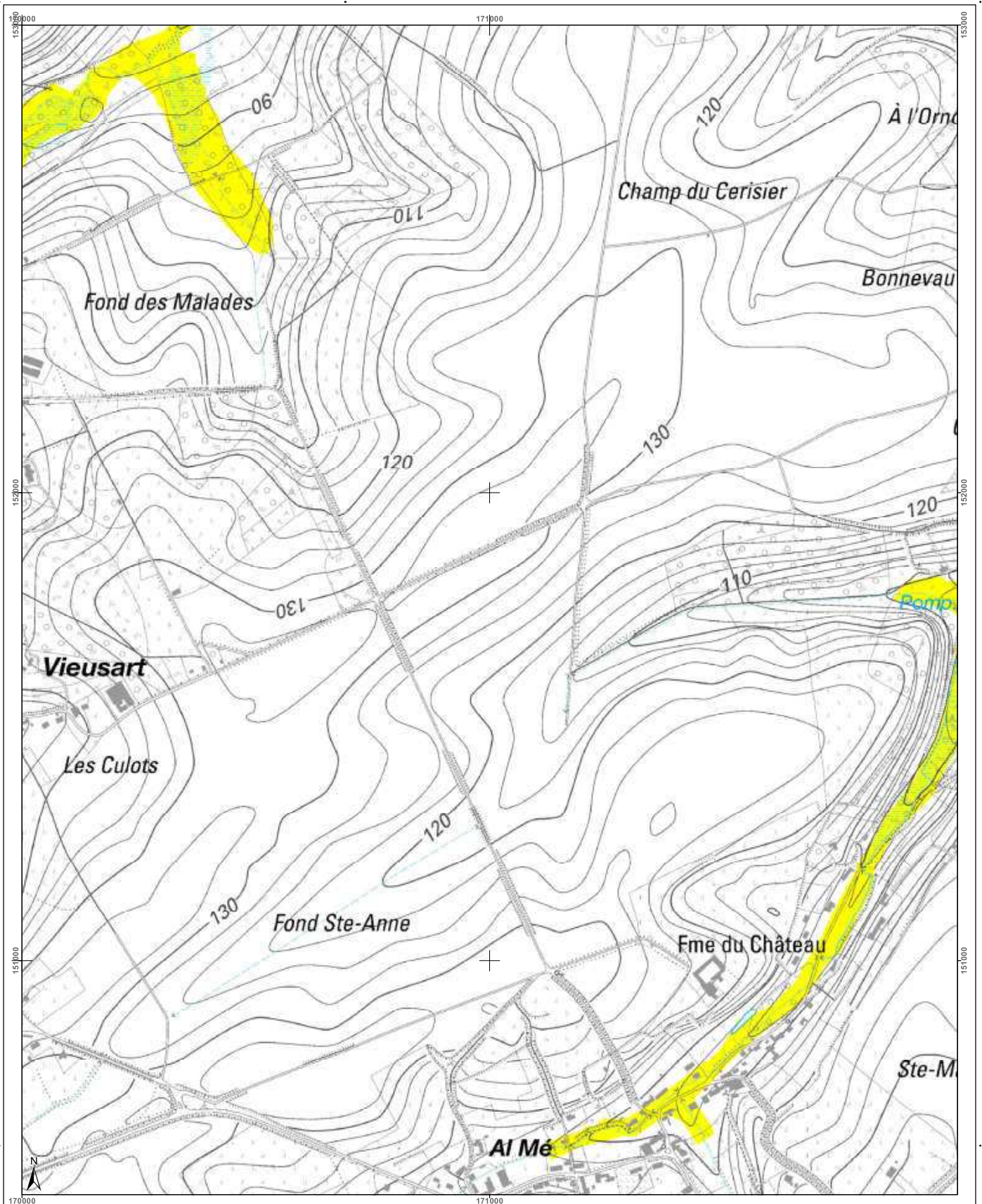


<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre-Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Editer de 18 février 2021, version approuvée suite à l'enquête publique</p> <p>Cartographie dressée par le Service public de Wallonie - SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau non navigables Cartographie réalisée sous la responsabilité du Groupe Transversal Inondations (GTI)</p> <p>Par délégation pour délivrance de copie conforme,</p> <p><a href="http://geoportail.wallonie.be">http://geoportail.wallonie.be</a> Contact : <a href="mailto:ginondations@spw.wallonie.be">ginondations@spw.wallonie.be</a></p> <p>Echelle : 1 / 10.000</p> <p>Planche IGN : 40/2n-h</p>	<h3>Légende</h3> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par débordement (zone)</p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par ruissellement (axe)</p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p>Zone d'immersion temporaire ou bassin d'orage (bleu hachuré)</p> <p>Cours d'eau (bleu) Plan d'eau (bleu clair)</p> <p>Point de repère IGN Top 100 © Institut géographique national - IGN - 110 000 - 2020 Système de projection : Lambert belge 1972</p> <p>En collaboration avec :</p>	<h3>Planches IGN et communes</h3> <p>40/2n-a 40/2n-b 40/2n-c 40/2n-d 40/2n-e 40/2n-f 40/2n-g 40/2n-h 40/2n-i 40/2n-j</p> <p>40/2s-a 40/2s-b 40/2s-c 40/2s-d 40/2s-e 40/2s-f 40/2s-g 40/2s-h 40/2s-i 40/2s-j</p>	<h3>Districts et sous-bassins hydrographiques</h3> <p>ESCAUT MEUSE SEINE RHIN</p> <p>Sous-bassins hydrographiques Limites communales</p>
---	--	---	--



Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

http://www.emis.vito.be

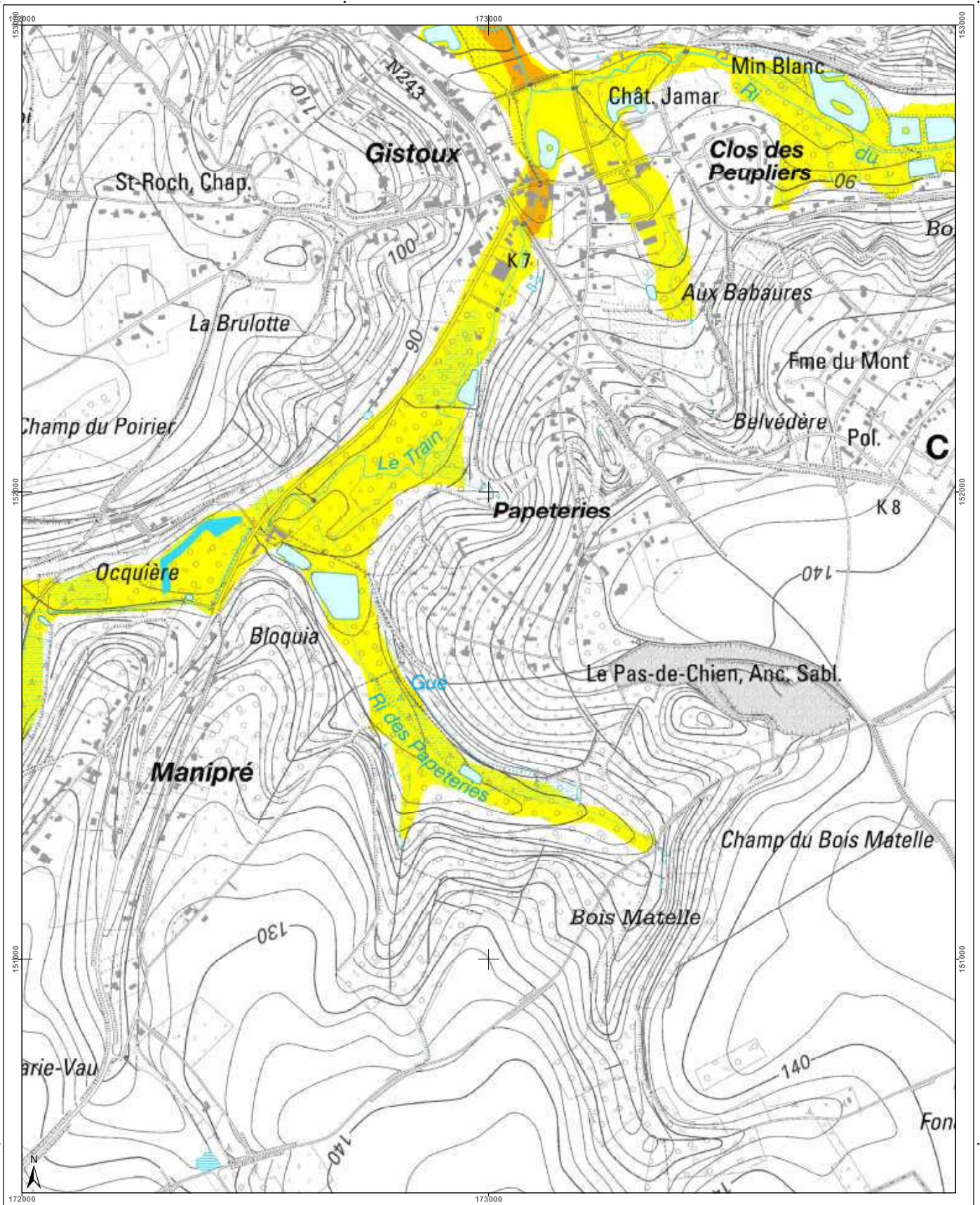


<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre-Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Editer de 18 février 2021, version approuvée suite à l'enquête publique</p> <p>Cartographie dressée par le Service public de Wallonie - SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau non navigables Cartographie réalisée sous la responsabilité du Groupe Transversal Inondations (GTI)</p> <p>Par délégation pour délivrance de copie conforme,</p> <p>http://geoportail.wallonie.be Contact : g.inondations@spw.wallonie.be</p> <p>Echelle : 1 / 10.000</p> <p>Planche IGN : 40/2s-a</p>	<h3>Légende</h3> <p><b>Valeur de l'aléa d'inondation par débordement (zone)</b>  <span style="background-color: yellow; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> Faible  <span style="background-color: orange; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> Moyen  <span style="background-color: red; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> Elevé</p> <p><b>Valeur de l'aléa d'inondation par ruissellement (axe)</b>  <span style="background-color: yellow; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> Faible  <span style="background-color: orange; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> Moyen  <span style="background-color: red; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> Elevé</p> <p> Zone d'immersion temporaire ou bassin d'orage   Cours d'eau   Plan d'eau</p> <p>Font en ligne : IGN Top100      © Institut géographique national - IGN - 1110 000 - 2020      Système de projection : Lambert belge 1972</p> <p>En collaboration avec :</p>	<h3>Planches IGN et communes</h3> <p>Wavre 40/1n-g, 40/1n-h, 40/2n-e, 40/2n-f, 40/2n-g</p> <p>Chaumont-Gistoux 40/1s-c, 40/1s-d, 40/2s-a, 40/2s-b, 40/2s-c</p> <p>Walhain 40/1s-g, 40/1s-h, 40/2s-f, 40/2s-g</p>	<h3>Districts et sous-bassins hydrographiques</h3> <p>Sous-bassins hydrographiques      Limites communales</p>
--	---	--	--



Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

http://www.emis.vito.be

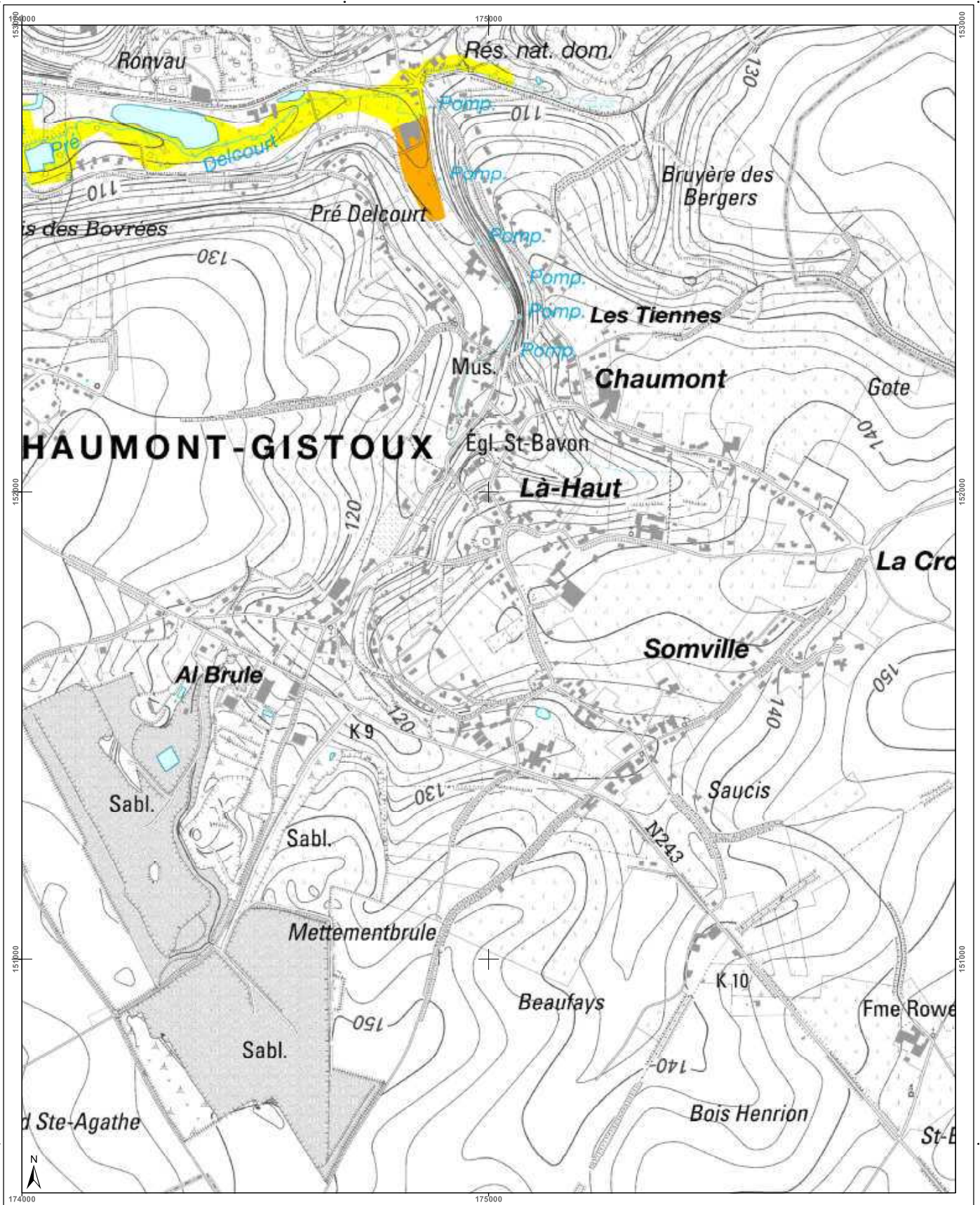


<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre-Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Edité le 18 février 2021, version approuvée suite à l'enquête publique</p> <p>Cartographie dressée par le Service public de Wallonie - SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau non navigables Cartographie réalisée sous la responsabilité du Groupe Transversal Inondations (GTI)</p> <p>Par délégation pour délivrance de copie conforme, IGN 100100 © Institut géographique national - IGN - 1100 000 - 2020 Système de projection: Lambert belge 1972</p> <p>En collaboration avec: </p> <p>Echelle : 1 / 10.000</p> <p>Planche IGN : 40/2s-b</p>			<h4>Légende</h4> <p><b>Valeur de l'aléa d'inondation par débordement (zone)</b>  <span style="background-color: yellow; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> Faible  <span style="background-color: orange; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> Moyen  <span style="background-color: red; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> Elevé</p> <p><b>Valeur de l'aléa d'inondation par ruissellement (axe)</b>  <span style="background-color: yellow; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> Faible  <span style="background-color: orange; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> Moyen  <span style="background-color: red; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> Elevé</p> <p> Zone d'immersion temporaire ou bassin d'orage   Cours d'eau   Plan d'eau</p>	<h4>Planches IGN et communes</h4> <table border="1"> <tr> <td>40/1s-h</td> <td>40/2n-e</td> <td>40/2n-f</td> <td>40/2n-g</td> <td>40/2n-h</td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center;"><b>Chaumont-Gistoux</b></td> </tr> <tr> <td>40/1s-d</td> <td>40/2s-a</td> <td>40/2s-b</td> <td>40/2s-c</td> <td>40/2s-d</td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center;"><b>Walhain</b></td> </tr> <tr> <td>40/1s-h</td> <td>40/2s-e</td> <td>40/2s-f</td> <td>40/2s-g</td> <td>40/2s-h</td> </tr> </table>	40/1s-h	40/2n-e	40/2n-f	40/2n-g	40/2n-h	<b>Chaumont-Gistoux</b>					40/1s-d	40/2s-a	40/2s-b	40/2s-c	40/2s-d	<b>Walhain</b>					40/1s-h	40/2s-e	40/2s-f	40/2s-g	40/2s-h	<h4>Districts et sous-bassins hydrographiques</h4> <p>Districts hydrographiques          Limites communales</p>
40/1s-h	40/2n-e	40/2n-f	40/2n-g	40/2n-h																										
<b>Chaumont-Gistoux</b>																														
40/1s-d	40/2s-a	40/2s-b	40/2s-c	40/2s-d																										
<b>Walhain</b>																														
40/1s-h	40/2s-e	40/2s-f	40/2s-g	40/2s-h																										



Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

http://www.emis.vito.be

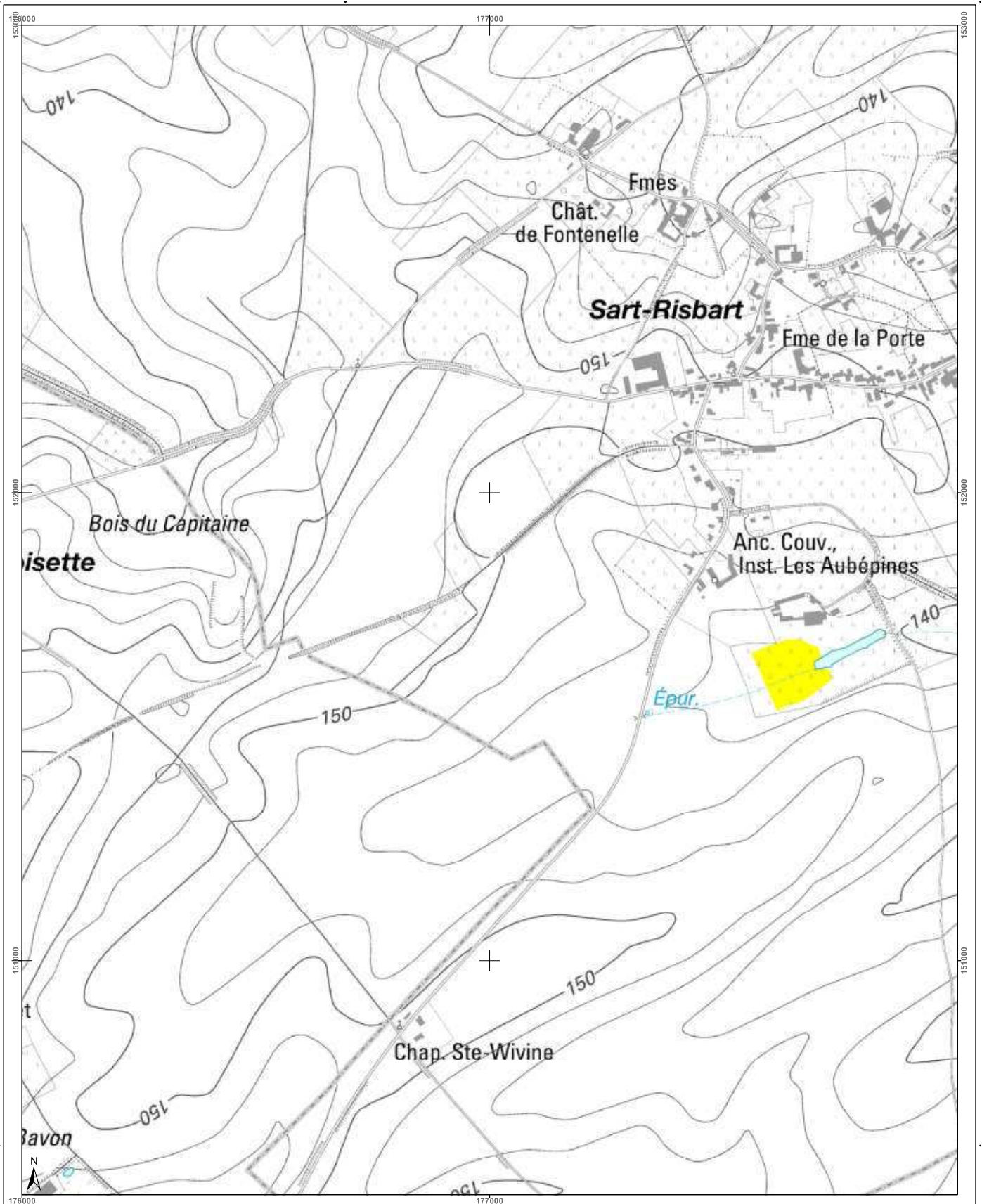


<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Edité le 18 février 2021, version approuvée suite à l'enquête publique</p> <p>Cartographie dressée par le Service public de Wallonie - SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau non navigables Cartographie réalisée sous la responsabilité du Groupe Transversal Inondations (GTI)</p> <p>Par délégation pour délivrance de copie conforme.</p> <p>http://geoportail.wallonie.be Contact : g.inondations@spw.wallonie.be</p> <p>Echelle : 1 / 10.000</p>	<h3>Légende</h3> <p><b>Valeur de l'aléa d'inondation par débordement (zone)</b>  <span style="background-color: yellow; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> Faible  <span style="background-color: orange; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> Moyen  <span style="background-color: red; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> Elevé</p> <p><b>Valeur de l'aléa d'inondation par ruissellement (axe)</b>  <span style="background-color: yellow; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> Faible  <span style="background-color: orange; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> Moyen  <span style="background-color: red; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> Elevé</p> <p> Zone d'immersion temporaire ou bassin d'orage   Cours d'eau   Plan d'eau</p> <p>Font: mapbox - IGN Top100      © Institut géographique national - IGN - 110 000 - 2020      Système de projection: Lambert belge 1012</p> <p>En collaboration avec: </p>	<h3>Planches IGN et communes</h3> <p>Communes: <b>Chaumont-Gistoux</b>, <b>Walhain</b>, <b>Perwez</b>, <b>Incourt</b></p>	<h3>Districts et sous-bassins hydrographiques</h3> <p>Limites communales</p>
--	--	---	--



Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

http://www.emis.vito.be

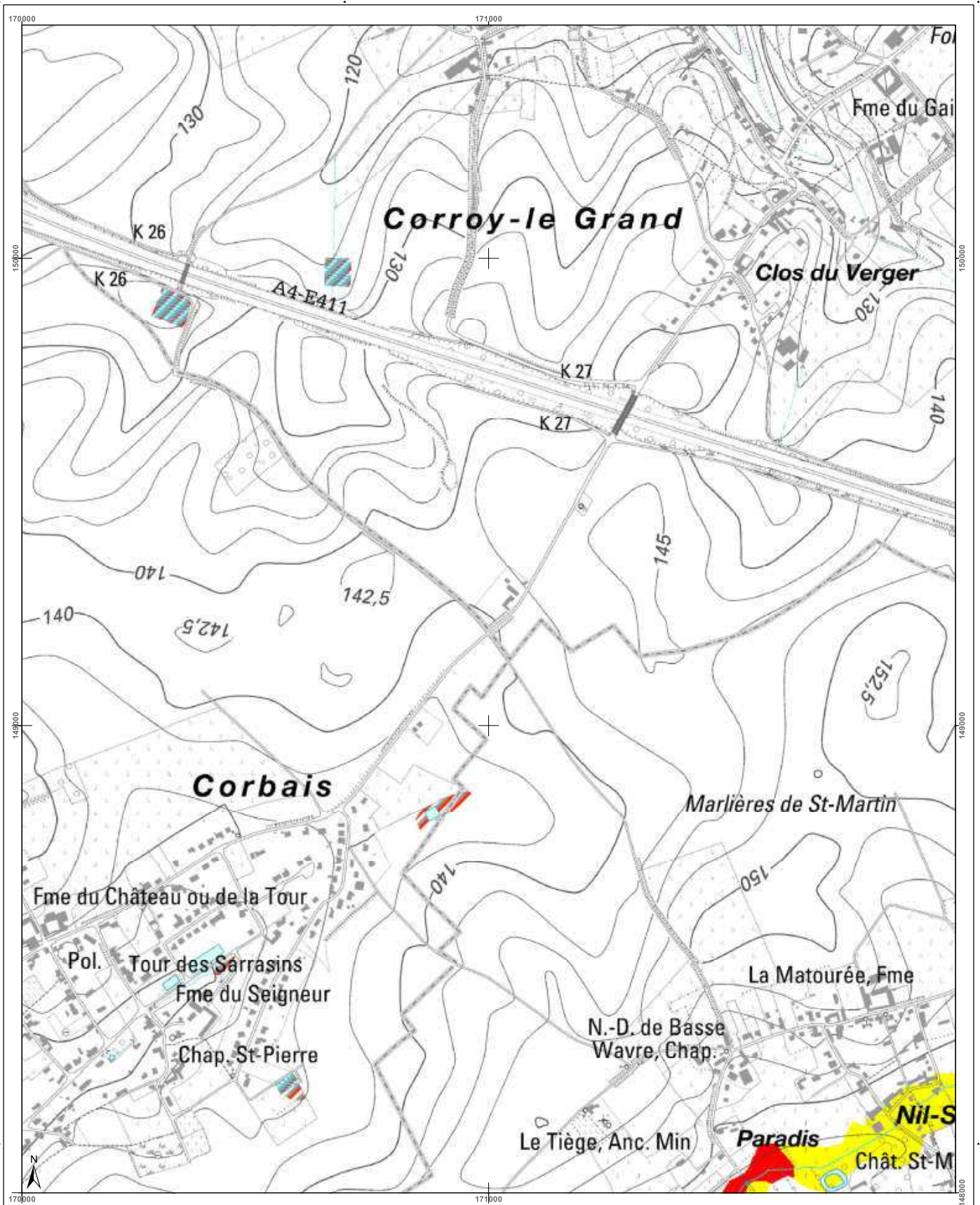


<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre-Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Editer de 18 février 2021, version approuvée suite à l'enquête publique</p> <p>Cartographie dressée par le Service public de Wallonie - SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau non navigables Cartographie réalisée sous la responsabilité du Groupe Transversal Inondations (GTI)</p> <p>Par délégation pour délivrance de copie conforme,</p> <p>http://geoportail.wallonie.be Contact : g_inondations@spw.wallonie.be</p> <p>Echelle : 1 / 10.000</p>	<h3>Légende</h3> <p><b>Valeur de l'aléa d'inondation par débordement (zone)</b> Fable (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p><b>Valeur de l'aléa d'inondation par ruissellement (axe)</b> Fable (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p>Zone d'immersion temporaire ou bassin d'orage (bleu hachuré)</p> <p>Cours d'eau (bleu) Plan d'eau (bleu clair)</p> <p>Point de repère IGN Top100 © Institut géographique national - IGN - 110 000 - 2020 Système de projection : Lambert belge 1012</p> <p>En collaboration avec :</p>	<h3>Planches IGN et communes</h3> <p>Incourt Perwez Walhain</p>	<h3>Districts et sous-bassins hydrographiques</h3> <p>ESCAUT MEUSE SEINE RHIN</p> <p>Sous-bassins hydrographiques Limites communales</p>
---	---	---	--



Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

http://www.emis.vito.be

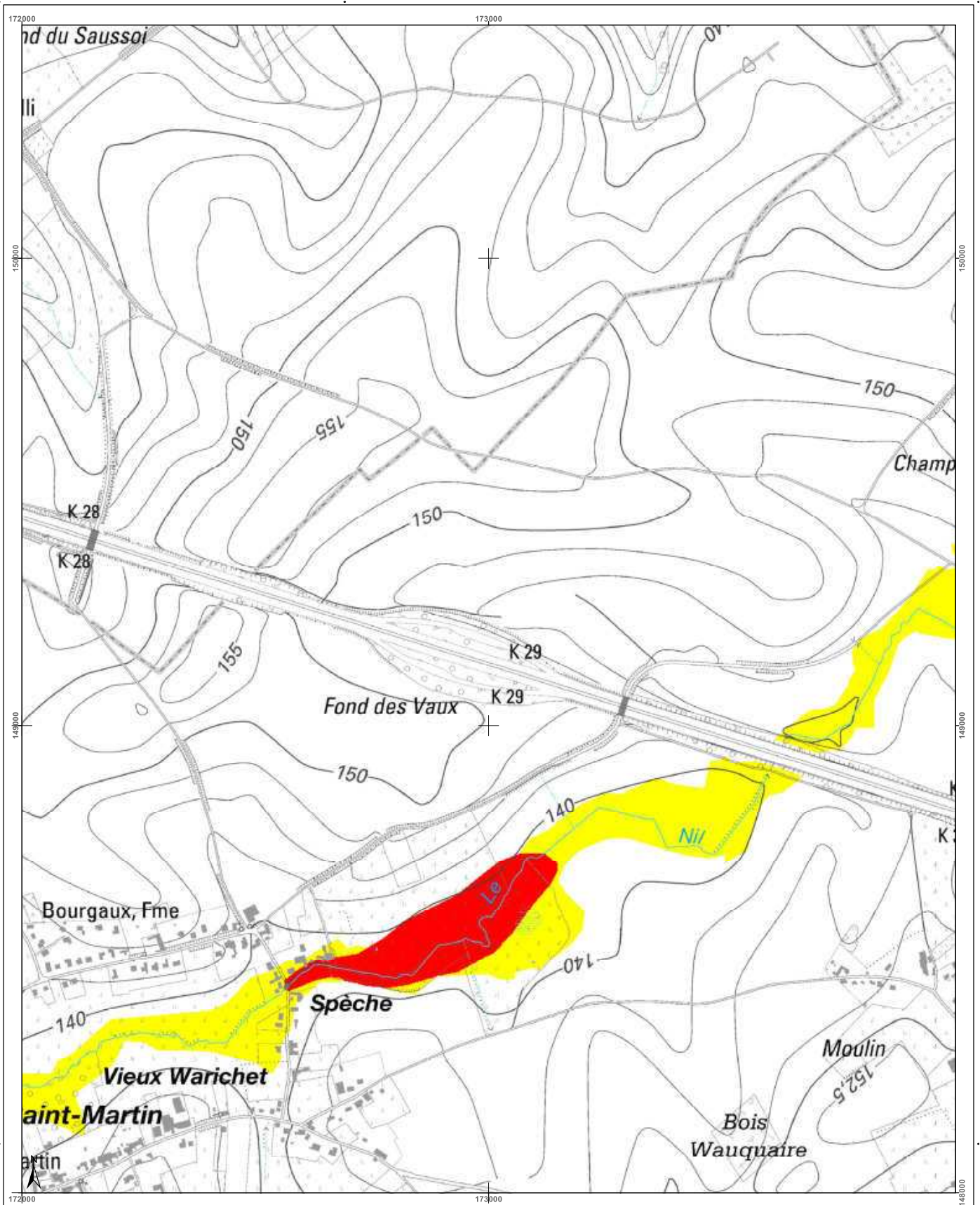


<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Editeur de 18 février 2021, version approuvée suite à enquête publique</p> <p>Cartographie dressée par le Service public de Wallonie SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau non navigables Cartographie réalisée sous la responsabilité du Groupe Transversal Inondations (GTI)</p> <p>Par délégation pour délivrance de copie conforme,</p> <p>http://geoportail.wallonie.be Contact : g.inondations@spw.wallonie.be</p> <p>Echelle : 1 / 10.000</p>			<h4>Légende</h4> <p><b>Valeur de l'aléa d'inondation par débordement (zone)</b></p> <p>Faible (jaune)    Moyen (orange)    Élevé (rouge)</p> <p><b>Valeur de l'aléa d'inondation par ruissellement (axe)</b></p> <p>Faible (jaune)    Moyen (orange)    Élevé (rouge)</p> <p>Zone d'immersion temporaire ou bassin d'orage (bleu hachuré)</p> <p>Cours d'eau (bleu)    Plan d'eau (bleu clair)</p> <p>Font: IGN - IGN 1000 © Institut géographique national - IGN - 110 000 - 2020 Système de projection: Lambert belge 1012</p> <p>En collaboration avec: </p>	<h4>Planches IGN et communes</h4> <p>401s-c    401s-d    402e-a    402s-b    402s-c</p> <p><b>Chaumont-Gistoux</b></p> <p>401s-g    401s-h    402s-f    402s-g</p> <p>405n-c    406n-d    406n-a    406n-b    406n-c</p> <p><b>Walhain</b></p>	<h4>Districts et sous-bassins hydrographiques</h4> <p>Sous-bassins hydrographiques</p> <p>Limites communes</p>
--	--	--	---	--	--



Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

http://www.emis.vito.be



<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre-Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Edité le 18 février 2021, version approuvée suite à l'enquête publique</p> <p>Cartographie dressée par le Service public de Wallonie - SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau non navigables Cartographie réalisée sous la responsabilité du Groupe Transversal Inondations (GTI)</p> <p>Par délégation pour délivrance de copie conforme.</p> <p>Point de repère : IGN Top 100 © Institut géographique national - IGN - 110 200 - 2020 Système de projection : Lambert belge 1012</p> <p>En collaboration avec :</p>		
<p><b>Légende</b></p> <p><b>Valeur de l'aléa d'inondation par débordement (zone)</b></p> <p>Faible (jaune)    Moyen (orange)    Elevé (rouge)</p> <p><b>Valeur de l'aléa d'inondation par ruissellement (axe)</b></p> <p>Faible (jaune)    Moyen (orange)    Elevé (rouge)</p> <p>Zone d'immersion temporaire ou bassin d'orage</p> <p>Cours d'eau (bleu)    Plan d'eau (bleu clair)</p>	<p><b>Planches IGN et communes</b></p> <p>Chaufmont-Gistoux</p> <p>Walhain</p>	<p><b>Districts et sous-bassins hydrographiques</b></p> <p>ESCAUT MEUSE SEINE RHIN</p> <p>Sous-bassins hydrographiques Limites communes</p>
<p>Echelle : 1 / 10.000</p> <p>Pianche IGN : 40/2s-f</p>		

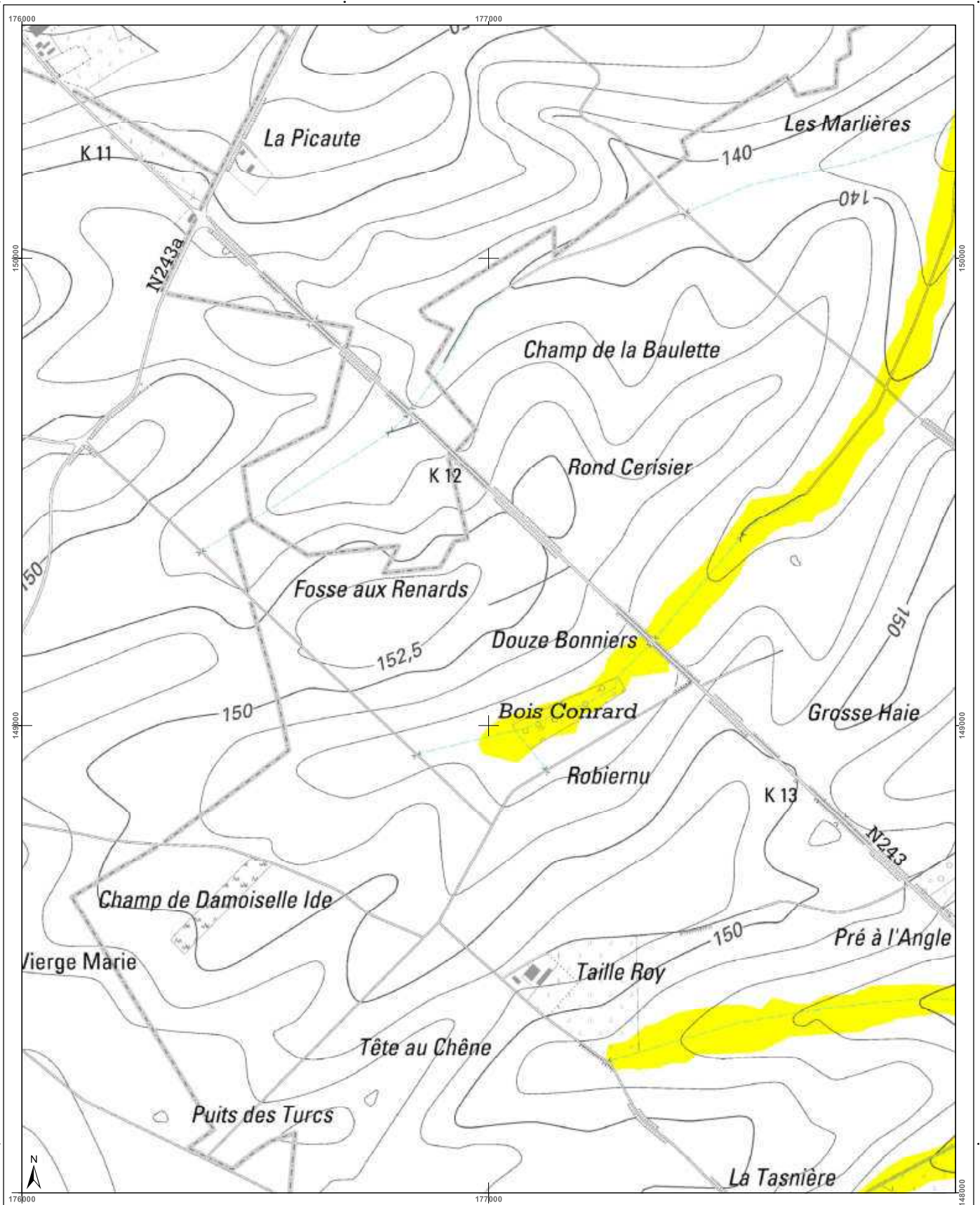






Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

http://www.emis.vito.be

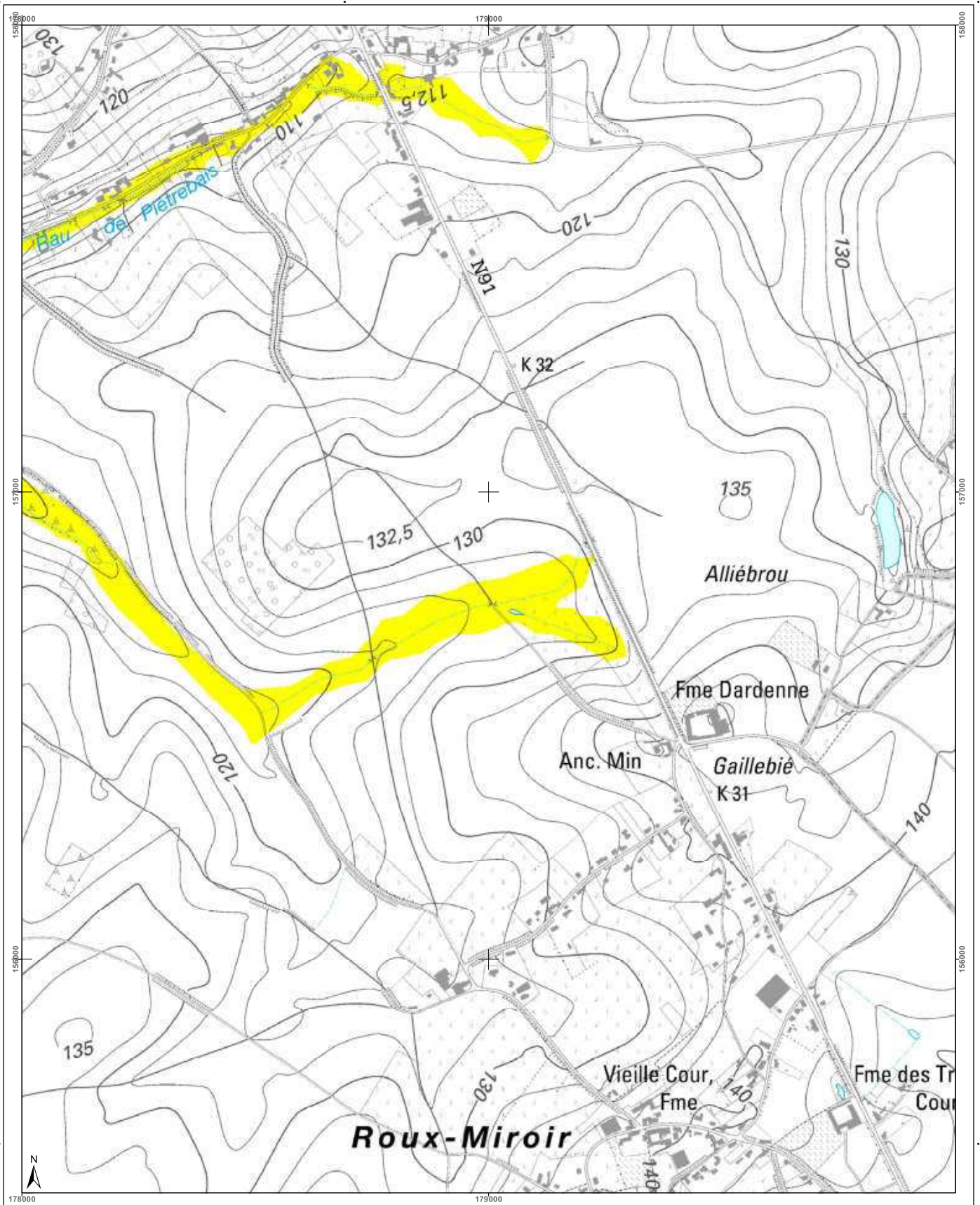


<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre-Président de la Région wallonne,</p> <p>Els DI RUPD</p> <p>Editer de 18 février 2021, version approuvée suite à l'enquête publique</p> <p>Cartographie dressée par le Service public de Wallonie - SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau non navigables Cartographie réalisée sous la responsabilité du Groupe Interprofessionnel Inondations (GII)</p> <p>Par délégation pour délivrance de copie conforme,</p> <p>Service public de Wallonie - SPW</p> <p>http://geoportail.wallonie.be Contact : g_inondations@spw.wallonie.be</p> <p>Echelle : 1 / 10.000</p> <p>Planche IGN : 40/2s-h</p>	<h3>Légende</h3> <p><b>Valeur de l'aléa d'inondation par débordement (zone)</b></p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p><b>Valeur de l'aléa d'inondation par ruissellement (axe)</b></p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p>Zone d'immersion temporaire ou bassin d'orage</p> <p>Cours d'eau (bleu) Plan d'eau (bleu clair)</p>	<h3>Planches IGN et communes</h3> <table border="1"> <tr> <td>40/2s-b</td> <td>40/2s-c</td> <td>40/2s-d</td> <td>40/2s-e</td> <td>40/2s-f</td> </tr> <tr> <td>40/2s-g</td> <td>40/2s-h</td> <td>40/3s-a</td> <td>40/3s-b</td> <td>40/3s-c</td> </tr> <tr> <td>40/3s-d</td> <td>40/3s-e</td> <td>40/3s-f</td> <td>40/3s-g</td> <td>40/3s-h</td> </tr> <tr> <td>40/6n-b</td> <td>40/6n-c</td> <td>40/6n-d</td> <td>40/7n-a</td> <td>40/7n-b</td> </tr> </table> <p>Communes : Incourt, Walhain, Perwez</p>	40/2s-b	40/2s-c	40/2s-d	40/2s-e	40/2s-f	40/2s-g	40/2s-h	40/3s-a	40/3s-b	40/3s-c	40/3s-d	40/3s-e	40/3s-f	40/3s-g	40/3s-h	40/6n-b	40/6n-c	40/6n-d	40/7n-a	40/7n-b	<h3>Districts et sous-bassins hydrographiques</h3> <p>Limites communales</p>
40/2s-b	40/2s-c	40/2s-d	40/2s-e	40/2s-f																			
40/2s-g	40/2s-h	40/3s-a	40/3s-b	40/3s-c																			
40/3s-d	40/3s-e	40/3s-f	40/3s-g	40/3s-h																			
40/6n-b	40/6n-c	40/6n-d	40/7n-a	40/7n-b																			



Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

http://www.emis.vito.be

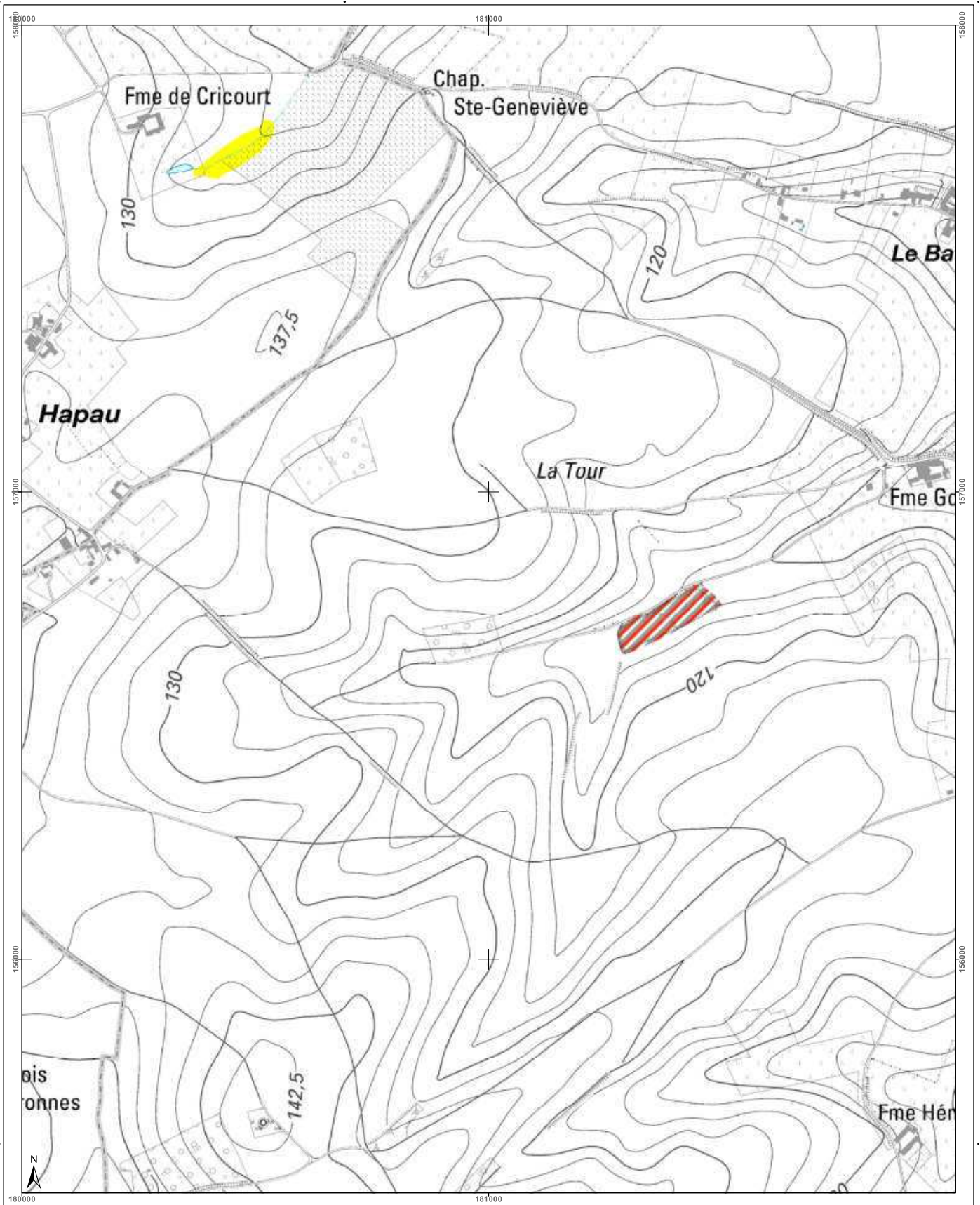


<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre-Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Edité le 18 février 2021, version approuvée suite à l'enquête publique</p> <p>Cartographie dressée par le Service public de Wallonie - SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau non navigables Cartographie réalisée sous la responsabilité du Groupe Intercommunal Inondations (GII)</p> <p>Par délégation pour délivrance de copie conforme.</p> <p>Point de repère : IGN Top100 © Institut géographique national - IGN - 110 200 - 2020 Système de projection : Lambert belge 1012</p> <p>En collaboration avec:</p>			<h4>Légende</h4> <p><b>Valeur de l'aléa d'inondation par débordement (zone)</b></p> <p>Faible (jaune)    Moyen (orange)    Elevé (rouge)</p> <p><b>Valeur de l'aléa d'inondation par ruissellement (axe)</b></p> <p>Faible (jaune)    Moyen (orange)    Elevé (rouge)</p> <p>Zone d'immersion temporaire ou bassin d'orage</p> <p>Cours d'eau    Plan d'eau</p>	<h4>Planches IGN et communes</h4>	<h4>Districts et sous-bassins hydrographiques</h4>
<p>Echelle : 1 / 10.000</p> <p>Planche IGN : 40/3n-a</p> <p>Contact : <a href="http://geoportail.wallonie.be">http://geoportail.wallonie.be</a> <a href="mailto:ginondations@spw.wallonie.be">ginondations@spw.wallonie.be</a></p>					



Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

http://www.emis.vito.be

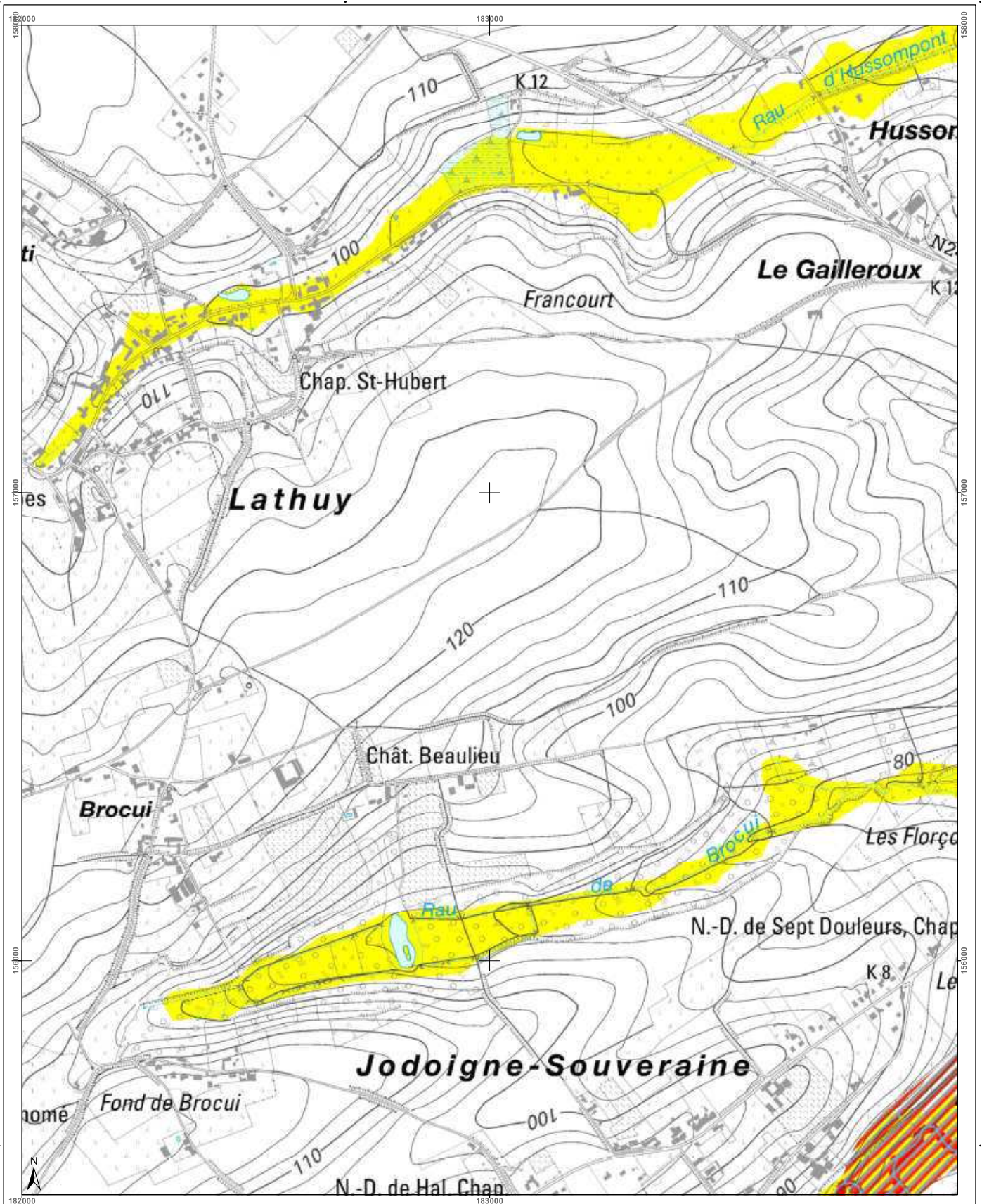


Cartographie de l'aléa d'inondation		Légende	Planches IGN et communes	Districts et sous-bassins hydrographiques
Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre-Président de la Wallonie,  Els DI RUPO Edité le 18 février 2021, version approuvée suite à l'enquête publique		<b>Valeur de l'aléa d'inondation par débordement (zone)</b> Faible (jaune)    Moyen (orange)    Elevé (rouge)  <b>Valeur de l'aléa d'inondation par ruissellement (axe)</b> Faible (jaune)    Moyen (orange)    Elevé (rouge)  Zone d'immersion temporaire ou bassin d'orage (rayures rouges/blanches) Cours d'eau (bleu)    Plan d'eau (bleu clair)	IGN 100 100 © Institut géographique national - IGN - 1110.000 - 2020 Système de projection: Lambert 1972  En collaboration avec:	Districts et sous-bassins hydrographiques ESCAUT MEUSE SEINE RHIN Sous-bassins hydrographiques Limites communales
Echelle : 1 / 10.000 Contact : <a href="http://geoportail.wallonie.be">http://geoportail.wallonie.be</a> <a href="mailto:g.inondations@gis.wallonie.be">g.inondations@gis.wallonie.be</a>		Planche IGN : 40/3n-b		



Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

http://www.emis.vito.be

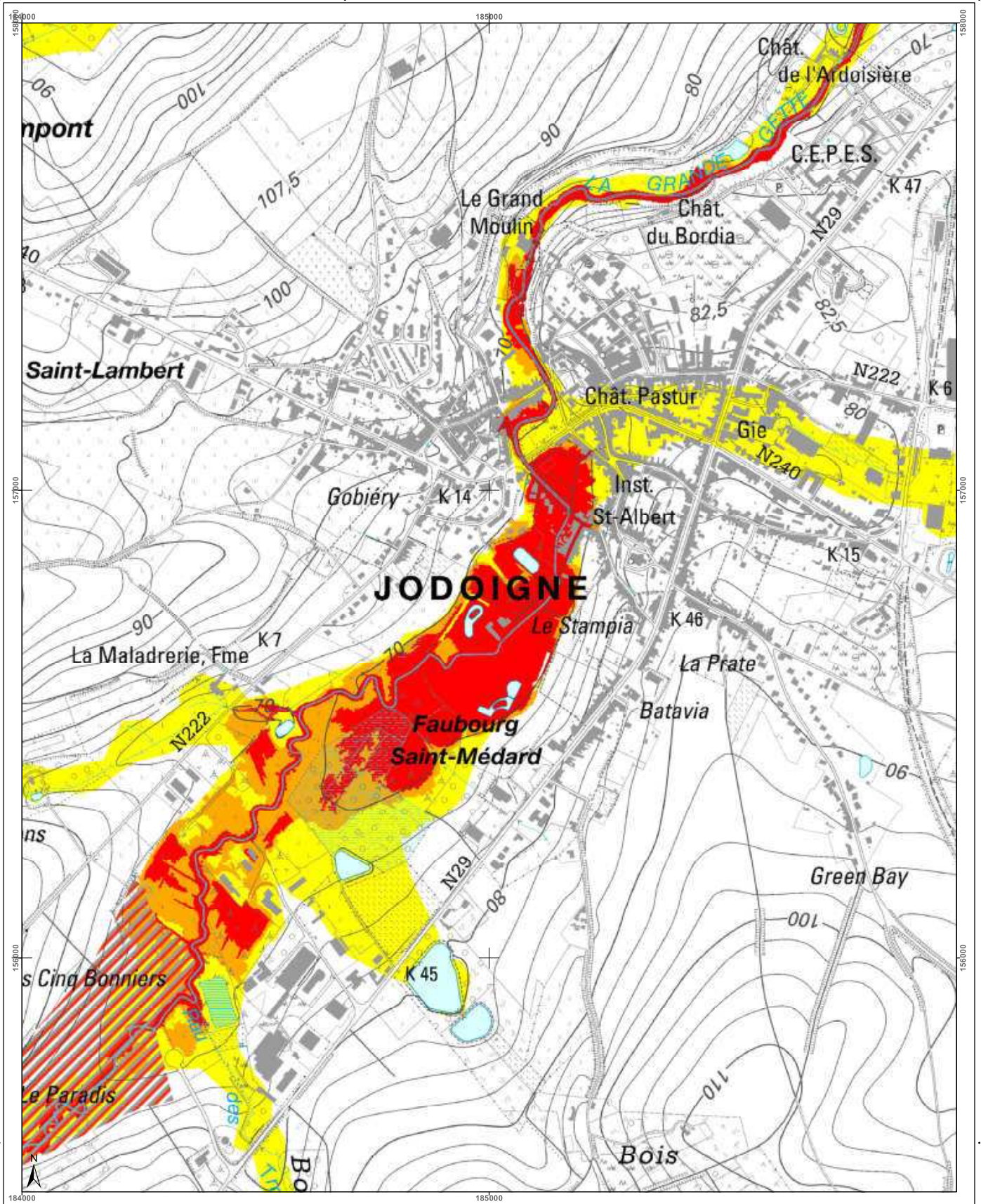


<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre-Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Editer de 18 février 2021, version approuvée suite à l'enquête publique</p> <p>Cartographie dressée par le Service public de Wallonie SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau non navigables Cartographie réalisée sous la responsabilité du Groupe Transversal Inondations (GTI)</p> <p>Par délégation pour délivrance de copie conforme,</p> <p>http://geoportail.wallonie.be Contact : g.inondations@spw.wallonie.be</p> <p>Echelle : 1 / 10.000</p>			<h4>Légende</h4> <p><b>Valeur de l'aléa d'inondation par débordement (zone)</b></p> <p>Faible (jaune)    Moyen (orange)    Elevé (rouge)</p> <p><b>Valeur de l'aléa d'inondation par ruissellement (axe)</b></p> <p>Faible (jaune)    Moyen (orange)    Elevé (rouge)</p> <p>Zone d'immersion temporaire ou bassin d'orage</p> <p>Cours d'eau    Plan d'eau</p> <p>Font: espagn - IGN Top100 © Institut géographique national - IGN - 110 000 - 2020 Système de projection: Lambert belge 1012</p> <p>En collaboration avec: </p>	<h4>Planches IGN et communes</h4> <table border="1"> <tr> <td>327s-e</td> <td>327s-f</td> <td>327s-g</td> <td>327s-h</td> <td>328s-e</td> </tr> <tr> <td>403n-a</td> <td>403n-b</td> <td>403n-c</td> <td>403n-d</td> <td>404n-a</td> </tr> <tr> <td>403n-e</td> <td>403n-f</td> <td>403n-g</td> <td>403n-h</td> <td>404n-e</td> </tr> </table> <p><b>Jodoigne</b></p>	327s-e	327s-f	327s-g	327s-h	328s-e	403n-a	403n-b	403n-c	403n-d	404n-a	403n-e	403n-f	403n-g	403n-h	404n-e	<h4>Districts et sous-bassins hydrographiques</h4> <p>Sous-bassins hydrographiques Limites communales</p>
327s-e	327s-f	327s-g	327s-h	328s-e																
403n-a	403n-b	403n-c	403n-d	404n-a																
403n-e	403n-f	403n-g	403n-h	404n-e																



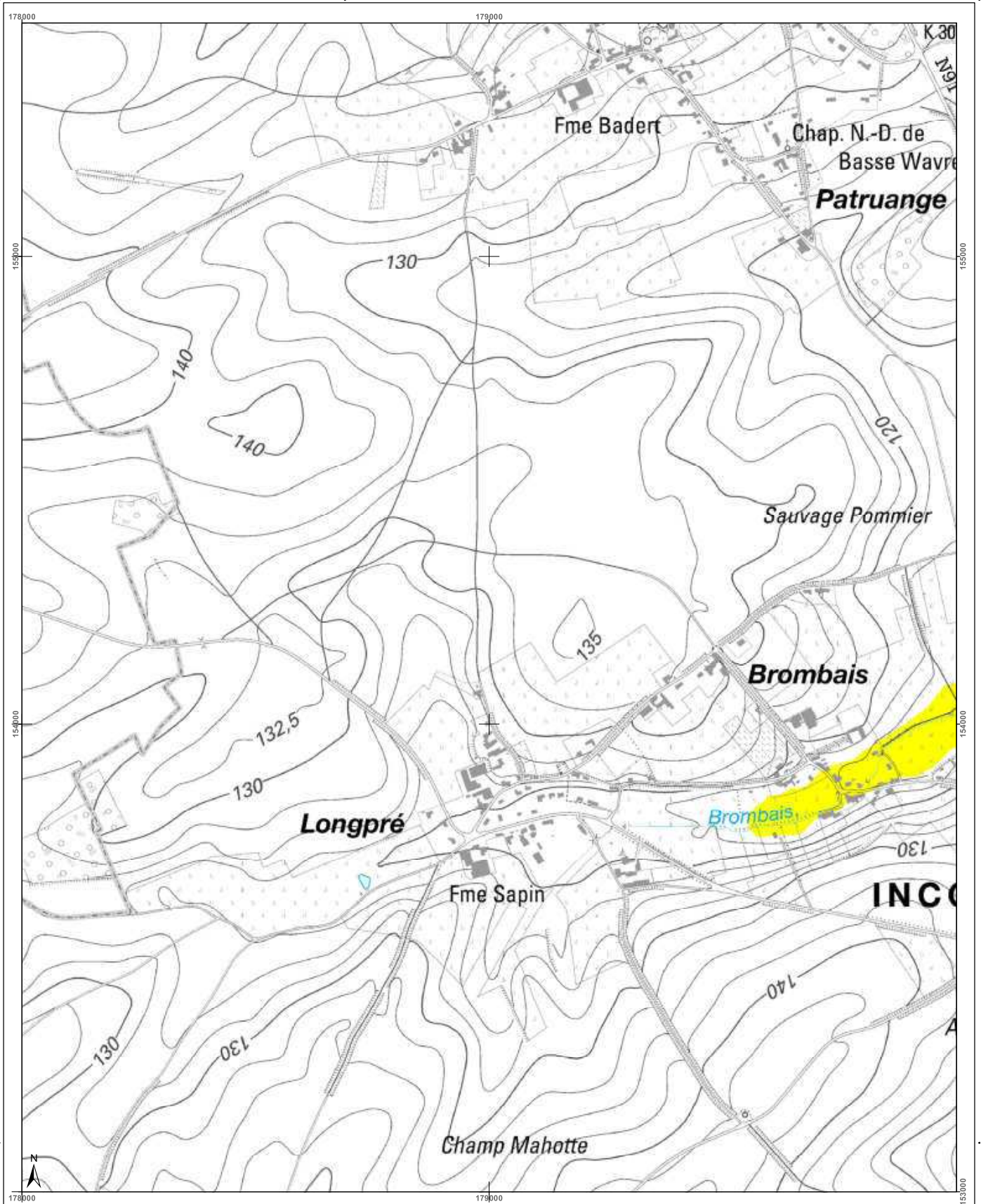
Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

http://www.emis.vito.be



<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre-Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPD</p> <p>Editer de 12 février 2021, version approuvée suite à enquête publique</p> <p>Cartographie dressée par le Service public de Wallonie - SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau et des Territoires Cartographie réalisée sous la responsabilité du Groupe Transversal Inondations (GTI)</p> <p>Par délégation pour l'exécution de copie conforme,</p> <p>http://geoportail.wallonie.be Contact : g.inondations@spw.wallonie.be</p> <p>Echelle : 1 / 10.000</p>	<h3>Légende</h3> <p><b>Valeur de l'aléa d'inondation par débordement (zone)</b></p> <p>Faible (jaune)    Moyen (orange)    Elevé (rouge)</p> <p><b>Valeur de l'aléa d'inondation par ruissellement (axe)</b></p> <p>Faible (jaune)    Moyen (orange)    Elevé (rouge)</p> <p>Zone d'immersion temporaire ou bassin d'orage</p> <p>Cours d'eau    Plan d'eau</p> <p>Font: espaces IGN Top100 © Institut géographique national - IGN - 110 000 - 2020 Système de projection: Lambert belge 1972</p> <p>En collaboration avec: </p>	<h3>Planches IGN et communes</h3> <table border="1"> <tr> <td>327s-f</td> <td>327s-g</td> <td>327s-h</td> <td>328s-e</td> <td>328s-f</td> </tr> <tr> <td>403n-b</td> <td>403n-c</td> <td><b>403n-d</b></td> <td>404n-a</td> <td>404n-b</td> </tr> <tr> <td>403n-f</td> <td>403n-g</td> <td>403n-h</td> <td>404n-e</td> <td>404n-f</td> </tr> </table> <p>Jodoigne</p> <p>Ramillies</p>	327s-f	327s-g	327s-h	328s-e	328s-f	403n-b	403n-c	<b>403n-d</b>	404n-a	404n-b	403n-f	403n-g	403n-h	404n-e	404n-f	<h3>Districts et sous-bassins hydrographiques</h3> <p>Sous-bassins hydrographiques</p> <p>Limites communales</p>
327s-f	327s-g	327s-h	328s-e	328s-f														
403n-b	403n-c	<b>403n-d</b>	404n-a	404n-b														
403n-f	403n-g	403n-h	404n-e	404n-f														



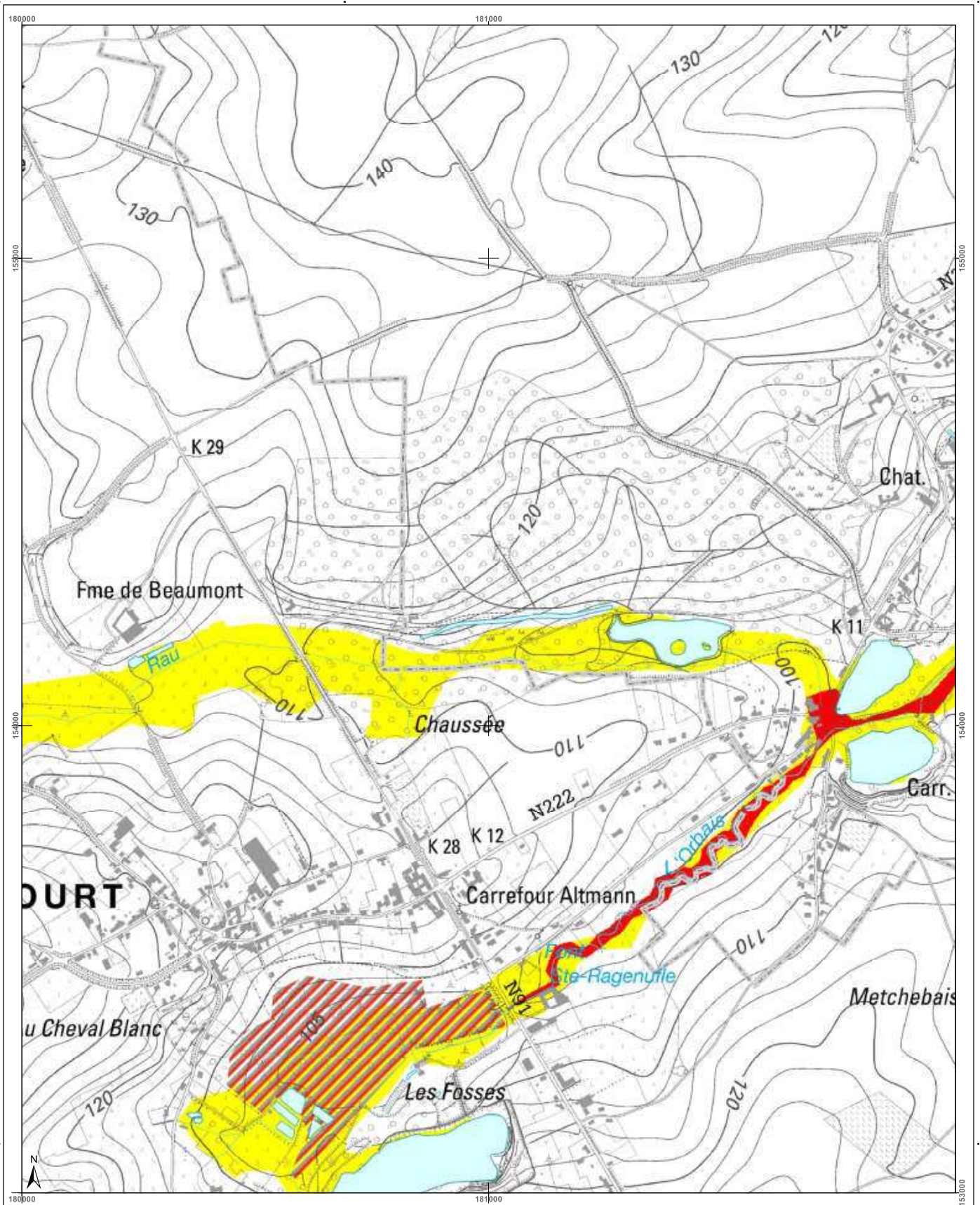


<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Par le Gouvernement wallon, Le Ministre-Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Editer de 18 février 2021, version approuvée suite à l'enquête publique</p> <p>Cartographie dressée par le Service public de Wallonie - SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau non navigables Cartographie réalisée sous la responsabilité du Groupe Interprofessionnel Inondations (GII)</p> <p>Par délégation pour délivrance de copie conforme,</p> <p>http://geoportail.wallonie.be Contact : g_inondations@spw.wallonie.be</p> <p>Echelle : 1 / 10.000</p>			<h4>Légende</h4> <p><b>Valeur de l'aléa d'inondation par débordement (zone)</b></p> <p>Faible (jaune)    Moyen (orange)    Elevé (rouge)</p> <p><b>Valeur de l'aléa d'inondation par ruissellement (axe)</b></p> <p>Faible (jaune)    Moyen (orange)    Elevé (rouge)</p> <p>Zone d'immersion temporaire ou bassin d'orage</p> <p>Cours d'eau    Plan d'eau</p> <p>En collaboration avec: </p>	<h4>Planches IGN et communes</h4>	<h4>Districts et sous-bassins hydrographiques</h4>
---	--	--	--	-----------------------------------	--



Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

http://www.emis.vito.be

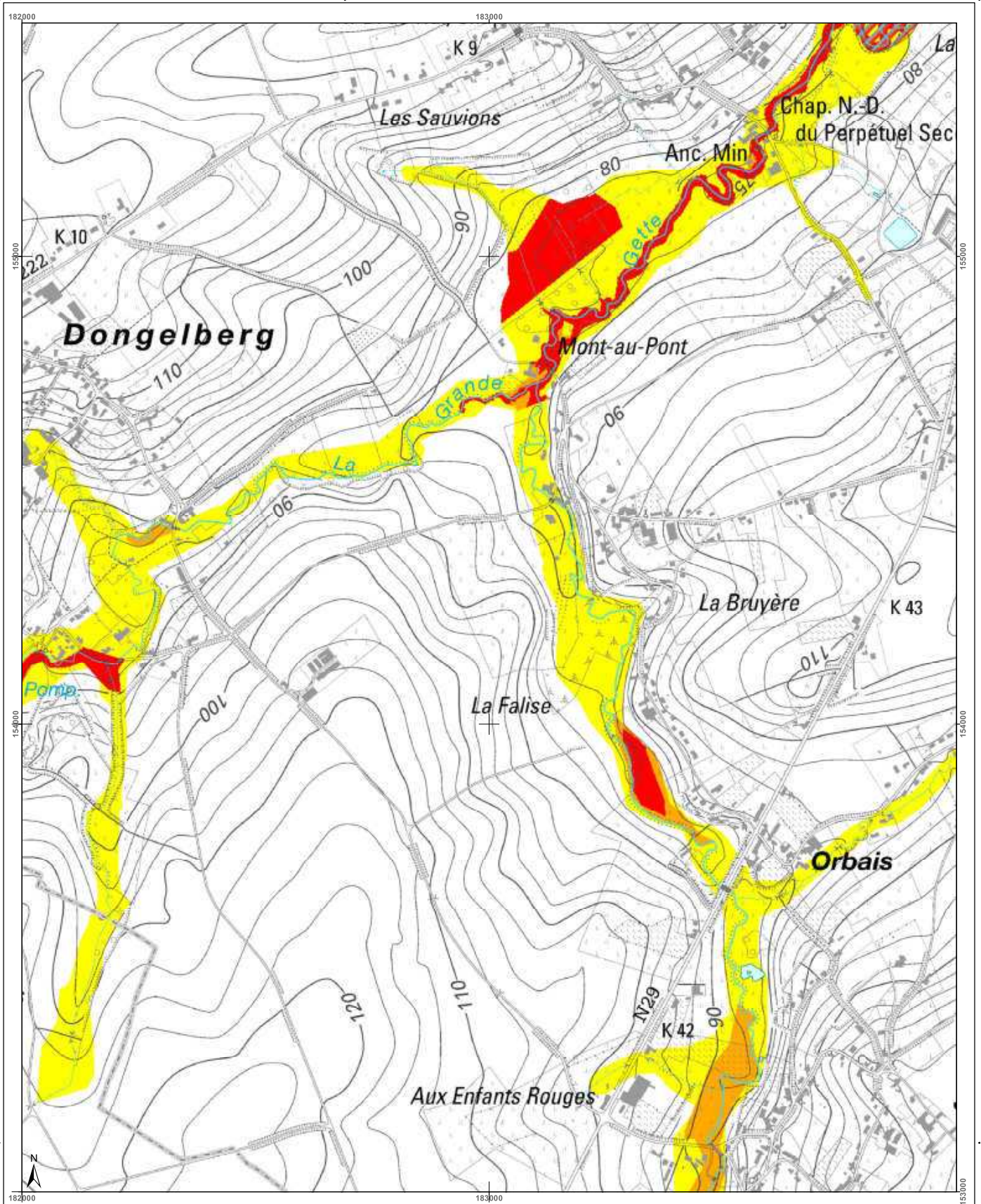


<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Par le Gouvernement wallon, Le Ministre-Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Edité le 18 février 2021, version approuvée suite à l'enquête publique</p> <p>Cartographie dressée par le Service public de Wallonie - SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau non navigables Cartographie réalisée sous la responsabilité du Groupe Transversal Inondations (GTI)</p> <p>Par délégation pour délivrance de copie conforme,</p> <p>http://geoportail.wallonie.be Contact : g.inondations@spw.wallonie.be</p> <p>Echelle : 1 / 10.000</p> <p>Planche IGN : 40/3n-I</p>	<h4>Légende</h4> <p><b>Valeur de l'aléa d'inondation par débordement (zone)</b></p> <p>Faible (jaune)    Moyen (orange)    Elevé (rouge)</p> <p><b>Valeur de l'aléa d'inondation par ruissellement (axe)</b></p> <p>Faible (jaune)    Moyen (orange)    Elevé (rouge)</p> <p>Zone d'immersion temporaire ou bassin d'orage (rayures rouges)</p> <p>Cours d'eau (bleu)    Plan d'eau (bleu clair)</p> <p>Font en plan : IGN Top100 © Institut géographique national - IGN - 110 000 - 2020 Système de projection : Lambert belge 1012</p> <p>En collaboration avec :</p>	<h4>Planches IGN et communes</h4> <table border="1"> <tr> <td>40/2n-d</td> <td>40/3n-a</td> <td>40/3n-b</td> <td>40/3n-c</td> <td>40/3n-d</td> </tr> <tr> <td>40/2n-h</td> <td>40/3n-e</td> <td>40/3n-f</td> <td>40/3n-g</td> <td>40/3n-h</td> </tr> <tr> <td>40/2s-d</td> <td>40/3s-a</td> <td>40/3s-b</td> <td>40/3s-c</td> <td>40/3s-d</td> </tr> </table> <p>Jodoigne Incourt</p>	40/2n-d	40/3n-a	40/3n-b	40/3n-c	40/3n-d	40/2n-h	40/3n-e	40/3n-f	40/3n-g	40/3n-h	40/2s-d	40/3s-a	40/3s-b	40/3s-c	40/3s-d	<h4>Districts et sous-bassins hydrographiques</h4> <p>Limite communales</p>
40/2n-d	40/3n-a	40/3n-b	40/3n-c	40/3n-d														
40/2n-h	40/3n-e	40/3n-f	40/3n-g	40/3n-h														
40/2s-d	40/3s-a	40/3s-b	40/3s-c	40/3s-d														



Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

http://www.emis.vito.be

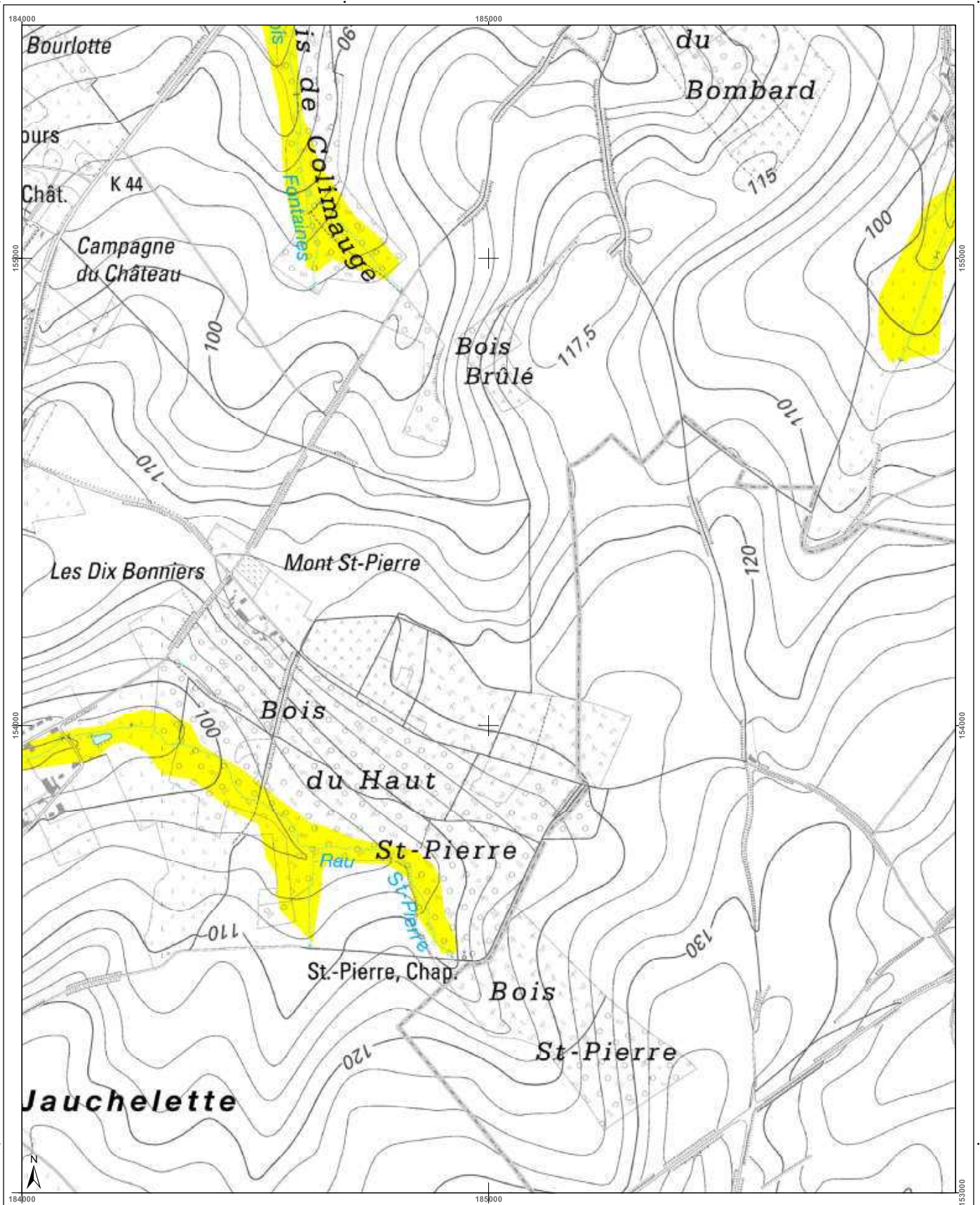


<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre-Président de la Région wallonne,</p> <p>Etsi Di RUPD</p> <p>Editer de 18 février 2021, version approuvée suite à l'enquête publique</p> <p>Cartographie dressée par le Service public de Wallonie - SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau et des Navigations Cartographie réalisée sous la responsabilité du Groupe Transversal Inondations (GTI)</p> <p>Par délégation pour délivrance de copie conforme.</p> <p>http://geoportail.wallonie.be Contact : g.inondations@spw.wallonie.be</p> <p>Echelle : 1 / 10.000</p> <p>Planche IGN : 40/3n-g</p>	<h3>Légende</h3> <p><b>Valeur de l'aléa d'inondation par débordement (zone)</b></p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p><b>Valeur de l'aléa d'inondation par ruissellement (axe)</b></p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p>Zone d'immersion temporaire ou bassin d'orage</p> <p>Cours d'eau</p> <p>Plan d'eau</p> <p>Font en plan : IGN Top100 © Institut géographique national - IGN - 110.000 - 2020 Système de projection : Lambert belge 1012</p> <p>En collaboration avec :</p>	<h3>Planches IGN et communes</h3> <p>Jodoigne</p> <p>Incourt</p> <p>Ramillies</p>	<h3>Districts et sous-bassins hydrographiques</h3> <p>ESCAUT</p> <p>MEUSE</p> <p>SEINE</p> <p>RHIN</p> <p>Sous-bassin hydrographique</p> <p>Limite communales</p>
---	--	---	---



Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

http://www.emis.vito.be

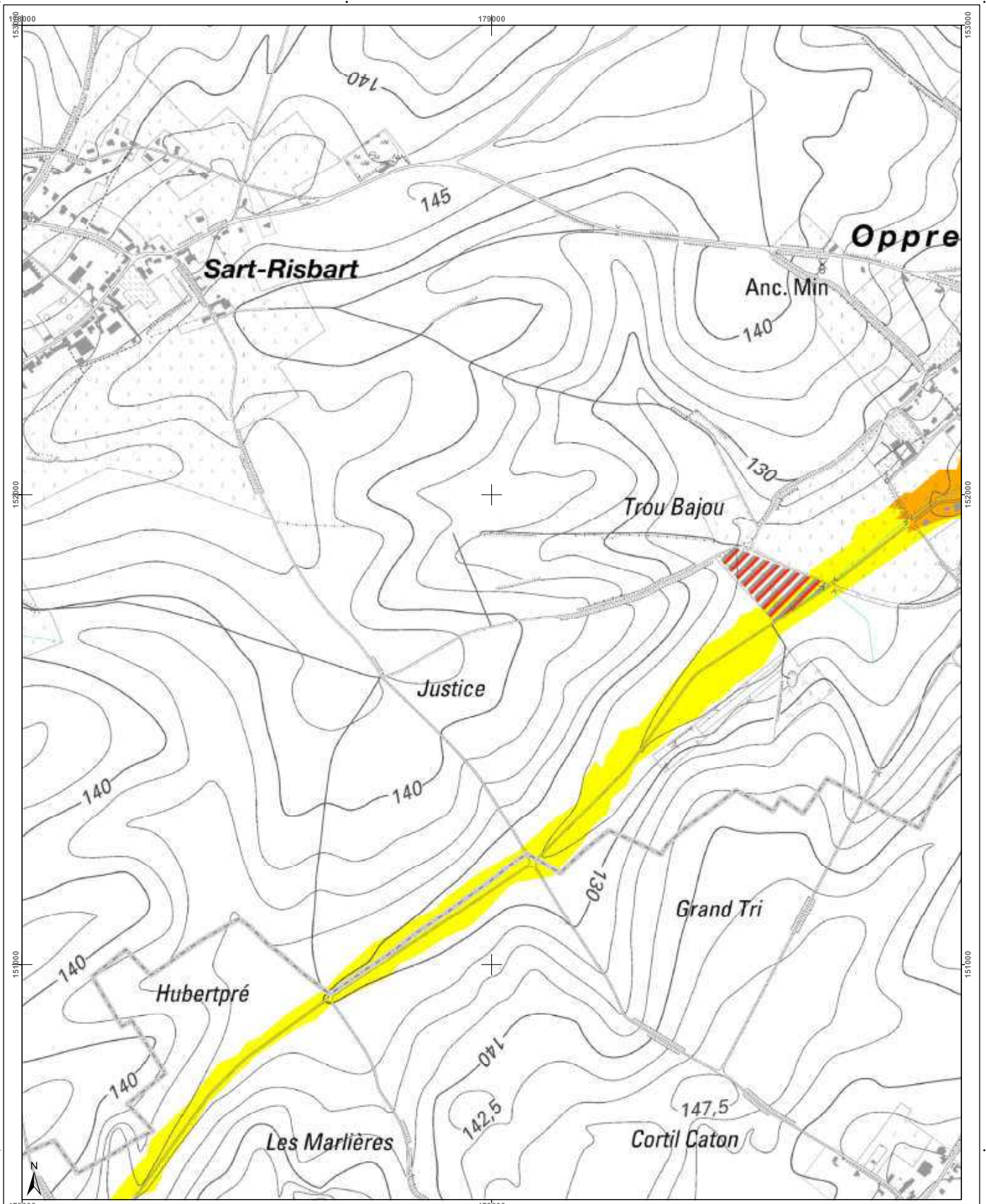


<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre-Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Edité le 12 février 2021, version approuvée suite à enquête publique</p> <p>Cartographie dressée par le Service public de Wallonie SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau non navigables Cartographie réalisée sous la responsabilité du Groupe Transversal Inondations (GTI)</p> <p>Par délégation pour délivrance de copie conforme,</p> <p>http://geoportail.wallonie.be Contact : g.inondations@spw.wallonie.be</p> <p>Echelle : 1 / 10.000</p> <p>Planche IGN : 40/3n-h</p>	<h3>Légende</h3> <p><b>Valeur de l'aléa d'inondation par débordement (zone)</b></p> <p>Faible (jaune)    Moyen (orange)    Elevé (rouge)</p> <p><b>Valeur de l'aléa d'inondation par ruissellement (axe)</b></p> <p>Faible (jaune)    Moyen (orange)    Elevé (rouge)</p> <p>Zone d'immersion temporaire ou bassin d'orage</p> <p>Cours d'eau    Plan d'eau</p> <p>Font en plan : IGN Top100 © Institut géographique national - IGN - 110 000 - 2020 Système de projection : Lambert belge 1012</p> <p>En collaboration avec :</p>	<h3>Planches IGN et communes</h3>	<h3>Districts et sous-bassins hydrographiques</h3> <p>Sous-bassins hydrographiques</p> <p>Limites communes</p>
---	--	-----------------------------------	--



Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

http://www.emis.vito.be



### Cartographie de l'aléa d'inondation

Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation

Pour le Gouvernement wallon,  
Le Ministre-Président de la Région wallonne,

Ets DI RUPO

Editer de 18 février 2021, version approuvée suite à l'enquête publique

Cartographie dressée par le Service public de Wallonie  
SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau non navigables  
Cartographie réalisée sous la responsabilité du  
Groupe Transversal Inondations (GTI)

Par délégation pour délivrance de copie conforme.

<http://geoportail.wallonie.be>  
[inondations@spw.wallonie.be](mailto:inondations@spw.wallonie.be)

Echelle : 1 / 10.000

Planche IGN : 40/3s-a

### Légende

**Valeur de l'aléa d'inondation par débordement (zone)**  
Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)

**Valeur de l'aléa d'inondation par ruissellement (axe)**  
Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)

Zone d'immersion temporaire ou bassin d'orage (rayures rouges)

Cours d'eau (bleu) Plan d'eau (bleu clair)

En collaboration avec:

### Planches IGN et communes

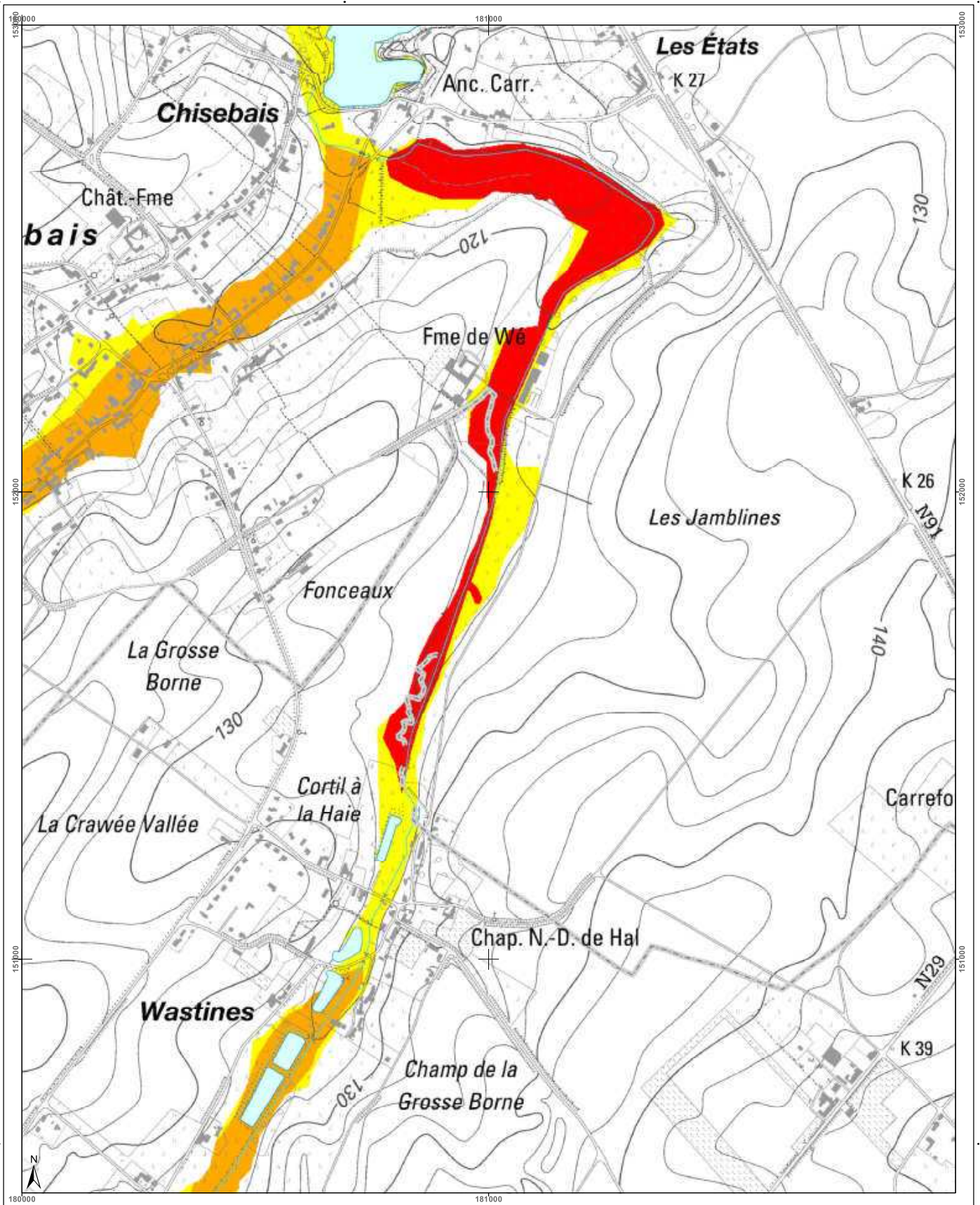
### Districts et sous-bassins hydrographiques

Sous-bassins hydrographiques  
Limites communales



Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

http://www.emis.vito.be

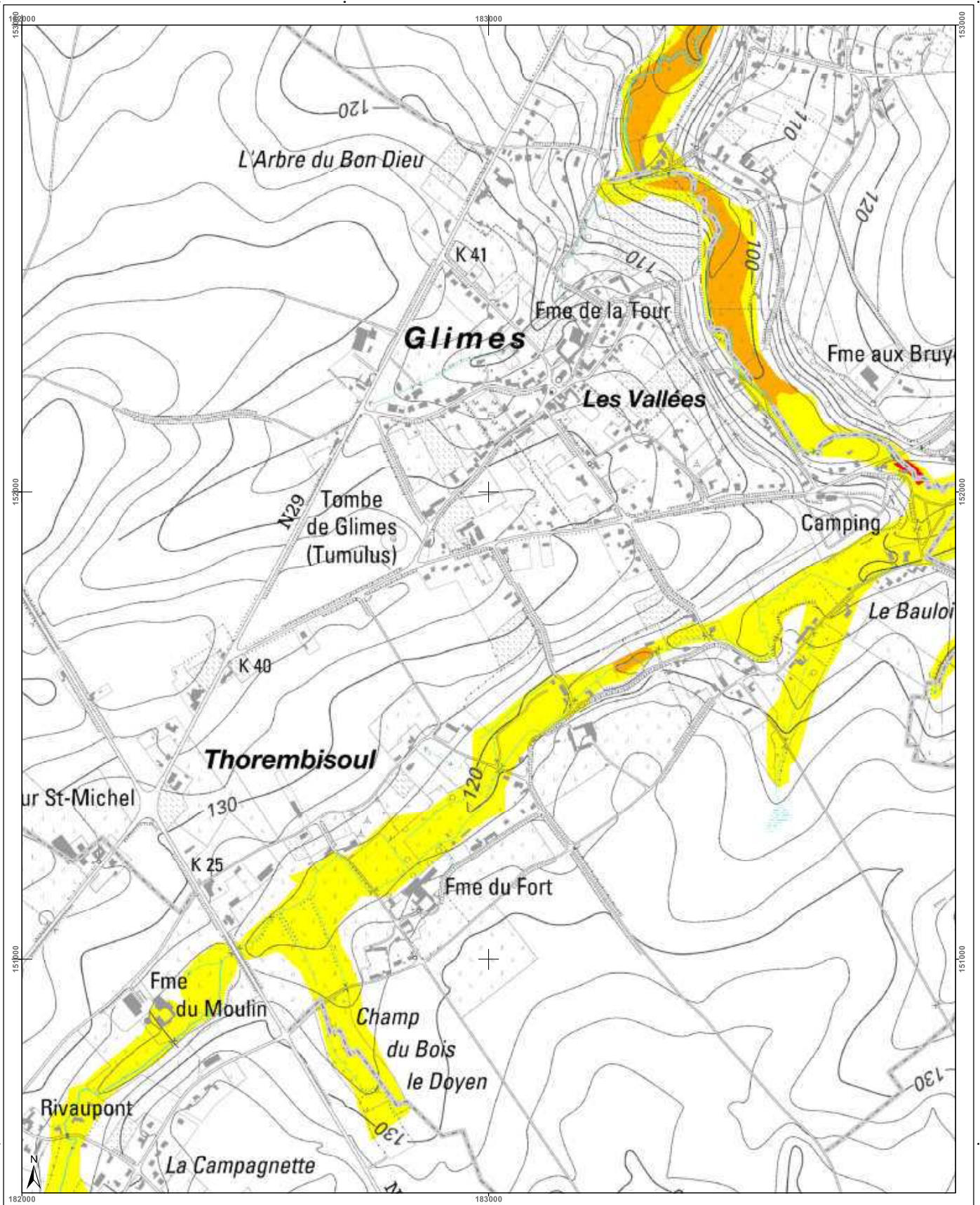


<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Edité de 18 février 2021, version approuvée suite à enquête publique</p> <p>Cartographie dressée par le Service public de Wallonie - SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau non navigables Cartographie réalisée sous la responsabilité du Groupe Transversal Inondations (GTI)</p> <p>Par délégation pour délivrance de copie conforme.</p> <p><a href="http://geoportail.wallonie.be">http://geoportail.wallonie.be</a> <a href="mailto:inondations@spw.wallonie.be">inondations@spw.wallonie.be</a></p> <p>Echelle : 1 / 10.000</p>	<h3>Légende</h3> <p><b>Valeur de l'aléa d'inondation par débordement (zone)</b></p> <p>Faible (jaune)    Moyen (orange)    Elevé (rouge)</p> <p><b>Valeur de l'aléa d'inondation par ruissellement (axe)</b></p> <p>Faible (jaune)    Moyen (orange)    Elevé (rouge)</p> <p>Zone d'immersion temporaire ou bassin d'orage</p> <p>Cours d'eau    Plan d'eau</p> <p>Font en plan : IGN Top100 © Institut géographique national - IGN - 110 000 - 2020 Système de projection : Lambert belge 1012</p> <p>En collaboration avec :</p>	<h3>Planches IGN et communes</h3> <p>Jodoigne Incourt Perwez</p>	<h3>Districts et sous-bassins hydrographiques</h3> <p>ESCAUT MEUSE SEINE RHIN</p> <p>Sous-bassins hydrographiques Limites communales</p>
---	--	--	--



Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

http://www.emis.vito.be

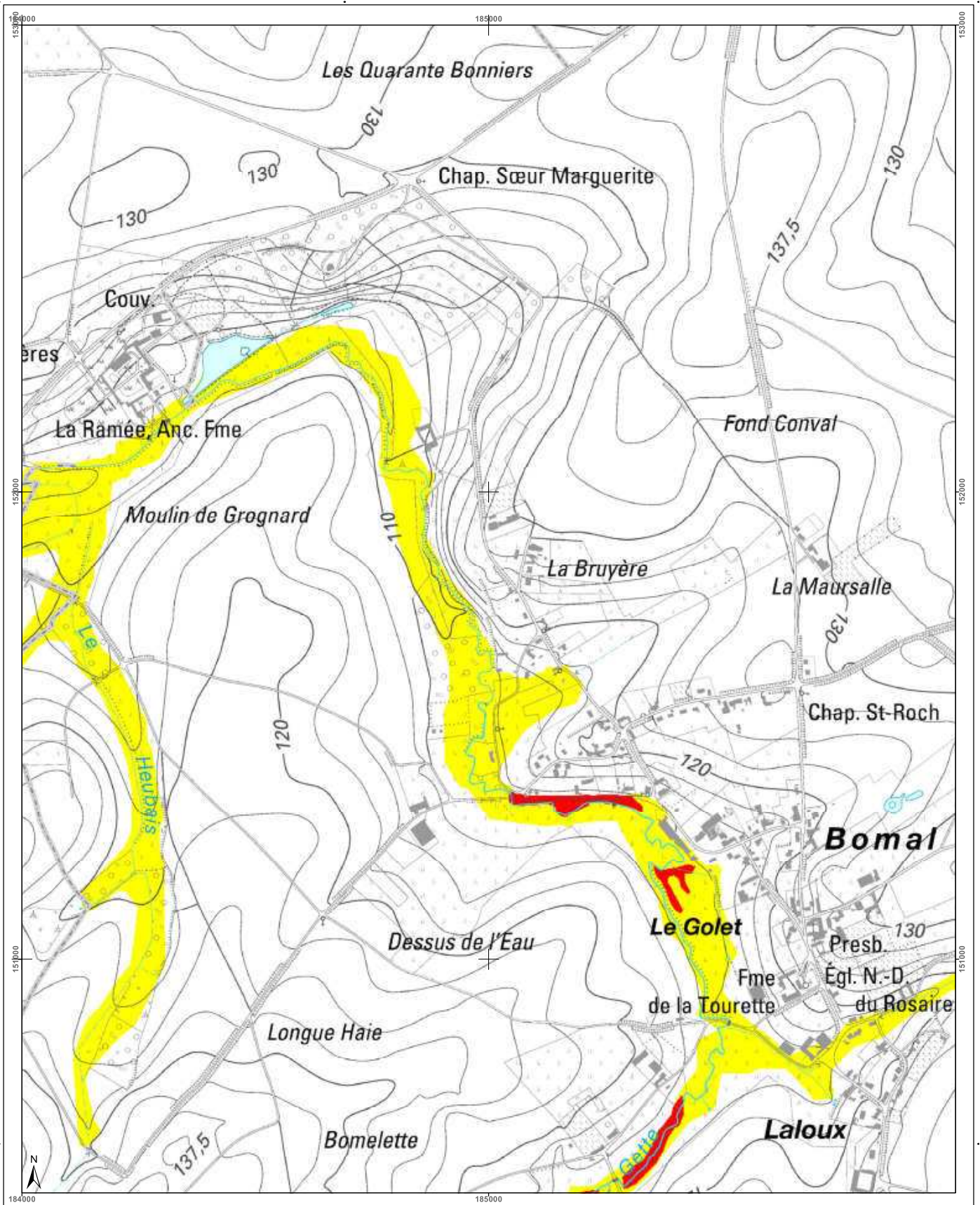


<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Par le Gouvernement wallon, Le Ministre-Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Editer de 18 février 2021, version approuvée suite à l'enquête publique</p> <p>Cartographie dressée par le Service public de Wallonie - SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau non navigables Cartographie réalisée sous la responsabilité du Groupe Transversal Inondations (GTI)</p> <p>Par délégation pour délivrance de copie conforme,</p> <p>http://geoportail.wallonie.be http://inondations@spw.wallonie.be</p> <p>Contact : <a href="mailto:inondations@spw.wallonie.be">inondations@spw.wallonie.be</a></p> <p>Echelle : 1 / 10.000</p> <p>Planche IGN : 40/3s-c</p>	<h3>Légende</h3> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par débordement (zone)</p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par ruissellement (axe)</p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p>Zone d'immersion temporaire ou bassin d'orage</p> <p>Cours d'eau Plan d'eau</p> <p>En collaboration avec :</p>	<h3>Planches IGN et communes</h3> <p>Jodoigne Incourt Perwez Ramillies</p>	<h3>Districts et sous-bassins hydrographiques</h3> <p>ESCAUT MEUSE SEINE RHIN</p> <p>Sous-bassins hydrographiques Limites communales</p>
--	---	--	--



Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

http://www.emis.vito.be

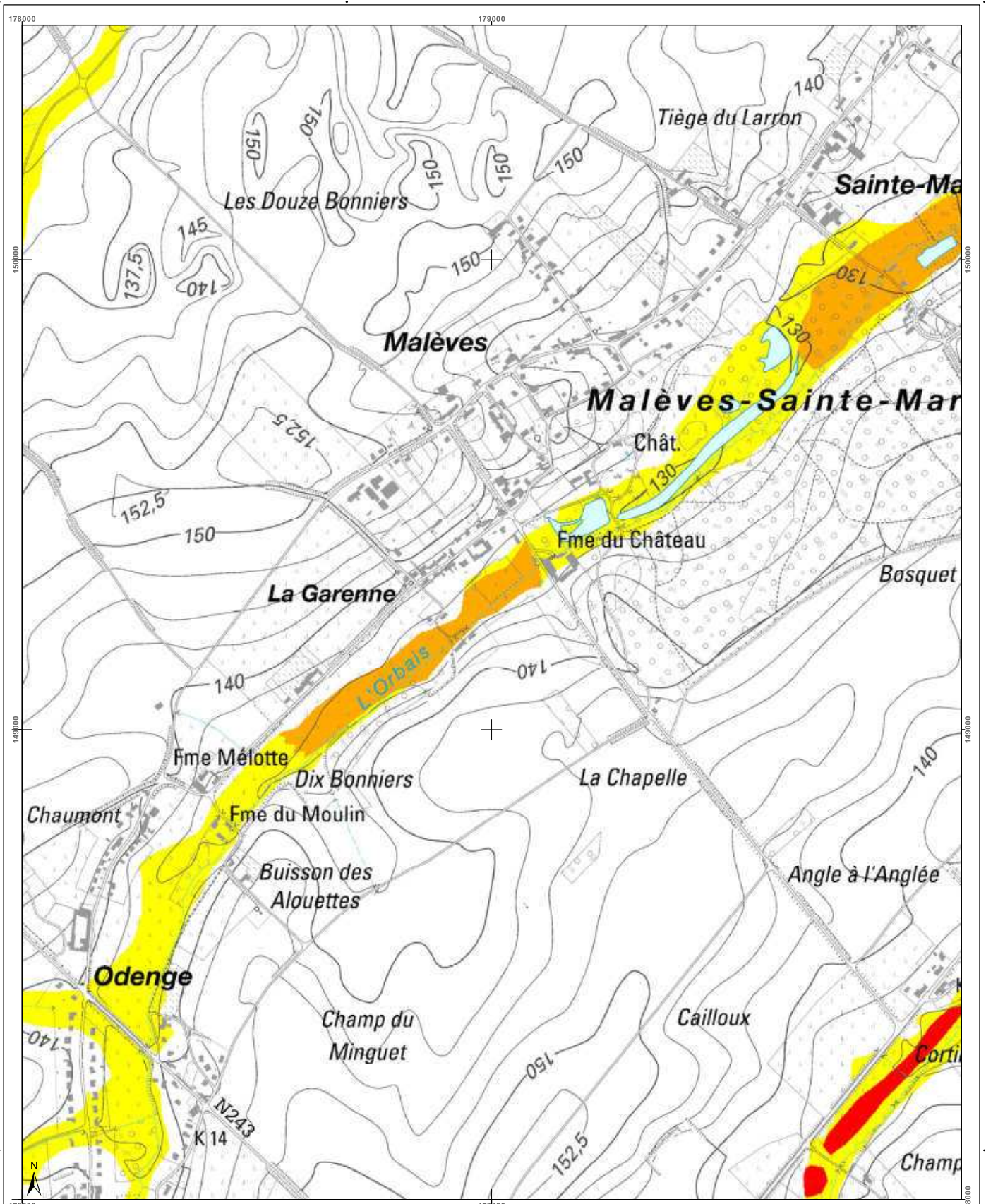


<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre-Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Edité le 18 février 2021, version approuvée suite à l'enquête publique</p> <p>Cartographie dressée par le Service public de Wallonie - SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau non navigables Cartographie réalisée sous la responsabilité du Groupe Transversal Inondations (GTI)</p> <p>Par délégation pour délivrance de copie conforme.</p> <p>http://geoportail.wallonie.be Contact : g.inondations@spw.wallonie.be</p> <p>Echelle : 1 / 10.000</p> <p>Planche IGN : 40/3s-d</p>	<h3>Légende</h3> <p><b>Valeur de l'aléa d'inondation par débordement (zone)</b></p> <p>Faible (jaune)    Moyen (orange)    Elevé (rouge)</p> <p><b>Valeur de l'aléa d'inondation par ruissellement (axe)</b></p> <p>Faible (jaune)    Moyen (orange)    Elevé (rouge)</p> <p>Zone d'immersion temporaire ou bassin d'orage</p> <p>Cours d'eau    Plan d'eau</p> <p>Font en plan : IGN Top100 © Institut géographique national - IGN - 1110.000 - 2020 Système de projection : Lambert belge 1012</p> <p>En collaboration avec : </p>	<h3>Planches IGN et communes</h3> <p>Jodoigne    40/3n-f    40/3n-g    40/3n-h    40/4n-e    40/4n-f</p> <p>Incourt    40/3s-b    40/3s-c    40/3s-d    40/4s-a    40/4s-b</p> <p>Perwez    40/3s-f    40/3s-g    40/3s-h    40/4s-e    40/4s-f</p> <p>Ramillies</p>	<h3>Districts et sous-bassins hydrographiques</h3> <p>Sous-bassins hydrographiques Limites communales</p>
---	--	--	---



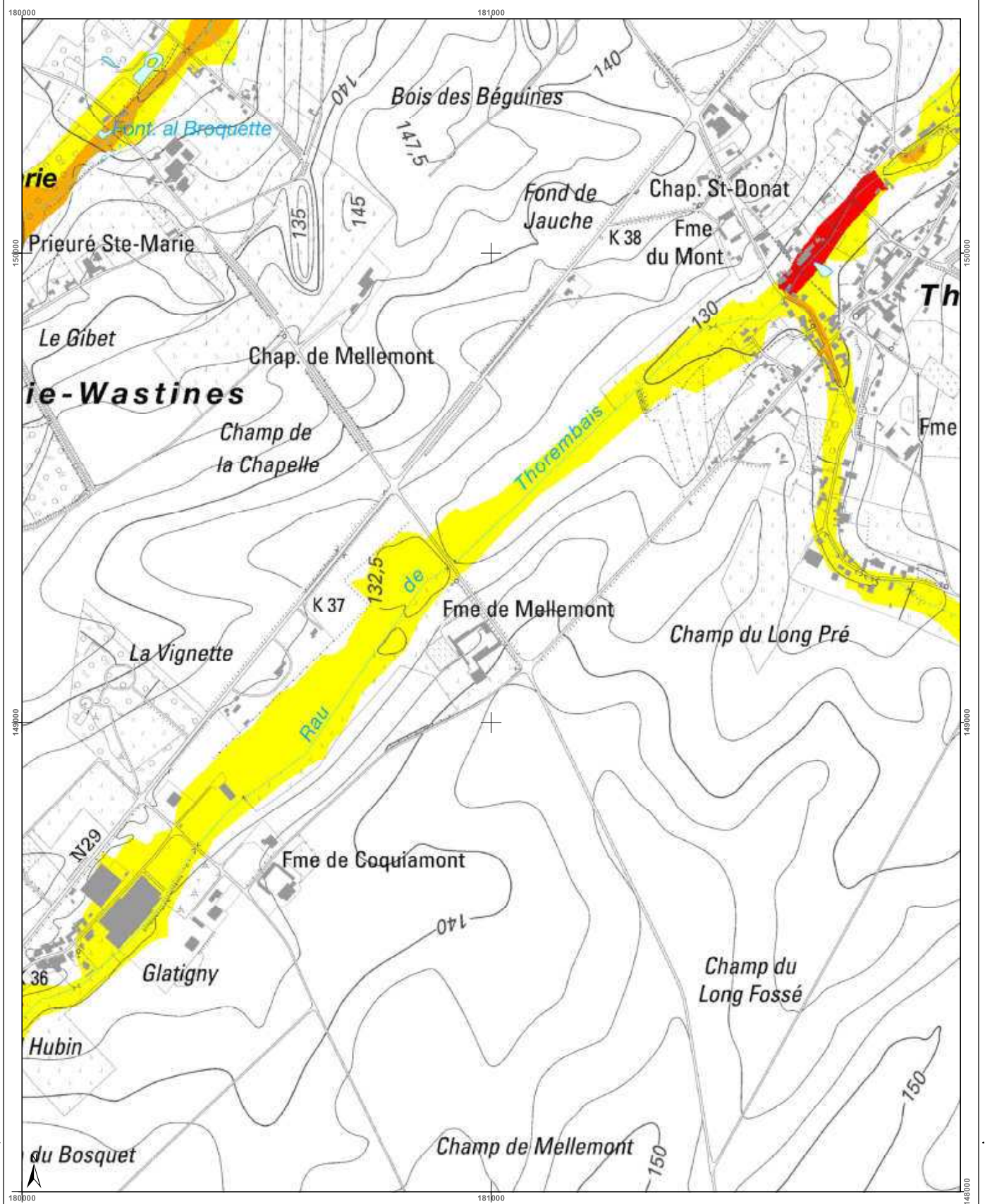
Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

http://www.emis.vito.be



<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Par le Gouvernement wallon, Le Ministre-Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Edité le 12 février 2021, version approuvée suite à l'enquête publique</p> <p>Cartographie dressée par le Service public de Wallonie - SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau non navigables Cartographie réalisée sous la responsabilité du Groupe Transversal Inondations (GTI)</p> <p>Par délégation pour délivrance de copie conforme.</p> <p>Échelle : 1 / 10 000</p> <p>Contact : <a href="http://geoportail.wallonie.be">http://geoportail.wallonie.be</a> <a href="mailto:inondations@spw.wallonie.be">inondations@spw.wallonie.be</a></p>			<h4>Légende</h4> <p><b>Valeur de l'aléa d'inondation par débordement (zone)</b></p> <p>Faible (jaune)    Moyen (orange)    Élevé (rouge)</p> <p><b>Valeur de l'aléa d'inondation par ruissellement (axe)</b></p> <p>Faible (jaune)    Moyen (orange)    Élevé (rouge)</p> <p>Zone d'immersion temporaire ou bassin d'orage</p> <p>Cours d'eau    Plan d'eau</p> <p>Font en plan : IGN 10x100 © Institut géographique national - IGN - 1110.000 - 2020 Système de projection : Lambert belge 1972</p> <p>En collaboration avec :</p>	<h4>Planches IGN et communes</h4>	<h4>Districts et sous-bassins hydrographiques</h4>
--	--	--	---	-----------------------------------	--





<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Editer de 12 février 2021, version approuvée suite à l'enquête publique</p> <p>Cartographie dressée par le Service public de Wallonie - SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau non navigables Cartographie réalisée sous la responsabilité du Groupe Transversal Inondations (GTI)</p> <p>Par délégation pour délivrance de copie conforme.</p> <p>Projet réalisé par IGN Top100 © Institut géographique national - IGN - 110 000 - 2020 Système de projection: Lambert belge 1012</p> <p>En collaboration avec:</p>		
<p><b>Légende</b></p> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par débordement (zone)</p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par ruissellement (axe)</p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p>Zone d'immersion temporaire ou bassin d'orage</p> <p>Cours d'eau Plan d'eau</p>	<p><b>Planches IGN et communes</b></p>	<p><b>Districts et sous-bassins hydrographiques</b></p>
<p>Echelle : 1 / 10.000</p> <p>Pianche IGN : 40/3s-f</p>		

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

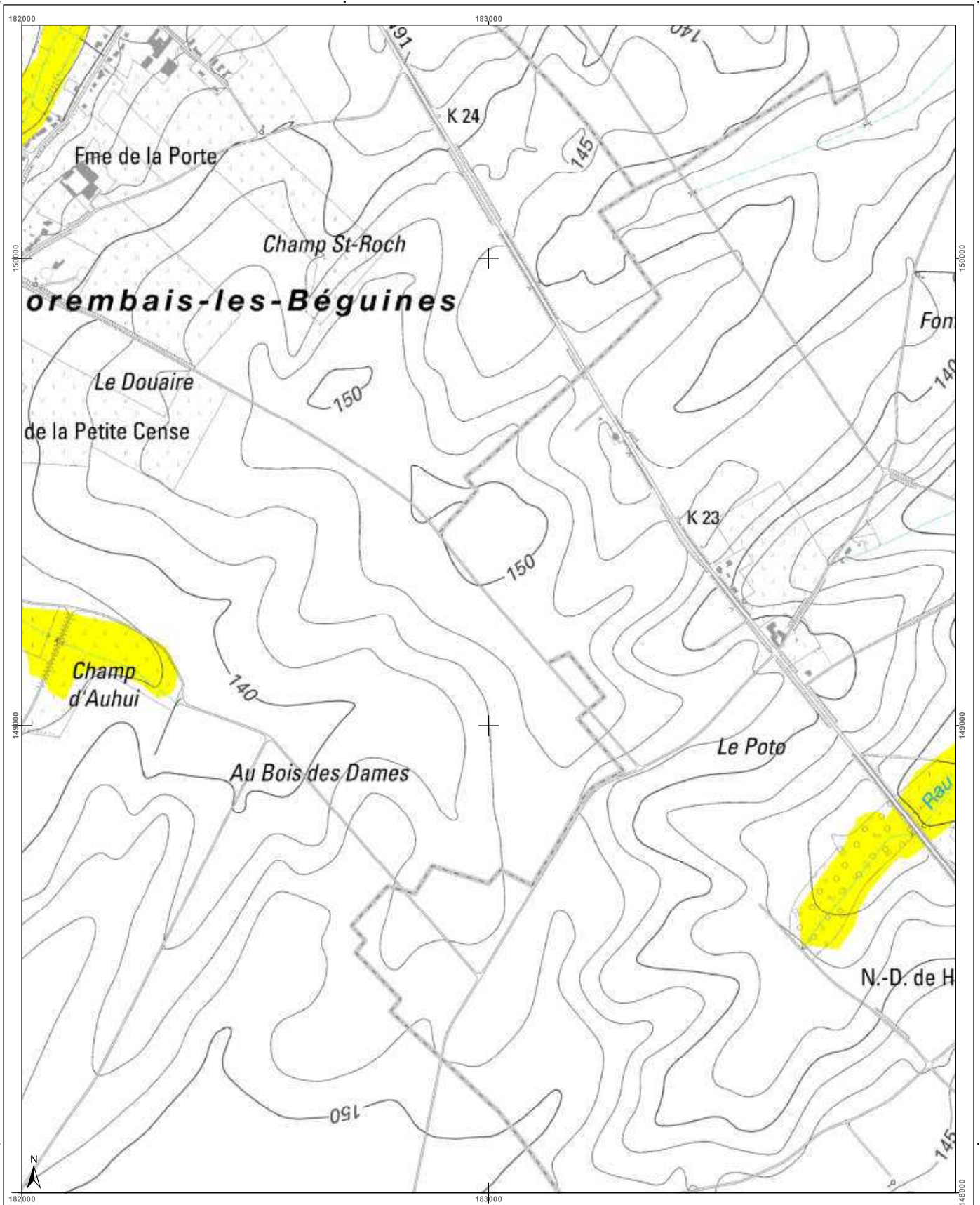
http://www.emis.vito.be





Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

http://www.emis.vito.be

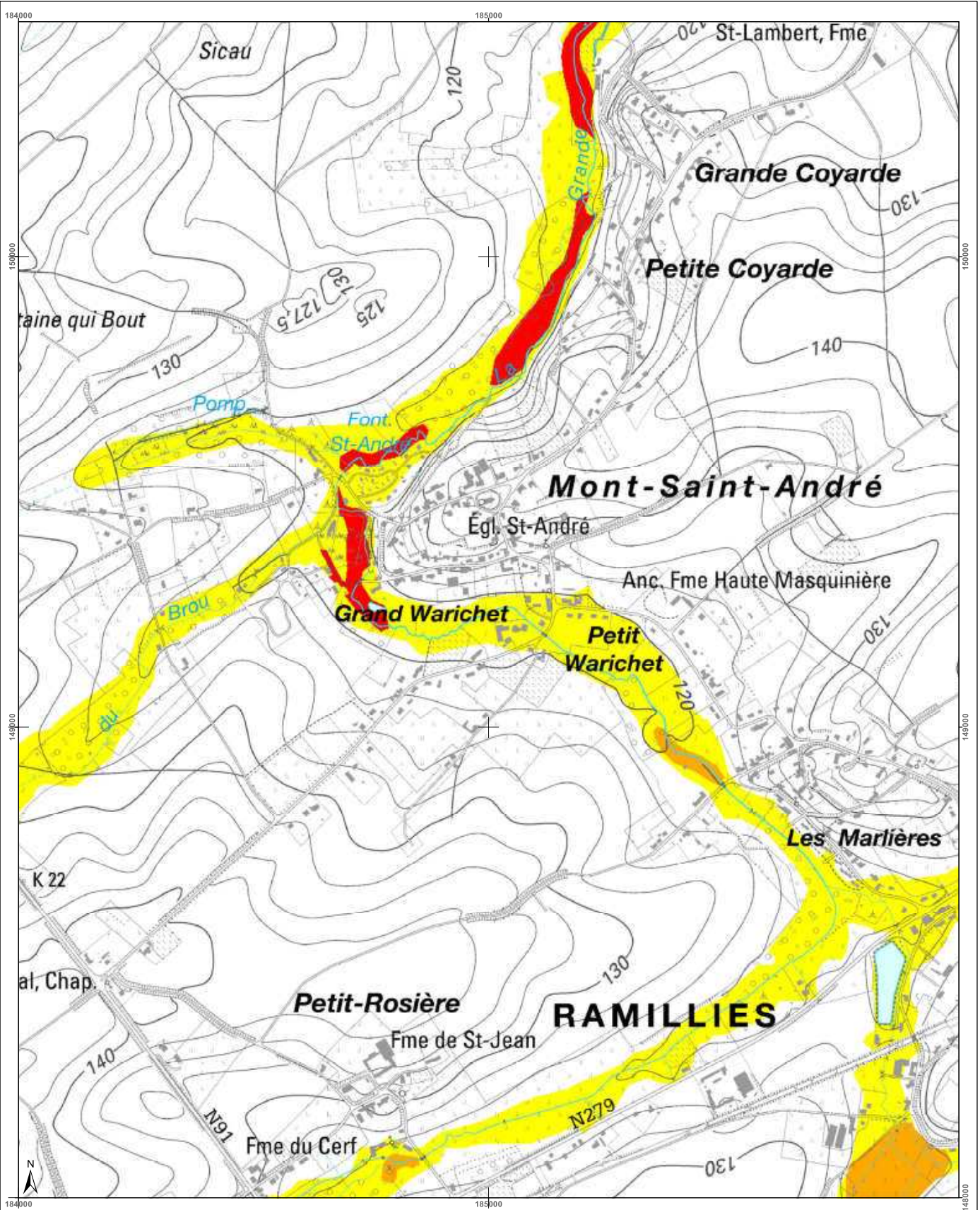


<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Par le Gouvernement wallon, Le Ministre-Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Edité le 18 février 2021, version approuvée suite à l'enquête publique</p> <p>Cartographie dressée par le Service public de Wallonie - SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau non navigables Cartographie réalisée sous la responsabilité du Groupe Transversal Inondations (GTI)</p> <p>Par délégation pour délivrance de copie conforme,</p> <p>http://geoportail.wallonie.be Contact : g.inondations@spw.wallonie.be</p> <p>Echelle : 1 / 10.000</p> <p>Planche IGN : 40/3s-g</p>	<h3>Légende</h3> <p><b>Valeur de l'aléa d'inondation par débordement (zone)</b></p> <p>Faible (jaune)    Moyen (orange)    Elevé (rouge)</p> <p><b>Valeur de l'aléa d'inondation par ruissellement (axe)</b></p> <p>Faible (jaune)    Moyen (orange)    Elevé (rouge)</p> <p>Zone d'immersion temporaire ou bassin d'orage</p> <p>Cours d'eau    Plan d'eau</p> <p>En collaboration avec: </p>	<h3>Planches IGN et communes</h3>	<h3>Districts et sous-bassins hydrographiques</h3>
--	--	-----------------------------------	--



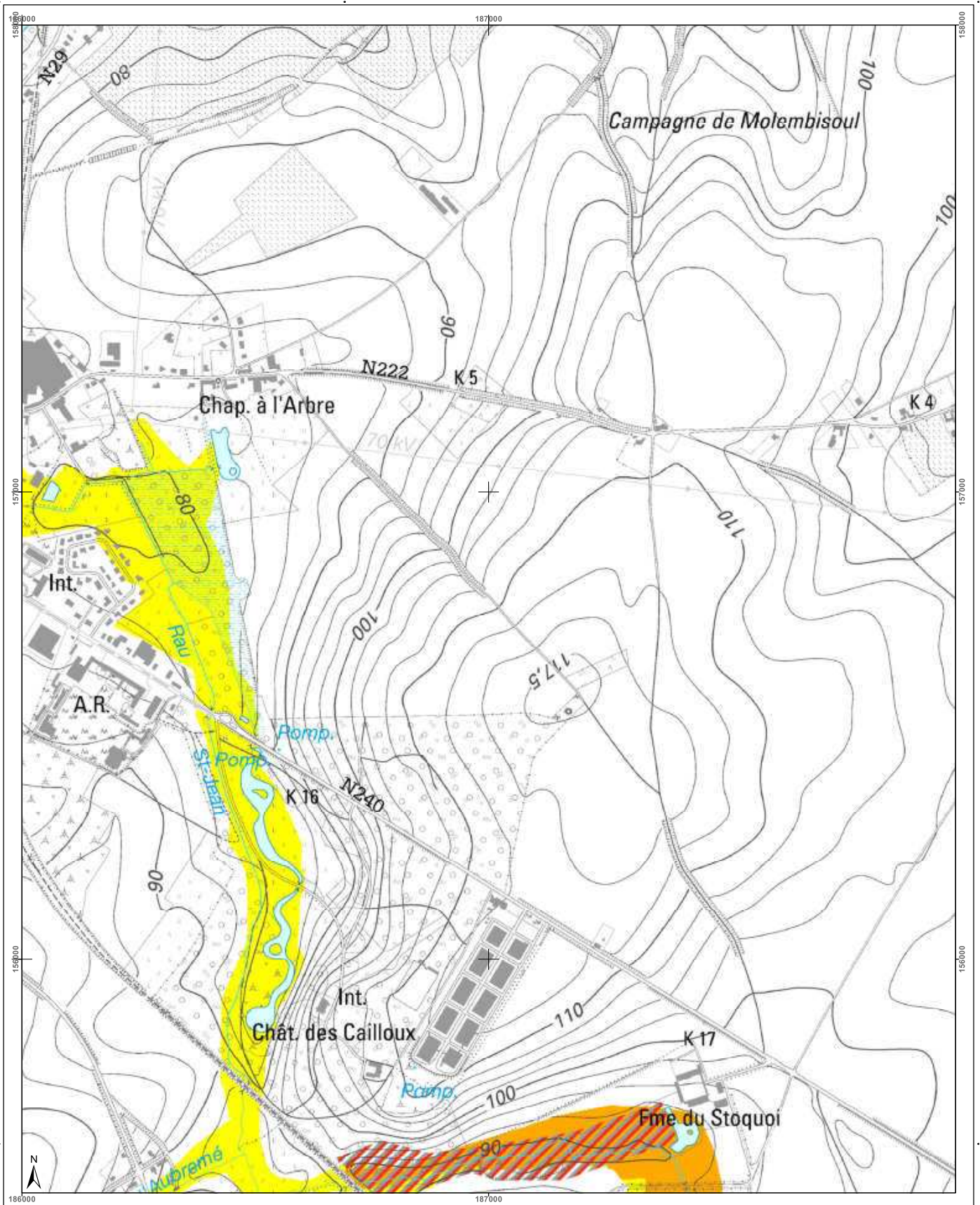
Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

http://www.emis.vito.be



<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre-Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Edité le 12 février 2021, version approuvée suite à l'enquête publique</p> <p>Cartographie dressée par le Service public de Wallonie SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau non navigables Cartographie réalisée sous la responsabilité du Groupe Travaux et Inondations (GTI)</p> <p>Par délégation pour délivrance de copie conforme,</p> <p>http://geoportail.wallonie.be Contact : g_inondations@spw.wallonie.be</p> <p>Echelle : 1 / 10.000</p> <p>Planche IGN : 40/3s-h</p>	<h4>Légende</h4> <p><b>Valeur de l'aléa d'inondation par débordement (zone)</b></p> <p>Faible (jaune)    Moyen (orange)    Forte (rouge)</p> <p><b>Valeur de l'aléa d'inondation par ruissellement (axe)</b></p> <p>Faible (jaune)    Moyen (orange)    Forte (rouge)</p> <p>Zone d'immersion temporaire ou bassin d'orage</p> <p>Cours d'eau    Plan d'eau</p> <p>Point de repère IGN Top100 © Institut géographique national - IGN - 110.000 - 2020 Système de projection : Lambert belge 1012</p> <p>En collaboration avec :</p>	<h4>Planches IGN et communes</h4>	<h4>Districts et sous-bassins hydrographiques</h4> <p>Sous-bassins hydrographiques</p> <p>Limites communales</p>
--	---	-----------------------------------	--



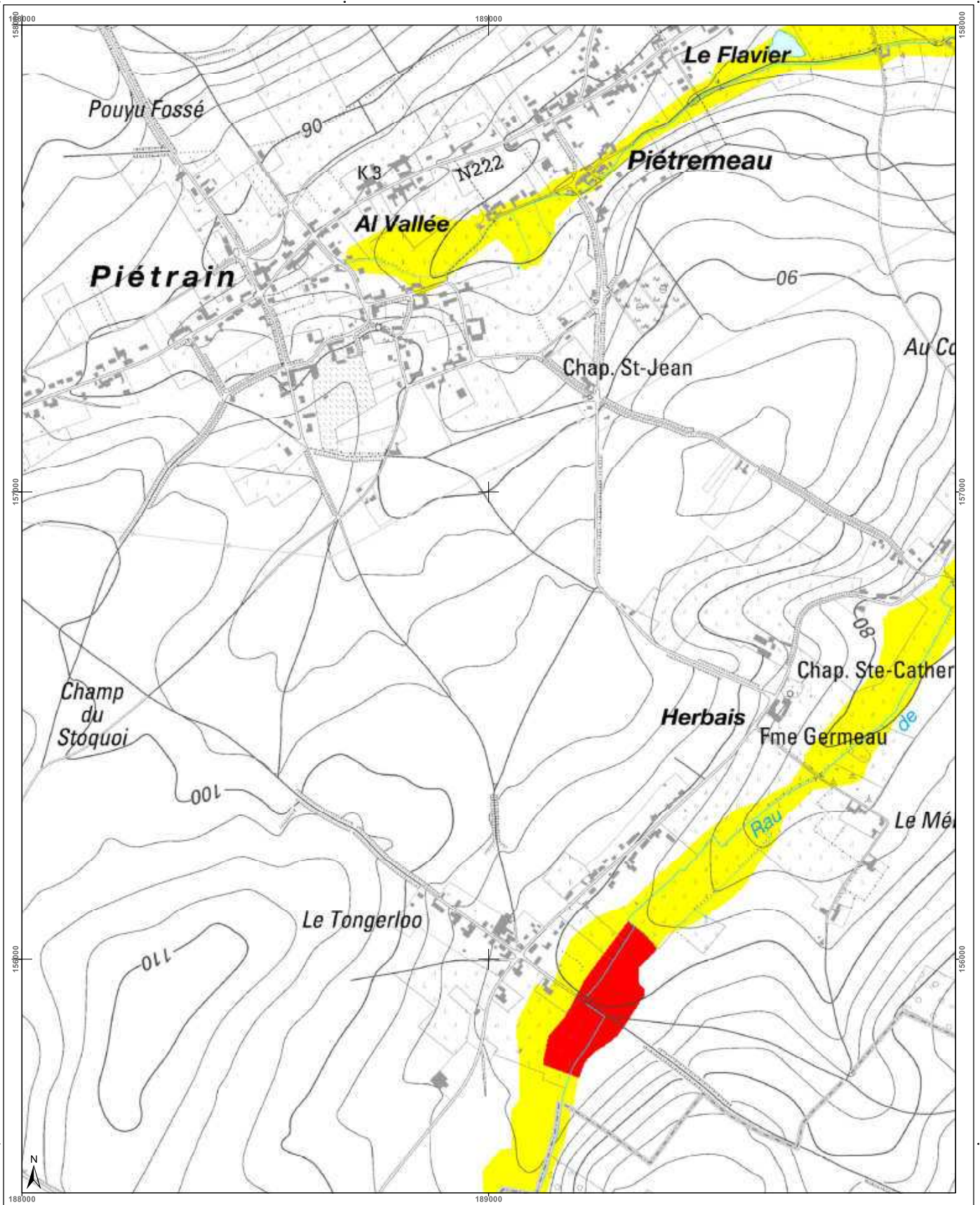


<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Par le Gouvernement wallon, Le Ministre Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Editer de 12 février 2021, version approuvée suite à l'enquête publique</p> <p>Cartographie dressée par le Service public de Wallonie - SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau (non navigables) Cartographie réalisée sous la responsabilité du Groupe Transversal Inondations (GTI)</p> <p>Par délégation pour délivrance de copie conforme,</p> <p>http://geoportail.wallonie.be Contact : g.inondations@spw.wallonie.be</p> <p>Echelle : 1 / 10.000</p> <p>Planche IGN : 40/4n-a</p>	<h4>Légende</h4> <p><b>Valeur de l'aléa d'inondation par débordement (zone)</b></p> <p>Faible (jaune)    Moyen (orange)    Elevé (rouge)</p> <p><b>Valeur de l'aléa d'inondation par ruissellement (axe)</b></p> <p>Faible (jaune)    Moyen (orange)    Elevé (rouge)</p> <p>Zone d'immersion temporaire ou bassin d'orage (hachures rouges)</p> <p>Cours d'eau (bleu)    Plan d'eau (bleu clair)</p> <p>Font: espagn - IGN Top100 © Institut géographique national - IGN - 110.000 - 2020 Système de projection: Lambert belge 1012</p> <p>En collaboration avec: </p>	<h4>Planches IGN et communes</h4> <table border="1"> <tr> <td>32/7-s-g</td> <td>32/7-s-h</td> <td>32/8-s-e</td> <td>32/8-s-f</td> <td>32/8-s-g</td> </tr> <tr> <td>40/3n-c</td> <td><b>Jodoigne</b> 40/3n-d</td> <td>40/4n-a</td> <td>40/4n-b</td> <td>40/4n-c</td> </tr> <tr> <td>40/3n-g</td> <td>40/3n-h</td> <td>40/4n-e</td> <td>40/4n-f</td> <td>40/4n-g</td> </tr> </table> <p><b>Ramillies</b></p>	32/7-s-g	32/7-s-h	32/8-s-e	32/8-s-f	32/8-s-g	40/3n-c	<b>Jodoigne</b> 40/3n-d	40/4n-a	40/4n-b	40/4n-c	40/3n-g	40/3n-h	40/4n-e	40/4n-f	40/4n-g	<h4>Districts et sous-bassins hydrographiques</h4> <p>Sous-bassins hydrographiques Limites communales</p>
32/7-s-g	32/7-s-h	32/8-s-e	32/8-s-f	32/8-s-g														
40/3n-c	<b>Jodoigne</b> 40/3n-d	40/4n-a	40/4n-b	40/4n-c														
40/3n-g	40/3n-h	40/4n-e	40/4n-f	40/4n-g														



Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

http://www.emis.vito.be

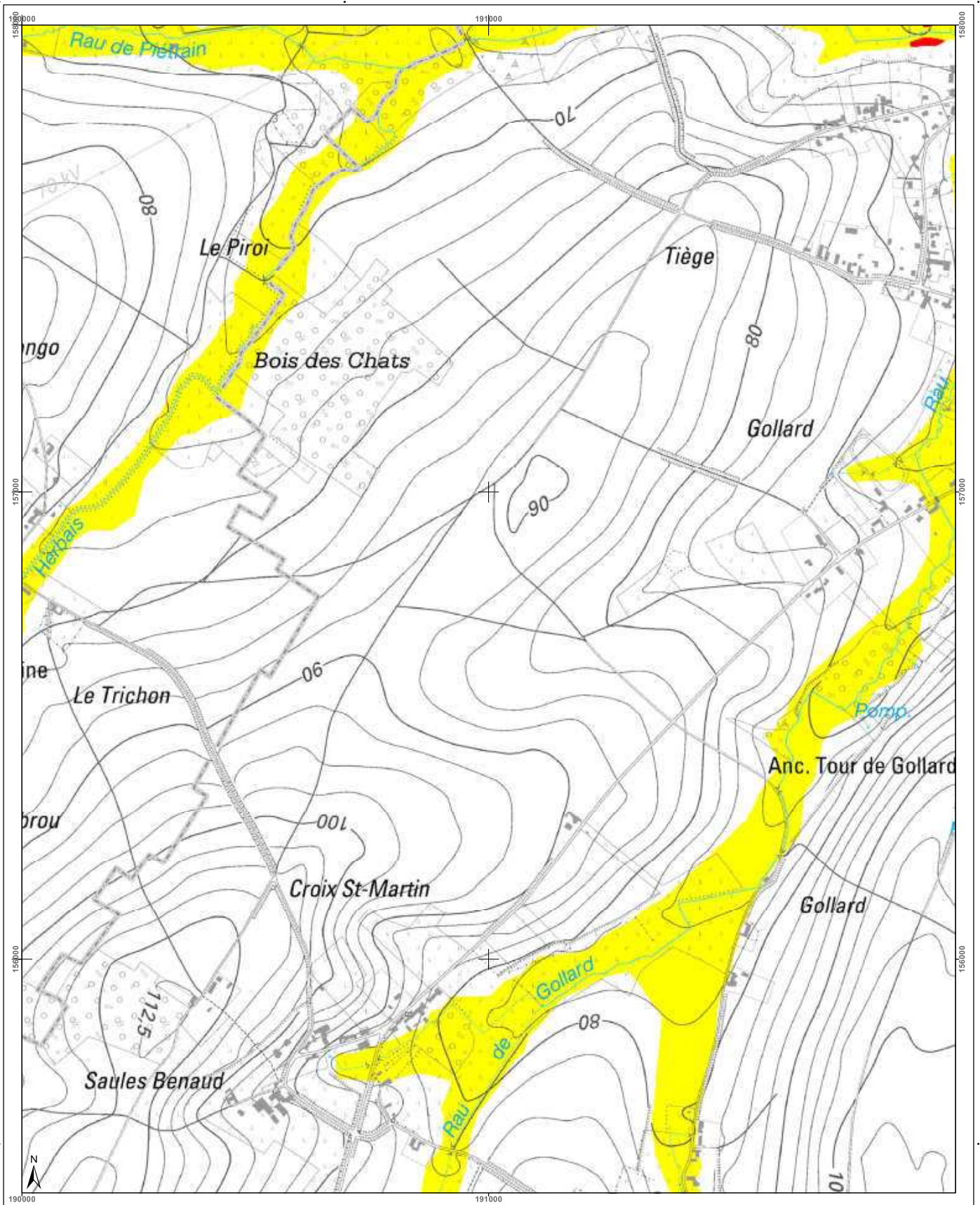


<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre-Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Edité le 18 février 2021, version approuvée suite à l'enquête publique</p> <p>Cartographie dressée par le Service public de Wallonie - SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau non navigables Cartographie réalisée sous la responsabilité du Groupe Intercommunal Inondations (GII)</p> <p>Par délégation pour délivrance de copie conforme,</p> <p>http://geoportail.wallonie.be Contact : g_inondations@spw.wallonie.be</p> <p>Echelle : 1 / 10.000</p>	<h3>Légende</h3> <p><b>Valeur de l'aléa d'inondation par débordement (zone)</b></p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p><b>Valeur de l'aléa d'inondation par ruissellement (axe)</b></p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p>Zone d'immersion temporaire ou bassin d'orage</p> <p>Cours d'eau Plan d'eau</p> <p>En collaboration avec: IGN, UCL</p>	<h3>Planches IGN et communes</h3> <table border="1"> <tr> <td>32/7-s-h</td> <td>32/8-s-e</td> <td>32/8-s</td> <td>32/8-s</td> <td>32/8-s-h</td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center;">Hélécine</td> </tr> <tr> <td>40/3-n-d</td> <td>40/4-n-a</td> <td>40/4-n-b</td> <td>40/4-n-c</td> <td>40/4-n-d</td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center;">Jodoigne</td> </tr> <tr> <td>40/3-n-h</td> <td>40/4-n-e</td> <td>40/4-n-f</td> <td>40/4-n-g</td> <td>40/4-n-h</td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center;">Orp-Jauche</td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center;">Ramillies</td> </tr> </table>	32/7-s-h	32/8-s-e	32/8-s	32/8-s	32/8-s-h	Hélécine					40/3-n-d	40/4-n-a	40/4-n-b	40/4-n-c	40/4-n-d	Jodoigne					40/3-n-h	40/4-n-e	40/4-n-f	40/4-n-g	40/4-n-h	Orp-Jauche					Ramillies					<h3>Districts et sous-bassins hydrographiques</h3> <p>Sous-bassins hydrographiques Limites communales</p>
32/7-s-h	32/8-s-e	32/8-s	32/8-s	32/8-s-h																																		
Hélécine																																						
40/3-n-d	40/4-n-a	40/4-n-b	40/4-n-c	40/4-n-d																																		
Jodoigne																																						
40/3-n-h	40/4-n-e	40/4-n-f	40/4-n-g	40/4-n-h																																		
Orp-Jauche																																						
Ramillies																																						



Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

http://www.emis.vito.be

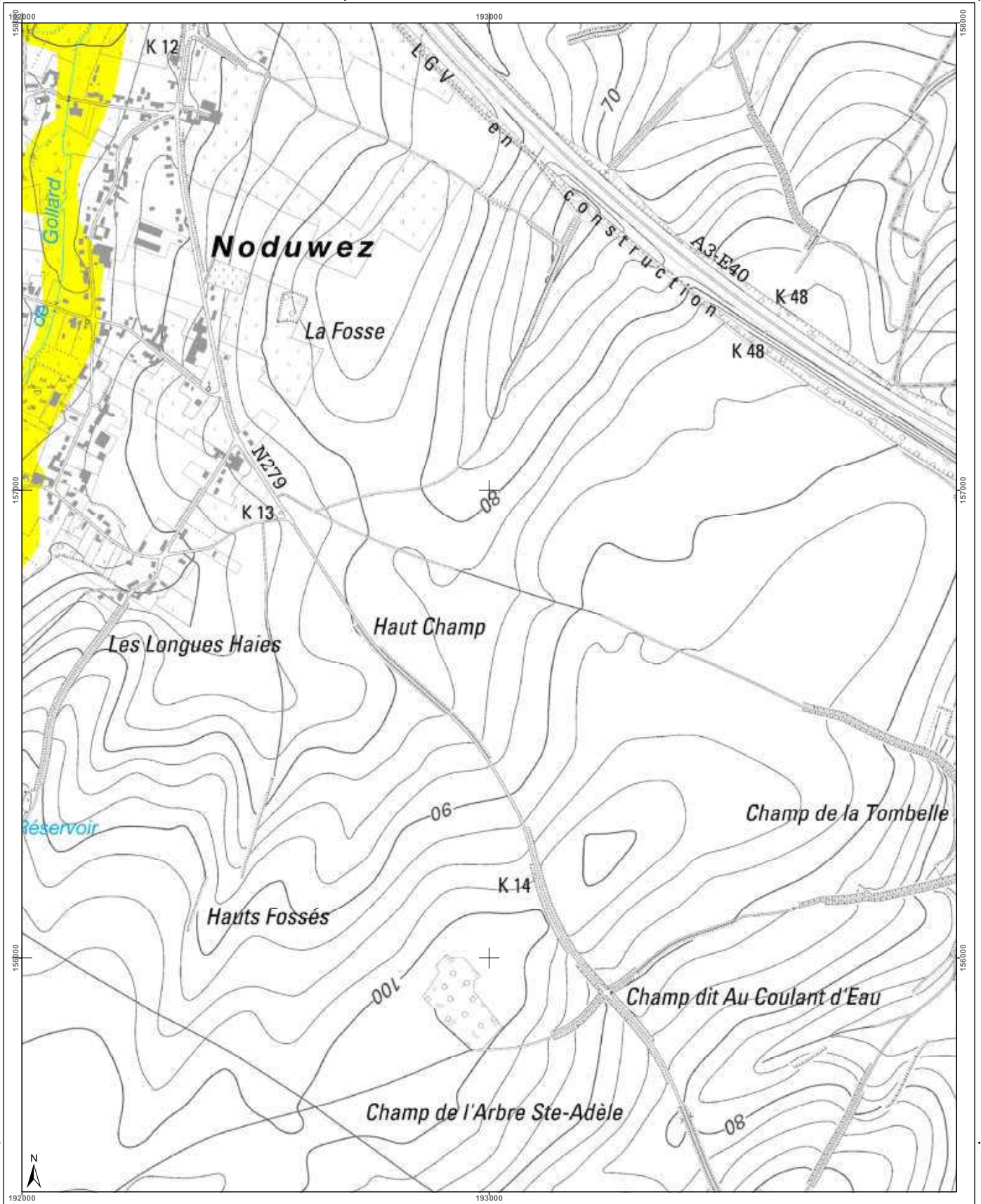


<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre-Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Editer de 12 février 2021, version approuvée suite à l'enquête publique</p> <p>Cartographie dressée par le Service public de Wallonie - SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau non navigables Cartographie réalisée sous la responsabilité du Groupe Transversal Inondations (GTI)</p> <p>Par délégation pour délivrance de copie conforme.</p> <p><a href="http://geoportail.wallonie.be">http://geoportail.wallonie.be</a> Contact : <a href="mailto:ginondations@spw.wallonie.be">ginondations@spw.wallonie.be</a></p> <p>Echelle : 1 / 10.000</p> <p>Planche IGN : 40/4n-c</p>	<h3>Légende</h3> <p> Valeur de l'aléa d'inondation par débordement (zone)  <span style="background-color: yellow; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> Faible    <span style="background-color: orange; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> Moyen    <span style="background-color: red; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> Elevé</p> <p> Valeur de l'aléa d'inondation par ruissellement (axe)  <span style="background-color: yellow; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> Faible    <span style="background-color: orange; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> Moyen    <span style="background-color: red; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> Elevé</p> <p><span style="border: 1px solid blue; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> Zone d'immersion temporaire ou bassin d'orage</p> <p><span style="border-bottom: 1px solid blue; display: inline-block; width: 15px;"></span> Cours d'eau    <span style="background-color: lightblue; border: 1px solid blue; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> Plan d'eau</p> <p>En collaboration avec: </p>	<h3>Planches IGN et communes</h3> <p>Jodoigne    Hélocine    Orp-Jauche</p>	<h3>Districts et sous-bassins hydrographiques</h3> <p>ESCAUT MEUSE SEINE RHIN</p> <p>Sous-bassins hydrographiques Limites communales</p>
---	--	---	--



Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

http://www.emis.vito.be

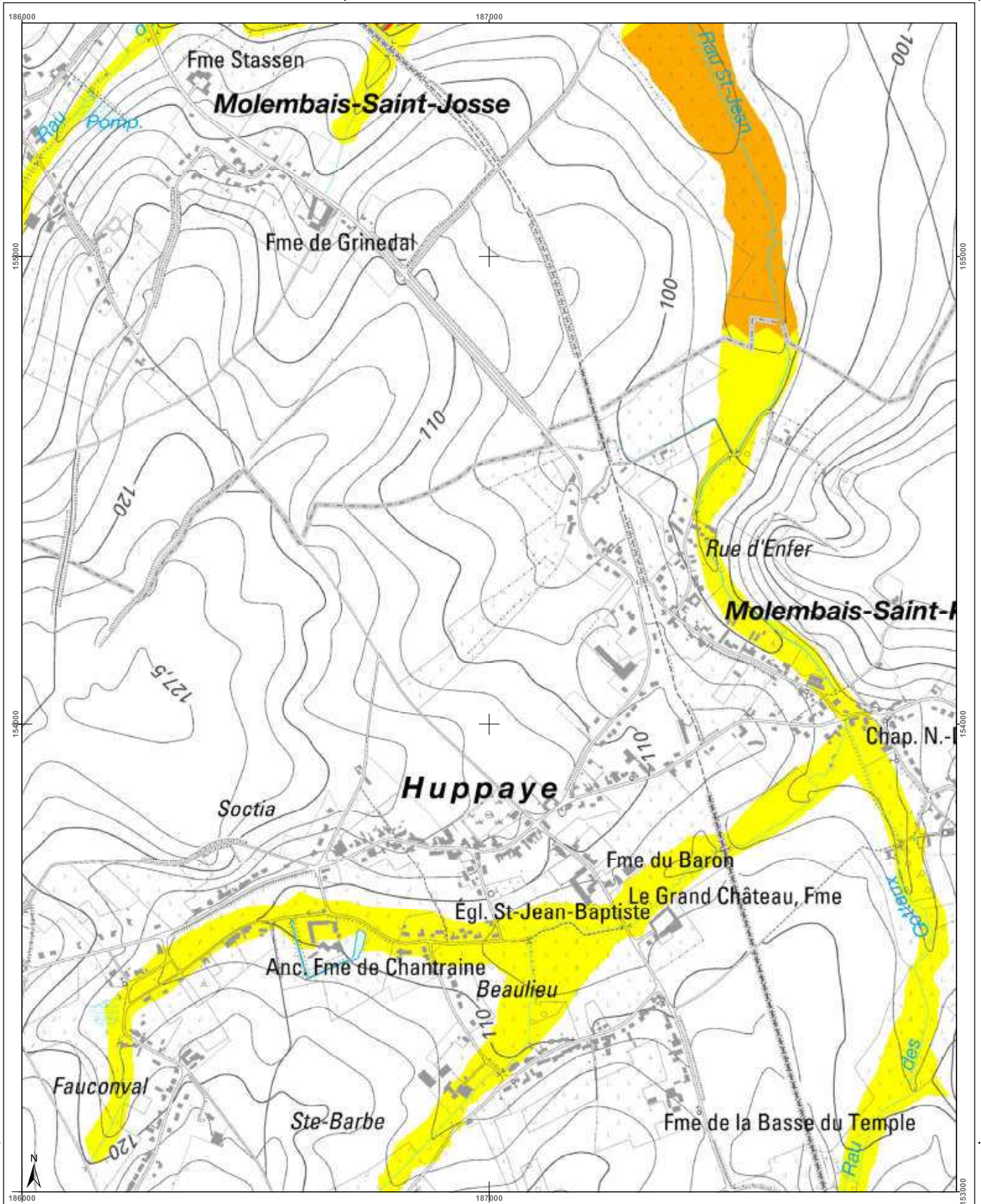


<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre-Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Editer de 12 février 2021, version approuvée suite à l'enquête publique</p> <p>Cartographie dressée par le Service public de Wallonie - SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau non navigables Cartographie réalisée sous la responsabilité du Groupe Transversal Inondations (GTI)</p> <p>Par délégation pour délivrance de copie conforme.</p> <p>http://geoportail.wallonie.be Contact : g.inondations@spw.wallonie.be</p> <p>Echelle : 1 / 10.000</p> <p>Planche IGN : 40/4n-d</p>	<h3>Légende</h3> <p><b>Valeur de l'aléa d'inondation par débordement (zone)</b></p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p><b>Valeur de l'aléa d'inondation par ruissellement (axe)</b></p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p>Zone d'immersion temporaire ou bassin d'orage</p> <p>Cours d'eau (bleu) Plan d'eau (bleu clair)</p> <p>Font en plan : IGN Top100 © Institut géographique national - IGN - 1110 200 - 2020 Système de projection : Lambert belge 1012</p> <p>En collaboration avec :</p>	<h3>Planches IGN et communes</h3>	<h3>Districts et sous-bassins hydrographiques</h3> <p>Sous-bassins hydrographiques Limites communales</p>
--	--	-----------------------------------	---



Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

http://www.emis.vito.be

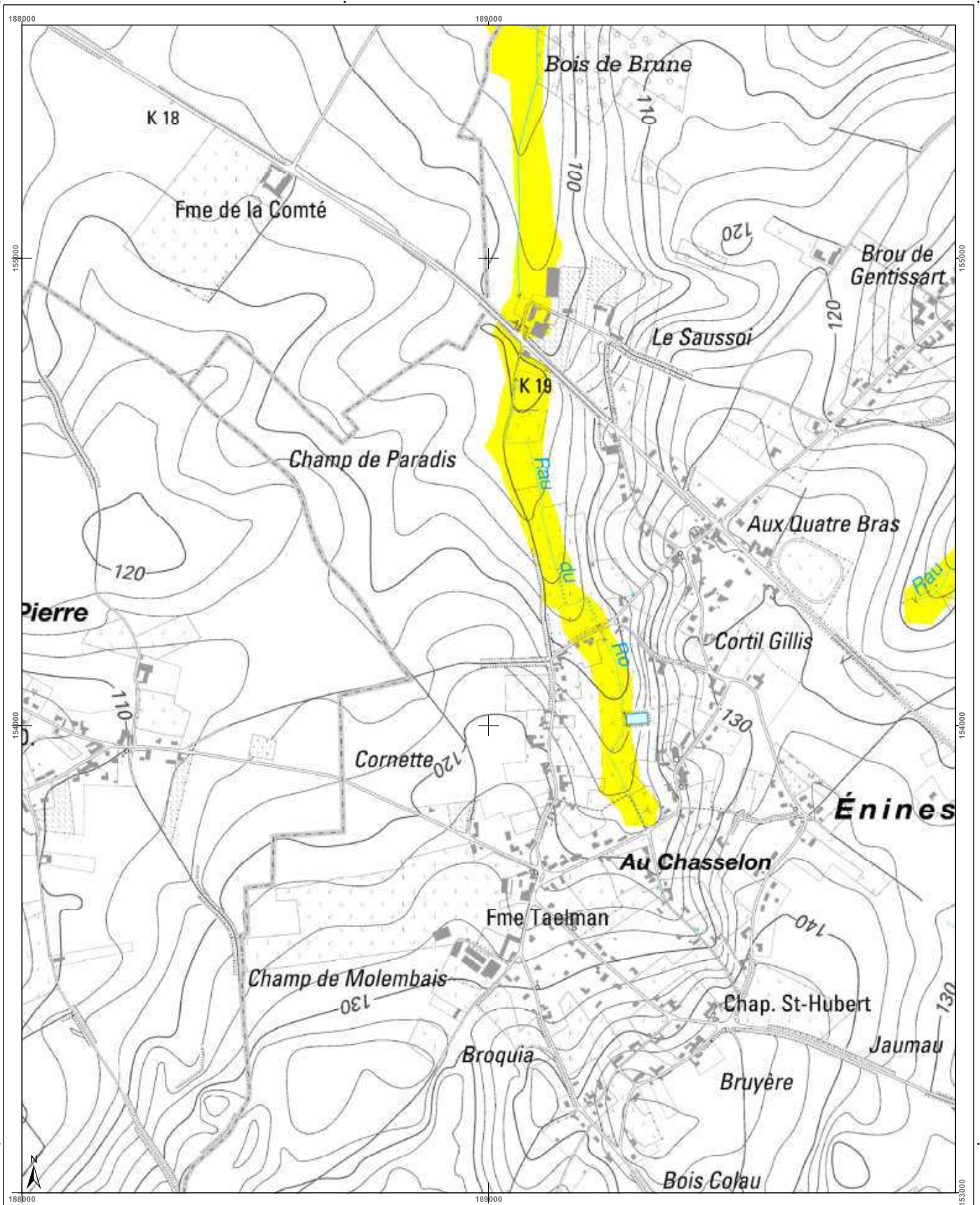


<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre-Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPD</p> <p>Editer de 18 février 2021, version approuvée suite à l'enquête publique</p> <p>Cartographie dressée par le Service public de Wallonie - SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau non navigables Cartographie réalisée sous la responsabilité du Groupe Transversal Inondations (GTI)</p> <p>Par délégation pour délivrance de copie conforme.</p> <p>http://geoportail.wallonie.be Contact : gtinondations@spw.wallonie.be</p> <p>Echelle : 1 / 10.000</p>	<h4>Légende</h4> <p><b>Valeur de l'aléa d'inondation par débordement (zone)</b></p> <p>Faible (jaune)    Moyen (orange)    Elevé (rouge)</p> <p><b>Valeur de l'aléa d'inondation par ruissellement (axe)</b></p> <p>Faible (jaune)    Moyen (orange)    Elevé (rouge)</p> <p>Zone d'immersion temporaire ou bassin d'orage</p> <p>Cours d'eau</p> <p>Font en plan : IGN Top100 © Institut géographique national - IGN - 110 000 - 2020 Système de projection : Lambert belge 1012</p> <p>En collaboration avec :</p>	<h4>Planches IGN et communes</h4> <table border="1"> <tr> <td>403n-c</td> <td>403n-d</td> <td>404n-a</td> <td>404n-b</td> <td>404n-c</td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center;"><b>Jodoigne</b></td> </tr> <tr> <td>403n-g</td> <td>403n-h</td> <td>404n-e</td> <td>404n-f</td> <td>404n-g</td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center;"><b>Ramillies</b></td> </tr> <tr> <td>403s-c</td> <td>403s-d</td> <td>404s-a</td> <td>404s-b</td> <td>404s-c</td> </tr> </table>	403n-c	403n-d	404n-a	404n-b	404n-c	<b>Jodoigne</b>					403n-g	403n-h	404n-e	404n-f	404n-g	<b>Ramillies</b>					403s-c	403s-d	404s-a	404s-b	404s-c	<h4>Districts et sous-bassins hydrographiques</h4> <p>Sous-bassins hydrographiques Limites communales</p>
403n-c	403n-d	404n-a	404n-b	404n-c																								
<b>Jodoigne</b>																												
403n-g	403n-h	404n-e	404n-f	404n-g																								
<b>Ramillies</b>																												
403s-c	403s-d	404s-a	404s-b	404s-c																								



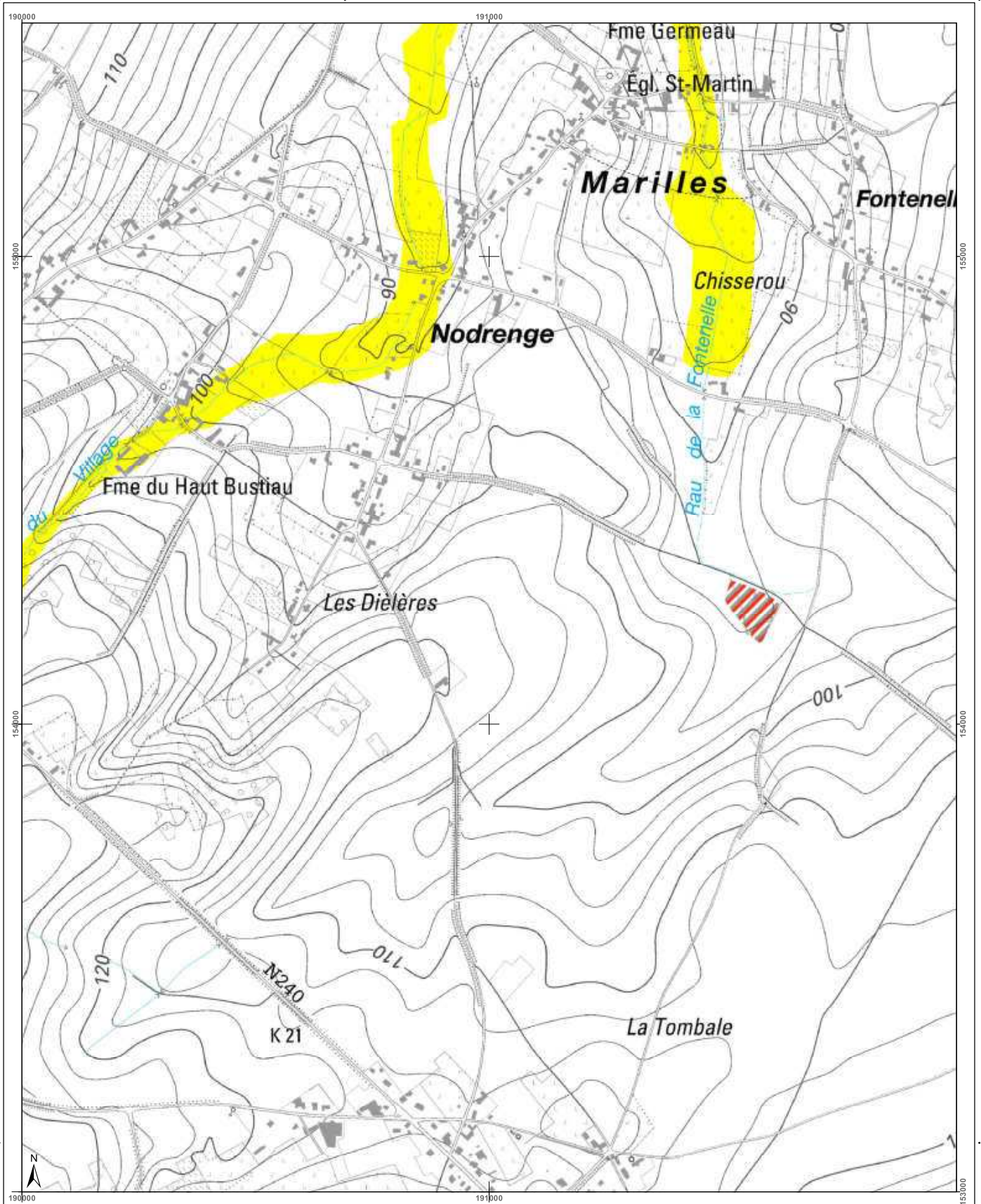
Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

http://www.emis.vito.be



<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre-Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Editeur de 18 février 2021, version approuvée suite à l'enquête publique</p> <p>Cartographie dressée par le Service public de Wallonie - SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau non navigables Cartographie réalisée sous la responsabilité du Groupe Transversal Inondations (GTI)</p> <p>Par délégation pour délivrance de copie conforme,</p> <p>http://geoportail.wallonie.be Contact : g.inondations@spw.wallonie.be</p> <p>Echelle : 1 / 10.000</p>	<h3>Légende</h3> <p><b>Valeur de l'aléa d'inondation par débordement (zone)</b></p> <p>Faible (jaune)    Moyen (orange)    Elevé (rouge)</p> <p><b>Valeur de l'aléa d'inondation par ruissellement (axe)</b></p> <p>Faible (jaune)    Moyen (orange)    Elevé (rouge)</p> <p>Zone d'immersion temporaire ou bassin d'orage</p> <p>Cours d'eau    Plan d'eau</p> <p>© Institut géographique national - IGN - 1110 200 - 2020 Système de projection : Lambert belge 1012</p> <p>En collaboration avec :</p>	<h3>Planches IGN et communes</h3> <table border="1"> <tr> <td>40/3n-d</td> <td>40/4n-a</td> <td>40/4n-b</td> <td>40/4n-c</td> <td>40/4n-d</td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center;"><b>Jodoigne</b></td> </tr> <tr> <td>40/3n-h</td> <td>40/4n-e</td> <td>40/4n-f</td> <td>40/4n-g</td> <td>40/4n-h</td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center;"><b>Orp-Jauche</b></td> </tr> <tr> <td>40/3s-d</td> <td>40/4s-a</td> <td>40/4s-c</td> <td>40/4s-d</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center;"><b>Ramillies</b></td> </tr> </table>	40/3n-d	40/4n-a	40/4n-b	40/4n-c	40/4n-d	<b>Jodoigne</b>					40/3n-h	40/4n-e	40/4n-f	40/4n-g	40/4n-h	<b>Orp-Jauche</b>					40/3s-d	40/4s-a	40/4s-c	40/4s-d		<b>Ramillies</b>					<h3>Districts et sous-bassins hydrographiques</h3> <p>Limites communales</p>
40/3n-d	40/4n-a	40/4n-b	40/4n-c	40/4n-d																													
<b>Jodoigne</b>																																	
40/3n-h	40/4n-e	40/4n-f	40/4n-g	40/4n-h																													
<b>Orp-Jauche</b>																																	
40/3s-d	40/4s-a	40/4s-c	40/4s-d																														
<b>Ramillies</b>																																	



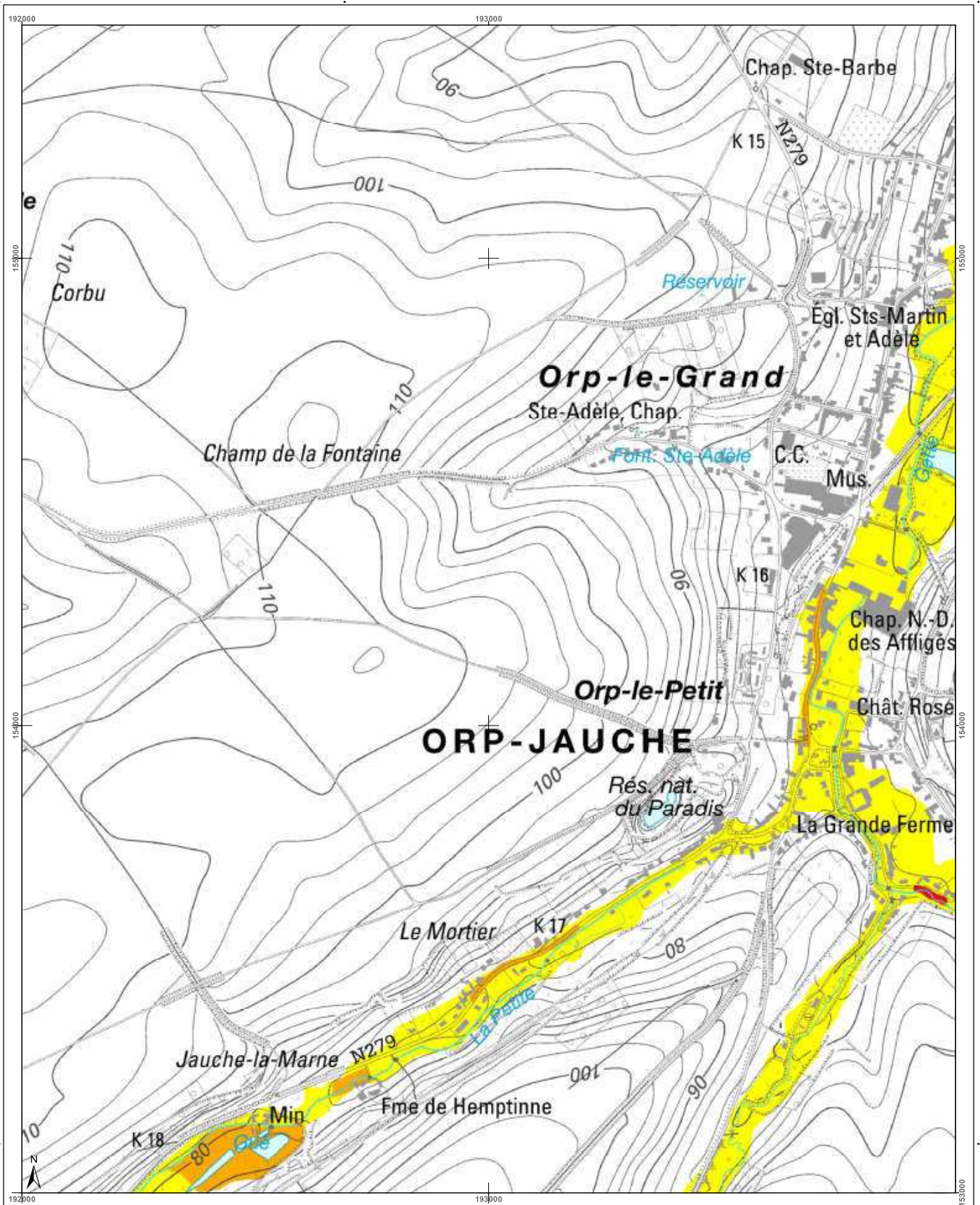


<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre-Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Editer de 12 février 2021, version approuvée suite à l'enquête publique</p> <p>Cartographie dressée par le Service public de Wallonie SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau et des Régions Cartographie réalisée sous la responsabilité du Groupe Intercommunal Inondations (GII)</p> <p>Par délégation pour délivrance de copie conforme.</p> <p>http://geoportail.wallonie.be http://inondations.gis.wallonie.be</p> <p>Contact : <a href="mailto:gis@inondations.gis.wallonie.be">gis@inondations.gis.wallonie.be</a></p> <p>Echelle : 1 / 10.000</p>		<h3>Légende</h3> <p><b>Valeur de l'aléa d'inondation par débordement (zone)</b></p> <p>Faible (jaune)    Moyen (orange)    Elevé (rouge)</p> <p><b>Valeur de l'aléa d'inondation par ruissellement (axe)</b></p> <p>Faible (jaune)    Moyen (orange)    Elevé (rouge)</p> <p>Zone d'immersion temporaire ou bassin d'orage (hachuré rouge)</p> <p>Cours d'eau (bleu)    Plan d'eau (bleu clair)</p>	<h3>Planches IGN et communes</h3> <table border="1"> <tr> <td>404n-a</td> <td>404n-b</td> <td>404n-c</td> <td>404n-d</td> <td>404n-e</td> </tr> <tr> <td>Jodoigne</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>404n-f</td> <td>404n-g</td> <td>404n-h</td> <td>404n-i</td> <td>404n-j</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Orp-Jauche</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Ramillies</td> <td>404s-a</td> <td>404s-b</td> <td>404s-c</td> <td>404s-d</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>404s-e</td> </tr> </table>	404n-a	404n-b	404n-c	404n-d	404n-e	Jodoigne					404n-f	404n-g	404n-h	404n-i	404n-j		Orp-Jauche				Ramillies	404s-a	404s-b	404s-c	404s-d					404s-e	<h3>Districts et sous-bassins hydrographiques</h3> <p>Sous-bassins hydrographiques (bleu clair)</p> <p>Limites communales (noir)</p>
404n-a	404n-b	404n-c	404n-d	404n-e																														
Jodoigne																																		
404n-f	404n-g	404n-h	404n-i	404n-j																														
	Orp-Jauche																																	
Ramillies	404s-a	404s-b	404s-c	404s-d																														
				404s-e																														



Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

http://www.emis.vito.be

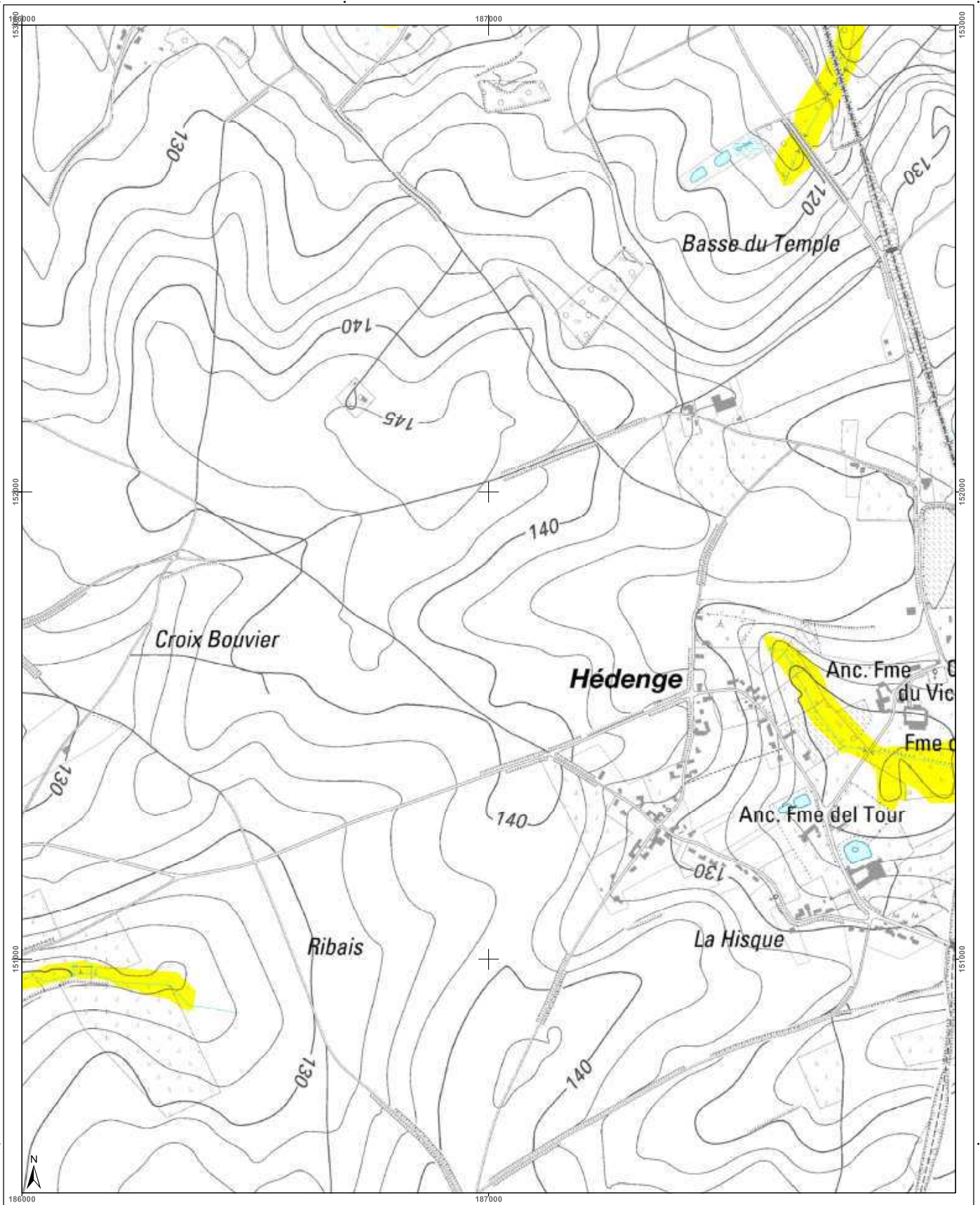


<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Editer de 18 février 2021, version approuvée suite à l'enquête publique</p> <p>Cartographie dressée par le Service public de Wallonie SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau non navigables Cartographie réalisée sous la responsabilité du Groupe Transversal Inondations (GTI)</p> <p>Par délégation pour délivrance de copie conforme,</p> <p>http://geoportail.wallonie.be Contact : gti.inondations@spw.wallonie.be</p> <p>Echelle : 1 / 10.000</p> <p>Planche IGN : 40/4n-h</p>	<h3>Légende</h3> <p><b>Valeur de l'aléa d'inondation par débordement (zone)</b></p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p><b>Valeur de l'aléa d'inondation par ruissellement (axe)</b></p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p>Zone d'immersion temporaire ou bassin d'orage</p> <p>Cours d'eau (bleu)</p> <p>Plan d'eau (bleu clair)</p> <p>Point de repère IGN 10m 100m © Institut géographique national - IGN - 110.000 - 2020 Système de projection : Lambert belge 1012</p> <p>En collaboration avec :</p>	<h3>Planches IGN et communes</h3> <p>Lincent</p> <p>Orp-Jauche</p> <p>Hannut</p>	<h3>Districts et sous-bassins hydrographiques</h3> <p>Sous-bassins hydrographiques</p> <p>Limites communales</p>
--	---	--	--



Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

http://www.emis.vito.be

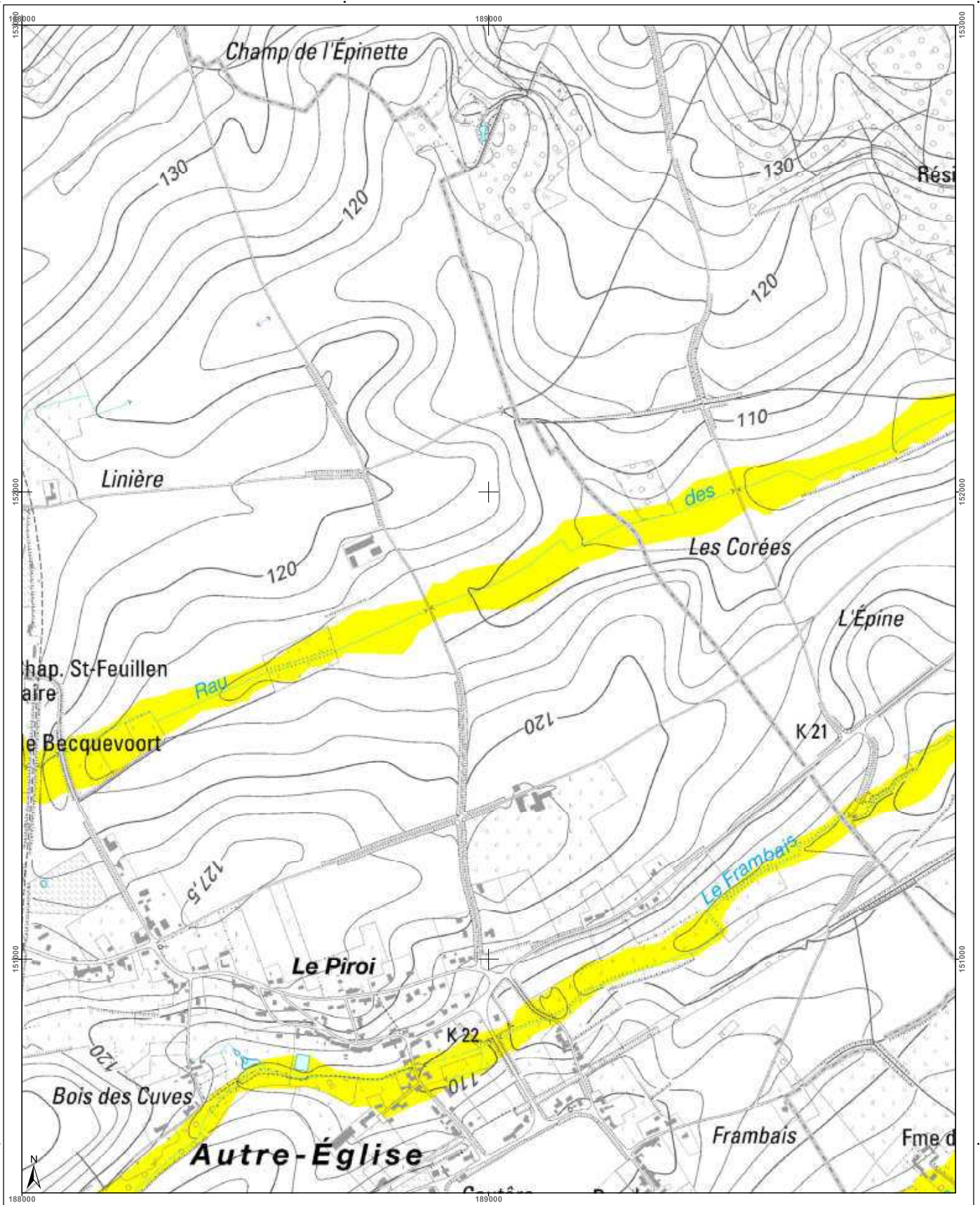


<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre-Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Editer de 18 février 2021, version approuvée suite à l'enquête publique</p> <p>Cartographie dressée par le Service public de Wallonie - SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau non navigables Cartographie réalisée sous la responsabilité du Groupe Transversal Inondations (GTI)</p> <p>Par délégation pour délivrance de copie conforme,</p> <p>http://geoportail.wallonie.be Contact : g.inondations@spw.wallonie.be</p> <p>Echelle : 1 / 10.000</p>	<h4>Légende</h4> <p><b>Valeur de l'aléa d'inondation par débordement (zone)</b></p> <p>Faible (jaune)    Moyen (orange)    Elevé (rouge)</p> <p><b>Valeur de l'aléa d'inondation par ruissellement (axe)</b></p> <p>Faible (jaune)    Moyen (orange)    Elevé (rouge)</p> <p>Zone d'immersion temporaire ou bassin d'orage</p> <p>Cours d'eau    Plan d'eau</p> <p>En collaboration avec: </p>	<h4>Planches IGN et communes</h4> <p>Jodoigne</p> <p>Ramillies</p> <p>40/3n-g, 40/3n-h, 40/4n-e, 40/4n-f, 40/4n-g, 40/3s-c, 40/3s-d, 40/4s-a, 40/4s-c, 40/3s-g, 40/3s-h, 40/4s-e, 40/4s-g</p>	<h4>Districts et sous-bassins hydrographiques</h4> <p>ESCAUT, MEUSE, SEINE, RHIN</p> <p>Sous-bassins hydrographiques</p> <p>Limites communales</p>
---	--	---	--



Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

http://www.emis.vito.be

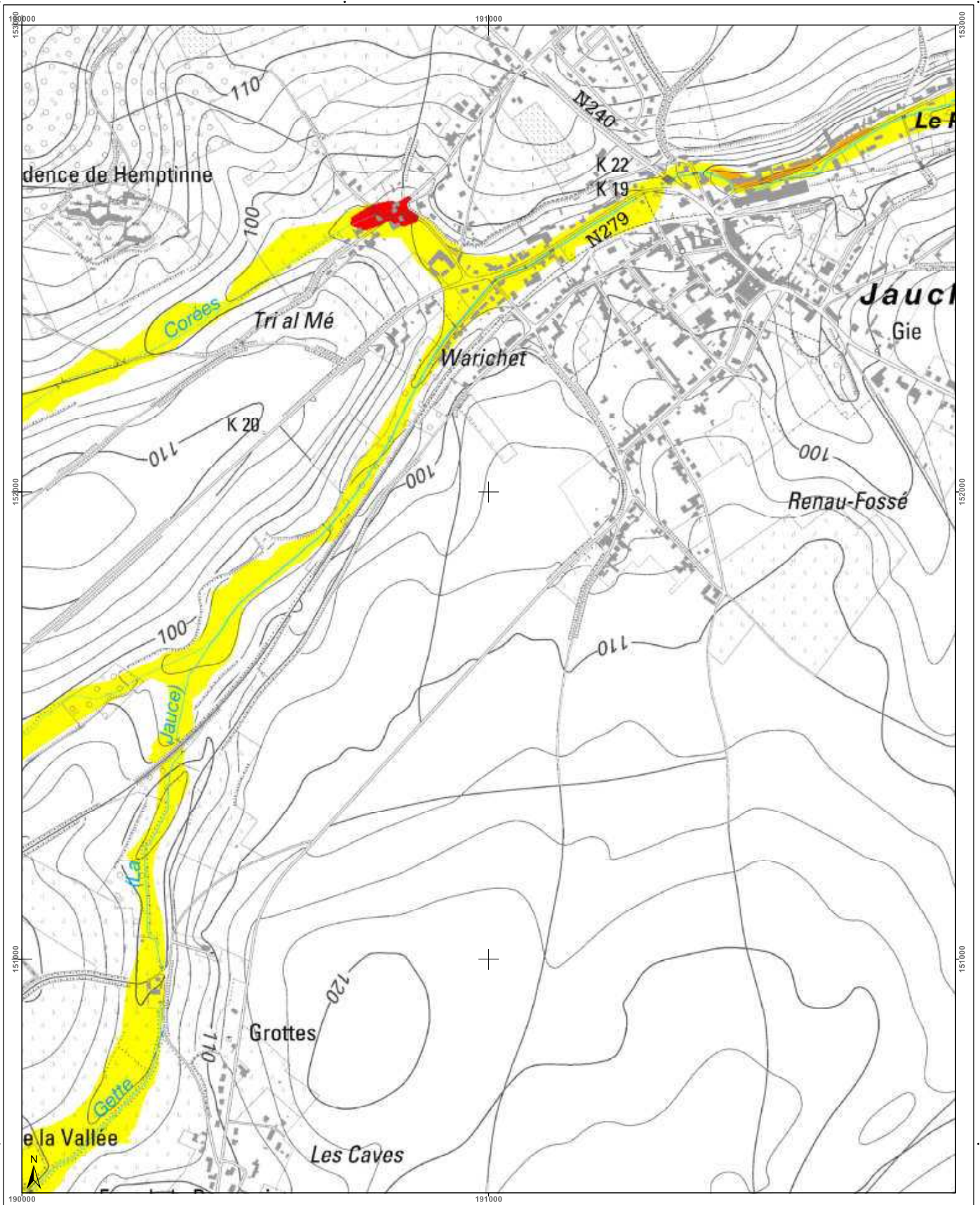


<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre-Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Editeur de 18 février 2021, version approuvée suite à l'enquête publique</p> <p>Cartographie dressée par le Service public de Wallonie - SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau non navigables Cartographie réalisée sous la responsabilité du Groupe Transversal Inondations (GTI)</p> <p>Par délégation pour délivrance de copie conforme,</p> <p>http://geoportail.wallonie.be http://inondations@spw.wallonie.be</p> <p>Contact : g.inondations@spw.wallonie.be</p> <p>Echelle : 1 / 10.000</p> <p>Planche IGN : 40/4s-b</p>	<h3>Légende</h3> <p><b>Valeur de l'aléa d'inondation par débordement (zone)</b></p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p><b>Valeur de l'aléa d'inondation par ruissellement (axe)</b></p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p>Zone d'immersion temporaire ou bassin d'orage</p> <p>Cours d'eau</p> <p>IGN Top100 © Institut géographique national - IGN - 110 000 - 2020 Système de projection : Lambert belge 1012</p> <p>En collaboration avec :</p>	<h3>Planches IGN et communes</h3> <p>Orp-Jauche Ramillies</p>	<h3>Districts et sous-bassins hydrographiques</h3> <p>Sous-bassins hydrographiques Limites communes</p>
---	---	---	---



Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

http://www.emis.vito.be

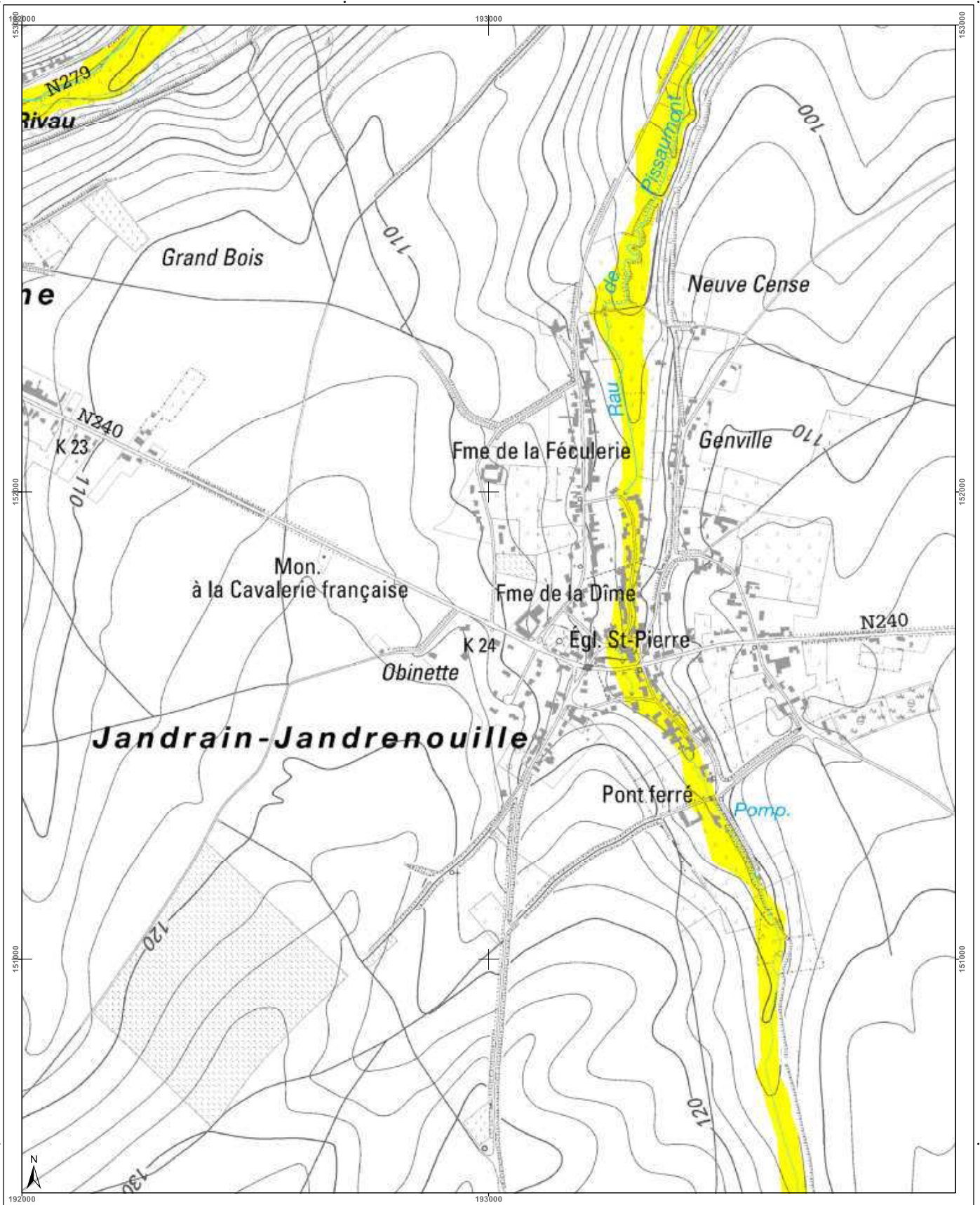


<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Edité le 12 février 2021, version approuvée suite à l'enquête publique</p> <p>Cartographie dressée par le Service public de Wallonie - SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau et des Territoires Cartographie réalisée sous la responsabilité du Groupe Territorial Inondations (GTI)</p> <p>Par délégation pour l'exécution de la copie conforme.</p> <p>Point de repère : IGN 101101 © Institut géographique national - IGN - 1110.000 - 2020 Système de projection : Lambert belge 1012</p> <p>En collaboration avec: </p> <p>Echelle : 1 / 10.000</p> <p>Planche IGN : 40/4s-c</p>	<h4>Légende</h4> <p><b>Valeur de l'aléa d'inondation par débordement (zone)</b></p> <p>Faible (jaune)    Moyen (orange)    Elevé (rouge)</p> <p><b>Valeur de l'aléa d'inondation par ruissellement (axe)</b></p> <p>Faible (jaune)    Moyen (orange)    Elevé (rouge)</p> <p> Zone d'immersion temporaire ou bassin d'orage</p> <p> Cours d'eau     Plan d'eau</p>	<h4>Planches IGN et communes</h4>	<h4>Districts et sous-bassins hydrographiques</h4> <p>Dans les bassins hydrographiques Limites communales</p>
---	--	-----------------------------------	---



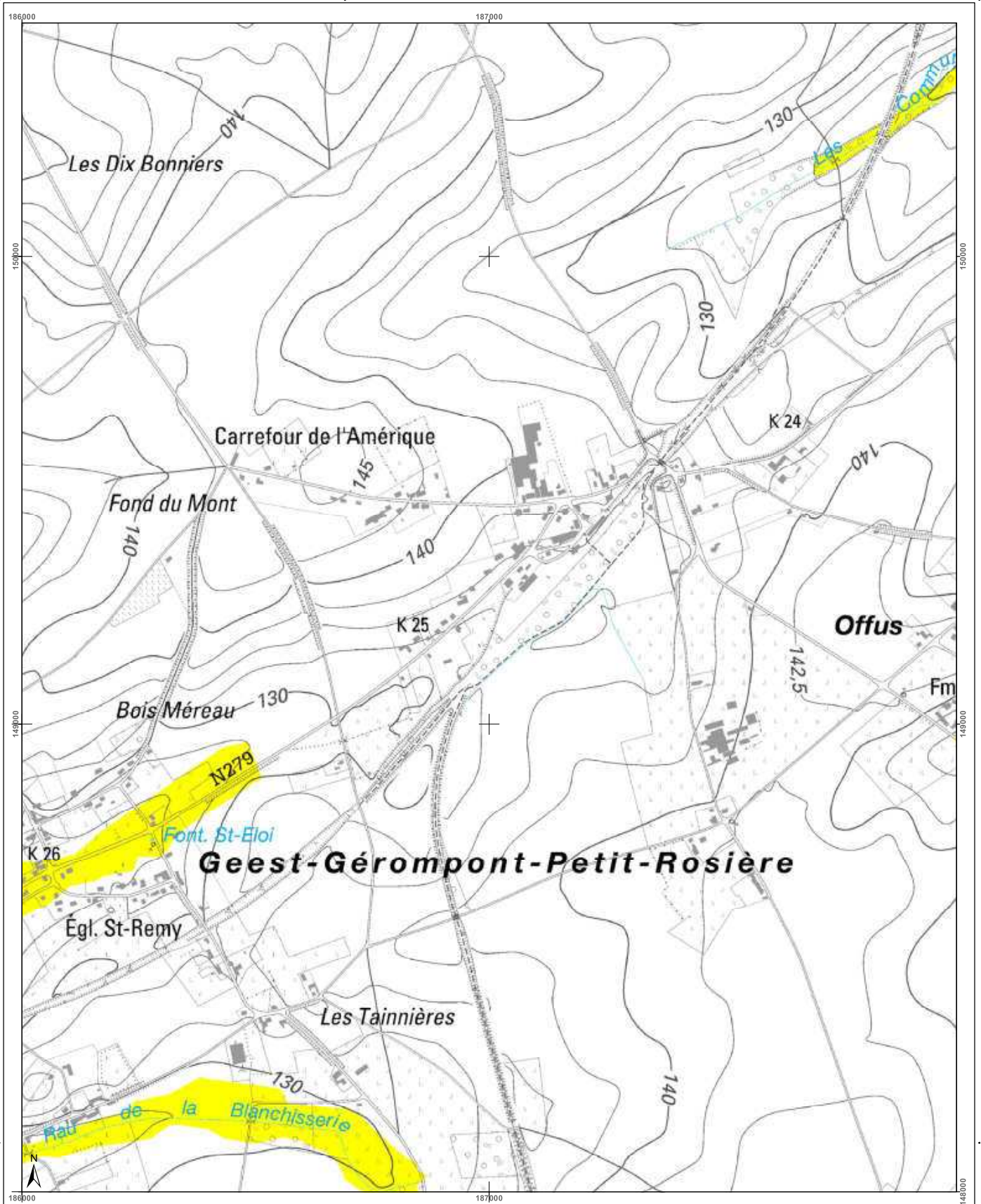
Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

http://www.emis.vito.be



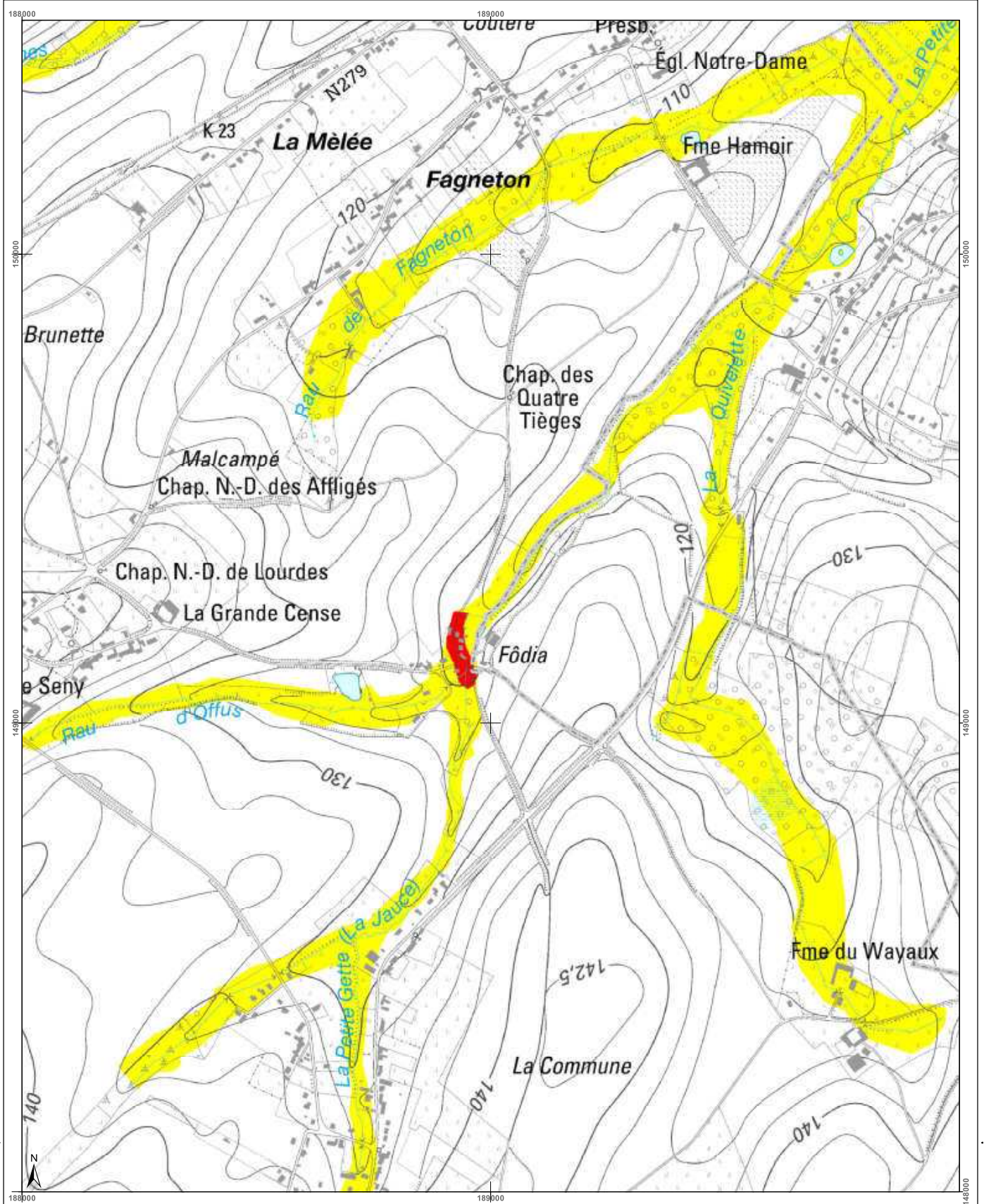
<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Par le Gouvernement wallon, Le Ministre-Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Edité le 18 février 2021, version approuvée suite à l'enquête publique</p> <p>Cartographie dressée par le Service public de Wallonie - SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau non navigables Cartographie réalisée sous la responsabilité du Groupe Transversal Inondations (GTI)</p> <p>Par délégation pour délivrance de copie conforme,</p> <p>http://geoportail.wallonie.be Contact : g.inondations@spw.wallonie.be</p> <p>Echelle : 1 / 10.000</p> <p>Planche IGN : 40/4s-d</p>	<h3>Légende</h3> <p><b>Valeur de l'aléa d'inondation par débordement (zone)</b>  <span style="background-color: yellow; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> Faible  <span style="background-color: orange; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> Moyen  <span style="background-color: red; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> Elevé</p> <p><b>Valeur de l'aléa d'inondation par ruissellement (axe)</b>  <span style="background-color: yellow; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> Faible  <span style="background-color: orange; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> Moyen  <span style="background-color: red; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> Elevé</p> <p><span style="background-color: lightblue; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> Zone d'immersion temporaire ou bassin d'orage  <span style="border-bottom: 1px solid blue; width: 15px; display: inline-block;"></span> Cours d'eau  <span style="background-color: lightblue; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> Plan d'eau</p> <p>En collaboration avec: </p>	<h3>Planches IGN et communes</h3>	<h3>Districts et sous-bassins hydrographiques</h3> <p>Sous-bassins hydrographiques Limites communales</p>
--	---	-----------------------------------	---





<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre-Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Edité le 12 février 2021, version approuvée suite à l'enquête publique</p> <p>Cartographie dressée par le Service public de Wallonie - SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau non navigables Cartographie réalisée sous la responsabilité du Groupe Travaux et Installations (GTI)</p> <p>Par délégation pour délivrance de copie conforme,</p> <p>http://geoportail.wallonie.be Contact : g.inondations@spw.wallonie.be</p> <p>Echelle : 1 / 10.000</p>	<h3>Légende</h3> <p><b>Valeur de l'aléa d'inondation par débordement (zone)</b></p> <p>Faible (jaune)    Moyen (orange)    Elevé (rouge)</p> <p><b>Valeur de l'aléa d'inondation par ruissellement (axe)</b></p> <p>Faible (jaune)    Moyen (orange)    Elevé (rouge)</p> <p>Zone d'immersion temporaire ou bassin d'orage</p> <p>Cours d'eau    Plan d'eau</p> <p>Font. ex-pm    IGN Top100 © Institut géographique national - IGN - 110 000 - 2020 Système de projection : Lambert belge 1012</p> <p>En collaboration avec :</p>	<h3>Planches IGN et communes</h3>	<h3>Districts et sous-bassins hydrographiques</h3> <p>Limite communales</p>
---	--	-----------------------------------	---





### Cartographie de l'aléa d'inondation

Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation

Pour le Gouvernement wallon,  
Le Ministre Président de la Région wallonne,

Ets DI RUPO

Editer de 12 février 2021, version approuvée suite à enquête publique

Cartographie dressée par le Service public de Wallonie  
SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau non navigables  
Cartographie réalisée sous la responsabilité du  
Groupe Transversal Inondations (GTI)

Par délégation pour délivrance de copie conforme,

http://geoportail.wallonie.be  
Contact : gti.inondations@spw.wallonie.be

Echelle : 1 / 10.000

#### Légende

**Valeur de l'aléa d'inondation par débordement (zone)**

Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)

**Valeur de l'aléa d'inondation par ruissellement (axe)**

Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)

Zone d'immersion temporaire ou bassin d'orage

Cours d'eau Plan d'eau

En collaboration avec :

#### Planches IGN et communes

40/3s-d	40/4s-a	40/4s	40/4s-c	40/4s-d
40/3s-h	40/4s-e	40/4s-f	40/4s-g	40/4s-h
40/7n-d	40/8	40/8n-a	40/8n-b	40/8n

Orp-Jauche  
Ramillies  
Eghezée

#### Districts et sous-bassins hydrographiques

Sous-bassins hydrographiques  
Limites communales

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

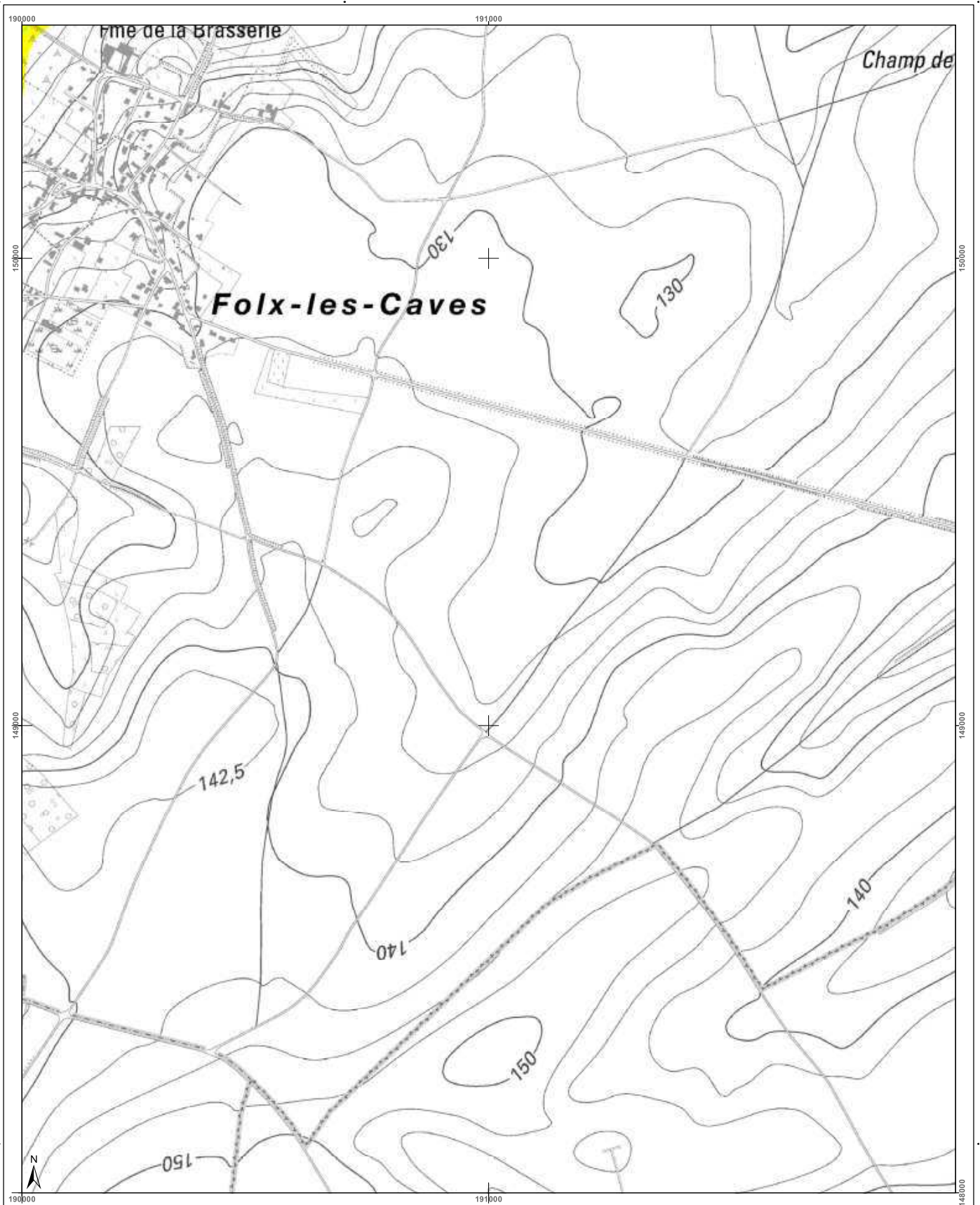
http://www.emis.vito.be





Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

http://www.emis.vito.be

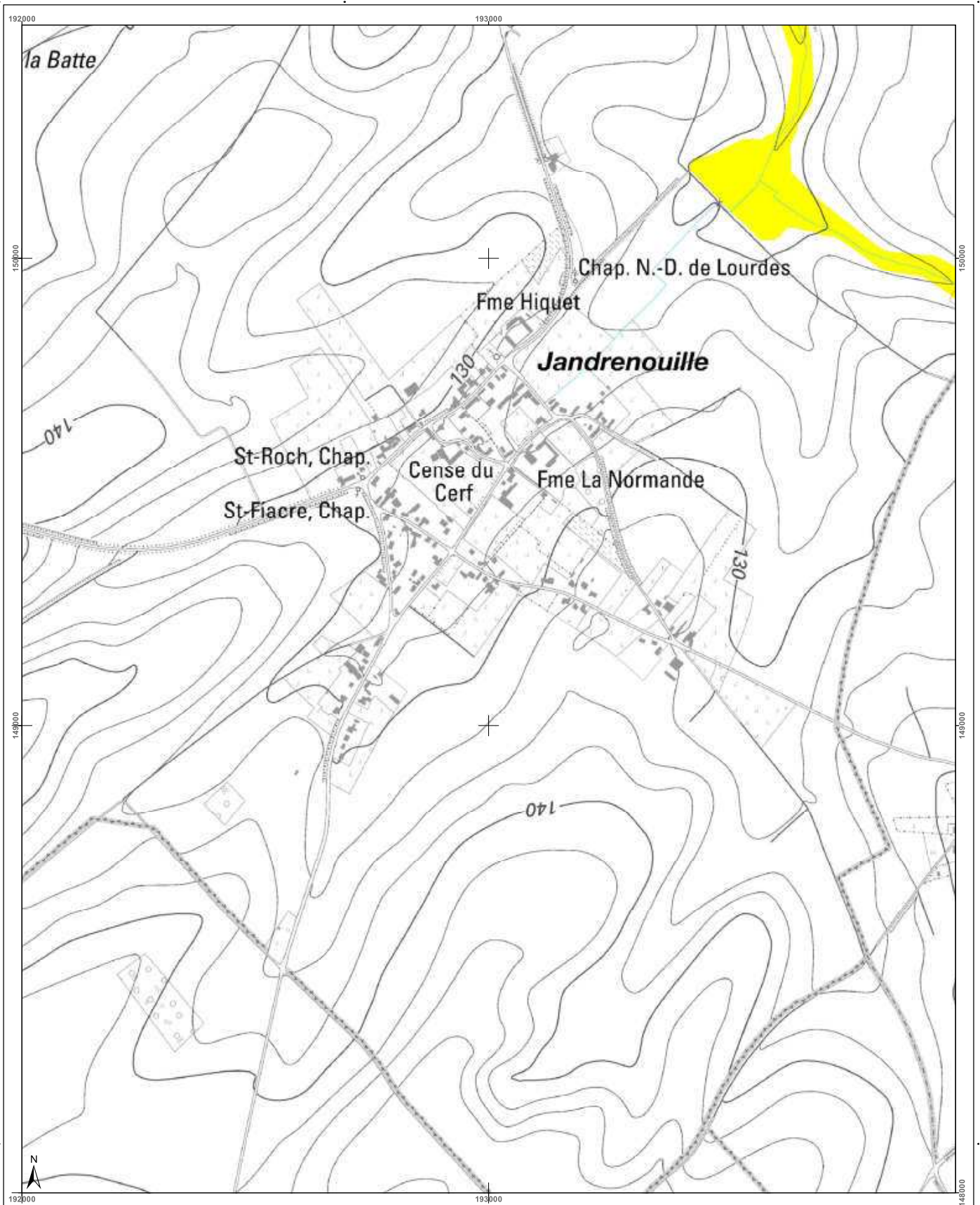


<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre-Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Editeur de 18 février 2021, version approuvée suite à l'enquête publique</p> <p>Cartographie dressée par le Service public de Wallonie - SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau non navigables Cartographie réalisée sous la responsabilité du Groupe Transversal Inondations (GTI)</p> <p>Par délégation pour délivrance de copie conforme,</p> <p>http://geoportail.wallonie.be Contact : gti@ondations@spw.wallonie.be</p> <p>Echelle : 1 / 10.000</p>	<h3>Légende</h3> <p><b>Valeur de l'aléa d'inondation par débordement (zone)</b></p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p><b>Valeur de l'aléa d'inondation par ruissellement (axe)</b></p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p>Zone d'immersion temporaire ou bassin d'orage</p> <p>Cours d'eau (bleu) Plan d'eau (bleu clair)</p> <p>Point de repère IGN 10m 1979 © Institut géographique national - IGN - 110 000 - 2020 Système de projection Lambert belge 1972</p> <p>En collaboration avec: </p>	<h3>Planches IGN et communes</h3> <p>Ramillies, Orp-Jauche, Eghezée</p>	<h3>Districts et sous-bassins hydrographiques</h3> <p>ESCAUT, MEUSE, SEINE, RHIN</p> <p>Sous-bassins hydrographiques Limites communales</p>
--	--	---	---



Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

http://www.emis.vito.be

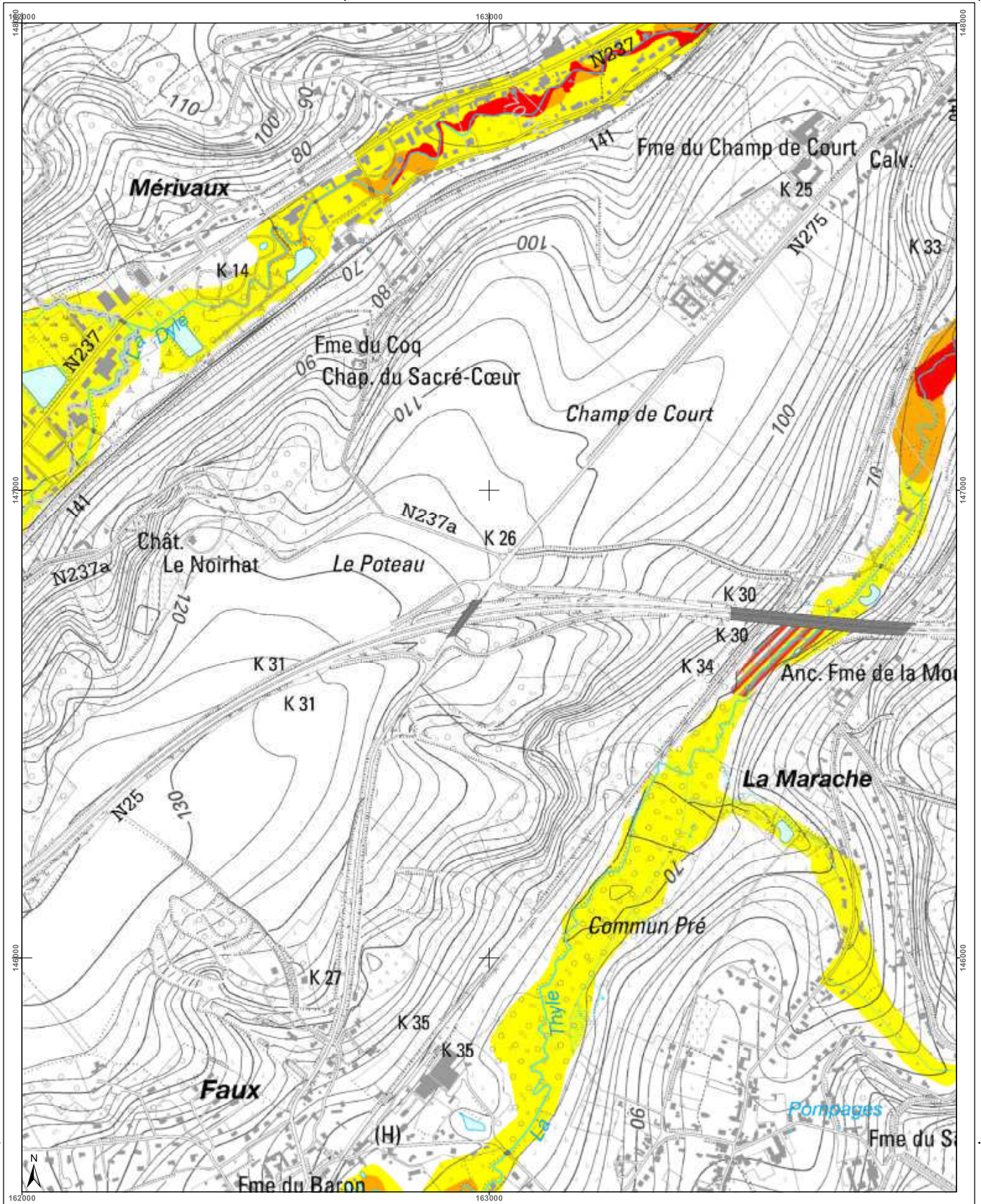


<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre-Président de la Wallonie,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Eden de 18 février 2021, version approuvée suite à l'enquête publique</p> <p>Cartographie dressée par le Service public de Wallonie - SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau non navigables Cartographie réalisée sous la responsabilité du Groupe Transversal Inondations (GTI)</p> <p>Par délégation pour délivrance de copie conforme,</p> <p>http://geoportail.wallonie.be Contact : g.inondations@spw.wallonie.be</p> <p>Echelle : 1 / 10.000</p> <p>Planche IGN : 40/4s-h</p>	<h4>Légende</h4> <p><b>Valeur de l'aléa d'inondation par débordement (zone)</b></p> <p>Faible (jaune)    Moyen (orange)    Elevé (rouge)</p> <p><b>Valeur de l'aléa d'inondation par ruissellement (axe)</b></p> <p>Faible (jaune)    Moyen (orange)    Elevé (rouge)</p> <p>Zone d'immersion temporaire ou bassin d'orage (bleu hachuré)</p> <p>Cours d'eau (bleu)    Plan d'eau (bleu clair)</p> <p>Font: espagn - IGN Top100 © Institut géographique national - IGN - 1/10.000 - 2020 Système de projection: Lambert belge 1972</p> <p>En collaboration avec: </p>	<h4>Planches IGN et communes</h4>	<h4>Districts et sous-bassins hydrographiques</h4> <p>Districts et sous-bassins hydrographiques</p> <p>Limites communales</p>
---	---	-----------------------------------	---



Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

http://www.emis.vito.be

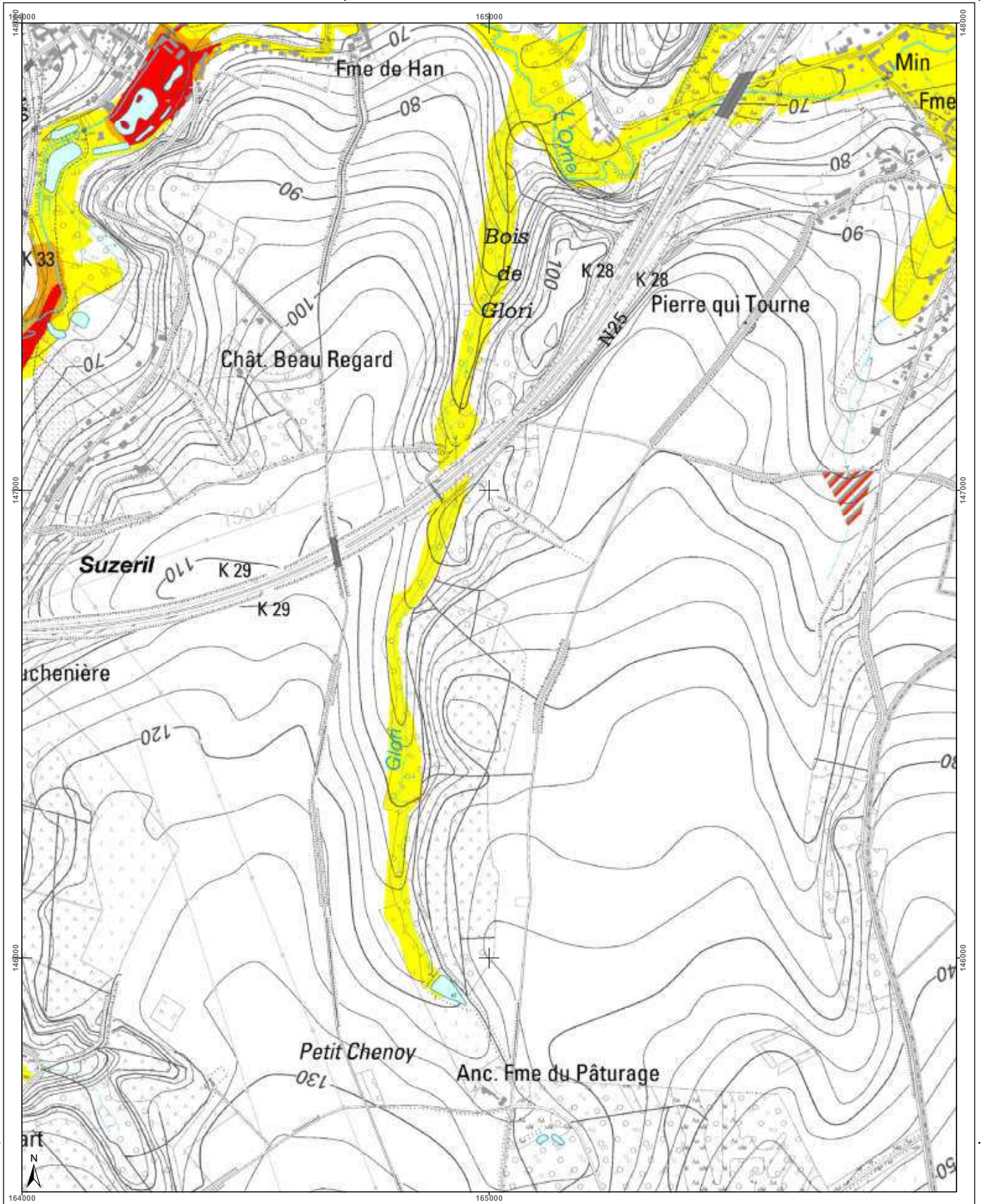


<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre-Président de la Région wallonne,</p> <p>Els DI RUPO</p> <p>Editer de 12 février 2021, version approuvée suite à l'enquête publique</p> <p>Cartographie dressée par le Service public de Wallonie SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau et des Irrigations Cartographie réalisée sous la responsabilité du Groupe Transversal Inondations (GTI)</p> <p>Par délégation pour l'exécution de copie conforme,</p> <p>Service public de Wallonie SPW</p> <p>Point de repère IGN 101101 © Institut géographique national - IGN - 1110 200 - 2020 Système de projection Lambert belge 1012</p> <p>En collaboration avec:</p> <p>Scale: 1 / 10.000 Planche IGN : 40/5n-a</p>	<h3>Légende</h3> <p> Valeur de l'aléa d'inondation par débordement (zone)  <span style="background-color: yellow; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> Faible         <span style="background-color: orange; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> Moyen         <span style="background-color: red; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> Elevé</p> <p> Valeur de l'aléa d'inondation par ruissellement (axe)  <span style="background-color: yellow; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> Faible         <span style="background-color: orange; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> Moyen         <span style="background-color: red; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> Elevé</p> <p> Zone d'immersion temporaire ou bassin d'orage</p> <p> Cours d'eau</p> <p> Plan d'eau</p>	<h3>Planches IGN et communes</h3> <p>Genappe</p> <p>Chastre</p>	<h3>Districts et sous-bassins hydrographiques</h3> <p>ESCAUT MEUSE SEINE RHIN</p> <p>Sous-bassins hydrographiques Limites communales</p>
--	--	---	--



Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

http://www.emis.vito.be

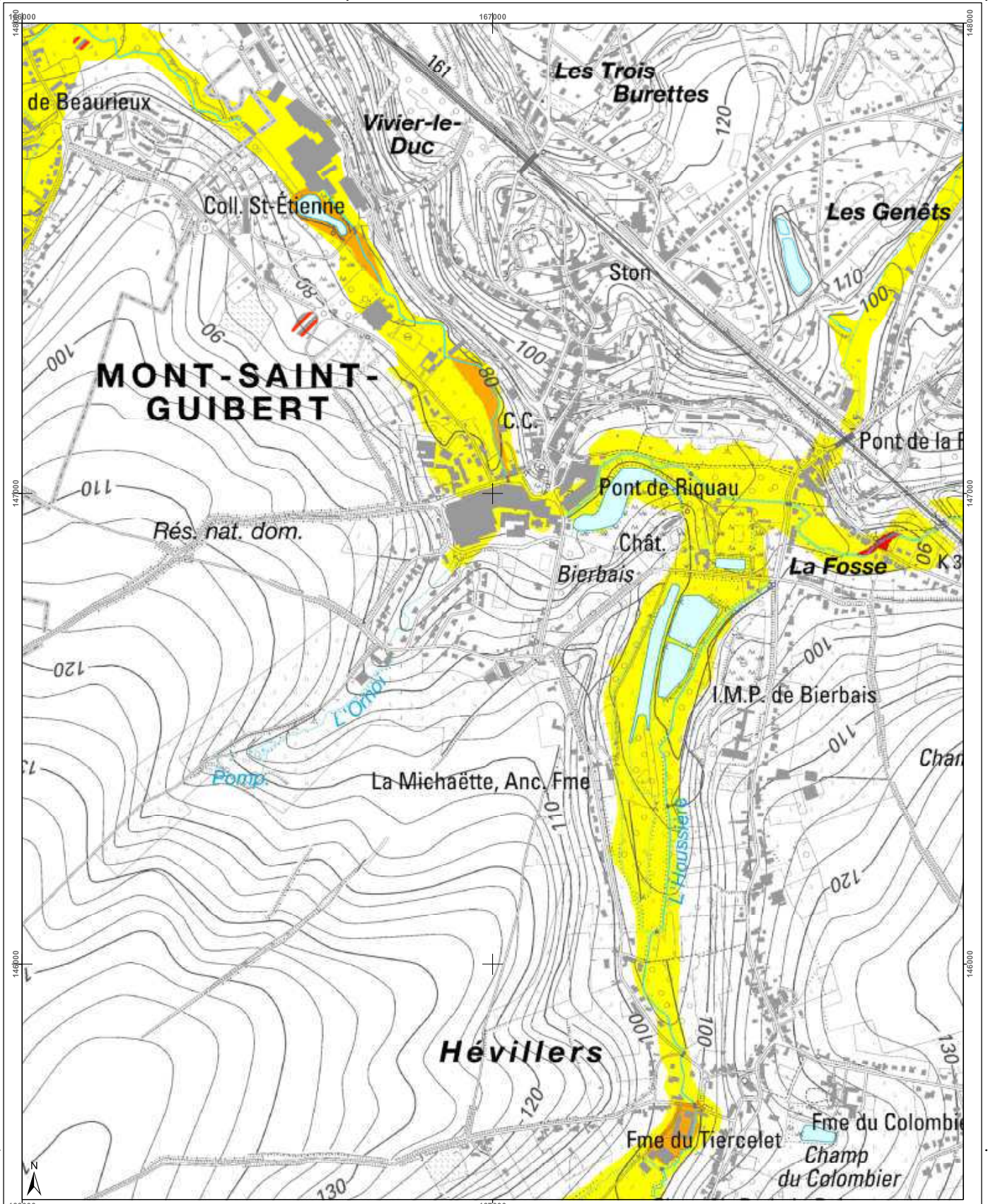


<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre-Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Editer de 12 février 2021, version approuvée suite à l'enquête publique</p> <p>Cartographie dressée par le Service public de Wallonie - SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau non navigables Cartographie réalisée sous la responsabilité du Groupe Transversal Inondations (GTI)</p> <p>Par délégation pour délivrance de copie conforme,</p> <p>http://geoportail.wallonie.be Contact : g_inondations@spw.wallonie.be</p> <p>Echelle : 1 / 10.000</p> <p>Planche IGN : 40/5n-b</p>	<h3>Légende</h3> <p><b>Valeur de l'aléa d'inondation par débordement (zone)</b>  <span style="background-color: yellow; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 10px; height: 10px;"></span> Faible  <span style="background-color: orange; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 10px; height: 10px;"></span> Moyen  <span style="background-color: red; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 10px; height: 10px;"></span> Elevé</p> <p><b>Valeur de l'aléa d'inondation par ruissellement (axe)</b>  <span style="background-color: yellow; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 10px; height: 10px;"></span> Faible  <span style="background-color: orange; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 10px; height: 10px;"></span> Moyen  <span style="background-color: red; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 10px; height: 10px;"></span> Elevé</p> <p><span style="background-color: white; border: 1px solid red; display: inline-block; width: 10px; height: 10px;"></span> Zone d'immersion temporaire ou bassin d'orage</p> <p><span style="border-bottom: 1px solid blue; width: 10px; display: inline-block;"></span> Cours d'eau <span style="background-color: lightblue; border: 1px solid blue; display: inline-block; width: 10px; height: 10px;"></span> Plan d'eau</p> <p>Font: esp: ign, IGN Top100 © Institut géographique national - IGN - 110 200 - 2020 Système de projection: Lambert belge 1972</p> <p>En collaboration avec: </p>	<h3>Planches IGN et communes</h3> <p>Chastre</p>	<h3>Districts et sous-bassins hydrographiques</h3> <p>Sous-bassins hydrographiques Limites communales</p>
--	---	--	---



Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

http://www.emis.vito.be

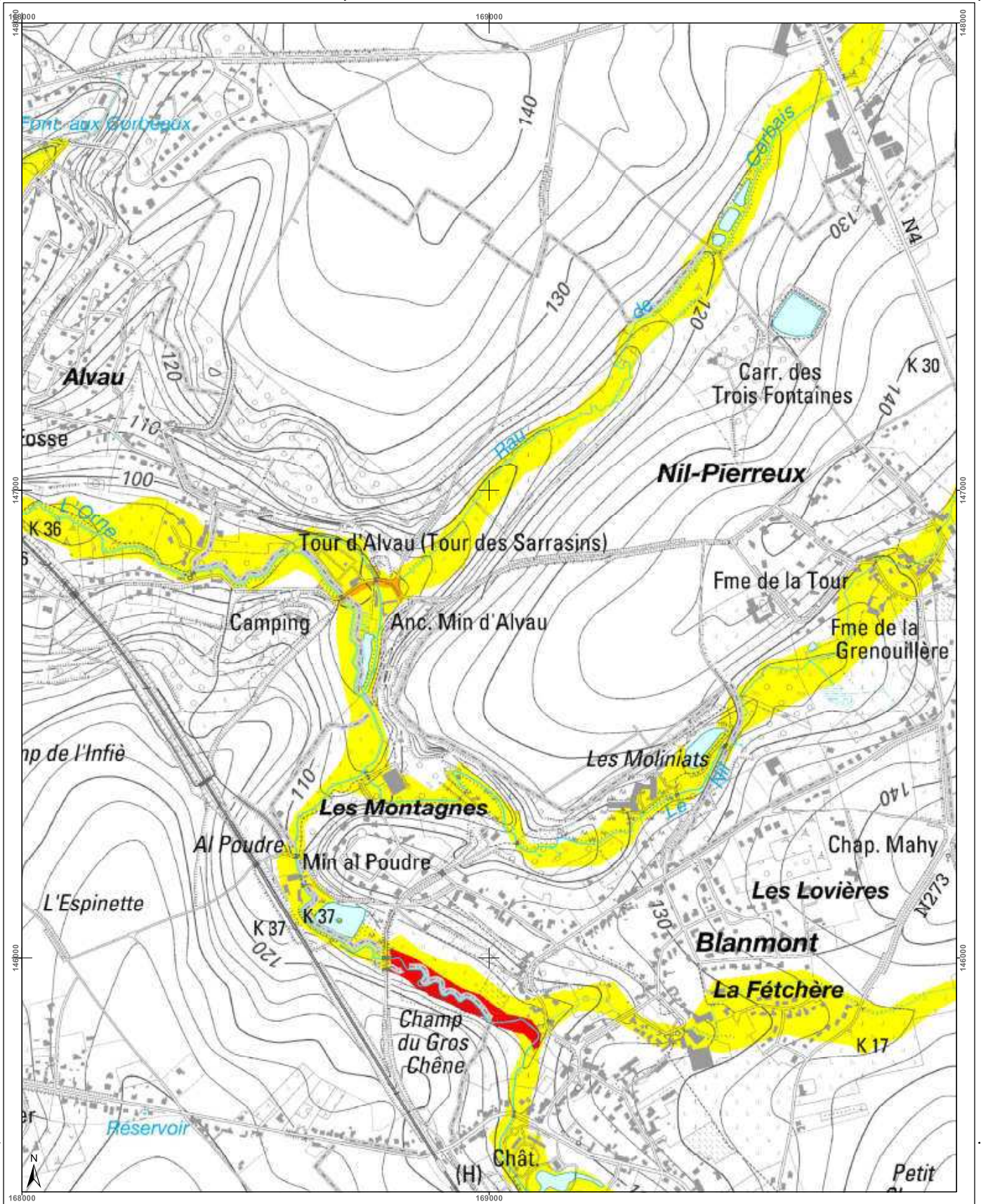


<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Edité le 18 février 2021, version approuvée suite à l'enquête publique</p> <p>Cartographie dressée par le Service public de Wallonie - SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau non navigables Cartographie réalisée sous la responsabilité du Groupe Transversal Inondations (GTI)</p> <p>Par délégation pour délivrance de copie conforme,</p> <p>Point de repère : IGN 701109 © Institut géographique national - IGN - 1110 200 - 2020 Système de projection : Lambert belge 1972</p> <p>En collaboration avec:</p> <p>http://geoportail.wallonie.be Contact : gti.inondations@spw.wallonie.be</p> <p>Echelle : 1 / 10.000</p> <p>Planche IGN : 40/5n-c</p>	<h3>Légende</h3> <p><b>Valeur de l'aléa d'inondation par débordement (zone)</b></p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p><b>Valeur de l'aléa d'inondation par ruissellement (axe)</b></p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p>Zone d'immersion temporaire ou bassin d'orage</p> <p>Cours d'eau</p> <p>Plan d'eau</p>	<h3>Planches IGN et communes</h3>	<h3>Districts et sous-bassins hydrographiques</h3>
---	---	-----------------------------------	--



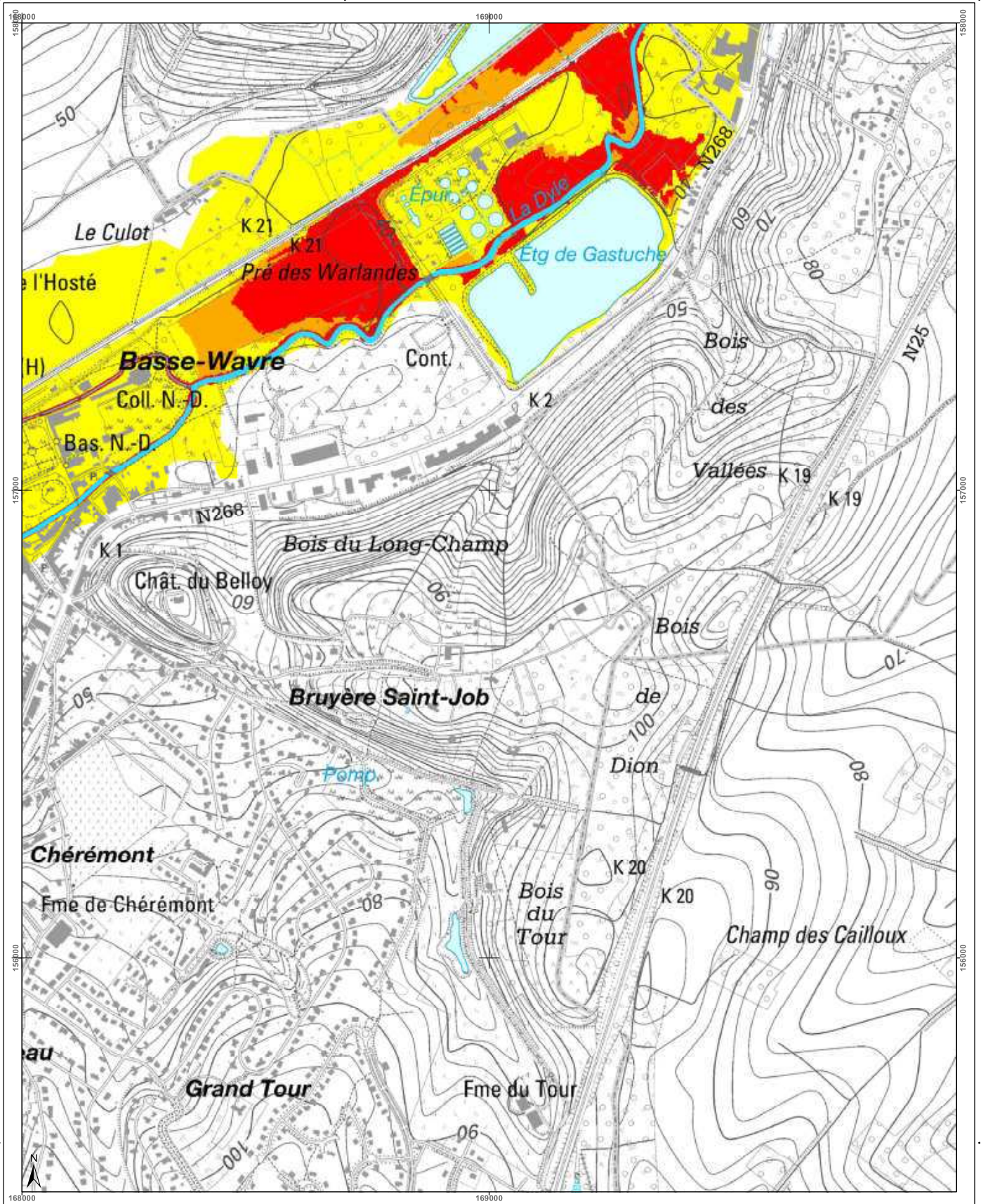
Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

http://www.emis.vito.be



<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre-Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Editeur de 12 février 2021, version approuvée suite à l'enquête publique</p> <p>Cartographie dressée par le Service public de Wallonie SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau et des Tempêtes Cartographie réalisée sous la responsabilité du Groupe Transversal Inondations (GTI)</p> <p>Par délégation pour délivrance de copie conforme.</p> <p>http://geoportail.wallonie.be Contact : g.inondations@spw.wallonie.be</p> <p>Echelle : 1 / 10.000</p> <p>Planche IGN : 40/5n-d</p>	<h3>Légende</h3> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par débordement (zone)</p> <p>Faible Moyen Elevé</p> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par ruissellement (axe)</p> <p>Faible Moyen Elevé</p> <p>Zone d'immersion temporaire ou bassin d'orage</p> <p>Cours d'eau Plan d'eau</p> <p>Font en plan IGN 10m 10m © Institut géographique national - IGN - 1110.000 - 2020 Système de projection Lambert belge 1012</p> <p>En collaboration avec :</p>	<h3>Planches IGN et communes</h3> <p>Walhain</p> <p>Chastre</p>	<h3>Districts et sous-bassins hydrographiques</h3> <p>Districts et sous-bassins hydrographiques</p> <p>Limites communales</p>
--	---	---	---





### Cartographie de l'aléa d'inondation

Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation

Pour le Gouvernement wallon,  
Le Ministre-Président de la Région wallonne,

Ets DI RUPO

Edité le 12 février 2021, version approuvée suite à l'enquête publique

Cartographie dressée par le Service public de Wallonie - SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau non navigables  
Cartographie réalisée sous la responsabilité du Groupe Transversal Inondations (GTI)

Par délégation pour délivrance de copie conforme.

Service public de Wallonie - SPW

http://geoportail.wallonie.be  
Contact : g\_inondations@spw.wallonie.be

Echelle : 1 / 10.000

#### Légende

**Valeur de l'aléa d'inondation par débordement (zone)**

Faible (jaune)    Moyen (orange)    Élevé (rouge)

**Valeur de l'aléa d'inondation par ruissellement (axe)**

Faible (jaune)    Moyen (orange)    Élevé (rouge)

Zone d'immersion temporaire au bassin d'orage

Cours d'eau    Plan d'eau

Font: esp: plan IGN Top100  
© Institut géographique national - IGN - 1:100.000 - 2020  
Système de projection: Lambert belge 1972

En collaboration avec:

#### Planches IGN et communes

32/5a-f	32/5b-h	32/6a-e	32/6a-f
40/1n-b	40/1n-c	40/1n-d	40/2n-a
40/1n-f	40/1n-g	40/1n-h	40/2n-e
			40/2n-f

Greze-Doizeau

Wavre

#### Districts et sous-bassins hydrographiques

Sous-bassins hydrographiques

Limites communales

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

http://www.emis.vito.be

