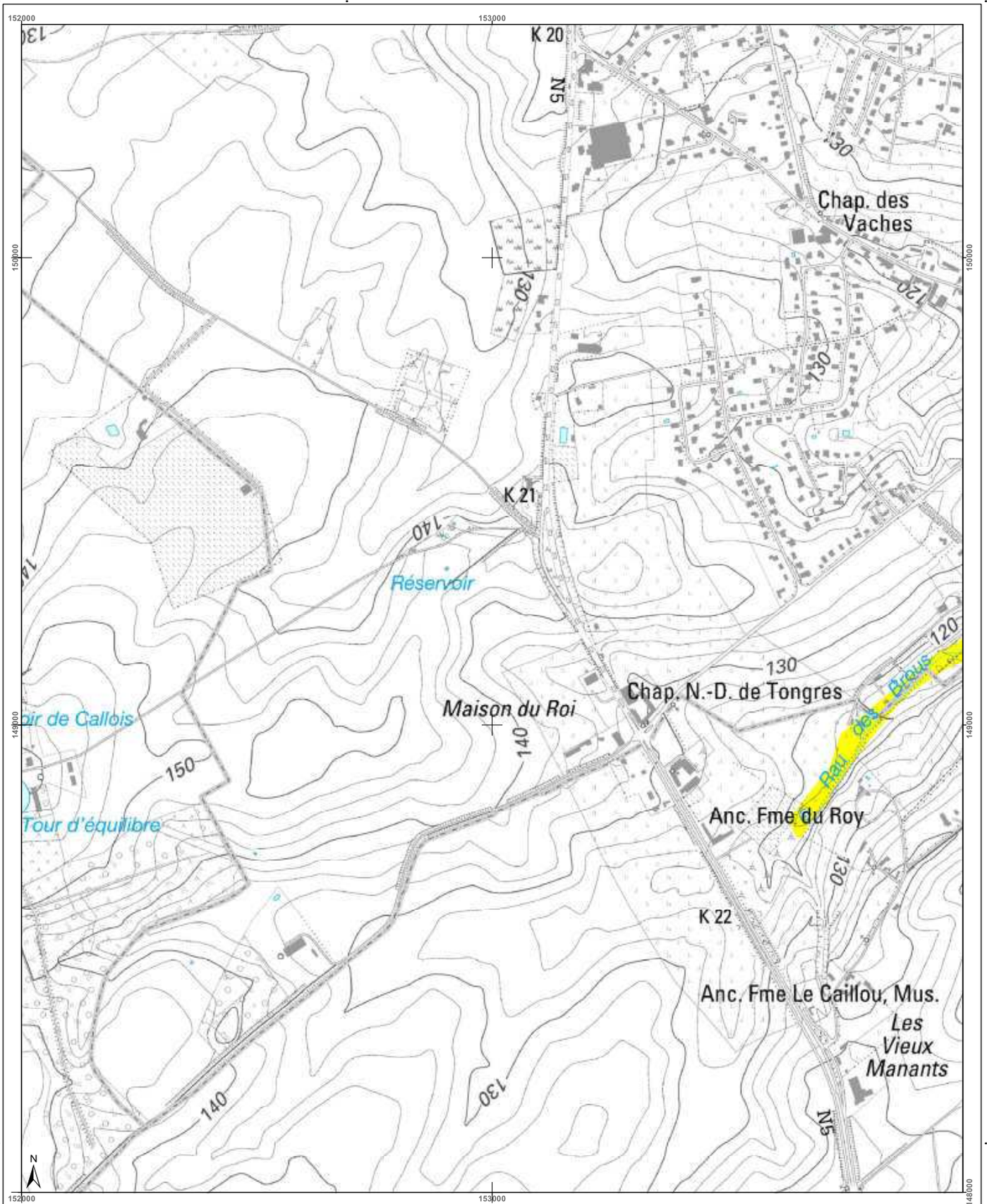


Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

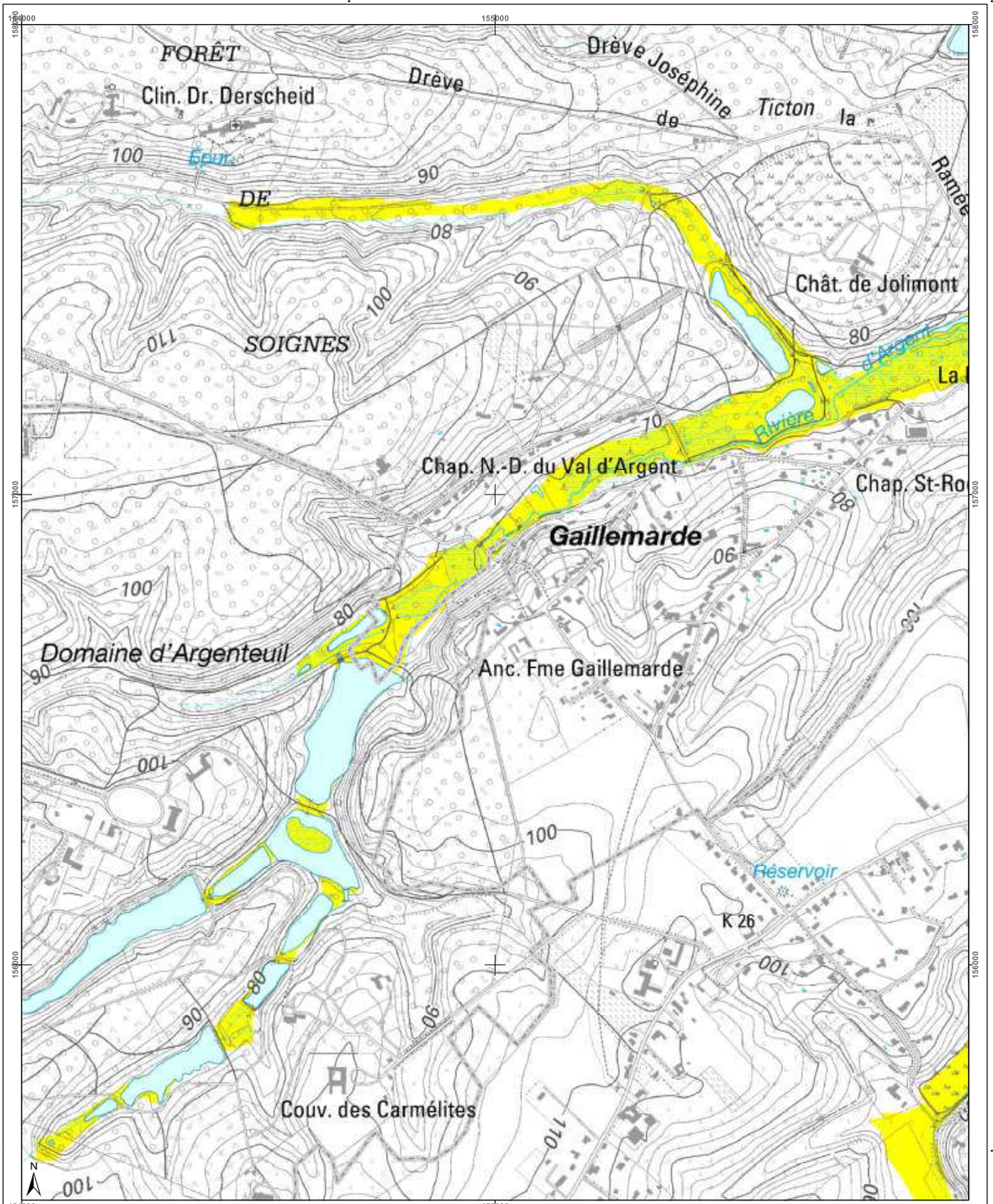
http://www.emis.vito.be



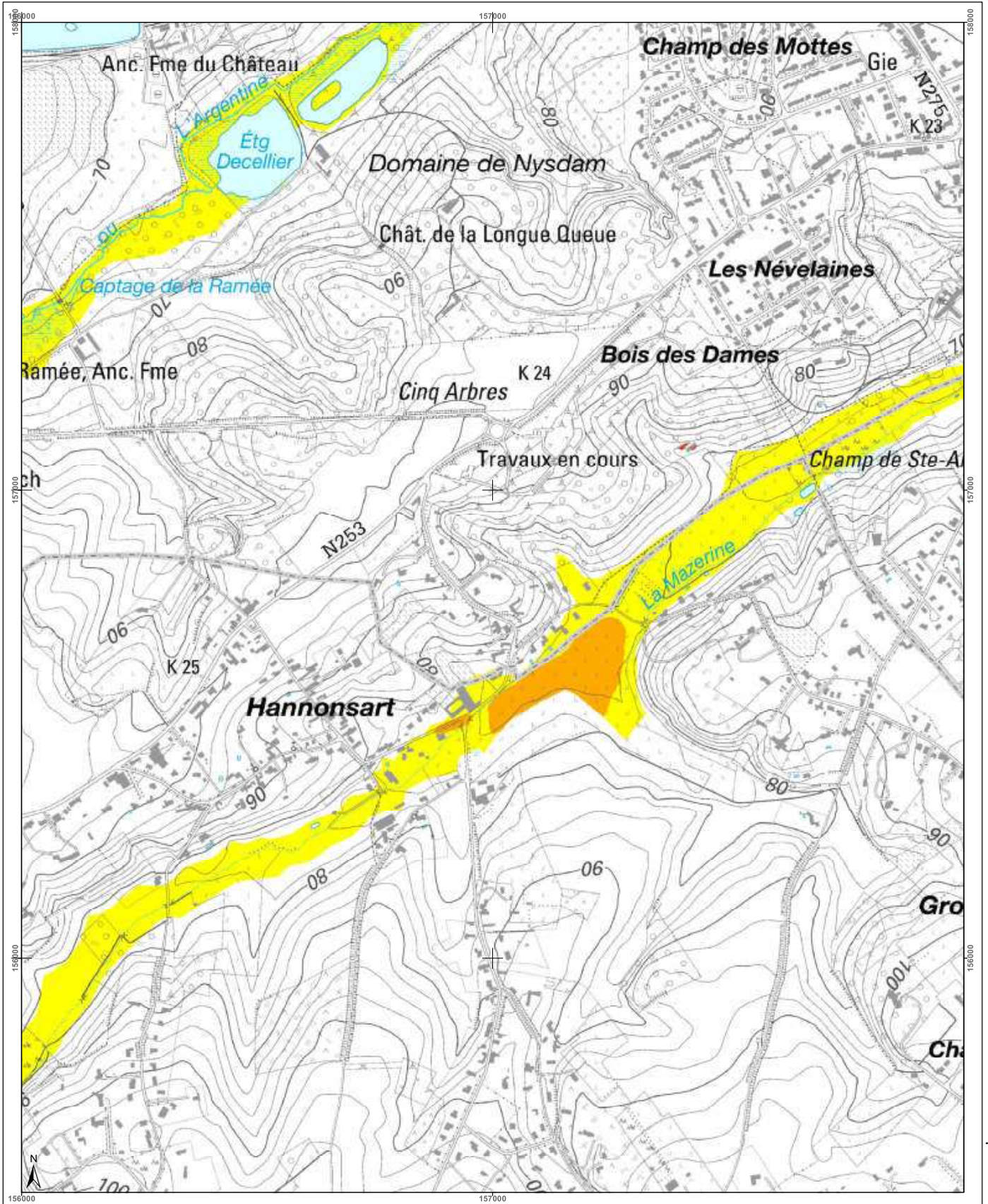
<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Par le Gouvernement wallon, Le Ministre-Président de la Wallonie,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Editer de 12 février 2021, version approuvée suite à l'enquête publique</p> <p>Cartographie dressée par le Service public de Wallonie - SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau 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> <p>Planche IGN : 39/3s-h</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 Plan d'eau</p> <p>En collaboration avec: UCL, UCLouvain</p>	<h4>Planches IGN et communes</h4> <p>39/3s-b 39/3s-c 39/3s-d 39/4s-a 39/4s-b</p> <p>Lasne</p> <p>39/3s-f 39/3s-g 39/3s-h 39/4s-e 39/4s-f</p> <p>39/7n-b 39/7n-c 39/7n-d 39/8n-a 39/8n-b</p> <p>Genappe</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>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 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 : 39/4n-a</p>	<h3>Légende</h3> <p> Valeur de l'aléa d'inondation par débordement (zone) Faible Moyen Elevé</p> <p> Valeur de l'aléa d'inondation par ruissellement (axe) 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 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>La Hulpe</p> <p>Waterloo</p> <p>Lasne</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 communes</p>
--	---	--	--



Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

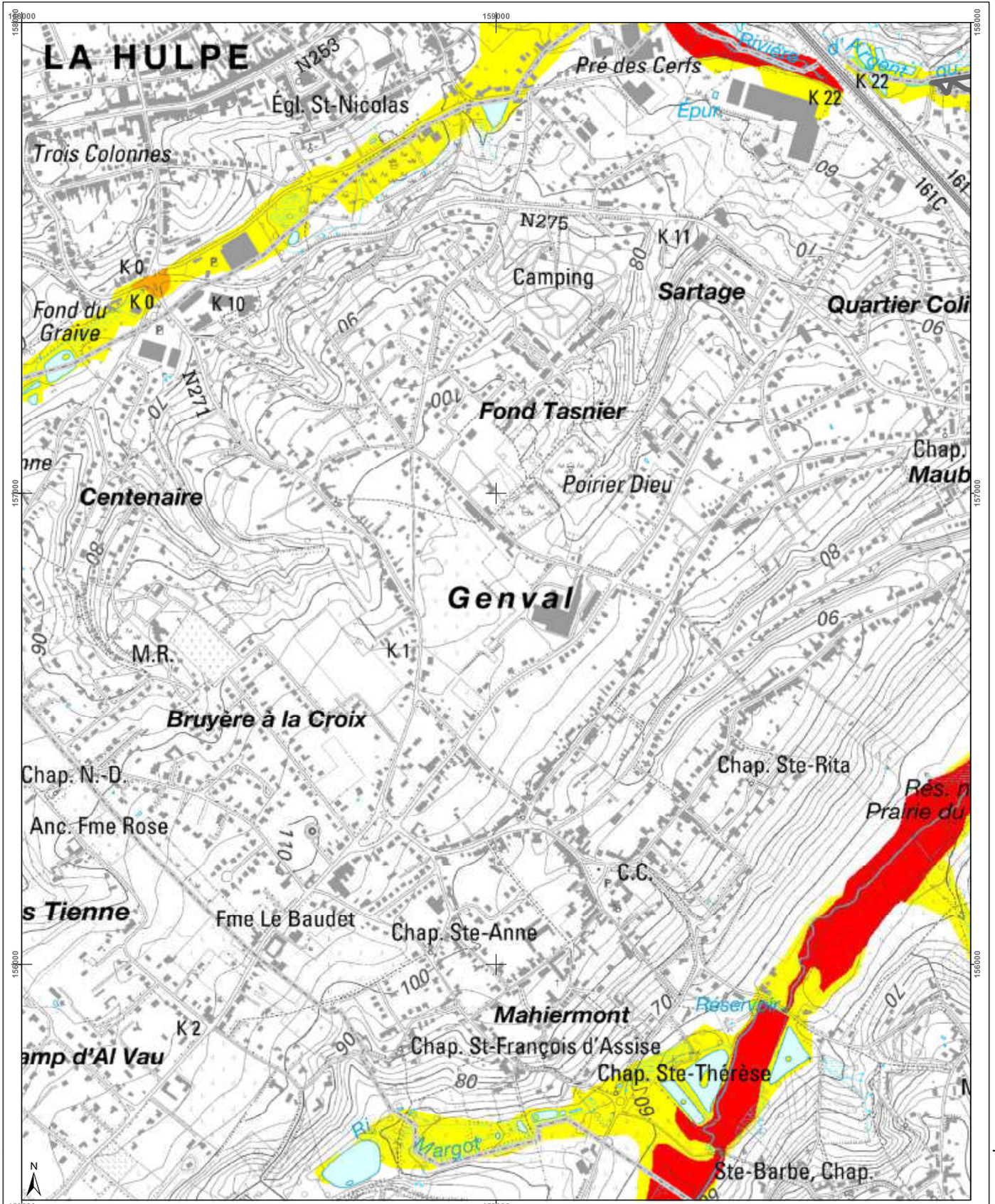
http://www.emis.vito.be



<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 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 - 1110 000 - 2020 Système de projection : Lambert belge 1972</p> <p>En collaboration avec:</p>		
<p>Légende</p> <p> Valeur de l'aléa d'inondation par débordement (zone) Faible Moyen Elevé</p> <p> Valeur de l'aléa d'inondation par ruissellement (axe) Faible Moyen Elevé</p> <p> Zone d'immersion temporaire ou bassin d'orage</p> <p> Cours d'eau Plan d'eau</p>	<p>Planches IGN et communes</p>	<p>Districts et sous-bassins hydrographiques</p>
<p>Echelle : 1 / 10.000 Planche IGN : 39/4n-b</p> <p>Contact : http://geoportail.wallonie.be http://inondations@spw.wallonie.be</p>		

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

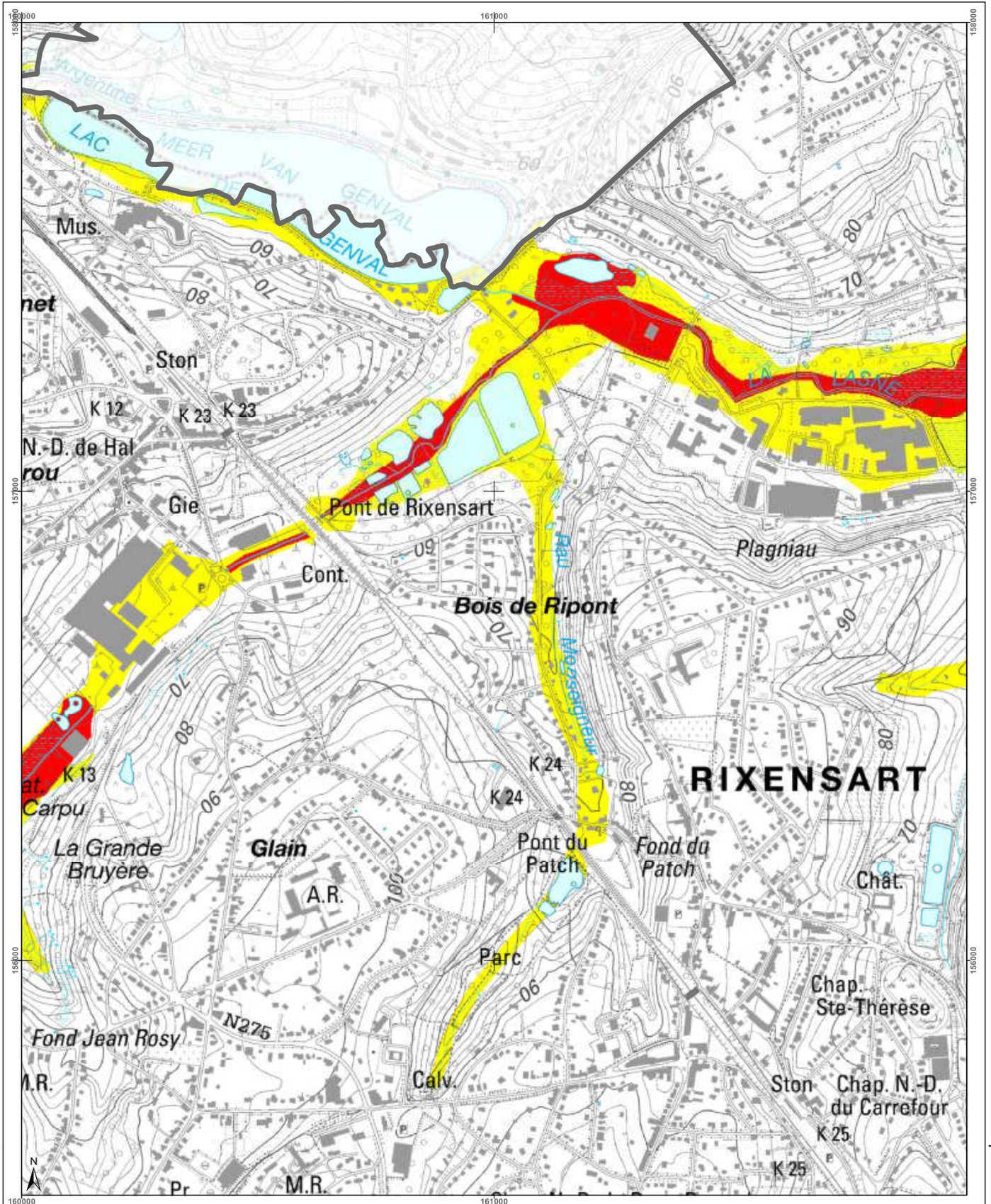
http://www.emis.vito.be



<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 : gtinondations@spw.wallonie.be</p> <p>Echelle : 1 / 10.000</p> <p>Planche IGN : 39/4n-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</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>	<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

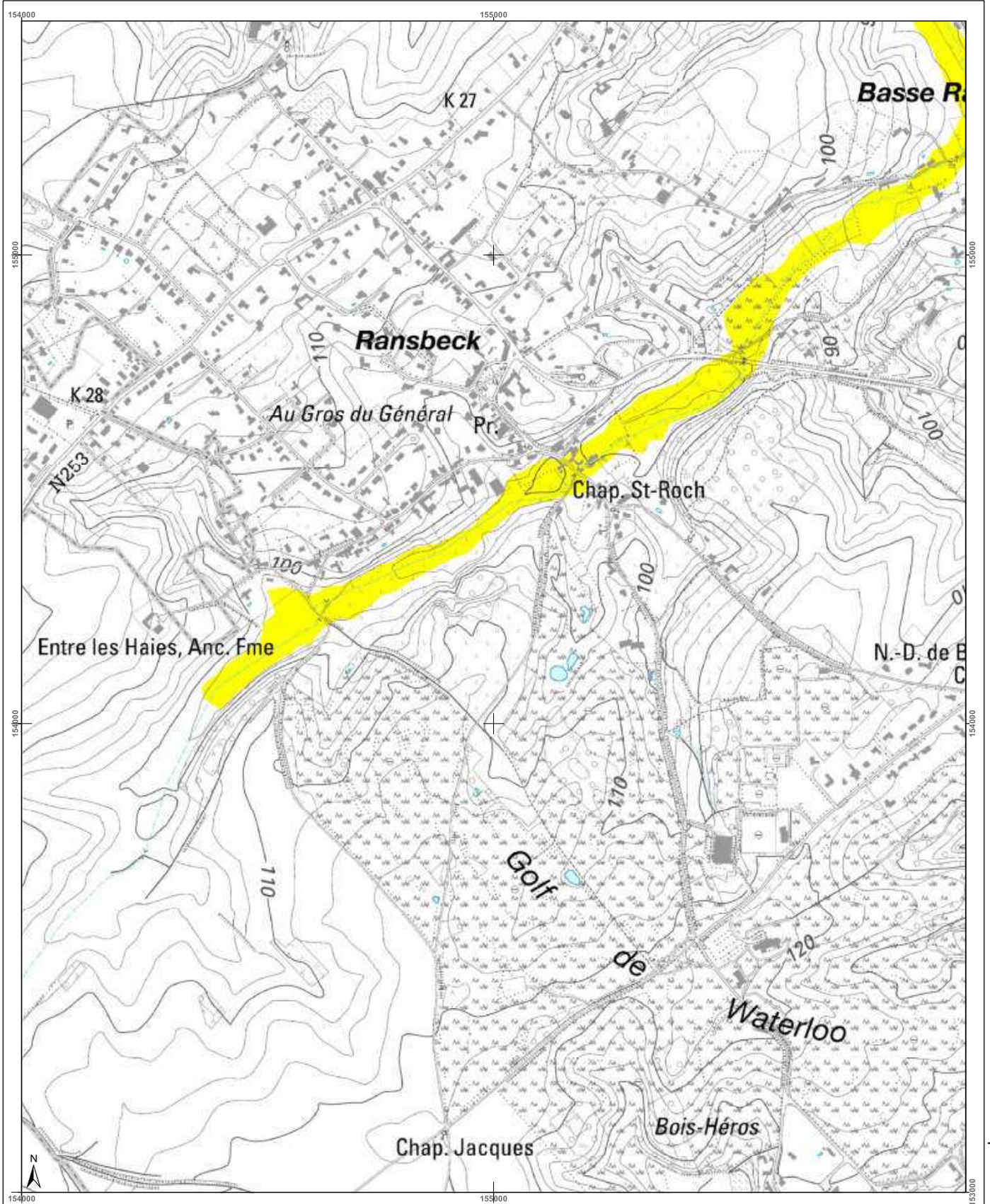


<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre-Président de la Région wallonne,</p> <p>Etsi DI RUPO</p> <p>Editer de 12 février 2021, version approuvée suite à l'enquête publique</p> <p>Cartographie dressée par le Service public de Wallonie - SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau 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 : gtinondations@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>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>
--	--	-----------------------------------	--

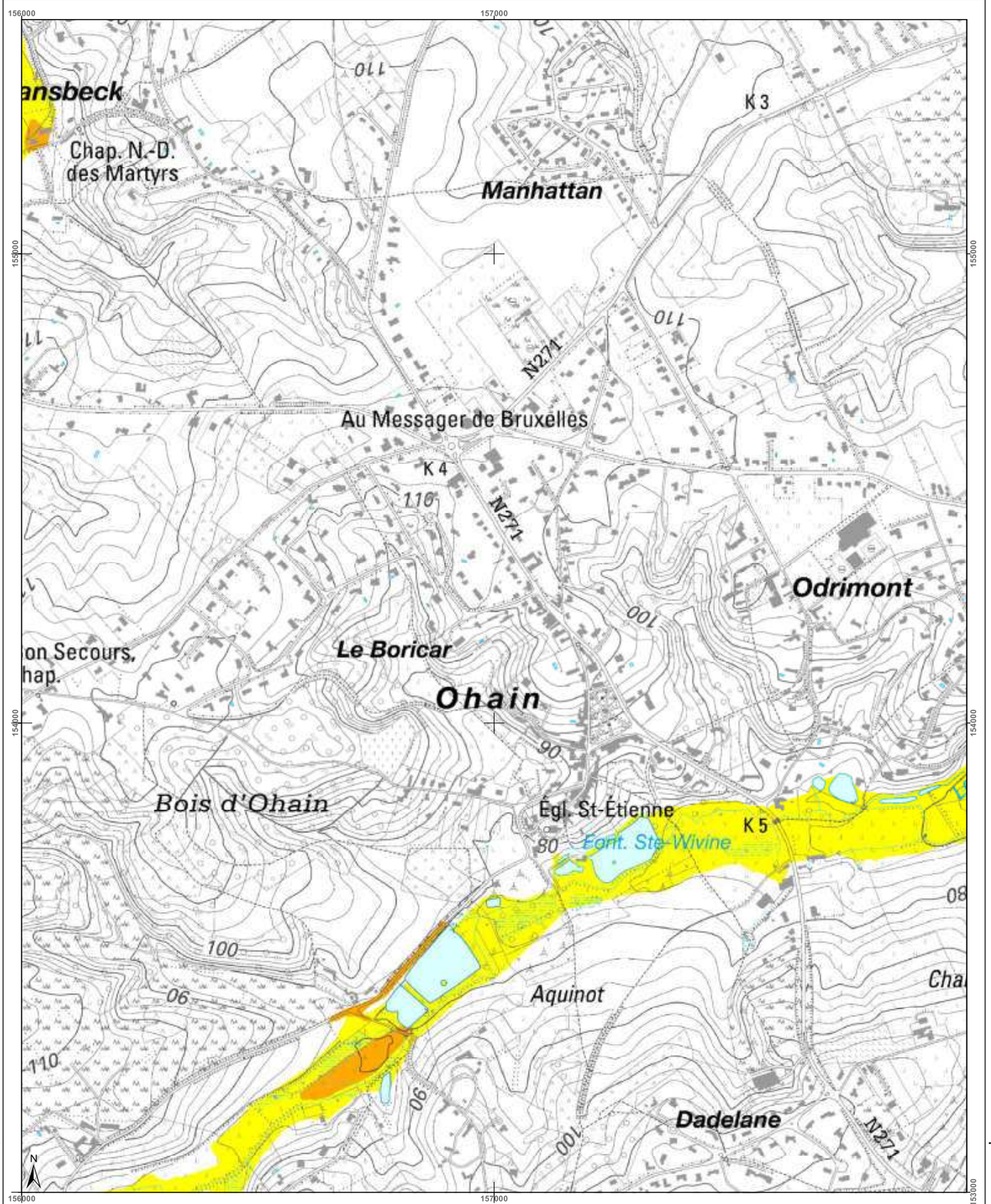
Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

http://www.emis.vito.be

emis



<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 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>	<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 Plan d'eau</p> <p>Font: IGN, 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>
---	---	-----------------------------------	--



<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 http://inondations@spw.wallonie.be</p> <p>Echelle : 1 / 10.000</p> <p>Planche IGN : 39/4n-f</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 (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> <p>Rixensart</p> <p>Lasne</p>	<h4>Districts et sous-bassins hydrographiques</h4> <p>Sous-bassins hydrographiques</p> <p>Limites communales</p>
---	---	---	--

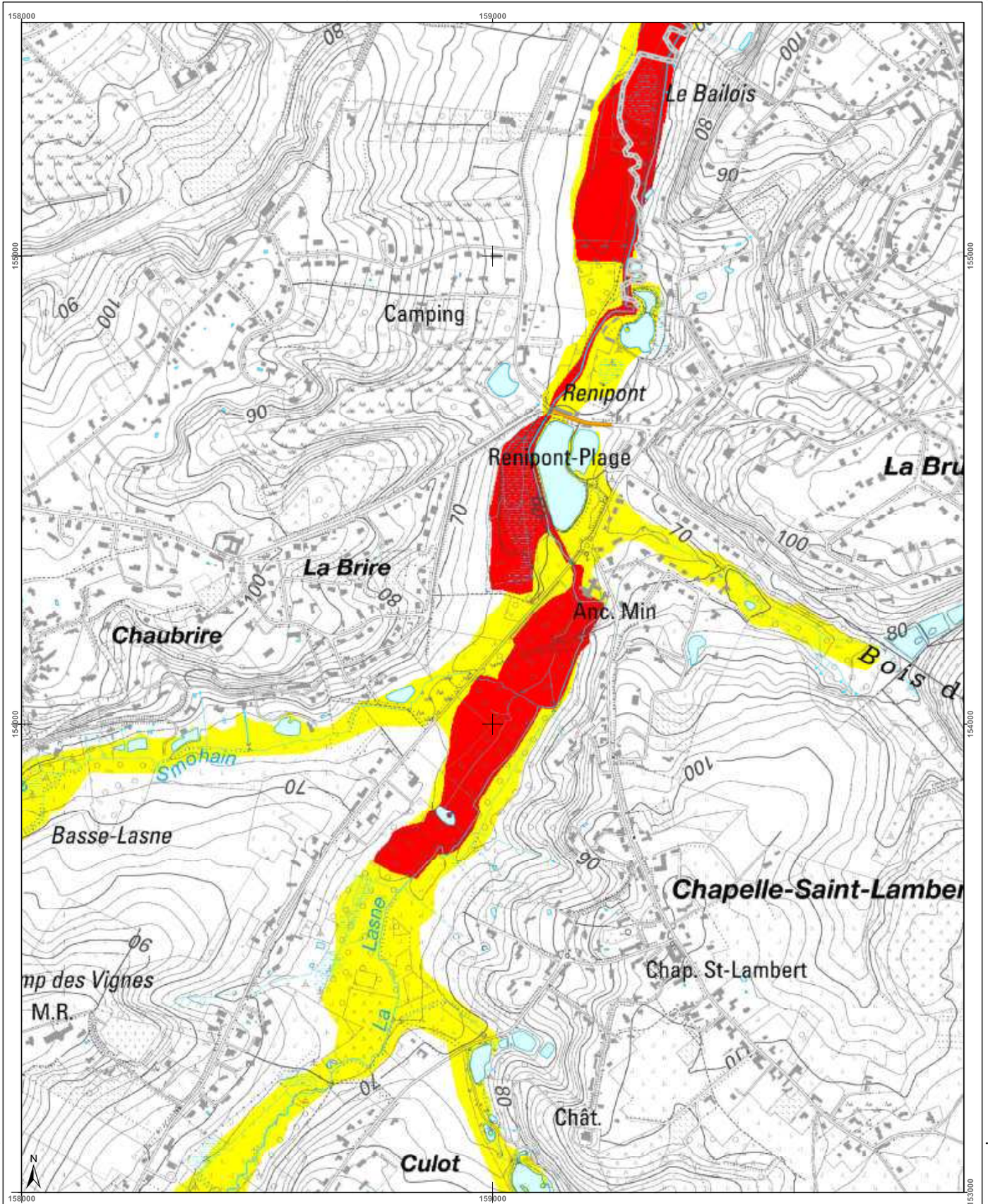
Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

http://www.emis.vito.be

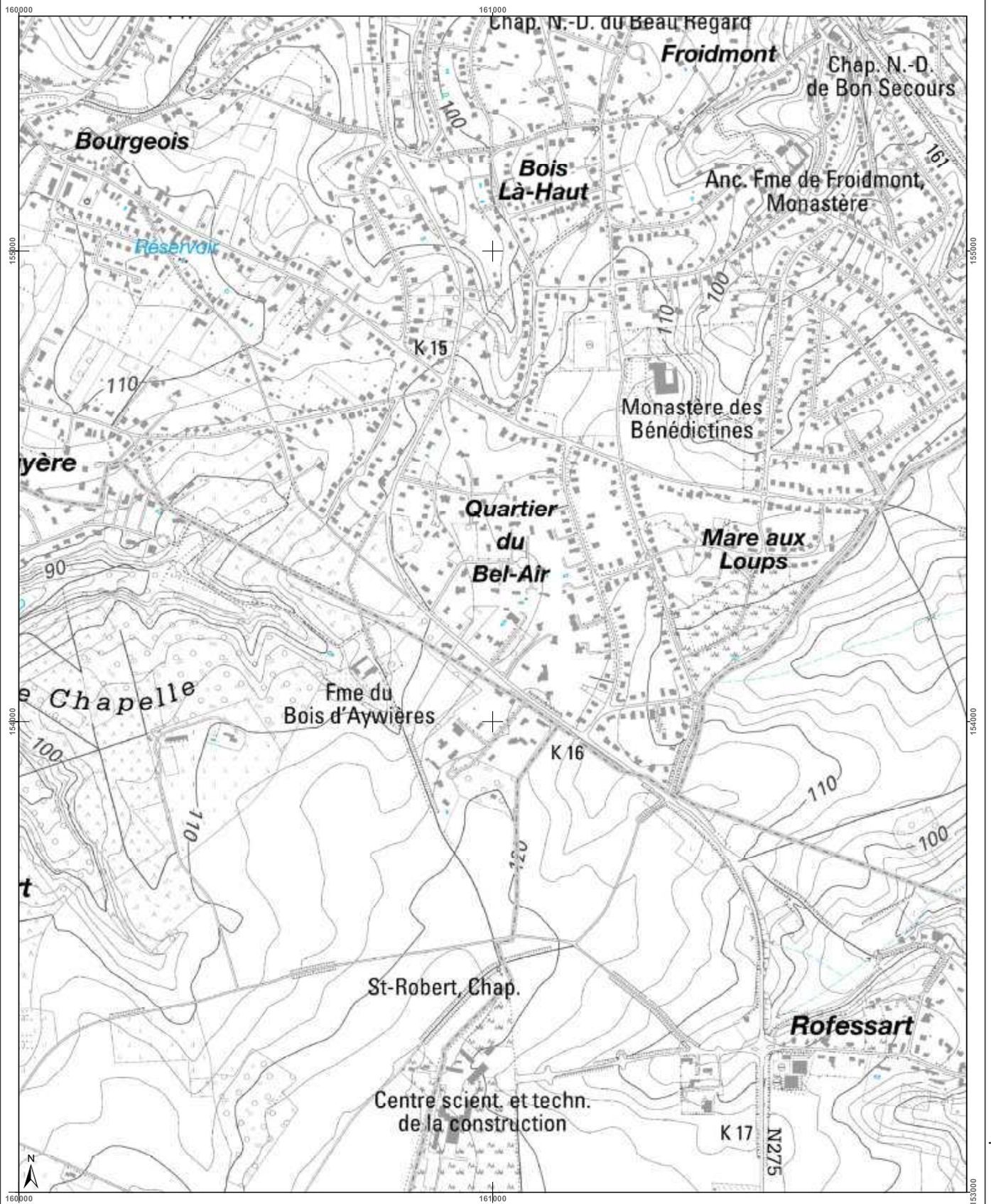


Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

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 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>	<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</p> <p>Plan d'eau</p> <p>Font en plan : 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> <p>Rixensart</p> <p>Wavre</p> <p>Lasne</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>
---	---	--	--

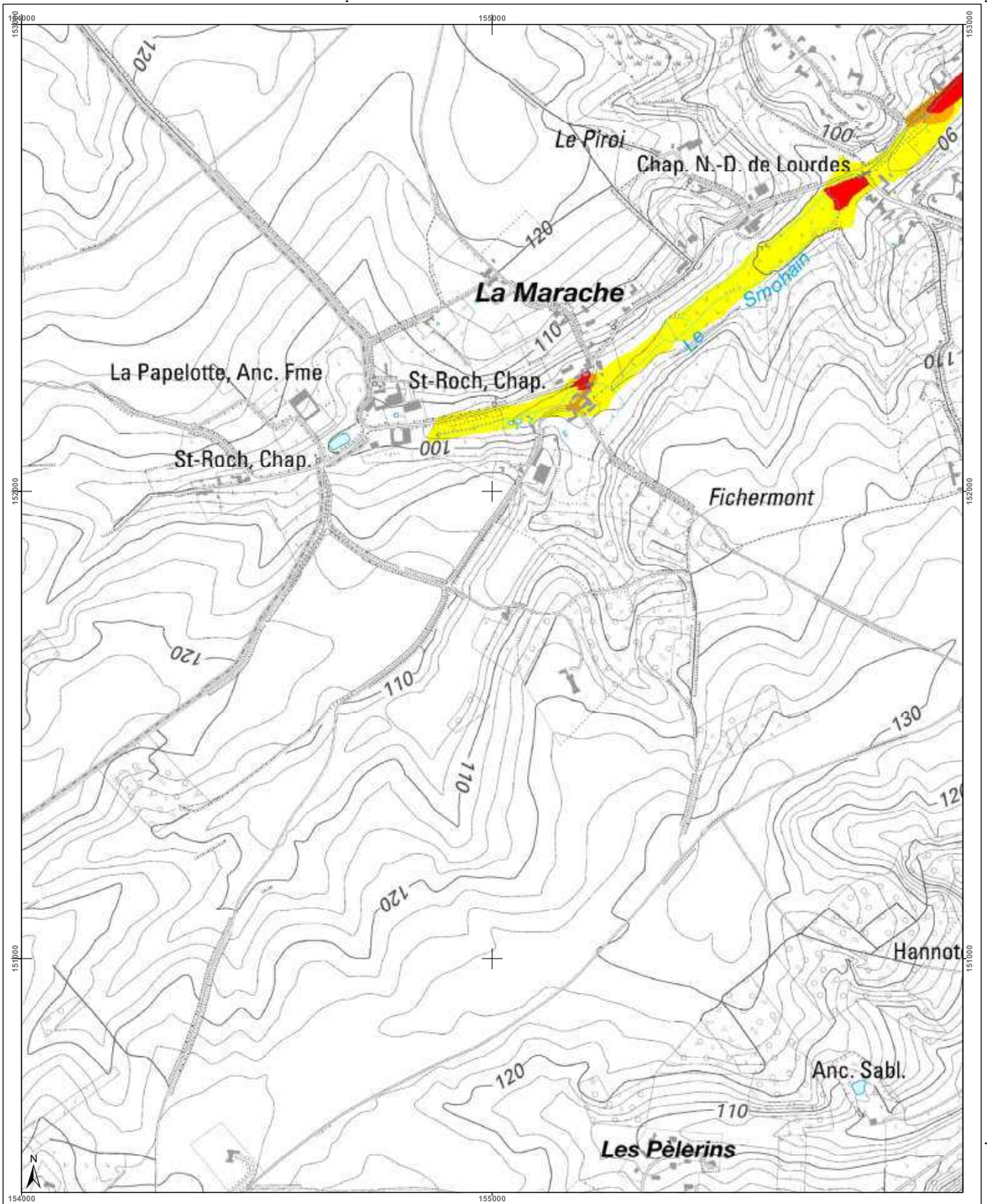


Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

http://www.emis.vito.be



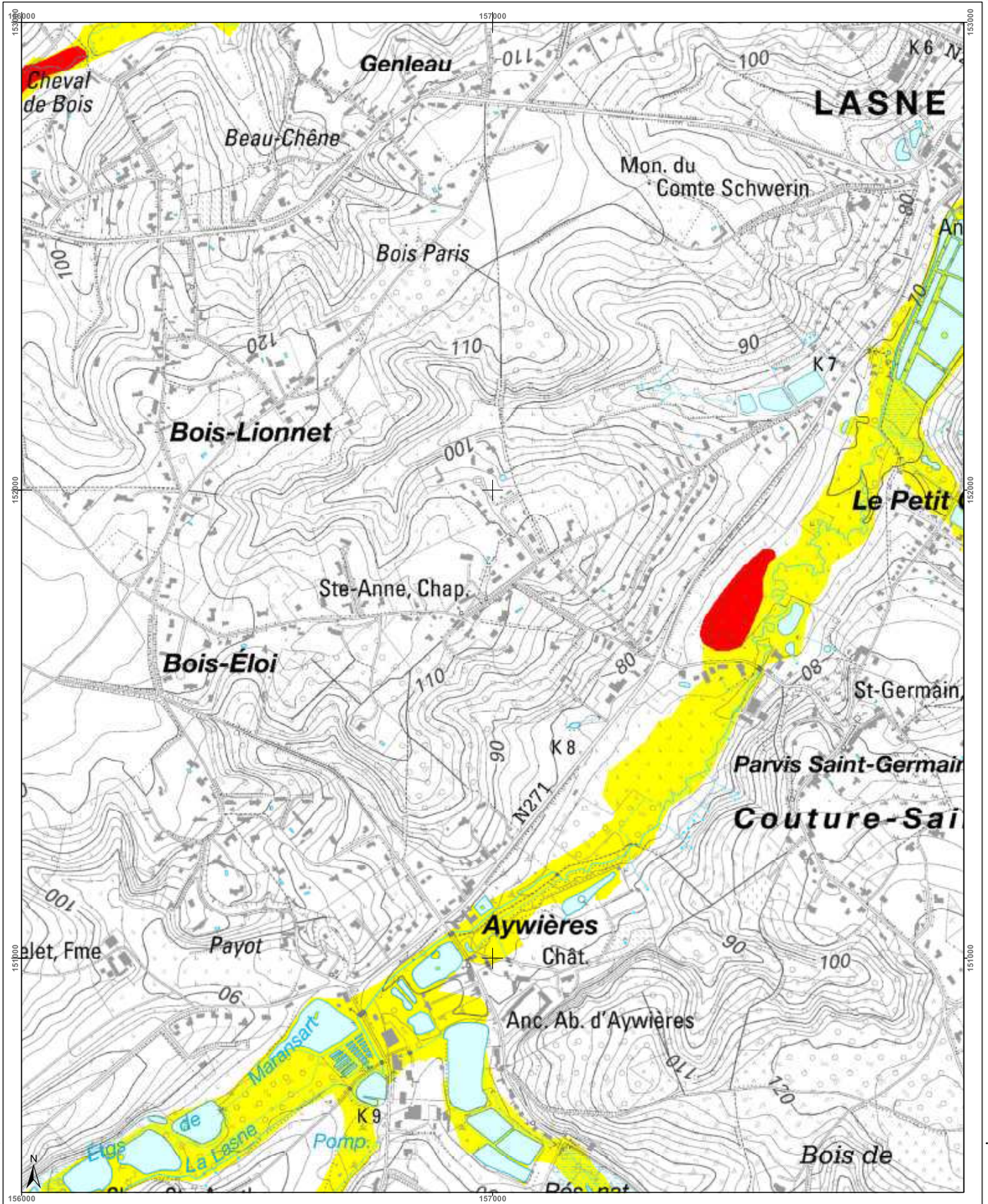
<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Edité le 12 février 2021, 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>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 (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														



<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>Plan de l'Etat</p> <p>© Institut géographique national - IGN - 1110.000 - 2020 Système de projection : Lambert belge 1012</p> <p>En collaboration avec:</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> <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 : 39/4s-a</p> <p>Contact : http://geoportail.wallonie.be</p>					

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

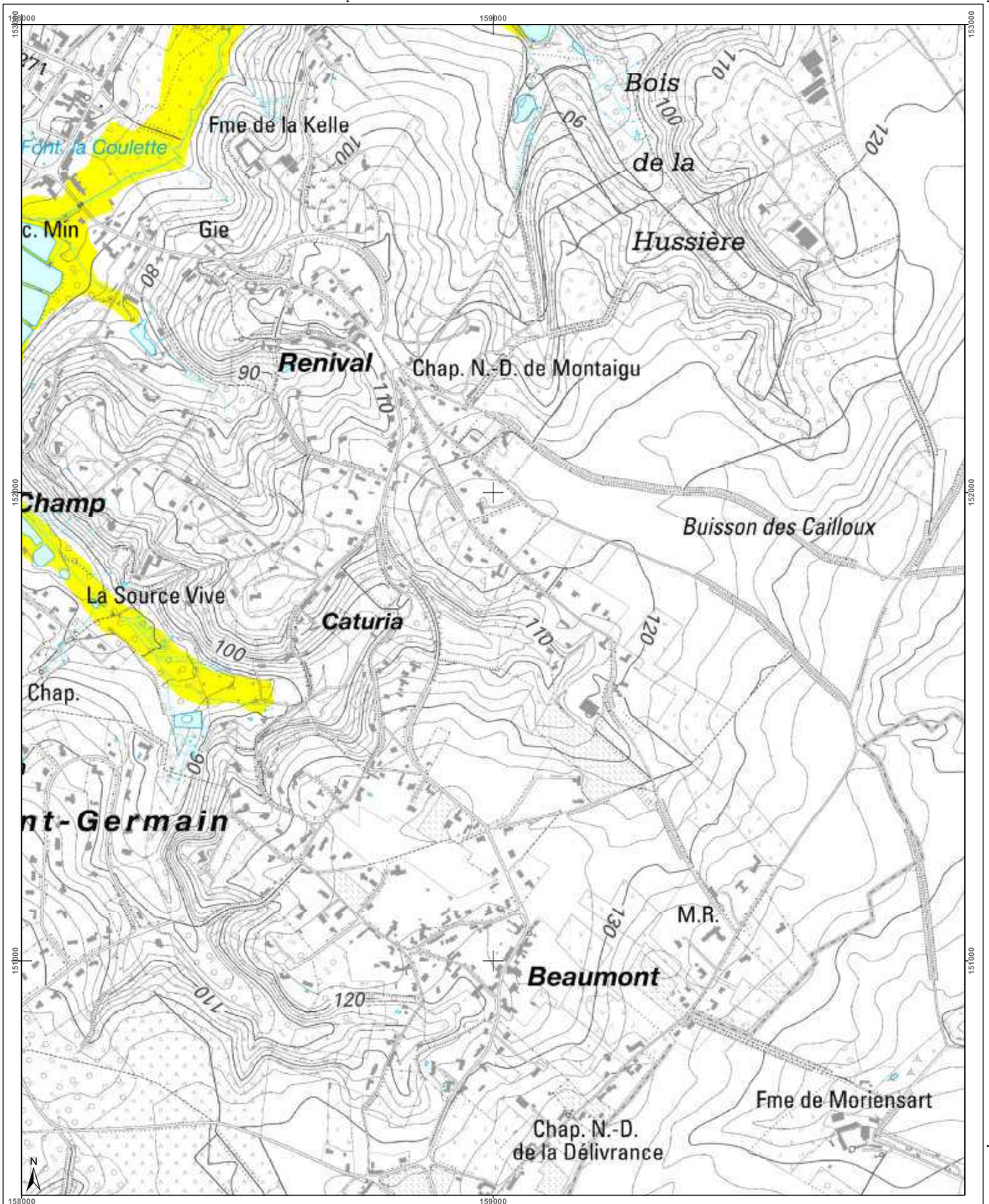
http://www.emis.vito.be



<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 Régions Cartographie réalisée sous la responsabilité du Groupe Transversal Inondations (GTI)</p> <p>Par délégation pour l'exécution de copie conforme.</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>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>Planches IGN et communes</p>	<p>Districts et sous-bassins hydrographiques</p>
<p>Echelle : 1 / 10.000</p> <p>Planche IGN : 39/4s-b</p>		

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

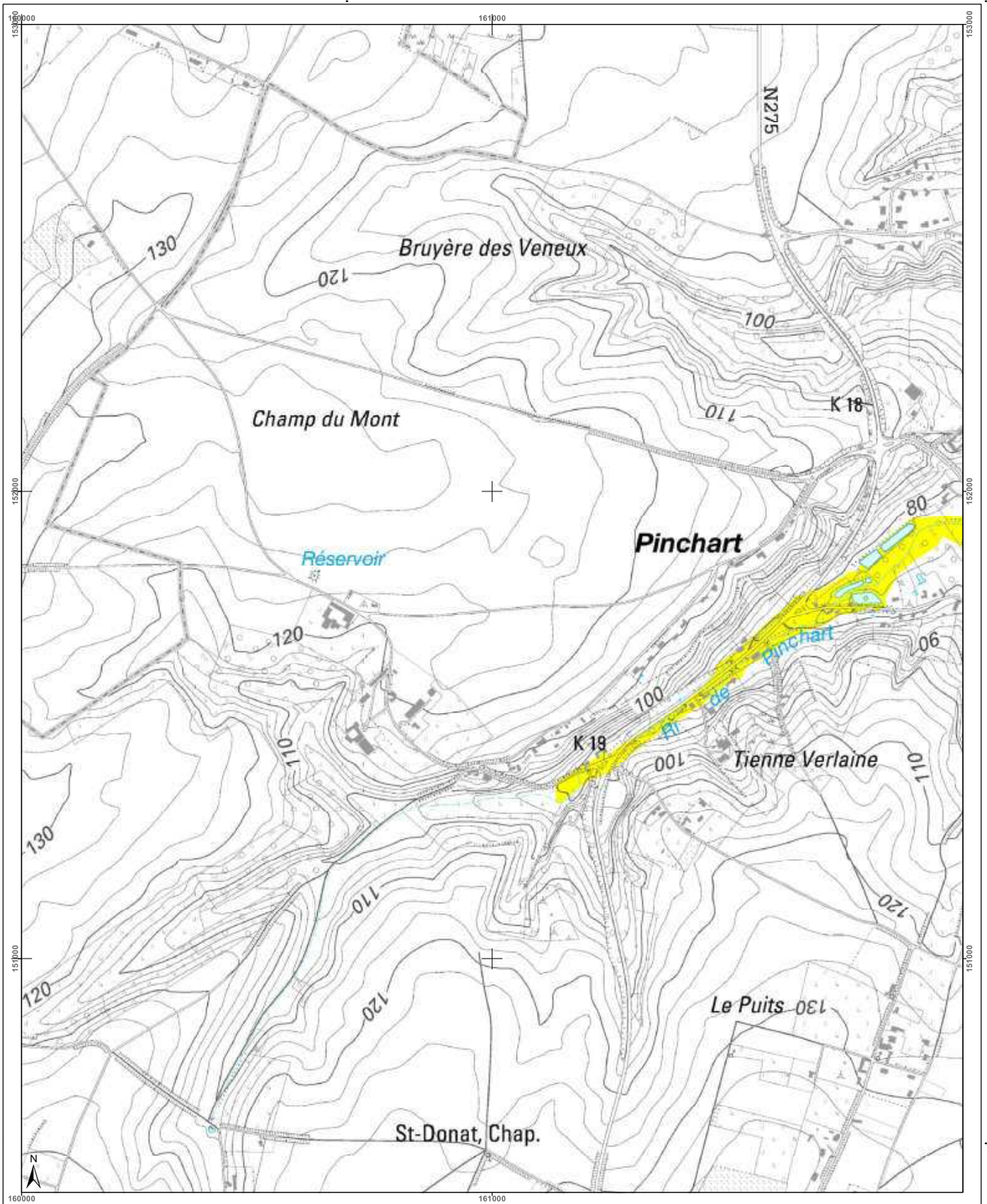
http://www.emis.vito.be



<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>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 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>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>	<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

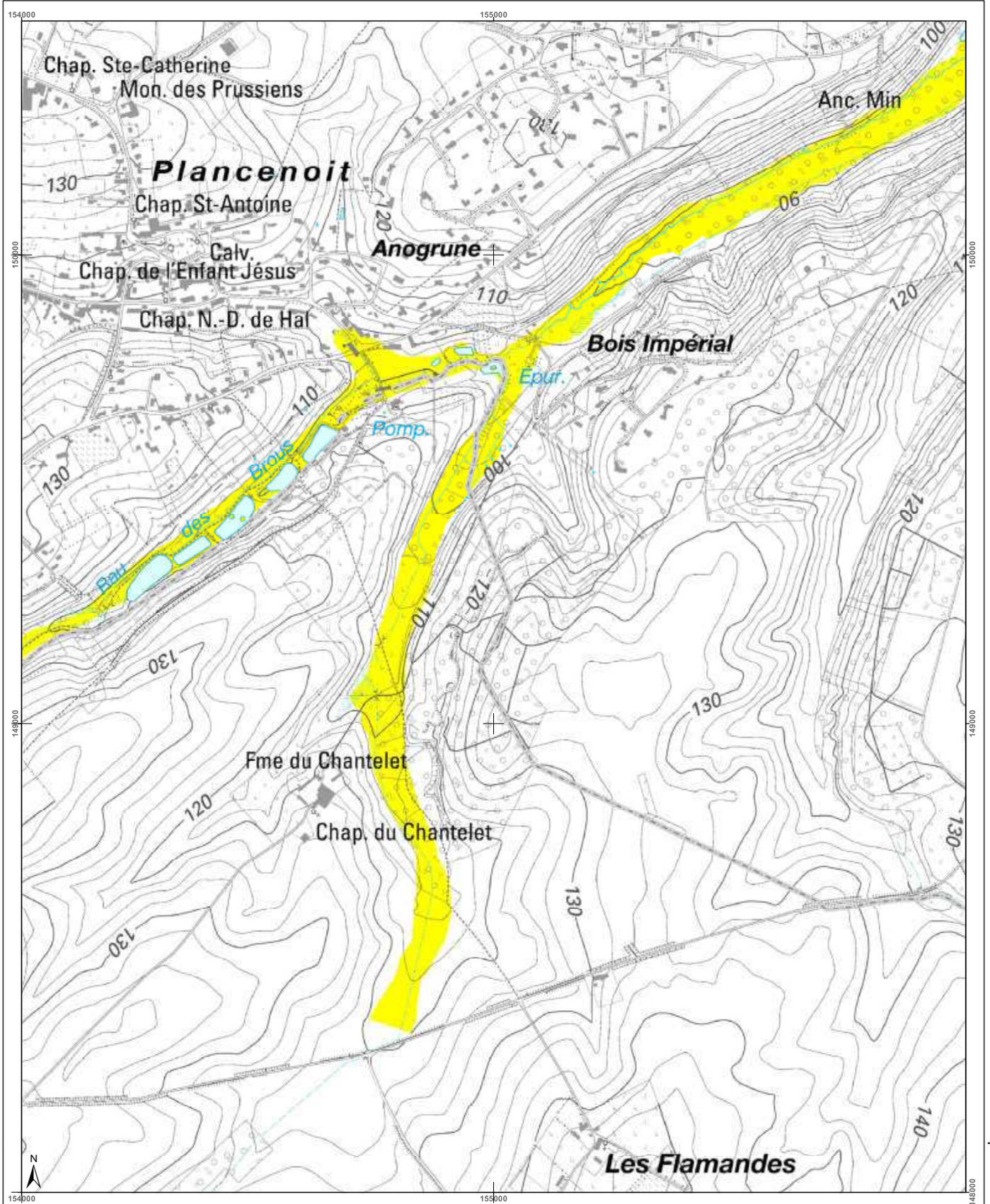
http://www.emis.vito.be



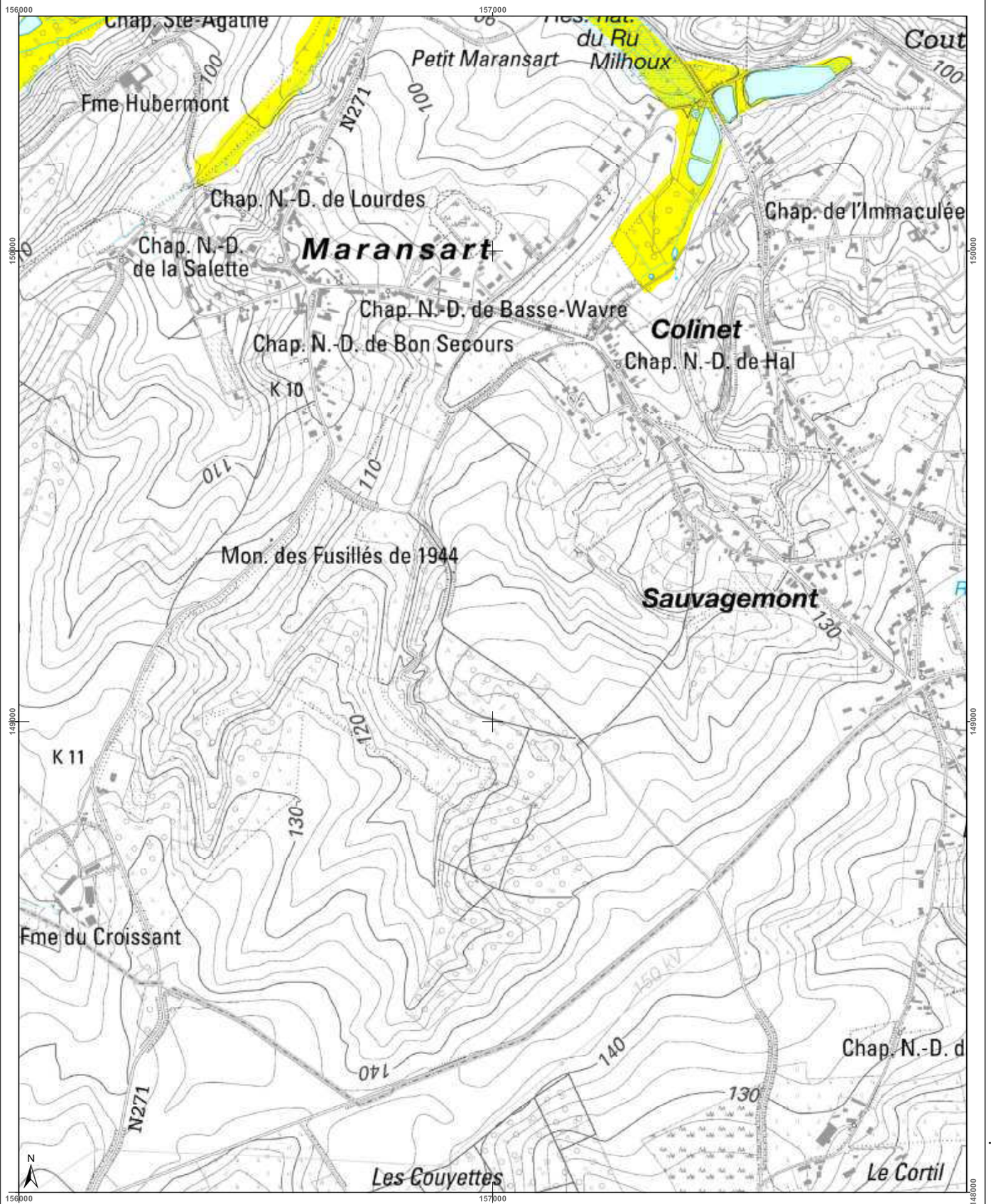
<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre-Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Editer de 12 février 2021, 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>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>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>Lasne</p> <p>Wavre</p> <p>Genappe</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 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-e</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 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> <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>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 et des Tempêtes Cartographie réalisée sous la responsabilité du Groupe Interprofessionnel Inondations (GII)</p> <p>Par délégation pour délivrance de copie conforme,</p> <p>Plan de l'échelle : 1 / 10.000</p> <p>Contact : http://geoportail.wallonie.be ginondations@spw.wallonie.be</p> <p>Echelle : 1 / 10.000</p> <p>Pianche IGN : 39/4s-f</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> <p>Plan d'eau</p> <p>© 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>39/4s-d, 39/4s-a, 39/4s-b, 39/4s-c, 39/4s-d</p> <p>39/4s-h, 39/4s-e, 39/4s-f, 39/4s-g, 39/4s-h</p> <p>39/7n-d, 39/8n-a, 39/8n-b, 39/8n-c, 39/8n-d</p>	<h4>Districts et sous-bassins hydrographiques</h4> <p>ESCAUT MEUSE SEINE RHIN</p> <p>Sous-bassins hydrographiques Limites communales</p>
---	--	--	--	--	--

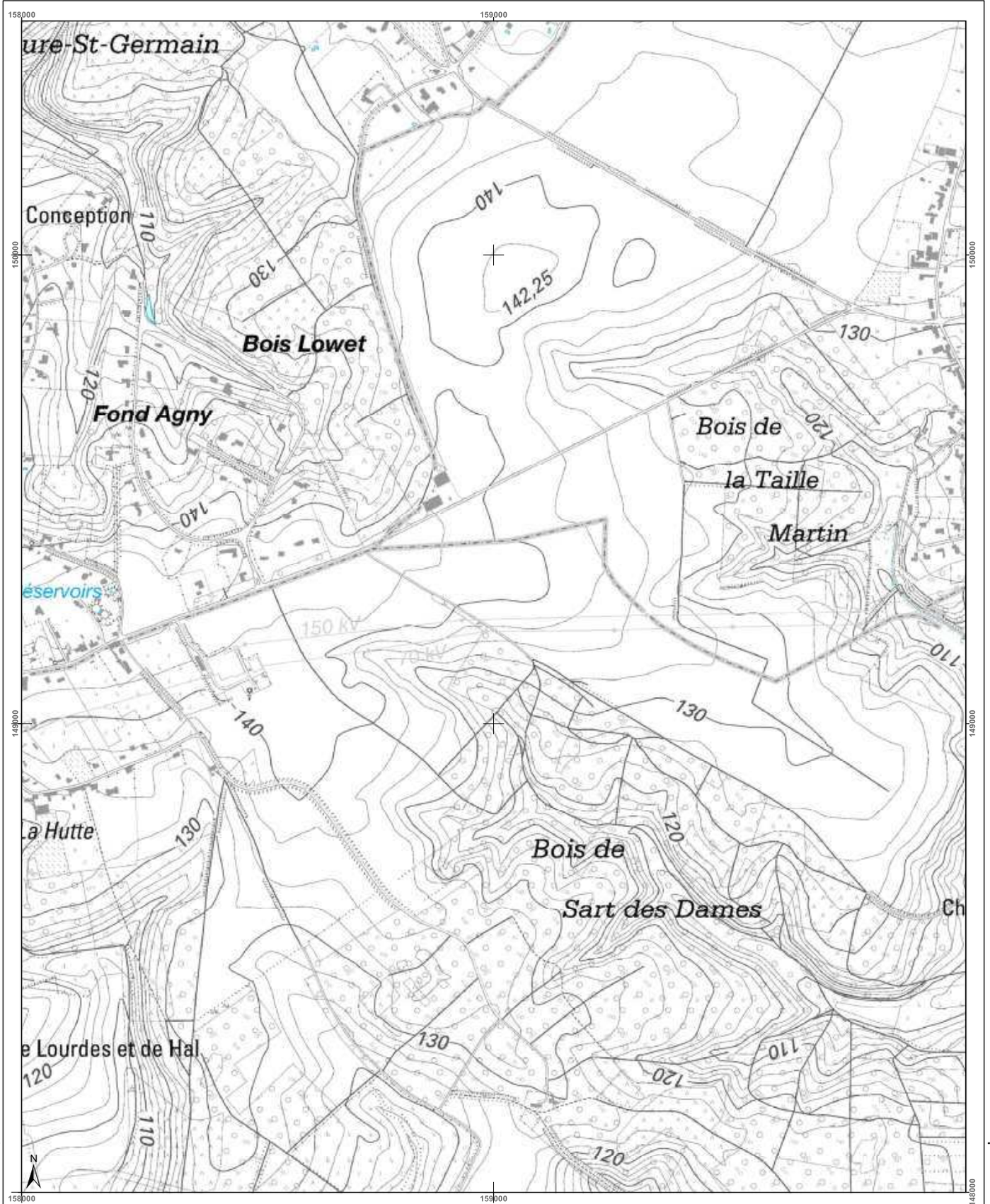
Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

<http://www.emis.vito.be>



Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

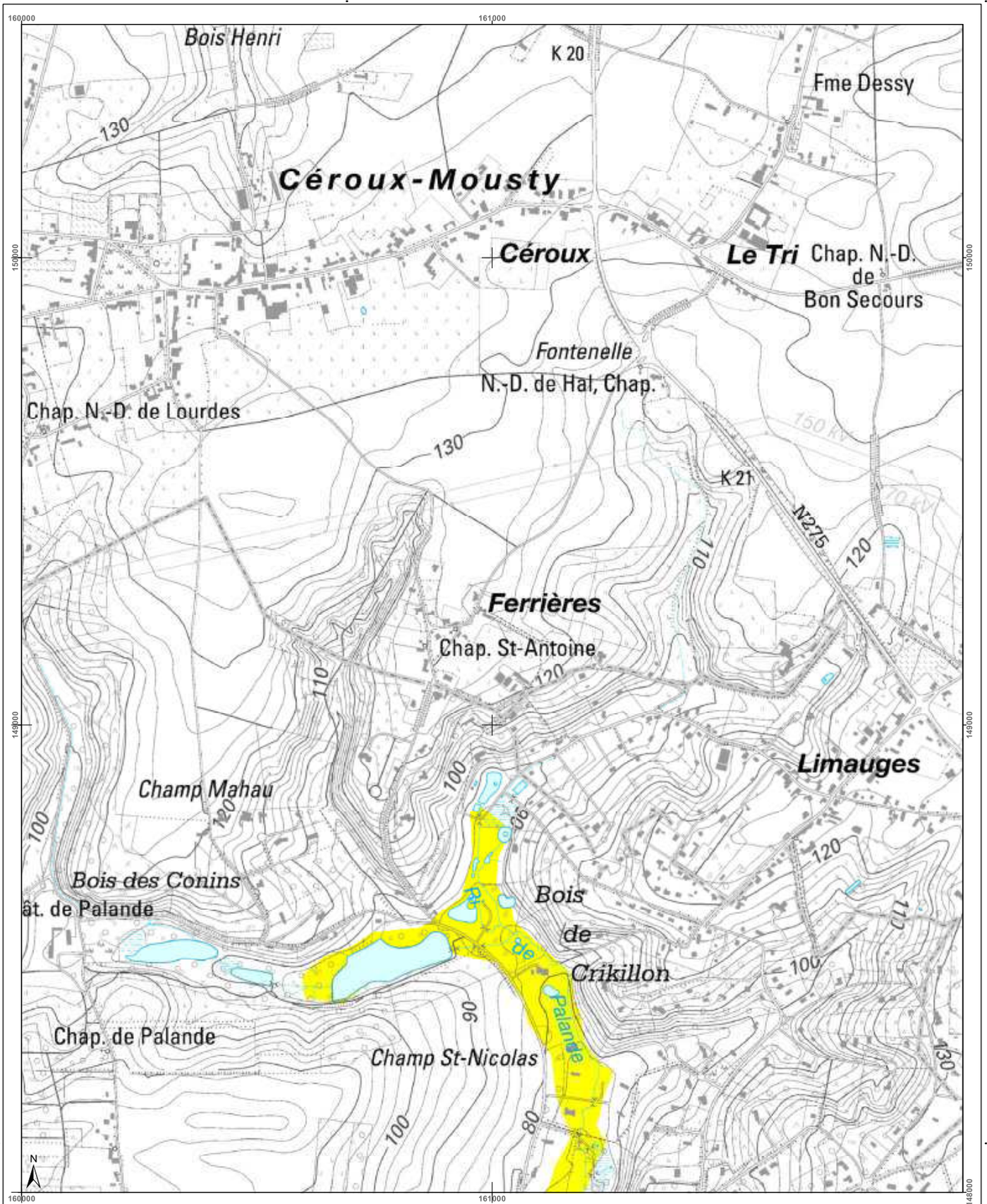
http://www.emis.vito.be



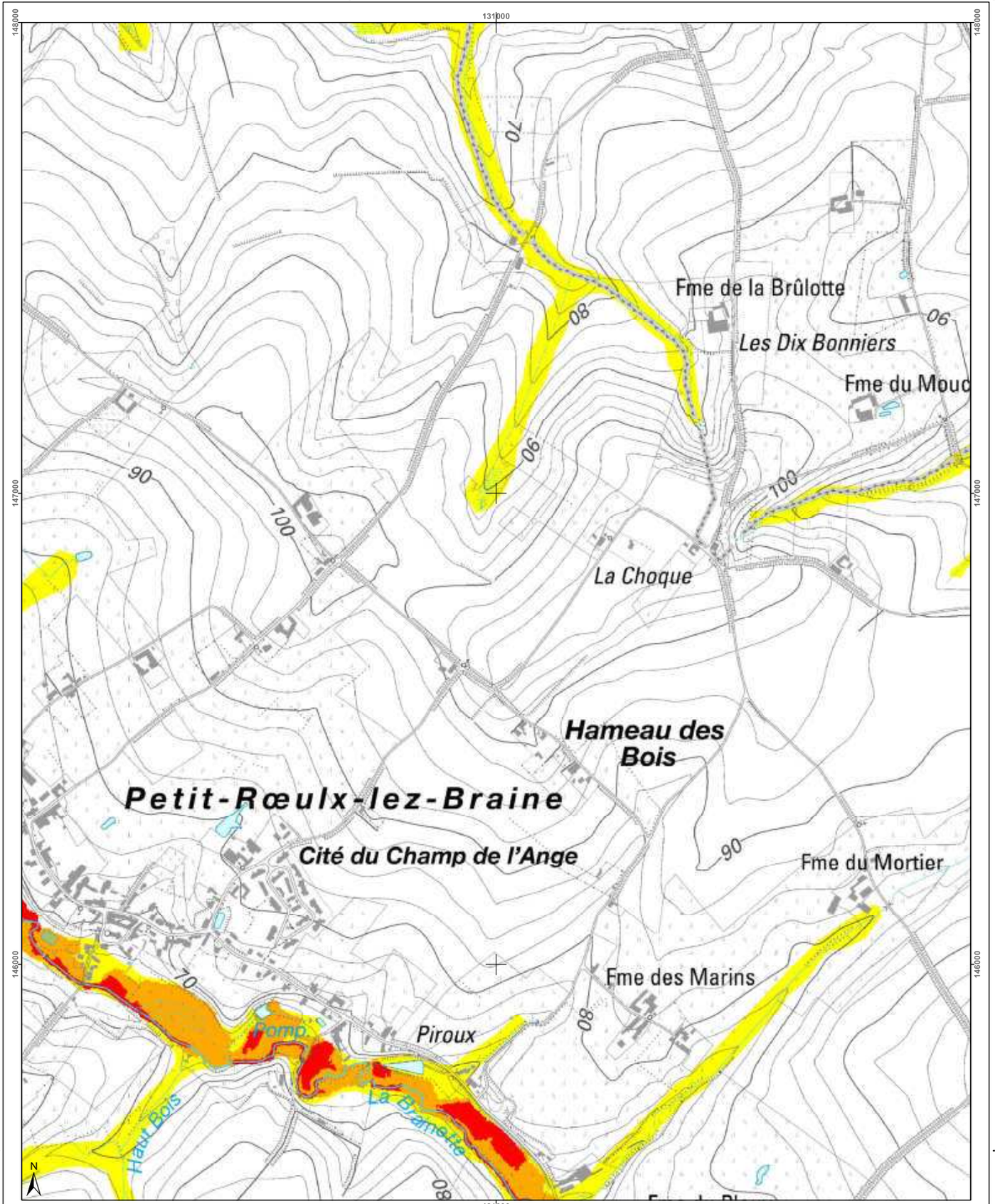
<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre-Président de la Région wallonne,</p> <p>Etsi DI RUPO</p> <p>Editer de 12 février 2021, 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>Valeur de l'aléa d'inondation par débordement (zone) Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par ruissellement (axe) 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 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;">Lasne</td> </tr> <tr> <td>39/8n-a</td> <td>39/4s-f</td> <td>39/4s-e</td> <td>39/4s-b</td> <td>40/1s-a</td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center;">Genappe</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	Lasne					39/8n-a	39/4s-f	39/4s-e	39/4s-b	40/1s-a	Genappe					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 Limites communales</p>
39/4s-a	39/4s-b	39/4s-c	39/4s-d	40/1s-a																								
Lasne																												
39/8n-a	39/4s-f	39/4s-e	39/4s-b	40/1s-a																								
Genappe																												
39/8n-a	39/8n-b	39/8n-c	39/8n-d	40/5n-a																								

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

http://www.emis.vito.be



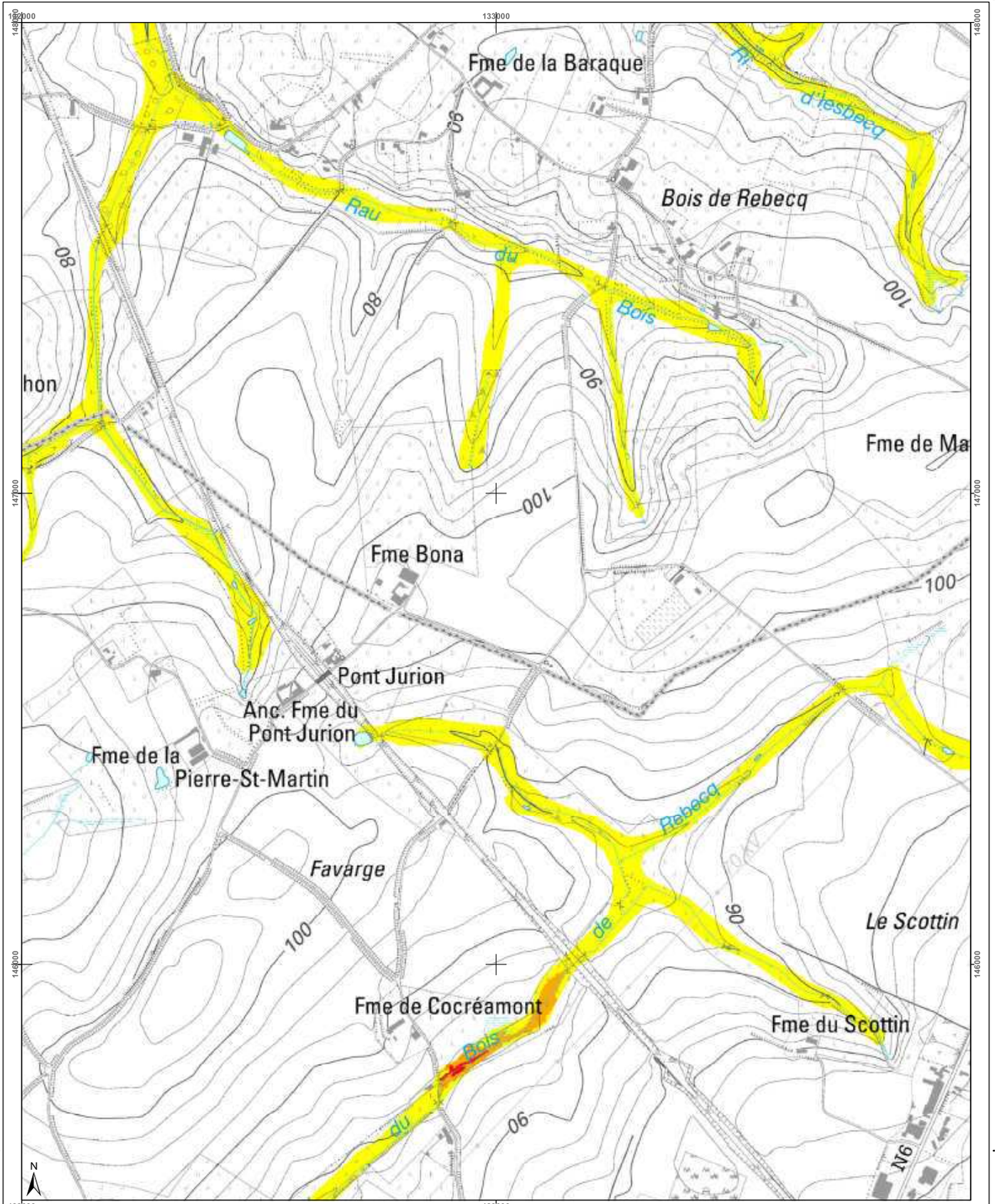
<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre-Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Edité le 18 février 2021, version approuvée suite à l'enquête publique</p> <p>Cartographie dressée par le Service public de Wallonie - SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau 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 : 39/4s-h</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 (bleu) Plan d'eau (bleu clair)</p> <p>Font de 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>39/4s-b</td> <td>39/4s-c</td> <td>39/4s-d</td> <td>40/1s-a</td> <td>40/1s-b</td> </tr> <tr> <td>39/4s-f</td> <td>39/4s-g</td> <td>39/4s-h</td> <td>40/1s-i</td> <td>40/1s-j</td> </tr> <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> </table> <p>Lasne</p> <p>Genappe</p>	39/4s-b	39/4s-c	39/4s-d	40/1s-a	40/1s-b	39/4s-f	39/4s-g	39/4s-h	40/1s-i	40/1s-j	39/8n-b	39/8n-c	39/8n-d	40/5n-a	40/5n-b	<h4>Districts et sous-bassins hydrographiques</h4> <p>Sous-bassins hydrographiques</p> <p>Limites communales</p>
39/4s-b	39/4s-c	39/4s-d	40/1s-a	40/1s-b														
39/4s-f	39/4s-g	39/4s-h	40/1s-i	40/1s-j														
39/8n-b	39/8n-c	39/8n-d	40/5n-a	40/5n-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>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 : 39/5n-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 Plan d'eau</p> <p>En collaboration avec: </p>	<h4>Planches IGN et communes</h4>	<h4>Districts et sous-bassins hydrographiques</h4> <p>Limites communales</p>
---	--	-----------------------------------	--

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

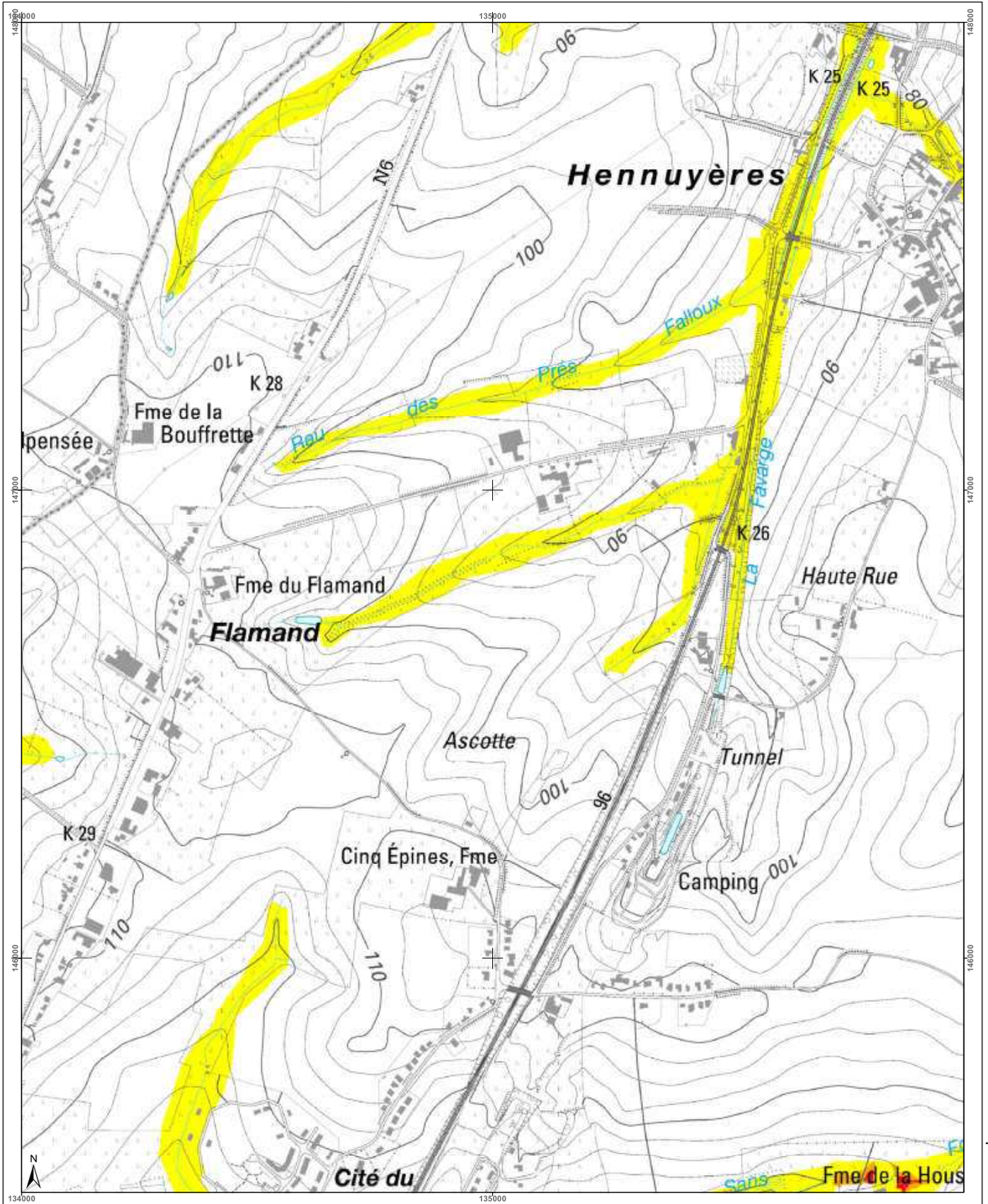
http://www.emis.vito.be



<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>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 : gtondations@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</p> <p>Cours d'eau</p> <p>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>Rebecq</p> <p>Braine-le-Comte</p>	<h4>Districts et sous-bassins hydrographiques</h4> <p>Limites communales</p>
---	---	--	--

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

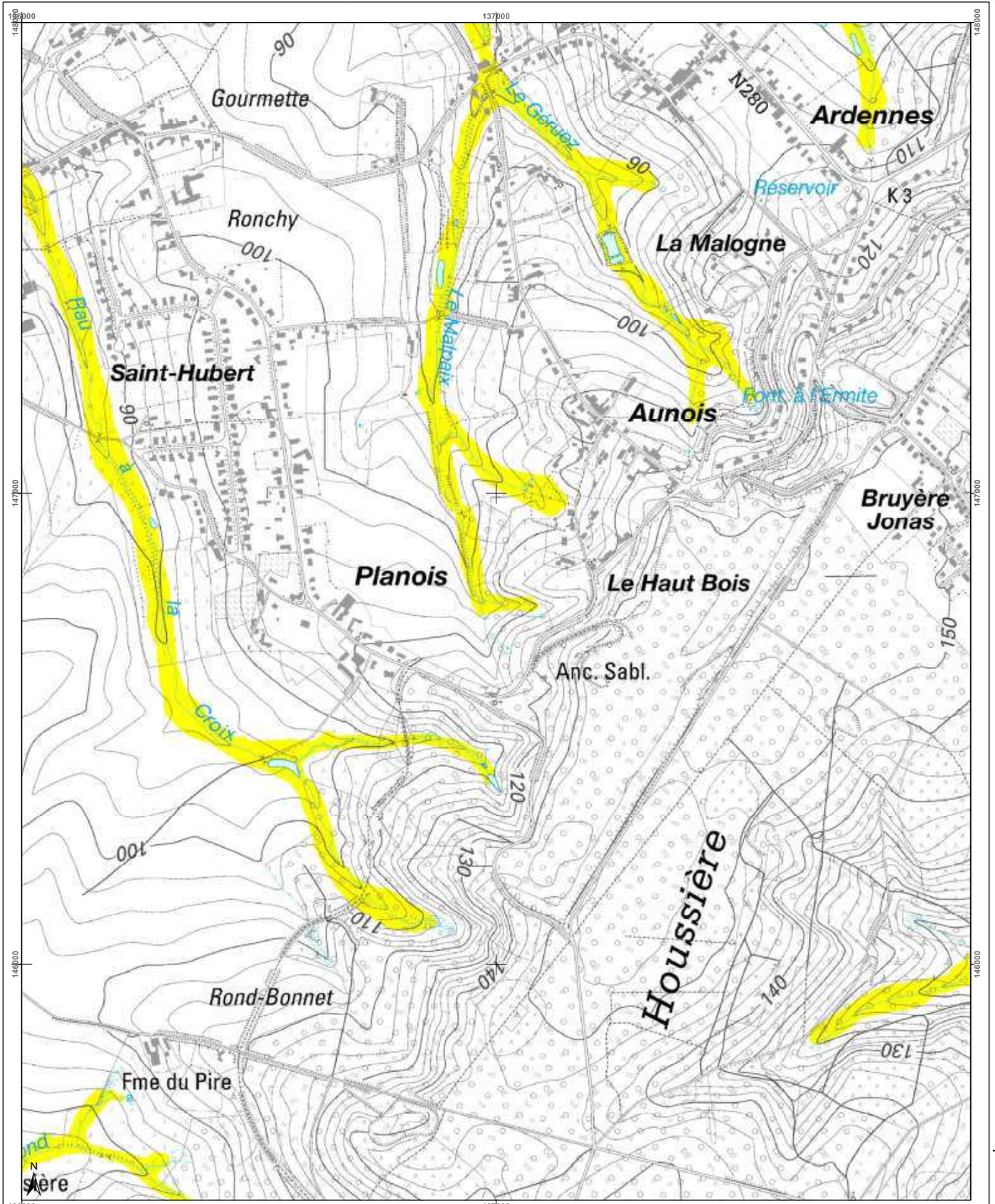
http://www.emis.vito.be



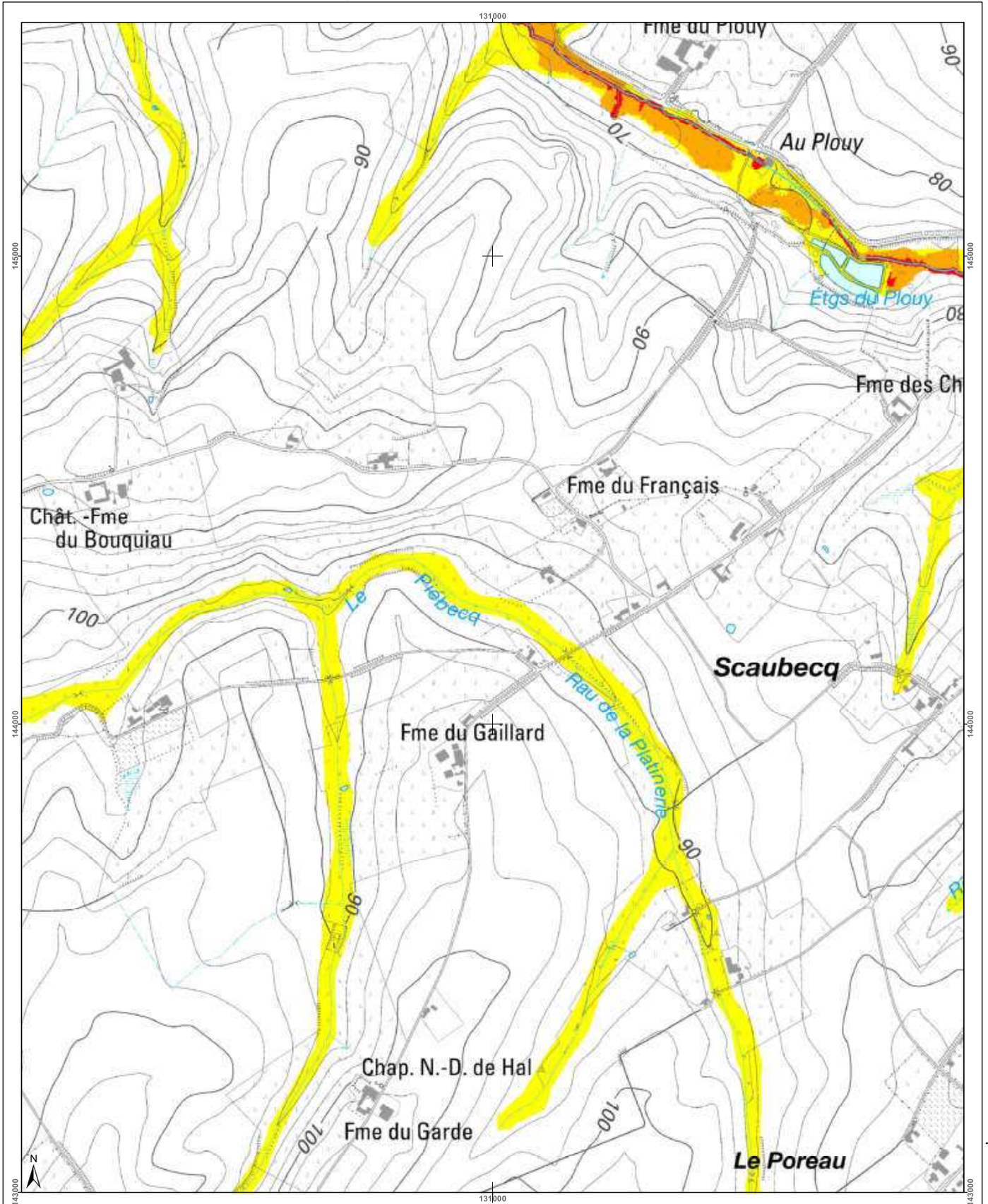
<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre Président de la Wallonie,</p> <p>Etsi DI RUPO</p> <p>Editer de 18 février 2021, version 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>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, IREPA</p>	<h3>Planches IGN et communes</h3>	<h3>Districts et sous-bassins hydrographiques</h3>
---	---	-----------------------------------	--

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

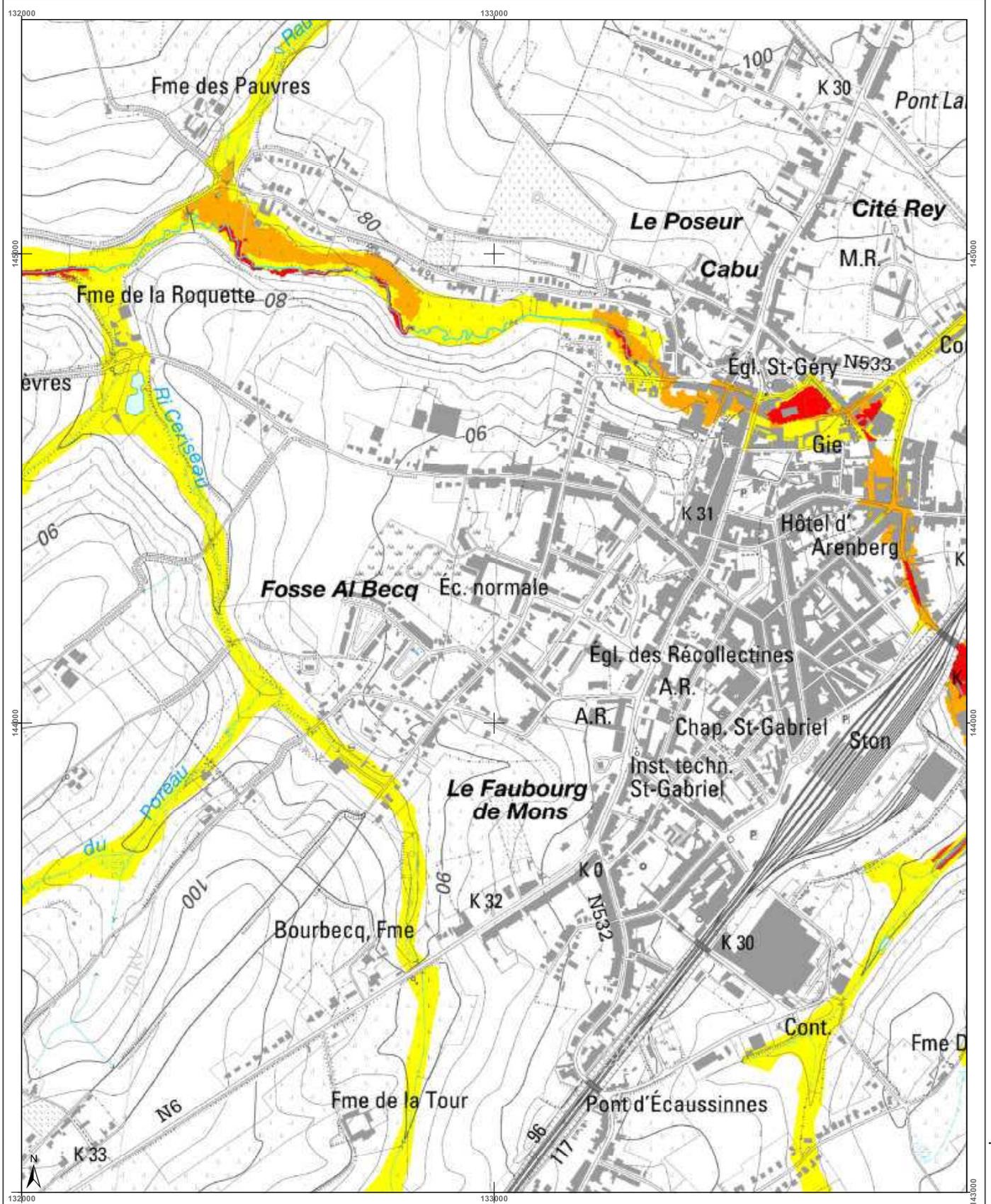
http://www.emis.vito.be



<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>Plan de copie: IGN Top100 © Institut géographique national - IGN - 110 000 - 2020 Système de projection: Lambert belge 1972</p> <p>En collaboration avec: </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</p> <p> Cours d'eau Plan d'eau</p>	<h4>Planches IGN et communes</h4> <table border="1"> <tr> <td>39/1s-f</td> <td>39/1s-g</td> <td>39/1s-h</td> <td>39/2s-e</td> <td>39/2s-f</td> </tr> <tr> <td>Rebecq</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>39/5n-c</td> <td>39/5n-d</td> <td>39/6n-a</td> <td>39/6n-b</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>39/5n-f</td> <td>39/5n-g</td> <td>39/5n-h</td> <td>39/6n-e</td> <td>39/6n-f</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	39/1s-f	39/1s-g	39/1s-h	39/2s-e	39/2s-f	Rebecq						39/5n-c	39/5n-d	39/6n-a	39/6n-b						39/5n-f	39/5n-g	39/5n-h	39/6n-e	39/6n-f						<h4>Districts et sous-bassins hydrographiques</h4> <p>Sous-bassin hydrographique</p> <p>Limites communales</p>
39/1s-f	39/1s-g	39/1s-h	39/2s-e	39/2s-f																															
Rebecq																																			
	39/5n-c	39/5n-d	39/6n-a	39/6n-b																															
39/5n-f	39/5n-g	39/5n-h	39/6n-e	39/6n-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>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>Valeur de l'aléa d'inondation par débordement (zone) Faible Moyen Elevé</p> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par ruissellement (axe) Faible Moyen Elevé</p> <p> Zone d'immersion temporaire ou bassin d'orage Cours d'eau 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>Braine-le-Comte Soignies</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

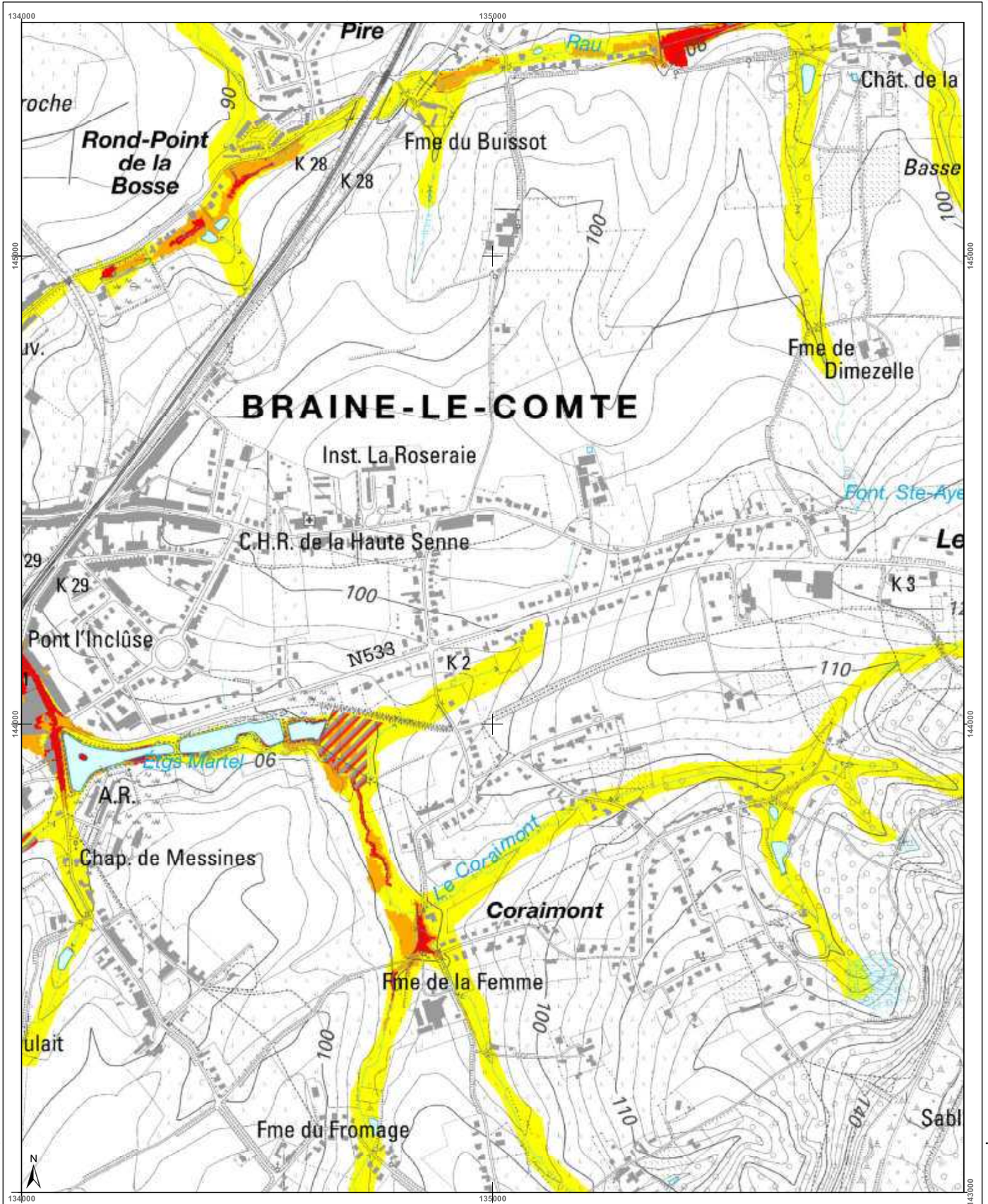
http://www.emis.vito.be



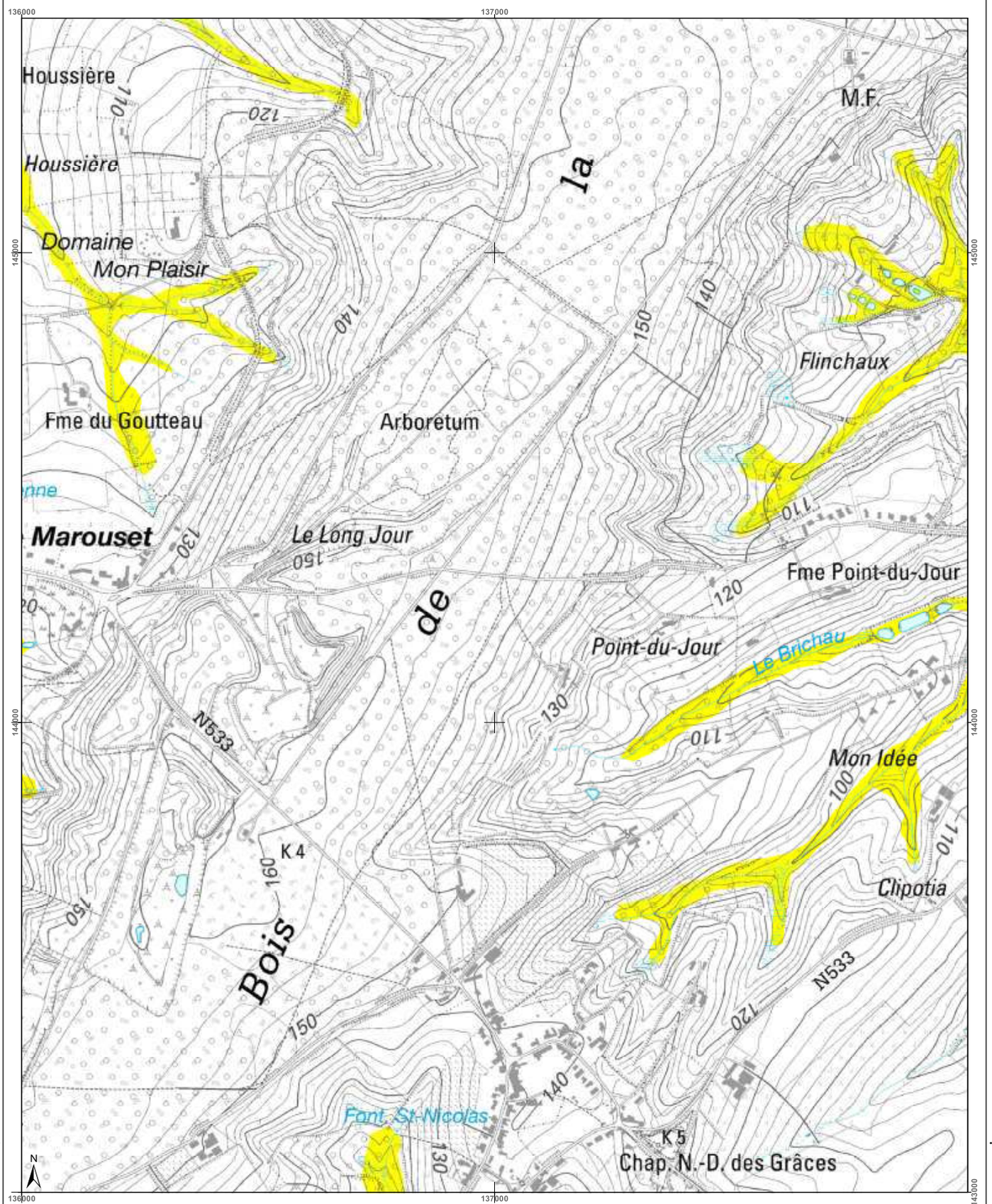
<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre-Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPD</p> <p>Edité le 12 février 2021, 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 : 39/5n-f</p>	<h4>Légende</h4> <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 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> <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;">Braine-le-Comte</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;">Soignies</td> </tr> </table>	388n-d	39/5n-d	39/5n-e	39/5n-f	39/5n-g	39/5n-h	Braine-le-Comte						388s-d	39/5s-a	39/5s-b	39/5s-c	39/5s-d	39/5s-e	Soignies						<h4>Districts et sous-bassins hydrographiques</h4> <p>Sous-bassins hydrographiques Limites communales</p>
388n-d	39/5n-d	39/5n-e	39/5n-f	39/5n-g	39/5n-h																						
Braine-le-Comte																											
388s-d	39/5s-a	39/5s-b	39/5s-c	39/5s-d	39/5s-e																						
Soignies																											

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> <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>	<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> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>Communes : Ittre, 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																																								

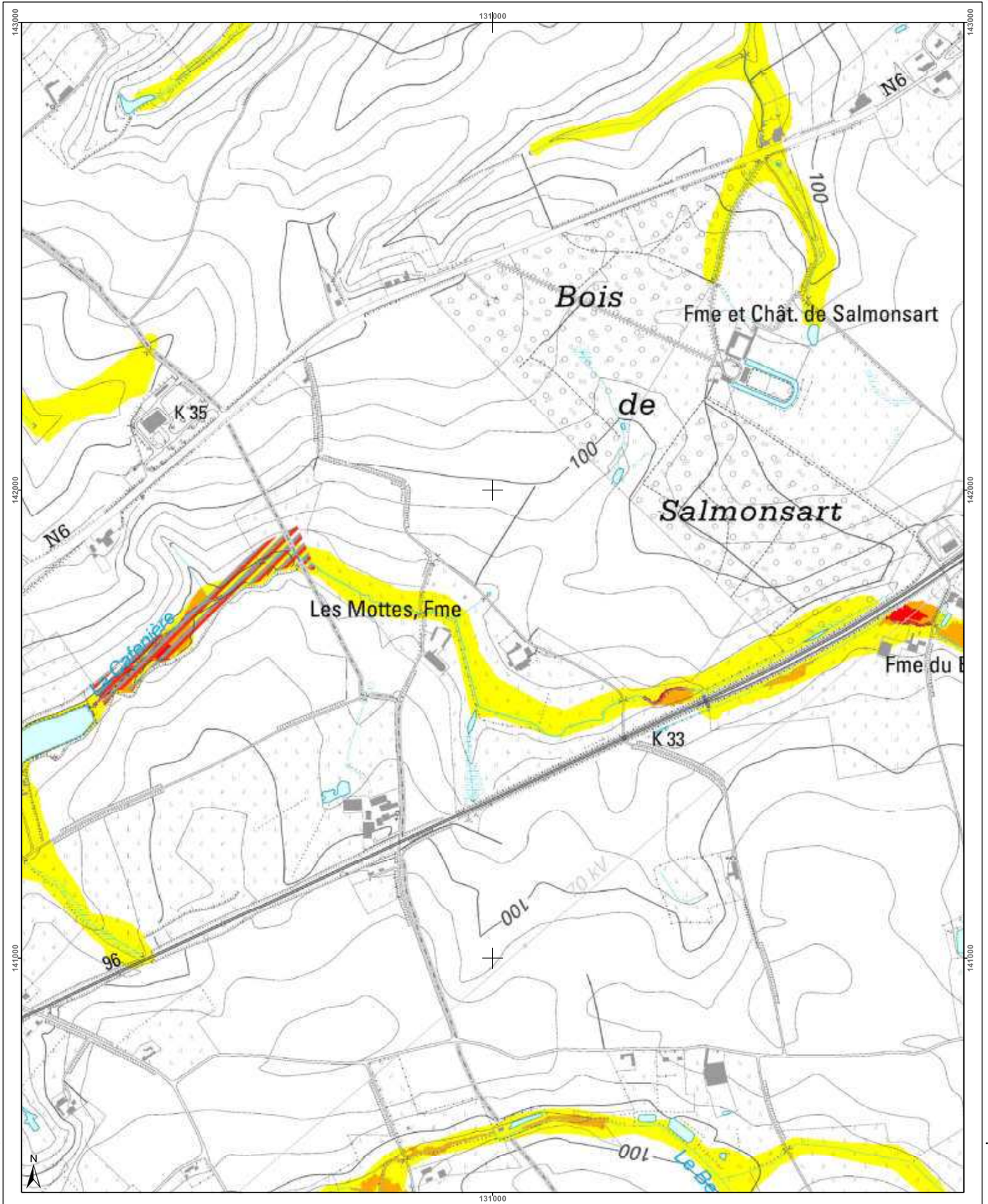


Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

http://www.emis.vito.be



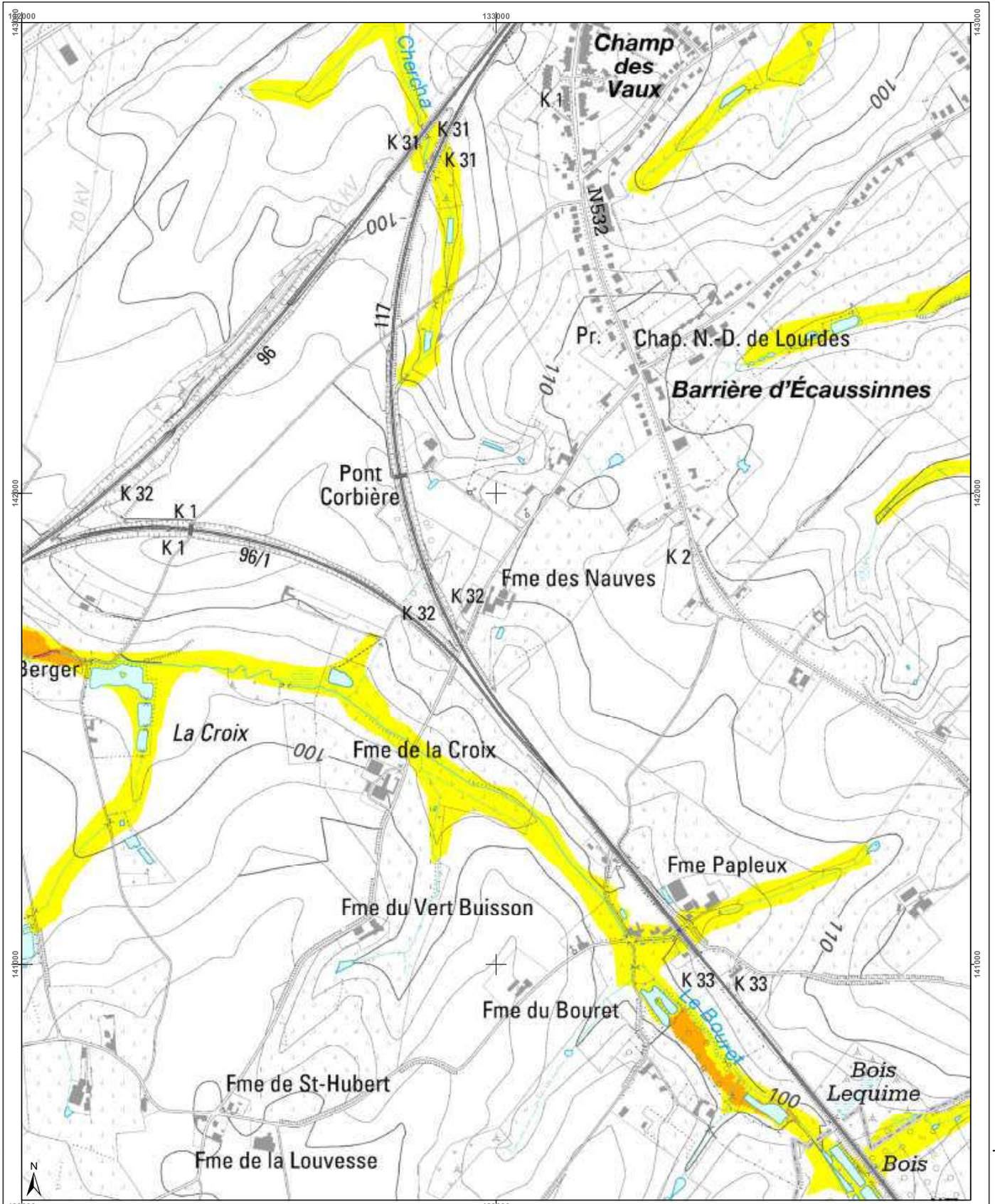
<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre-Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Edité le 18 février 2021, 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 Topographique (GT)</p> <p>Par délégation pour délivrance de copie conforme,</p> <p>Font au 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 : gtopo@spw.wallonie.be gtopo@spw.wallonie.be</p> <p>Echelle : 1 / 10.000</p> <p>Planche IGN : 39/5n-h</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> <p>Plan d'eau</p>	<h4>Planches IGN et communes</h4> <p>Ittre</p> <p>Braine-le-Comte</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>
---	---	---	--



<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 : 39/5s-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 Plan d'eau</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 colspan="5" style="text-align: center;">Braine-le-Comte</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 colspan="5" style="text-align: center;">Soignies</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>	38/8n-g	38/8n-h	39/5n-e	39/5n-f	39/5n-g	Braine-le-Comte					38/8s-c	38/8s-d	39/5s-a	39/5s-b	39/5s-c	Soignies					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 Limites communales</p>
38/8n-g	38/8n-h	39/5n-e	39/5n-f	39/5n-g																								
Braine-le-Comte																												
38/8s-c	38/8s-d	39/5s-a	39/5s-b	39/5s-c																								
Soignies																												
38/8s-g	38/8s-h	39/5s-e	39/5s-f	39/5s-g																								

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

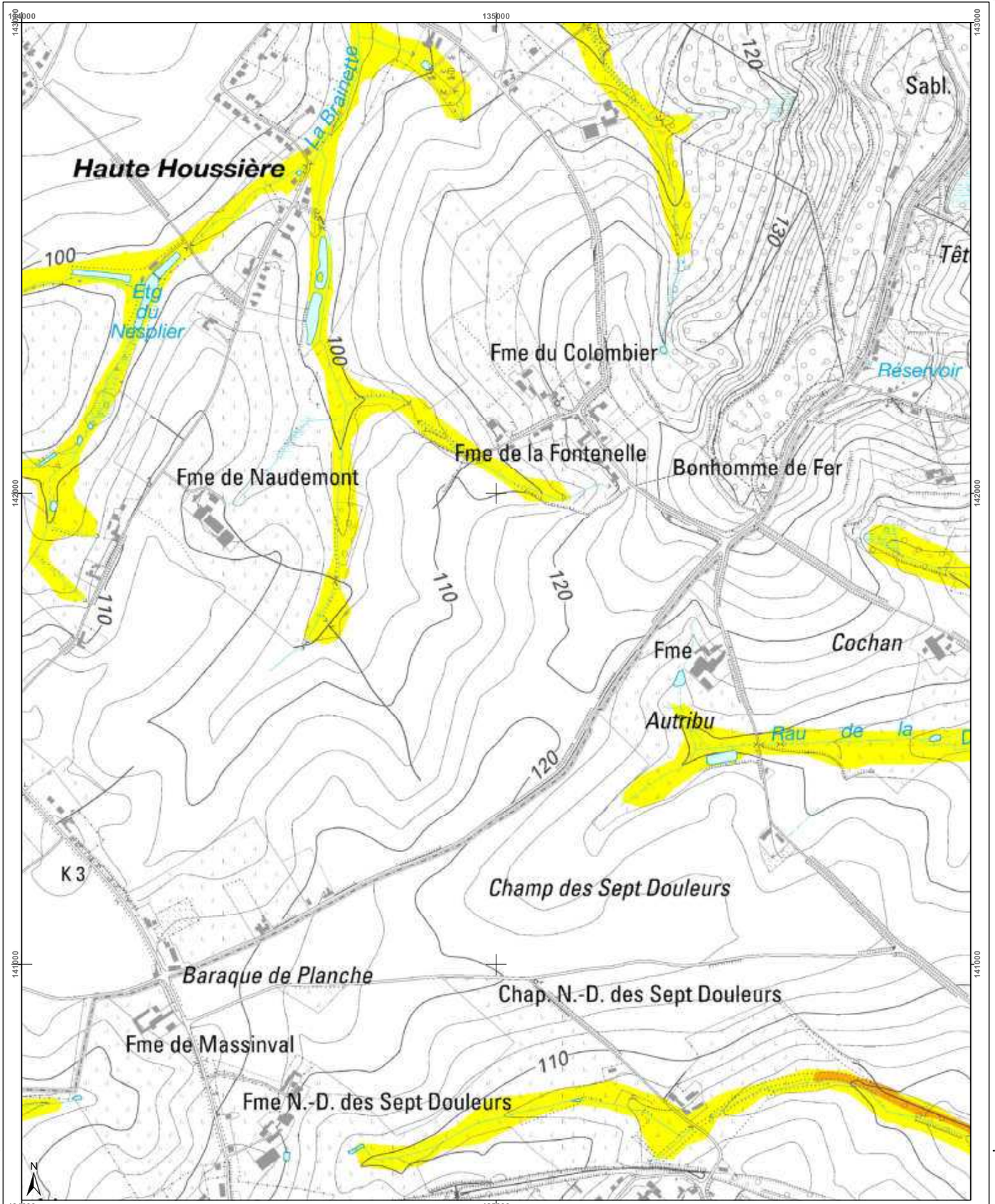
http://www.emis.vito.be



<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>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 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;">Braine-le-Comte</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;">Soignies</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;">Ecaussinnes</td> </tr> </table>	38/5n-h	39/5n-e	39/5n-f	39/5n-g	39/5n-h	Braine-le-Comte					38/5s-d	39/5s-a	39/5s-b	39/5s-c	39/5s-d	Soignies					38/5s-h	39/5s-e	39/5s-f	39/5s-g	39/5s-h	Ecaussinnes					<h3>Districts et sous-bassins hydrographiques</h3> <p>Sous-bassin hydrographique</p> <p>Limites communales</p>
38/5n-h	39/5n-e	39/5n-f	39/5n-g	39/5n-h																													
Braine-le-Comte																																	
38/5s-d	39/5s-a	39/5s-b	39/5s-c	39/5s-d																													
Soignies																																	
38/5s-h	39/5s-e	39/5s-f	39/5s-g	39/5s-h																													
Ecaussinnes																																	

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

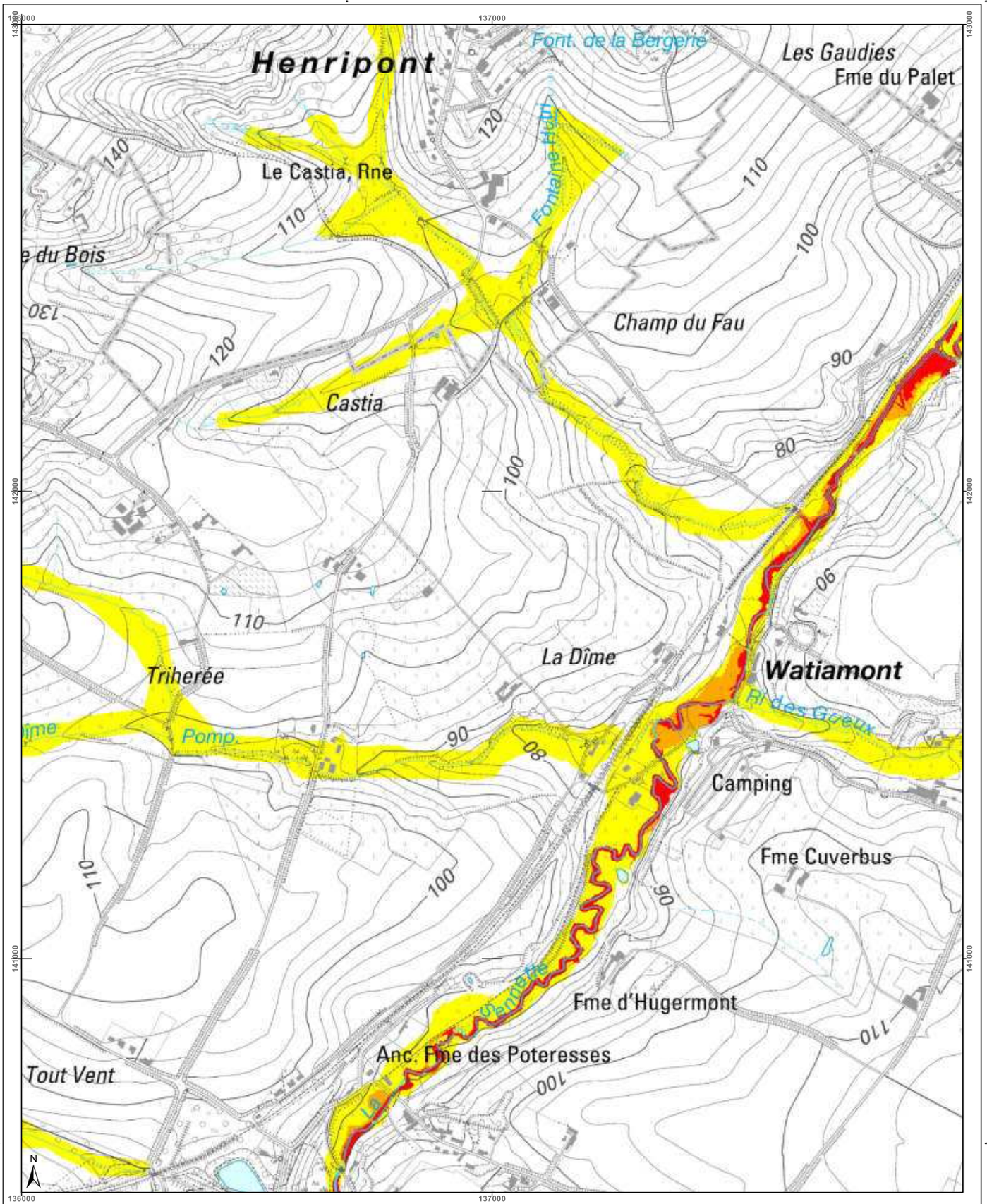
http://www.emis.vito.be



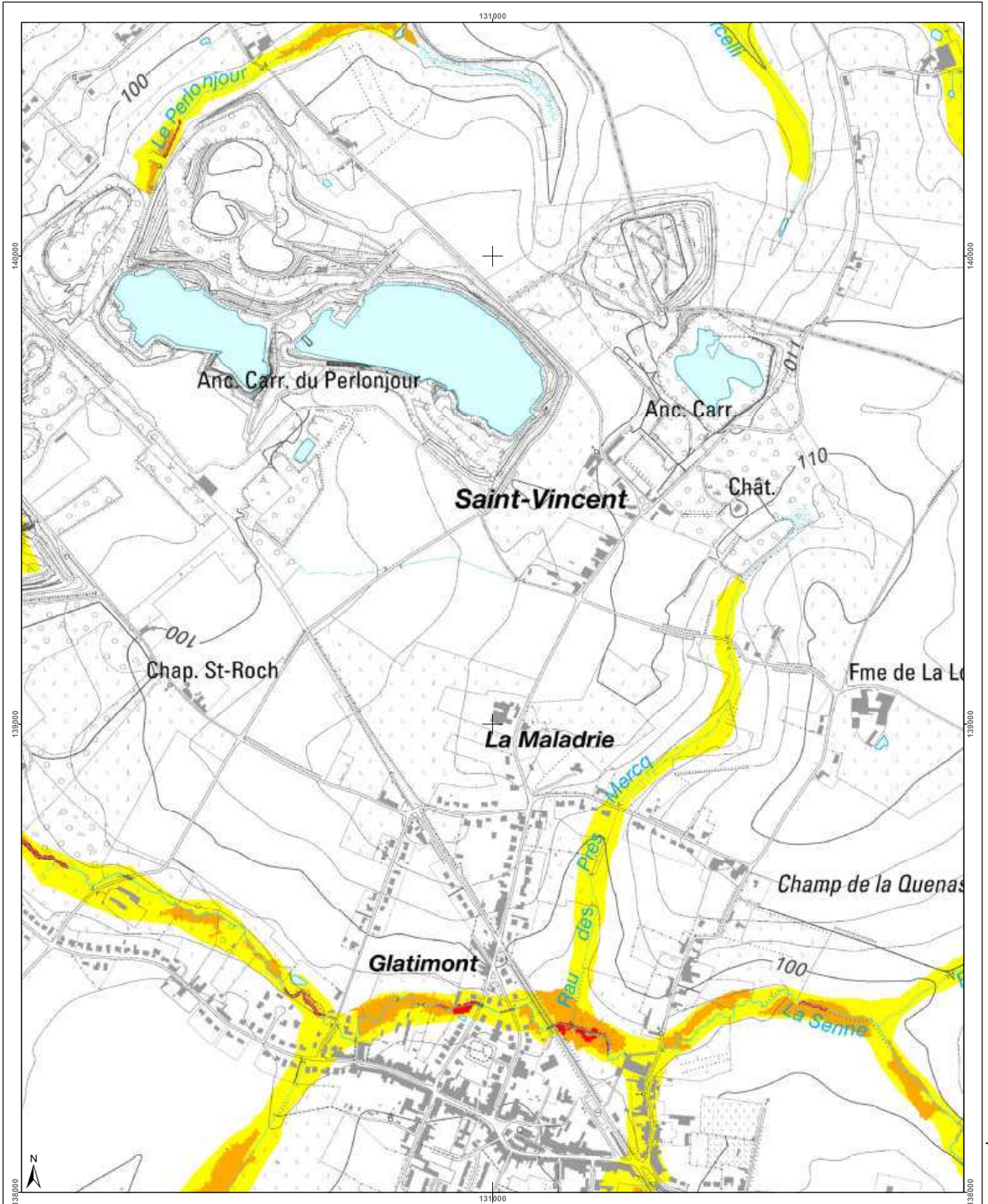
<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Par le Gouvernement wallon, Le Ministre-Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Editer de 12 février 2021, 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>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>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 colspan="5" style="text-align: center;">Braine-le-Comte</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 colspan="5" style="text-align: center;">Ecaussinnes</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> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center;">Soignies</td> </tr> </table>	39/5n-e	39/5n-f	39/5n-g	39/5n-h	39/6n-e	Braine-le-Comte					39/5s-a	39/5s-b	39/5s-c	39/5s-d	39/6s-a	Ecaussinnes					39/5s-e	39/5s-f	39/5s-g	39/5s-h	39/6s-e	Soignies					<h3>Districts et sous-bassins hydrographiques</h3> <p>Sous-bassins hydrographiques Limites communales</p>
39/5n-e	39/5n-f	39/5n-g	39/5n-h	39/6n-e																													
Braine-le-Comte																																	
39/5s-a	39/5s-b	39/5s-c	39/5s-d	39/6s-a																													
Ecaussinnes																																	
39/5s-e	39/5s-f	39/5s-g	39/5s-h	39/6s-e																													
Soignies																																	

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

http://www.emis.vito.be



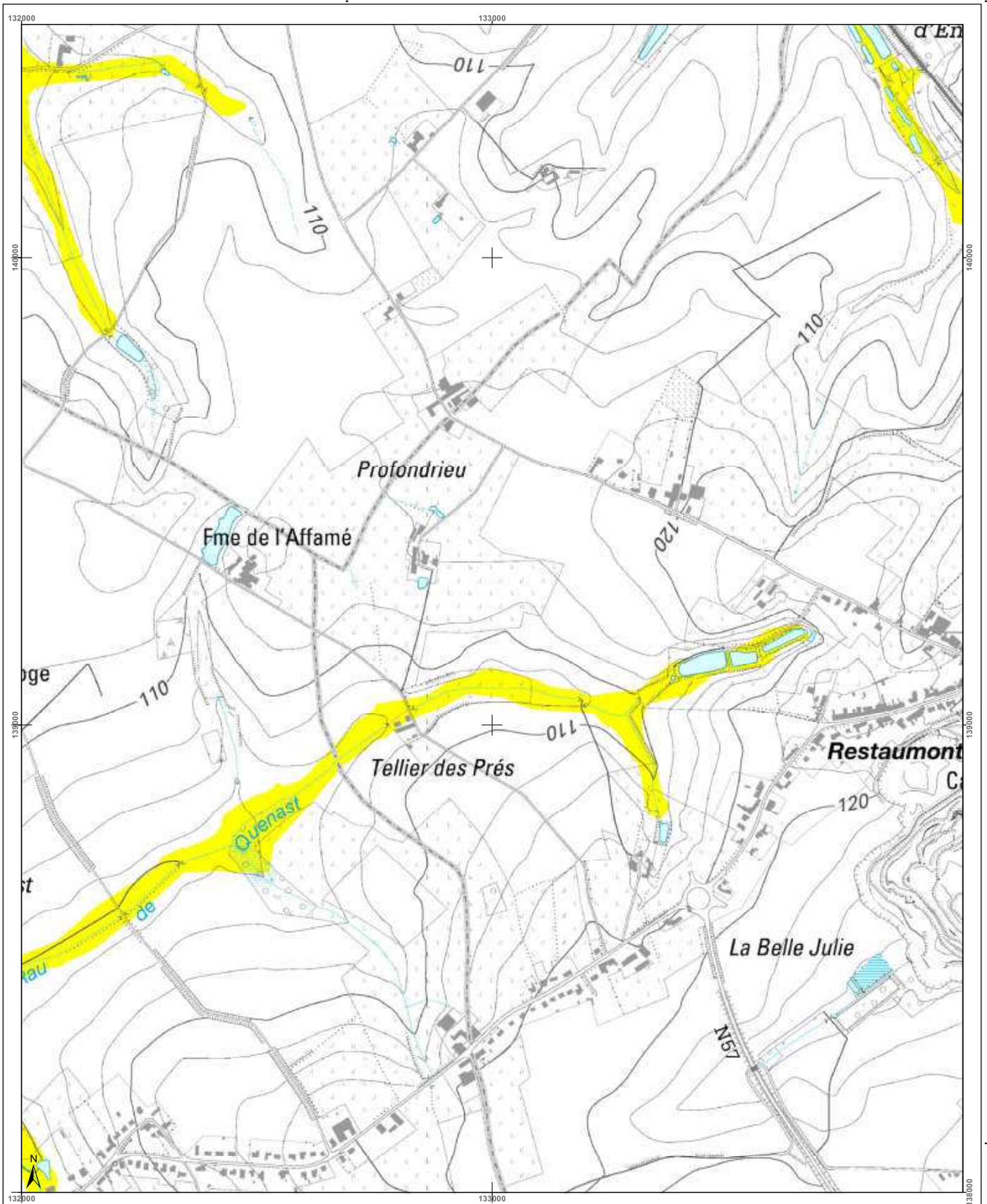
<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre Président de la Région wallonne,</p> <p>Els DI RUPD</p> <p>Editer de 12 février 2021, 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 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>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>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>Les 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>SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau non navigables Cartographie réalisée sous la responsabilité du Groupe Transversal Inondations (GTI)</p> <p>Point de repère IGN 101101 © Institut géographique national - IGN - 110 000 - 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>	<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> <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

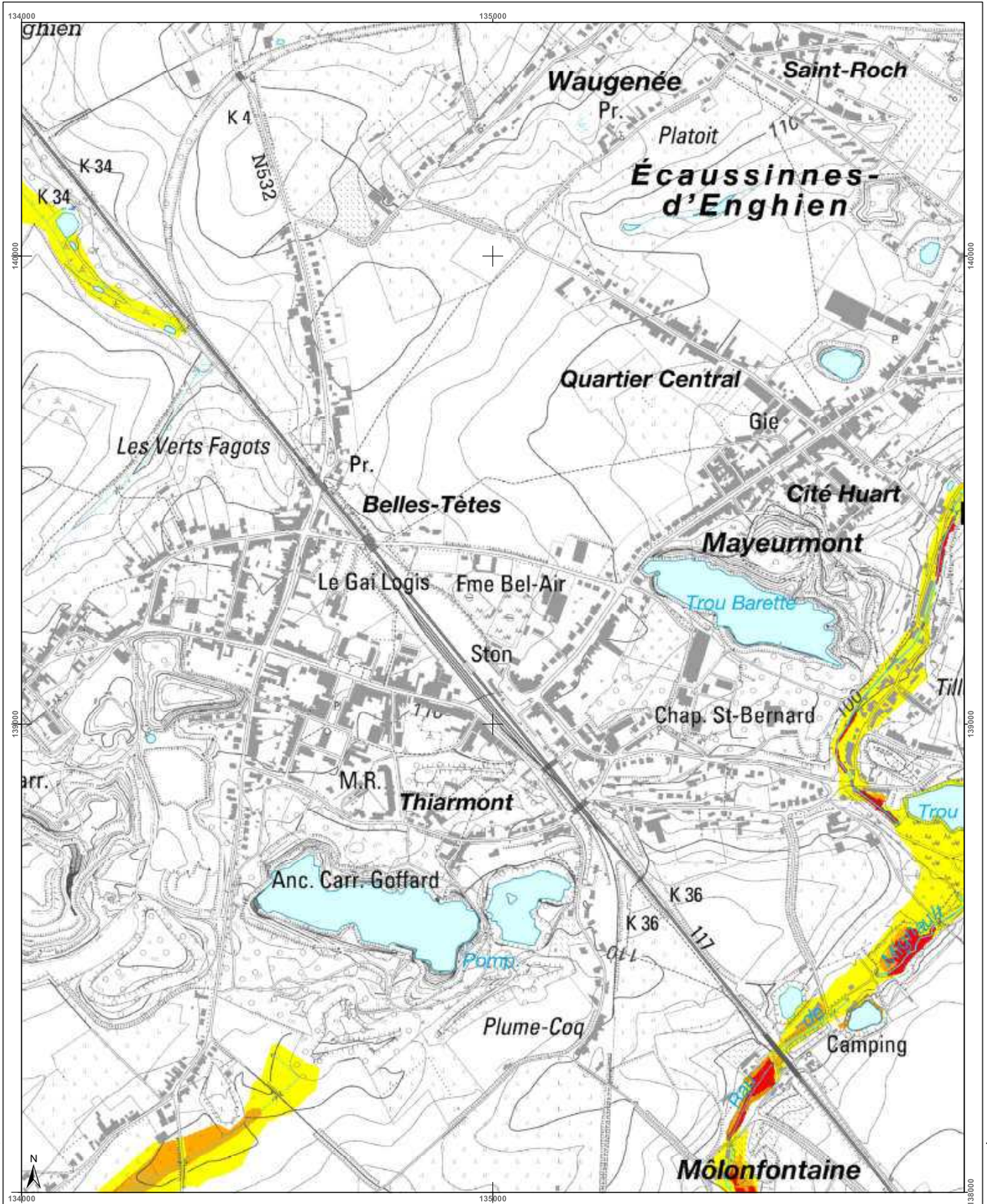
http://www.emis.vito.be



<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 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 : g.inondations@spw.wallonie.be</p> <p>Echelle : 1 / 10.000</p> <p>Pianche IGN : 39/5s-f</p>	<h3>Légende</h3> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par débordement (zone) Faible Moyen Elevé</p> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par ruissellement (axe) 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 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 style="border: 2px solid red;">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 communales</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

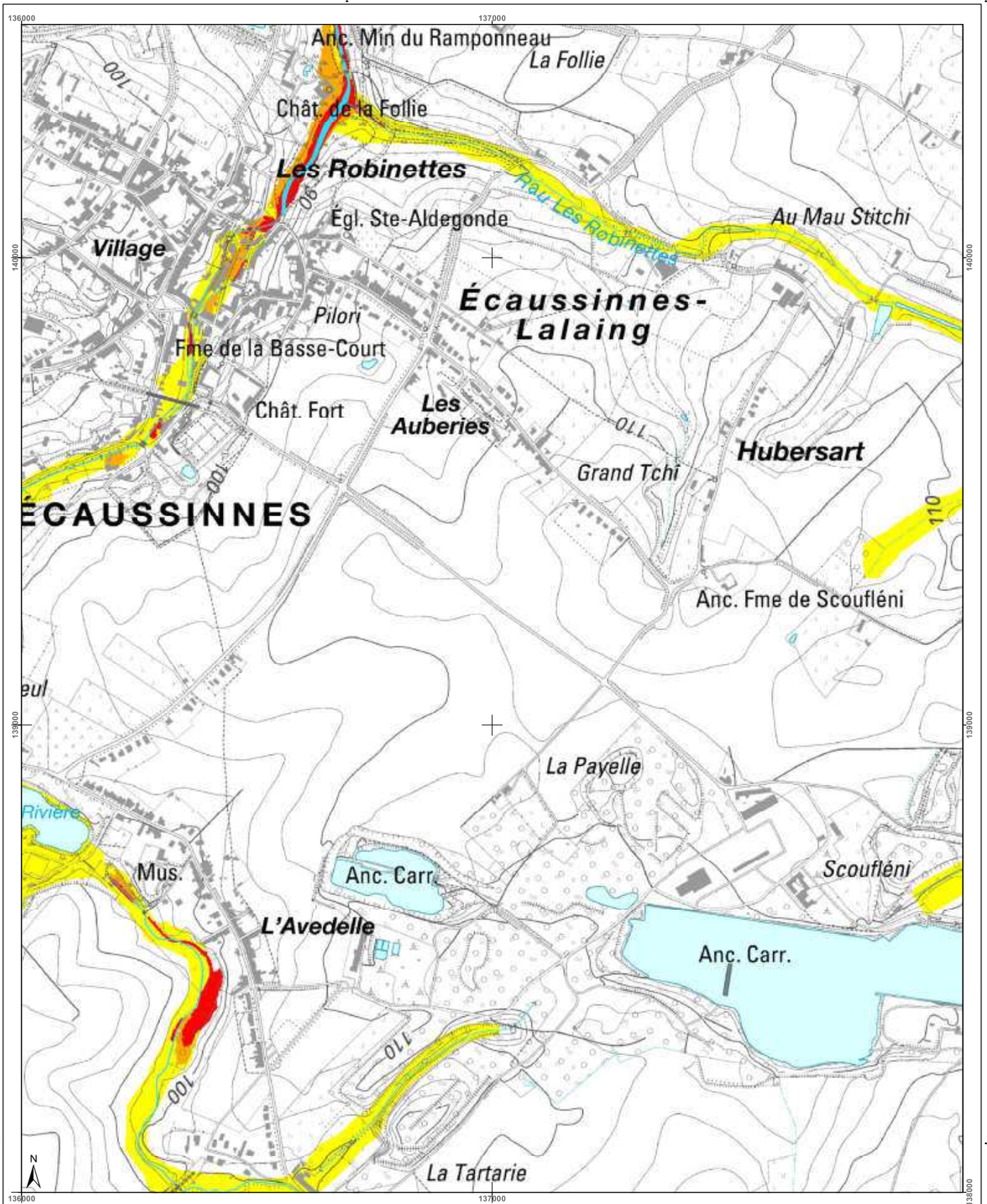
http://www.emis.vito.be



<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>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 : 39/5s-g</p>	<h3>Légende</h3> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par débordement (zone) Faible Moyen Elevé</p> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par ruissellement (axe) 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 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> <p>Écaussinnes</p>	<h3>Districts et sous-bassins hydrographiques</h3> <p>Sous-bassins hydrographiques Limites communes</p>
---	--	---	---

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

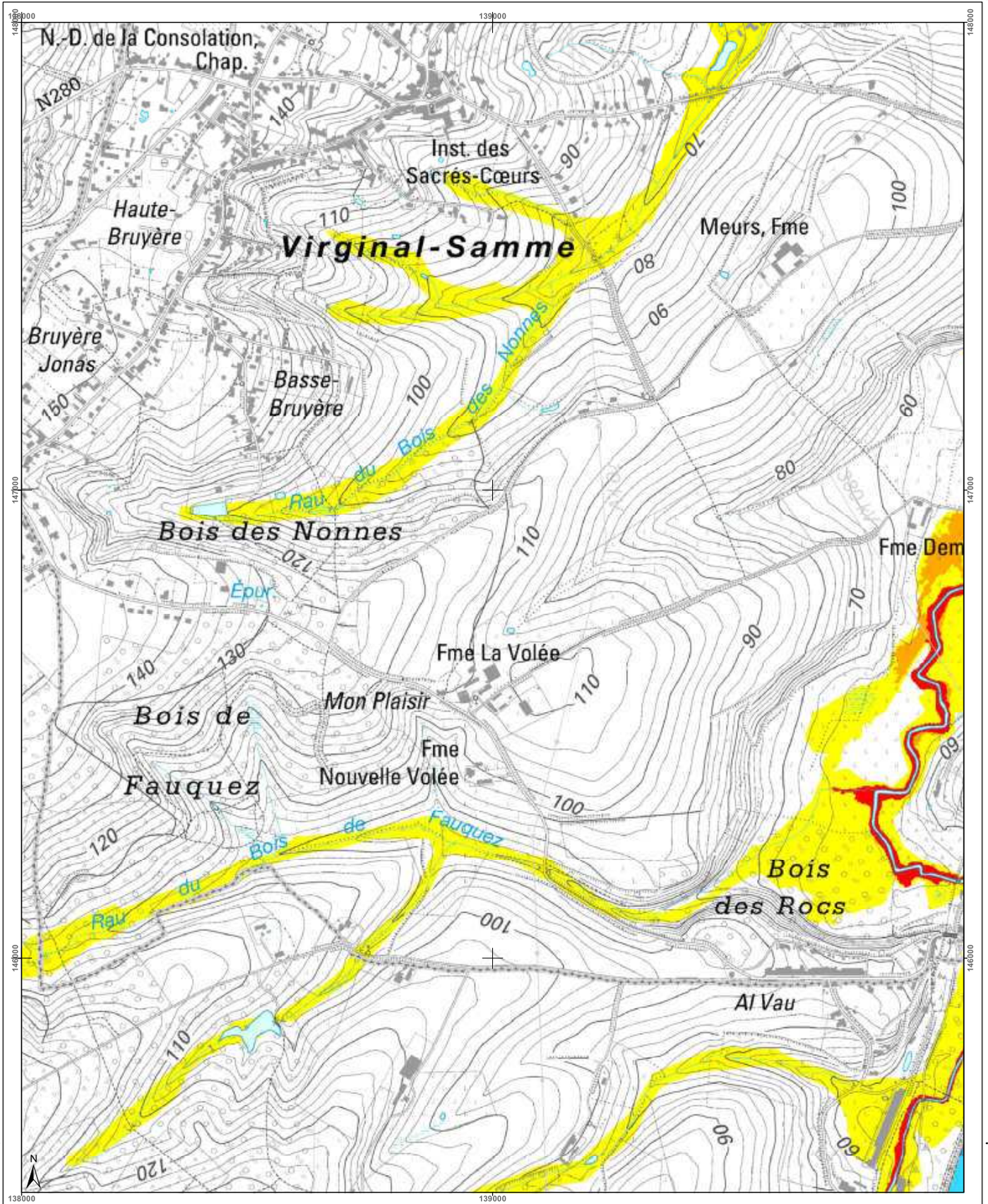
http://www.emis.vito.be



<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 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 : gti.inondations@spw.wallonie.be</p> <p>Echelle : 1 / 10.000</p> <p>Planche IGN : 39/5s-h</p>	<h4>Légende</h4> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par débordement (zone) Faible Moyen Élevé</p> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par ruissellement (axe) Faible Moyen Élevé</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 - 110 000 - 2020 Système de projection: Lambert belge 1012</p> <p>En collaboration avec: </p>	<h4>Planches IGN et communes</h4> <p>Ecaussinnes</p> <p>Seneffe</p>	<h4>Districts et sous-bassins hydrographiques</h4> <p>Limites communales</p>
---	--	---	--

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

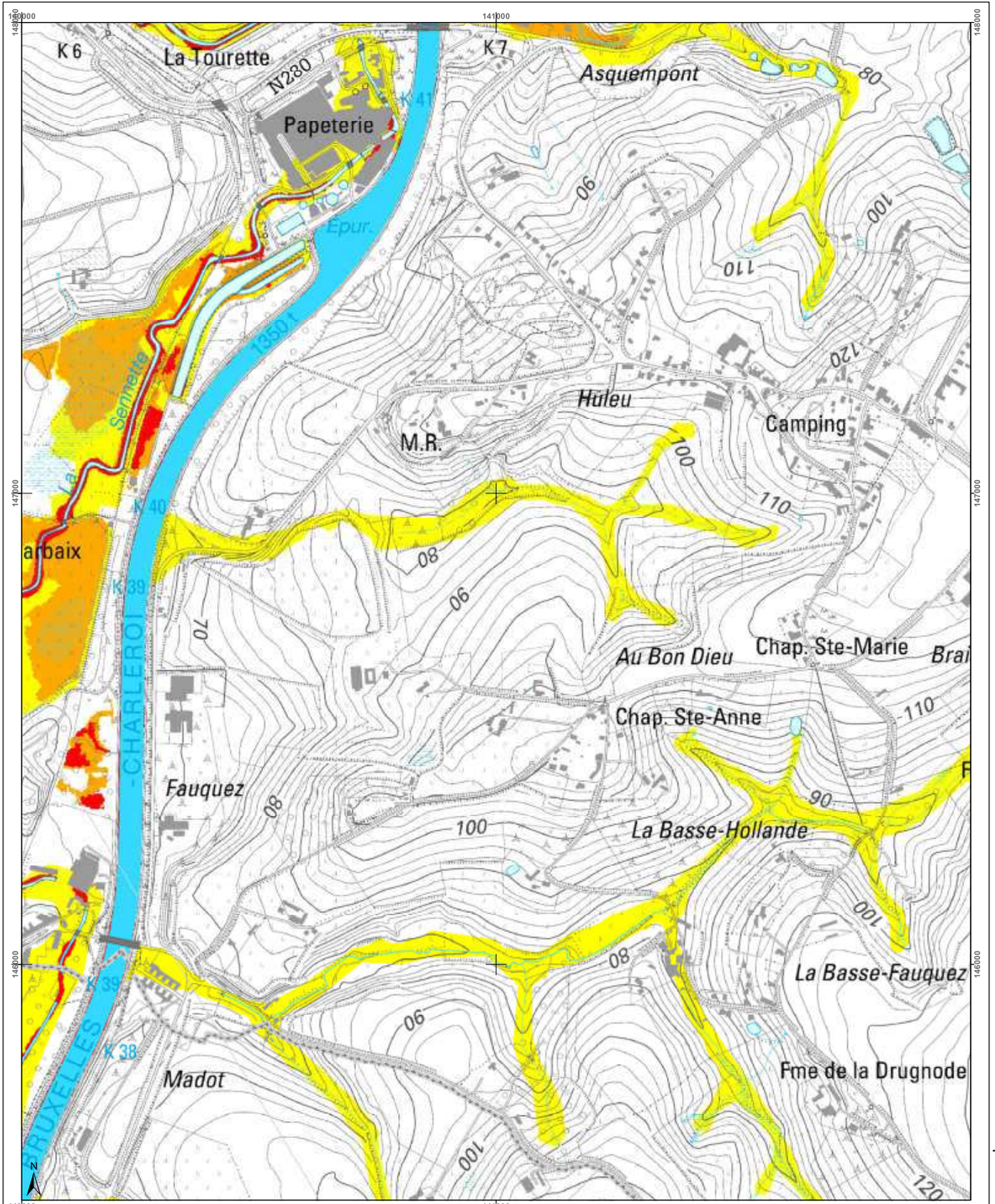
http://www.emis.vito.be



<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 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 Territorial Inondations (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> <p>http://geoportail.wallonie.be Contact : gti.inondations@spw.wallonie.be</p> <p>Echelle : 1 / 10.000</p> <p>Planche IGN : 39/6n-a</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</p> <p>Plan d'eau</p>	<h3>Planches IGN et communes</h3> <p>Ittre</p> <p>Braine-le-Comte</p> <p>Nivelles</p>	<h3>Districts et sous-bassins hydrographiques</h3> <p>Sous-bassins hydrographiques</p> <p>Limites communales</p>
--	---	---	--

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

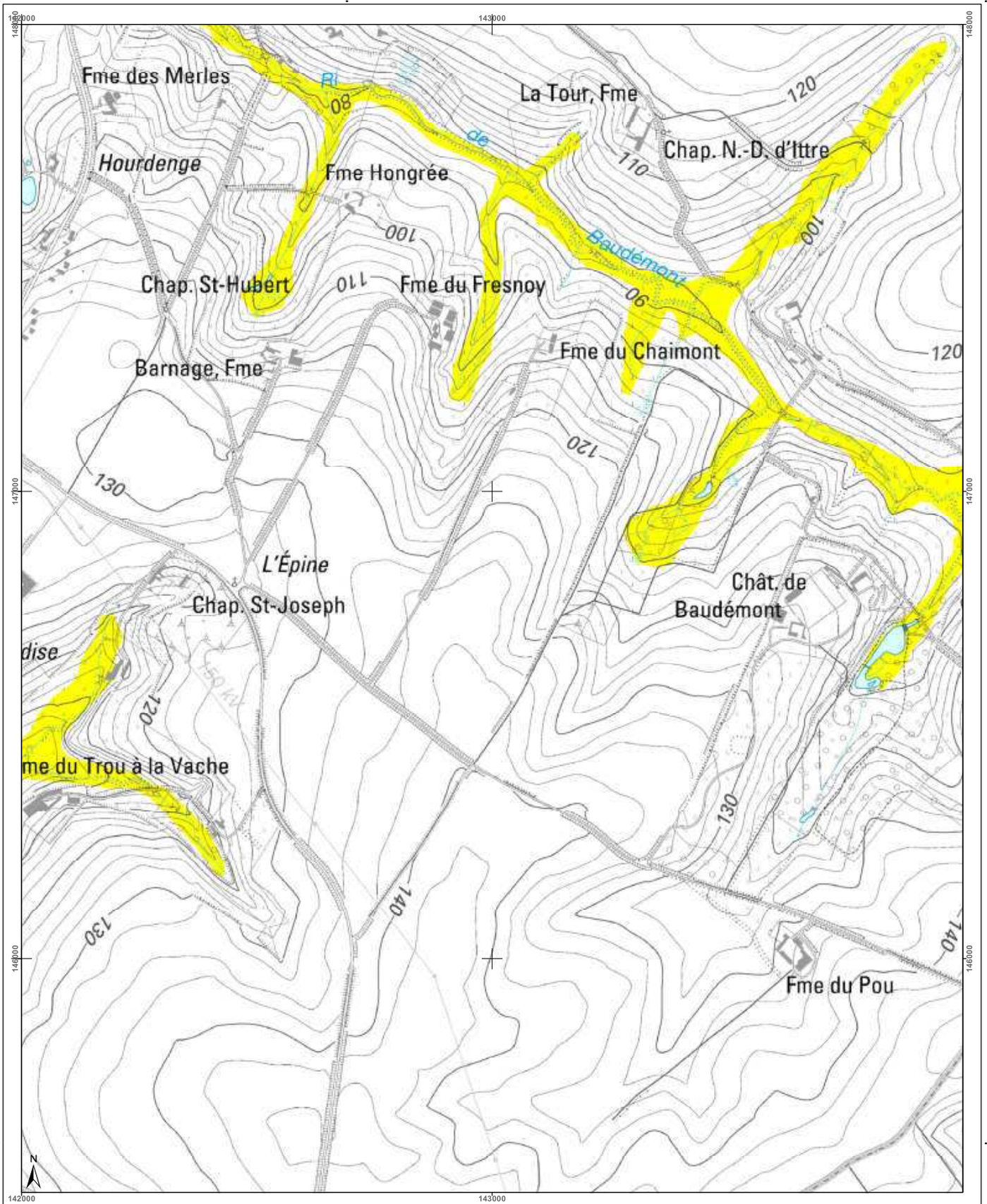
http://www.emis.vito.be



<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>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 10x100 © Institut géographique national - IGN - 110 200 - 2020 Système de projection: Lambert belge 1972</p> <p>En collaboration avec: </p> <p>Echelle : 1 / 10.000</p> <p>Contact : http://geoportail.wallonie.be inondations@spw.wallonie.be</p> <p>Planche IGN : 39/6n-b</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 Plan d'eau</p>	<h4>Planches IGN et communes</h4> <p>Ittre</p> <p>Braine-le-Comte</p> <p>Nivelles</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

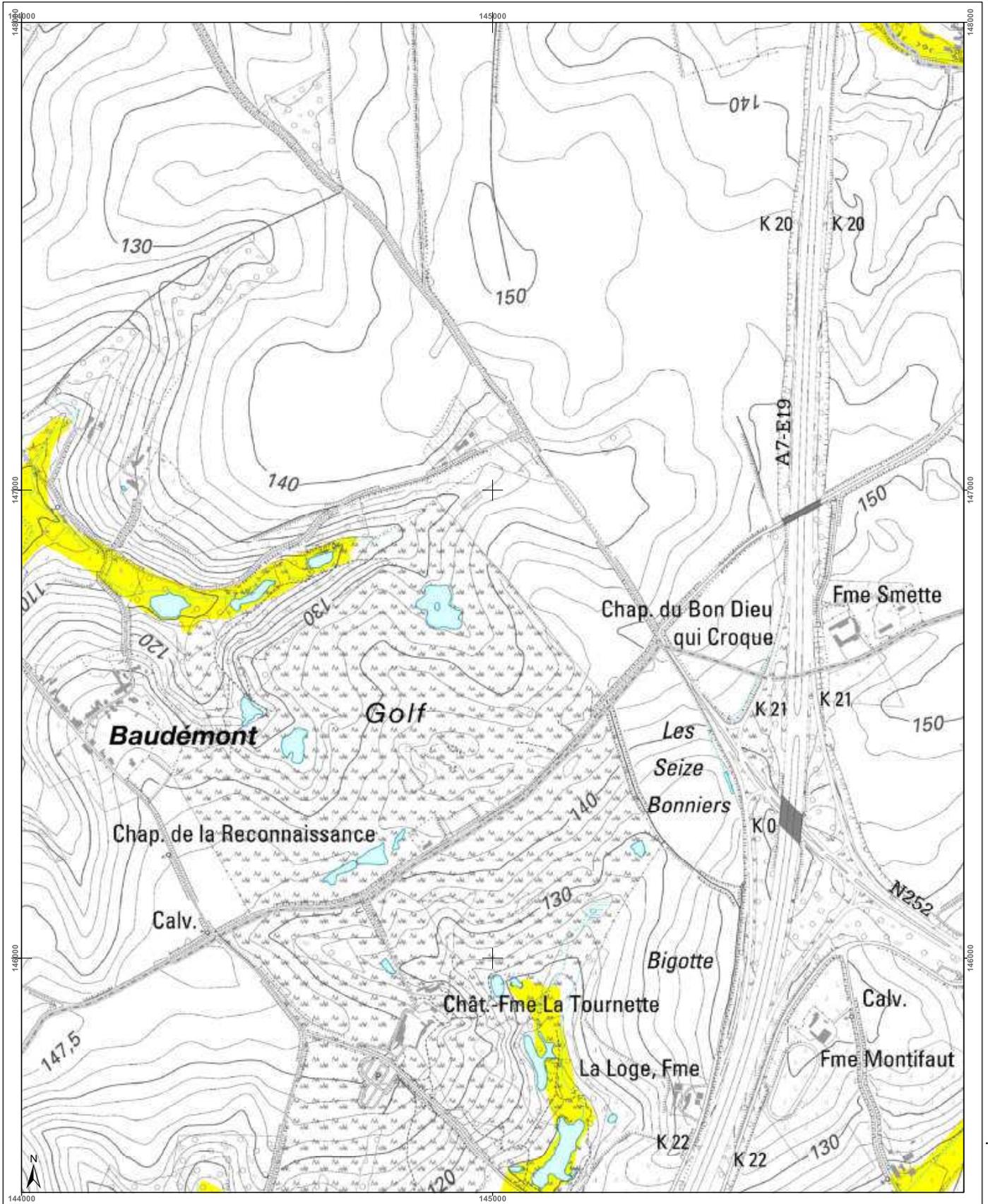
http://www.emis.vito.be



<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>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>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>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

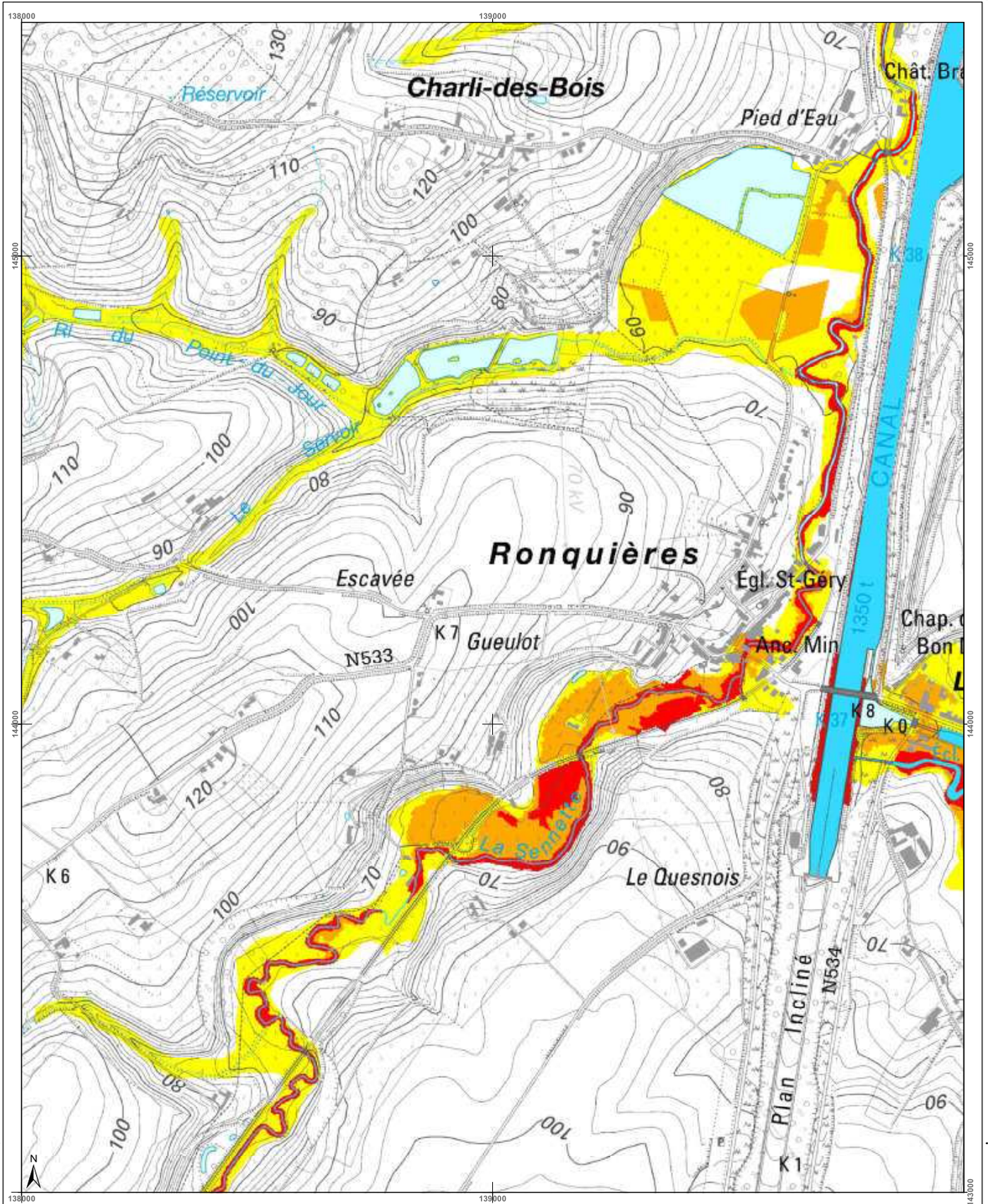
http://www.emis.vito.be



<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 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 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 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>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>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 colspan="5" style="text-align: center;">Ittre</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 colspan="5" style="text-align: center;">Nivelles</td> </tr> <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> </table>	39/2s-f	39/2s-g	39/2s-h	39/3s-e	39/3s-f	Ittre					39/6n-b	39/6n-c	39/6n-d	39/7n-a	39/7n-b	Nivelles					39/6n-f	39/6n-g	39/6n-h	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																								
Ittre																												
39/6n-b	39/6n-c	39/6n-d	39/7n-a	39/7n-b																								
Nivelles																												
39/6n-f	39/6n-g	39/6n-h	39/7n-e	39/7n-f																								

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

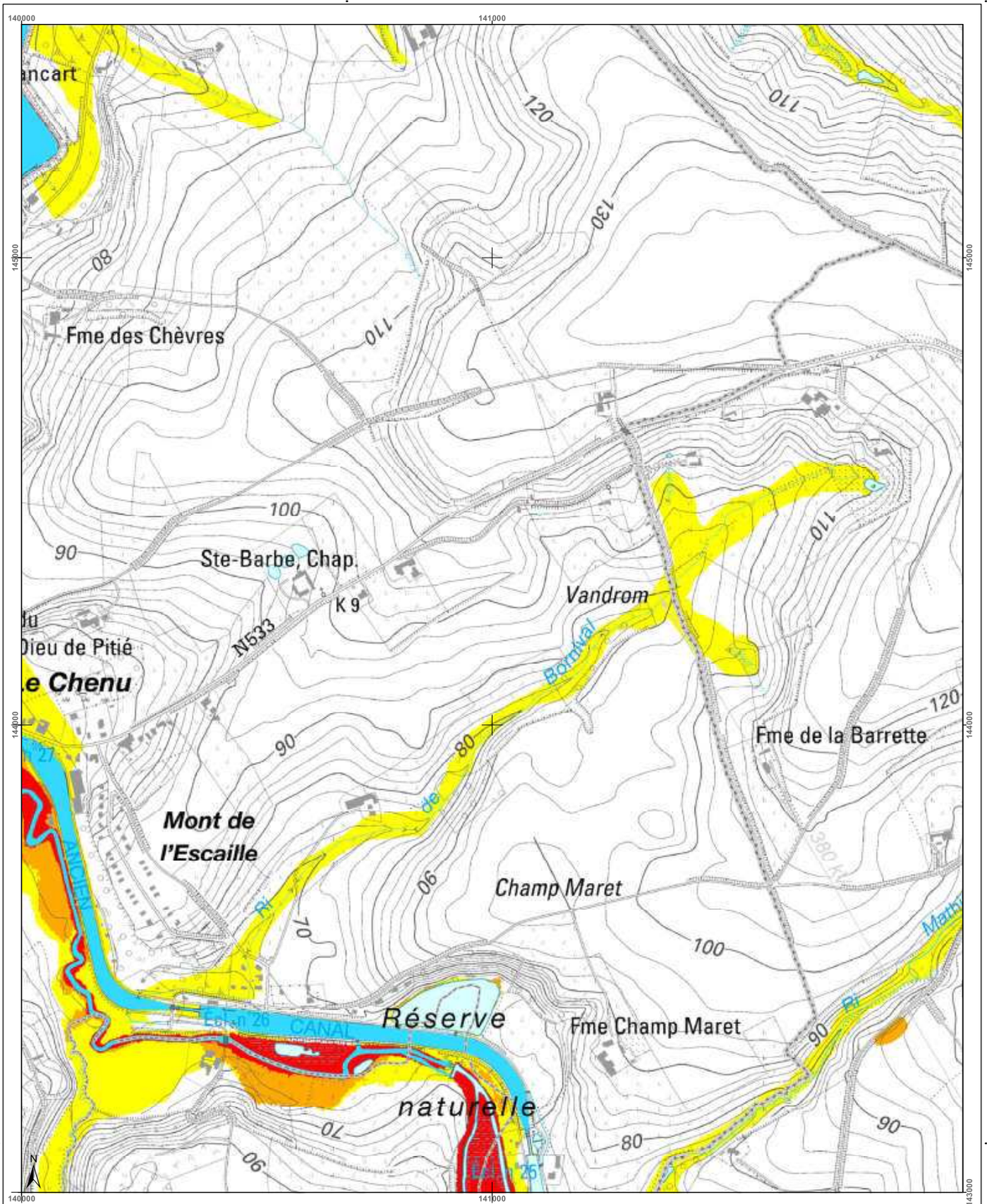
http://www.emis.vito.be



<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>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 le 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 : 39/6n-e</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> <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

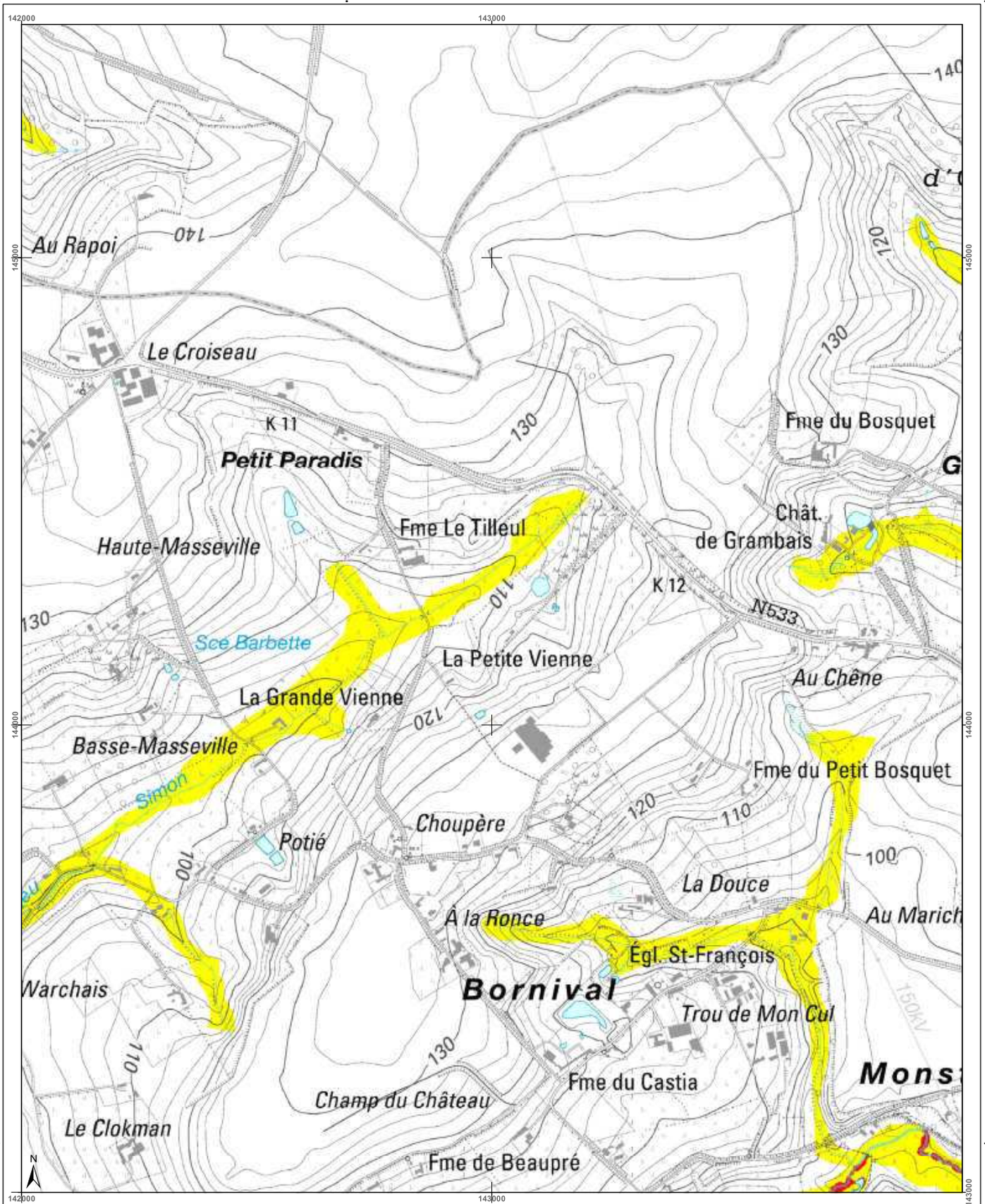
http://www.emis.vito.be



<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>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 : gpinondations@spw.wallonie.be</p> <p>Echelle : 1 / 10.000</p> <p>Planche IGN : 39/6n-1</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>Font en open - IGN Top 100 © 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>39/5n-d 39/6n-a Ittre 39/6n-b 39/6n-c 39/6n-d</p> <p>39/5n-h 39/6n-e Braine-le-Comte 39/6n-f 39/6n-g 39/6n-h</p> <p>39/5s-d 39/6s-a Nivelles 39/6s-b 39/6s-c 39/6s-d</p> <p>39/6s-e Seneffe</p>	<h3>Districts et sous-bassins hydrographiques</h3> <p>Limite communales</p>
---	---	--	---

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

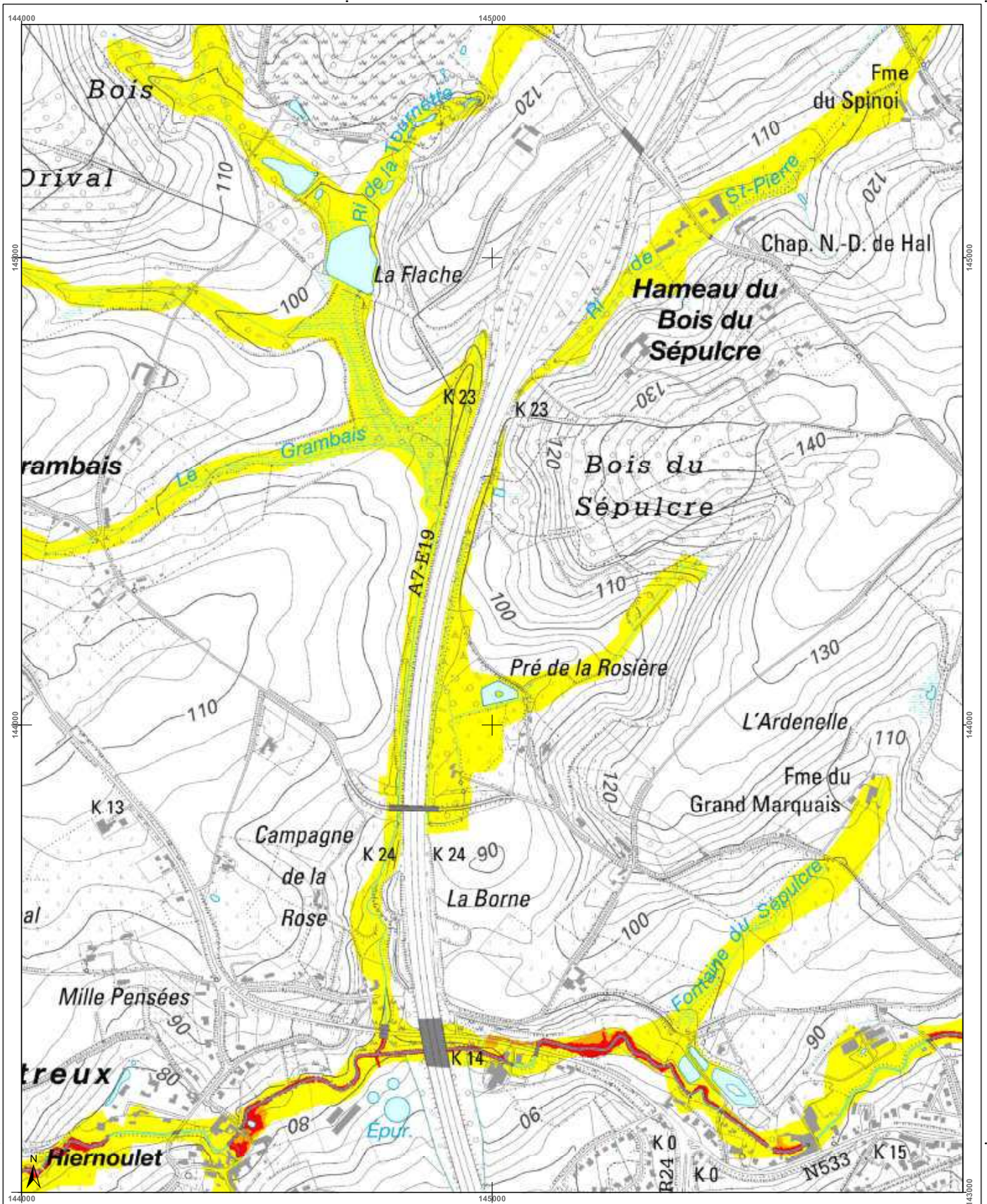
http://www.emis.vito.be



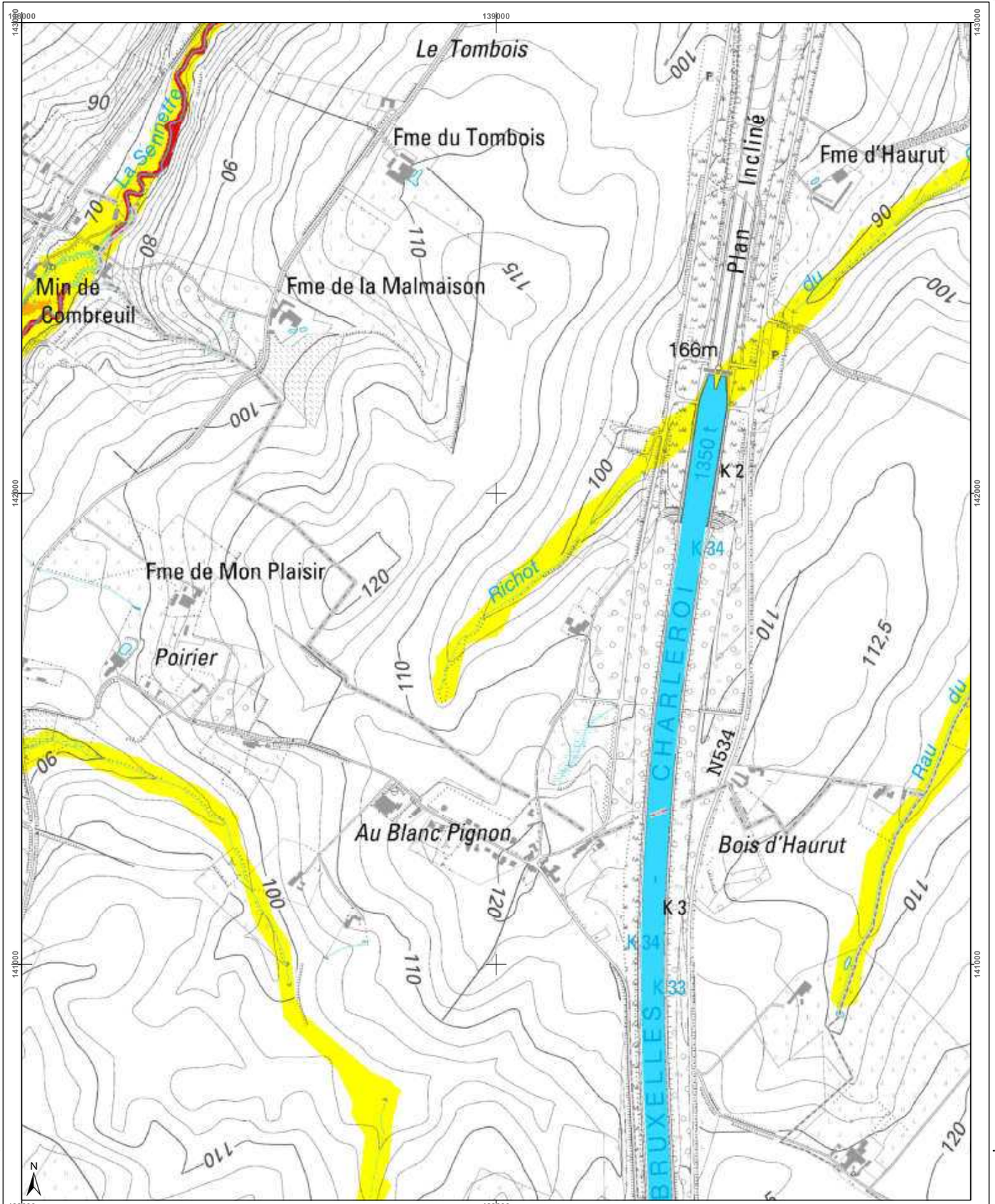
<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Par le Gouvernement wallon, Le Ministre-Président de la Région wallonne,</p> <p>Etsi di RUPD</p> <p>Editer di 12 fevri 2021, venter appropré este 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 : 39/6n-g</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>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 Limites communales</p>
---	---	-----------------------------------	---

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

http://www.emis.vito.be



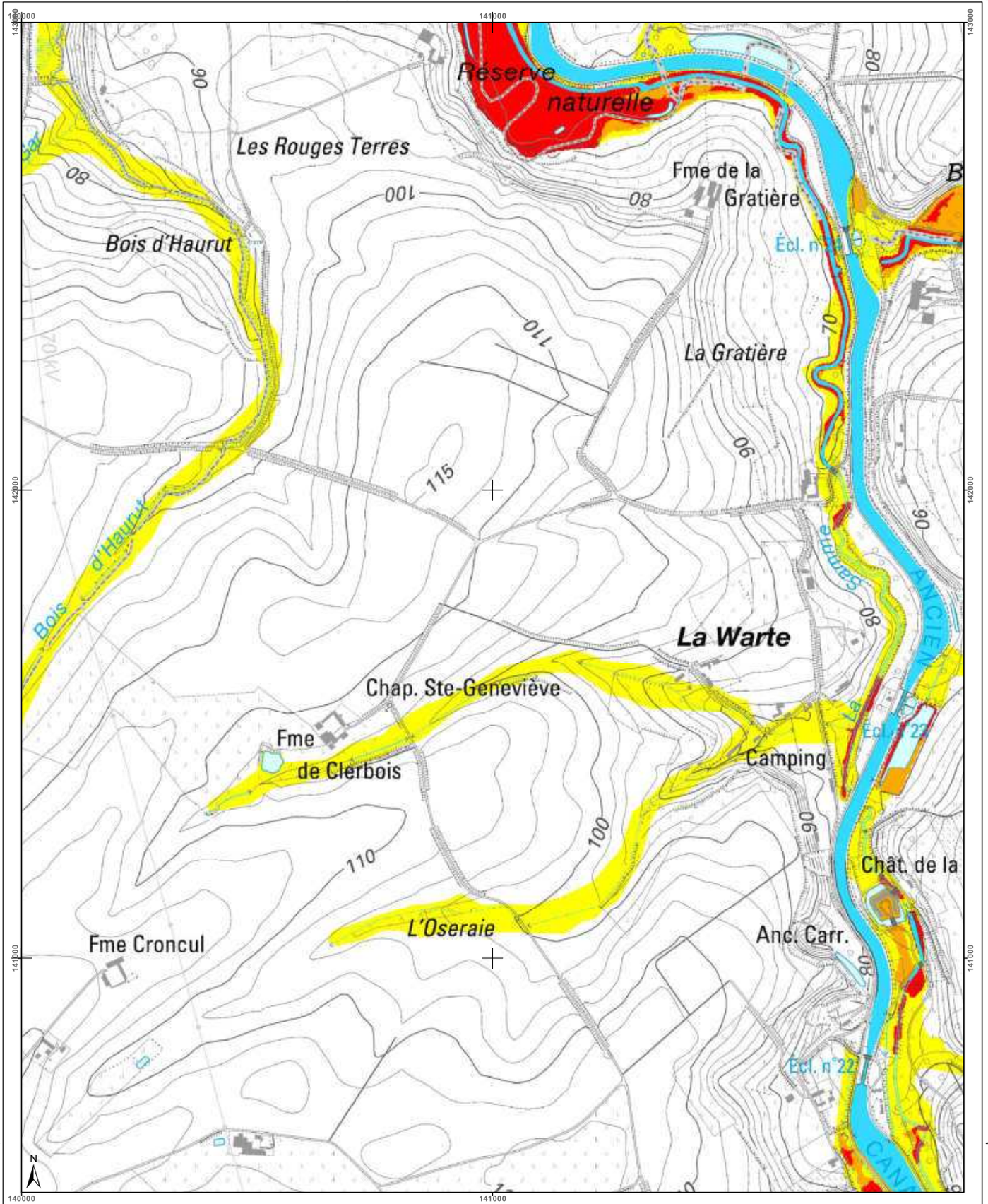
<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre Président de la Wallonie,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Edité le 12 février 2021, version 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>Service public de Wallonie - SPW</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>http://geoportail.wallonie.be http://inondations@spw.wallonie.be</p> <p>Contact :</p> <p>Echelle : 1 / 10.000</p> <p>Planche IGN : 39/6n-h</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>	<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-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>39/6s-b</td> <td>Seneffe</td> <td>39/6s-c</td> <td>39/7s-a</td> <td>39/7s-b</td> </tr> </table>	39/6n-b	Ittre	39/6n-d	39/7n-a	39/7n-b	39/6n-c					39/6n-e					39/6n-g					39/6n-h	Nivelles	39/7n-e			39/6n-i					39/6s-b	Seneffe	39/6s-c	39/7s-a	39/7s-b	<h3>Districts et sous-bassins hydrographiques</h3> <p>Sous-bassins hydrographiques</p> <p>Limites communales</p>
39/6n-b	Ittre	39/6n-d	39/7n-a	39/7n-b																																		
39/6n-c																																						
39/6n-e																																						
39/6n-g																																						
39/6n-h	Nivelles	39/7n-e																																				
39/6n-i																																						
39/6s-b	Seneffe	39/6s-c	39/7s-a	39/7s-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>Edité 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 : 39/6s-a</p>	<h4>Légende</h4> <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 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 - 110 000 - 2020 Système de projection - Lambert belge 1012</p> <p>En collaboration avec :</p>	<h4>Planches IGN et communes</h4> <p>39/5n-g 39/5n-h 39/6n-e 39/6n-f 39/6n-g</p> <p>Braine-le-Comte Nivelles</p> <p>39/5s-a 39/5s-d 39/6s-a 39/6s-b 39/6s-c</p> <p>Ecaussinnes Senefve</p> <p>39/5s-g 39/5s-h 39/6s-e 39/6s-f 39/6s-g</p>	<h4>Districts et sous-bassins hydrographiques</h4> <p>Sous-bassins hydrographiques</p> <p>Limites communales</p>
---	---	---	--

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

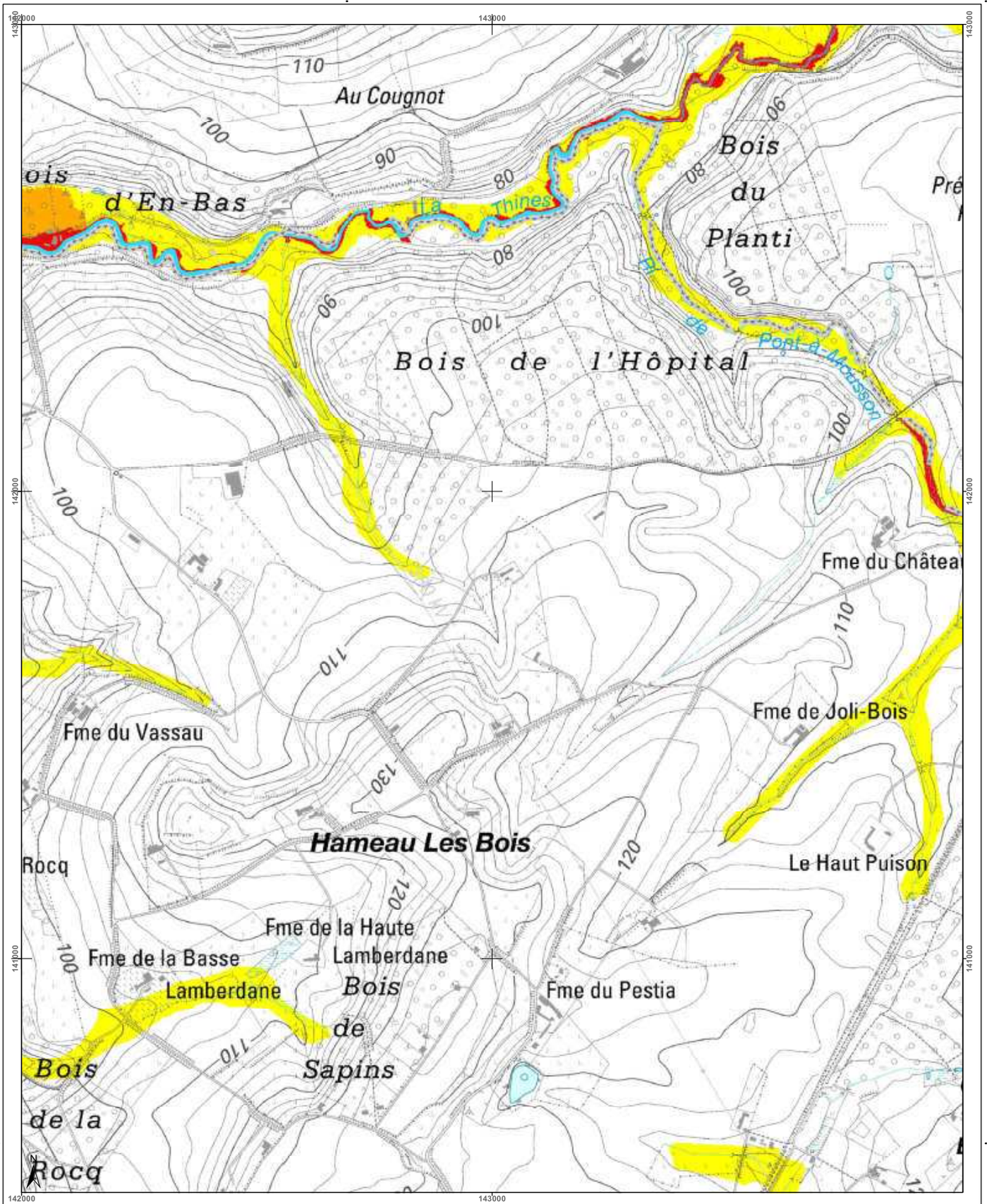
http://www.emis.vito.be



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, Ets DI RUPO Edité le 12 février 2021, version approuvée suite à l'enquête publique Par délégation pour la délivrance de copie conforme.		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 ou bassin d'orage Cours d'eau Plan d'eau	39/5n-h 39/6n-e 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 Seneffe 39/5s-h 39/6s-e 39/6s-f 39/6s-g 39/6s-h	ESCAUT MEUSE SEINE RHIN Sous-bassins hydrographiques Limites communales
Échelle : 1 / 10.000 Contact : http://geoportail.wallonie.be gnondations@spw.wallonie.be		En collaboration avec :		

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

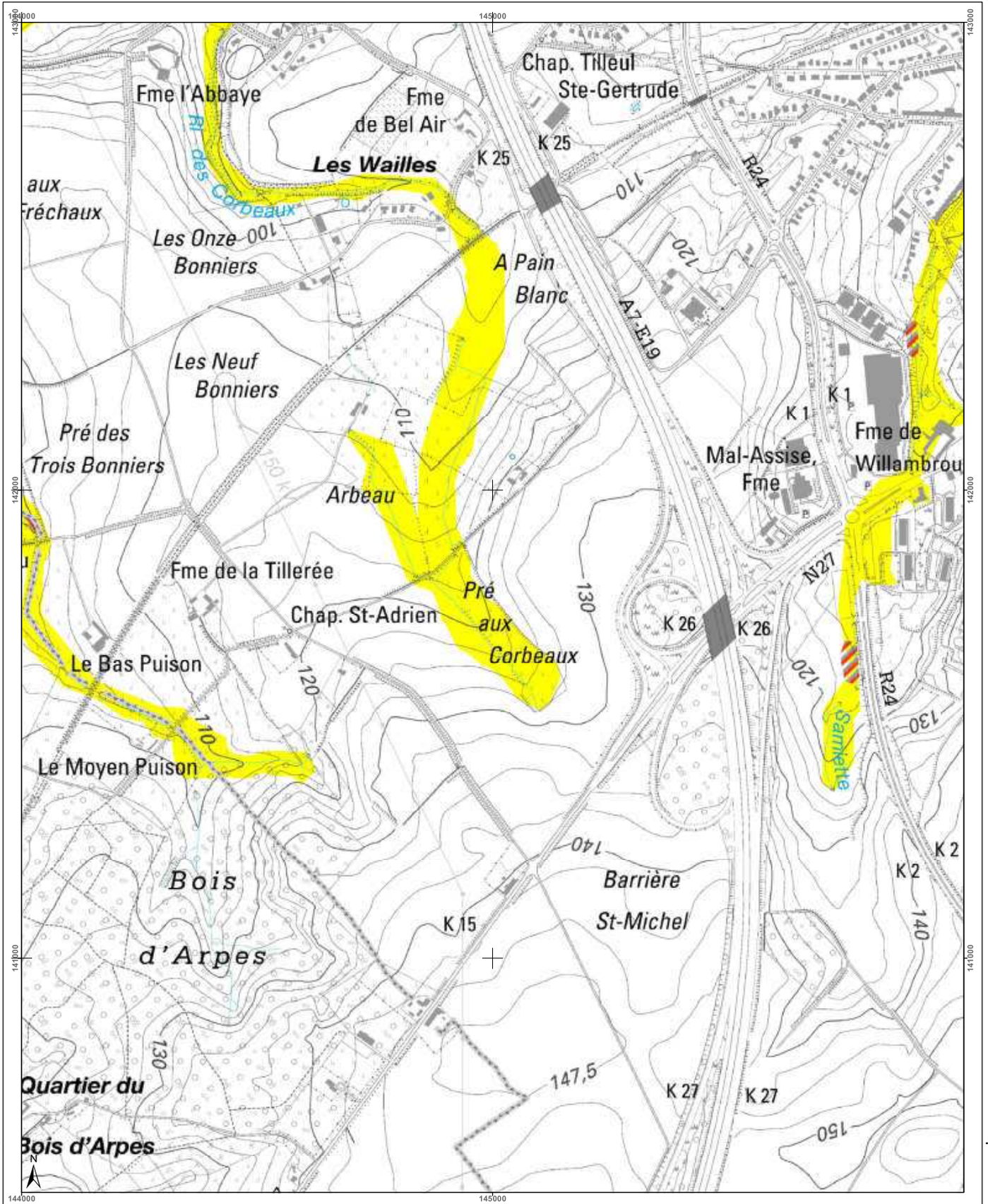
http://www.emis.vito.be



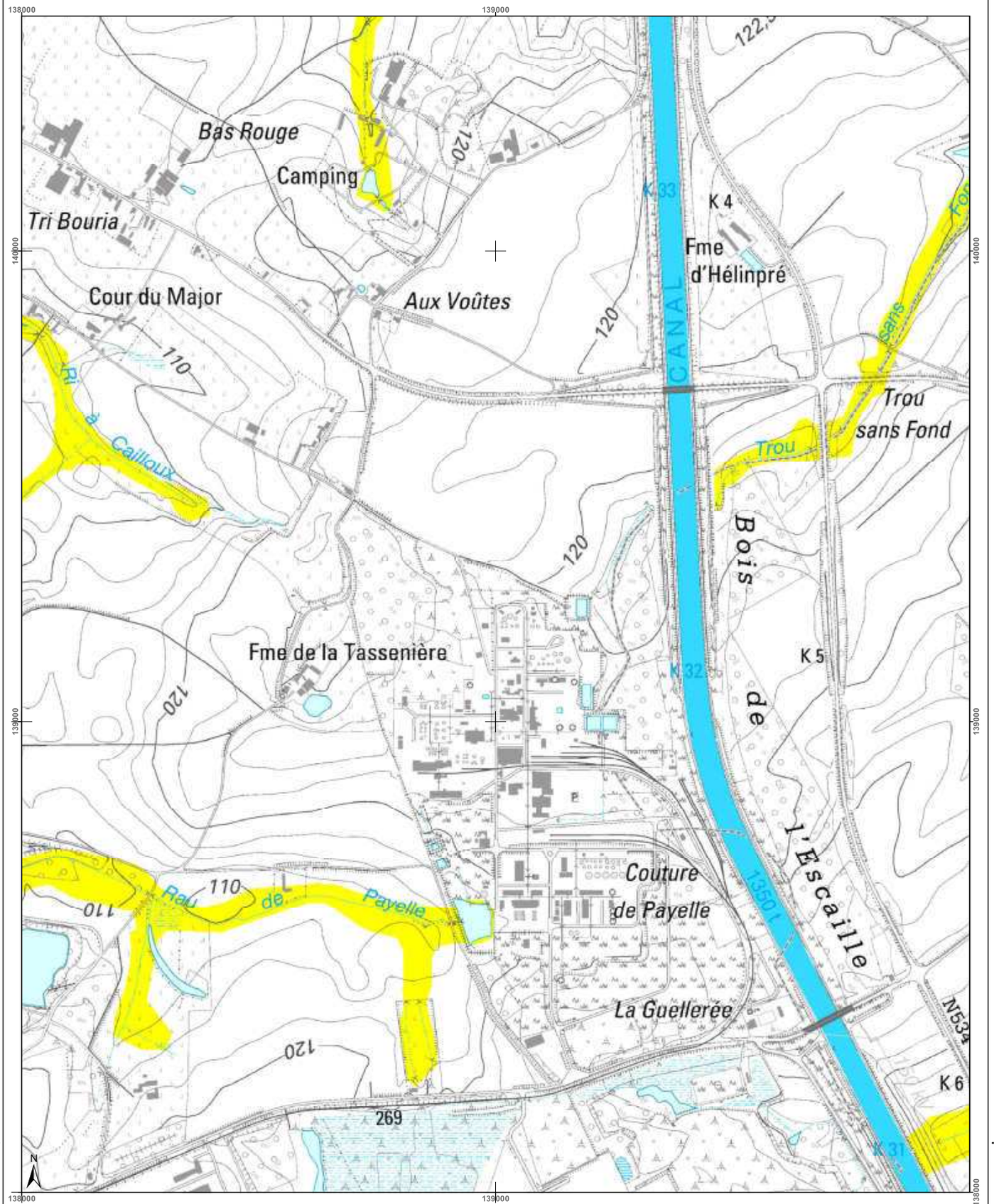
Cartographie de l'aléa d'inondation		Légende	Planches IGN et communes	Districts et sous-bassins hydrographiques
<p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI 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 l'exécution de copie conforme.</p> <p>© Institut géographique national - IGN - 110 200 - 2020 Système de projection: Lambert belge 1972</p> <p>En collaboration avec:</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>39/6n-e 39/6n-f 39/6n-g 39/6n-h 39/7n-e</p> <p>39/6s-a 39/6s-b 39/6s-c 39/6s-d 39/7s-a</p> <p>39/6s-e 39/6s-f 39/6s-g 39/6s-h 39/7s-b</p> <p>Nivelles</p> <p>Seneffe</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 : 39/6s-c</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 Région wallonne, Ets DI RUPO Edité le 12 février 2021, version approuvée suite à l'enquête publique		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	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	ESCAUT MEUSE SEINE RHIN Sous-bassins hydrographiques Limites communes
Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre Président de la Région wallonne, Ets DI RUPO 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. Pour en savoir plus : IGN Top100 © Institut géographique national - IGN - 110 000 - 2020 Système de projection : Lambert belge 1972		En collaboration avec :		
Echelle : 1 / 10.000 Contact : http://geoportail.wallonie.be http://inondations@spw.wallonie.be		Planche IGN : 39/6s-d		



Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

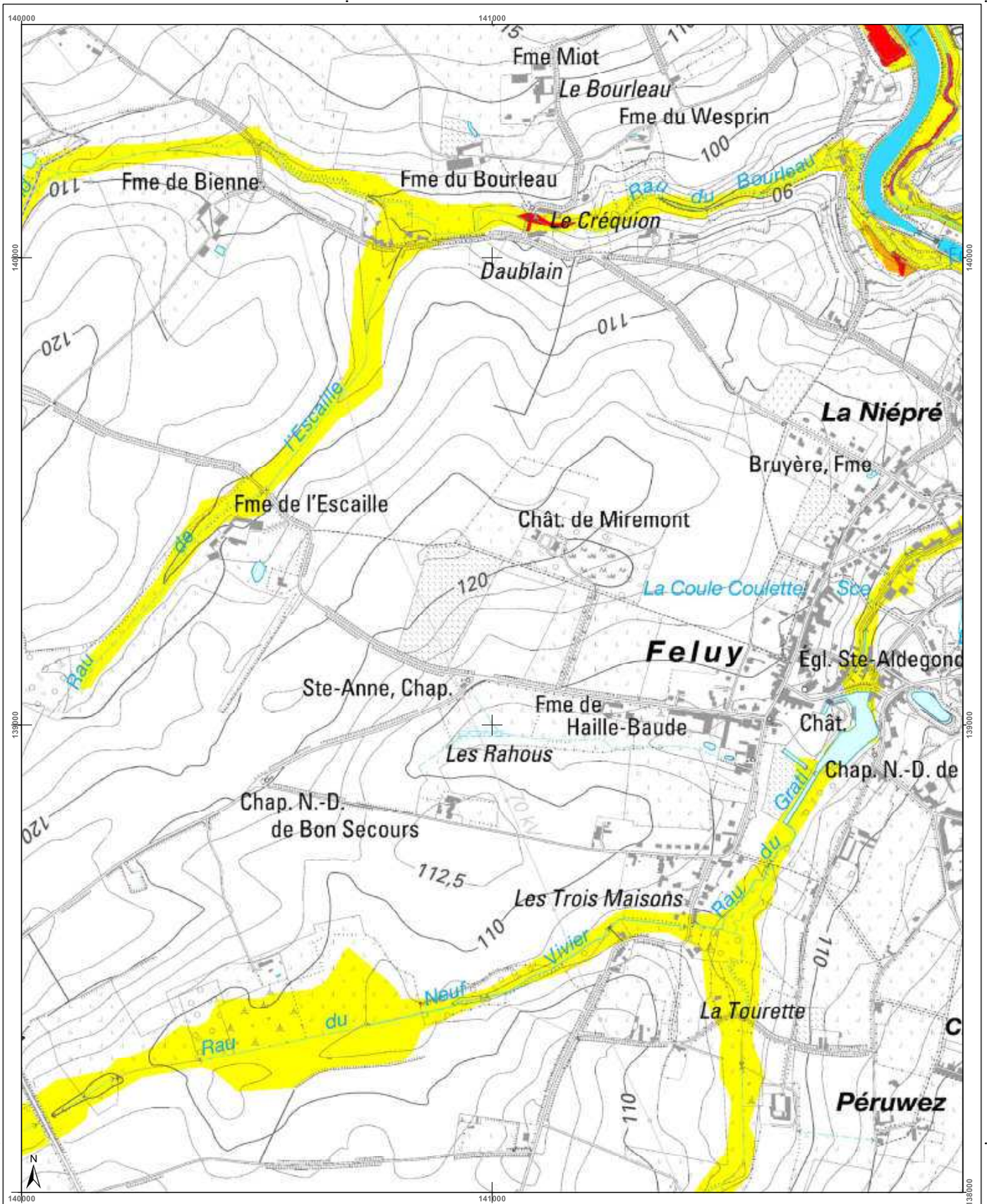
http://www.emis.vito.be



<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 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>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>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> <table border="1"> <tr> <td>39/6s-c</td> <td>39/6s-d</td> <td>39/6s-a</td> <td>39/6s-b</td> <td>39/6s-c</td> </tr> <tr> <td>39/6s-g</td> <td>39/6s-h</td> <td>39/6s-e</td> <td>39/6s-f</td> <td>39/6s-g</td> </tr> <tr> <td>46/1n-c</td> <td>46/1n-d</td> <td>46/2n-a</td> <td>46/2n-b</td> <td>46/2n-c</td> </tr> </table> <p>Ecaussinnes Seneffe</p>	39/6s-c	39/6s-d	39/6s-a	39/6s-b	39/6s-c	39/6s-g	39/6s-h	39/6s-e	39/6s-f	39/6s-g	46/1n-c	46/1n-d	46/2n-a	46/2n-b	46/2n-c	<h3>Districts et sous-bassins hydrographiques</h3> <p>Sous-bassins hydrographiques Limites communales</p>
39/6s-c	39/6s-d	39/6s-a	39/6s-b	39/6s-c														
39/6s-g	39/6s-h	39/6s-e	39/6s-f	39/6s-g														
46/1n-c	46/1n-d	46/2n-a	46/2n-b	46/2n-c														

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

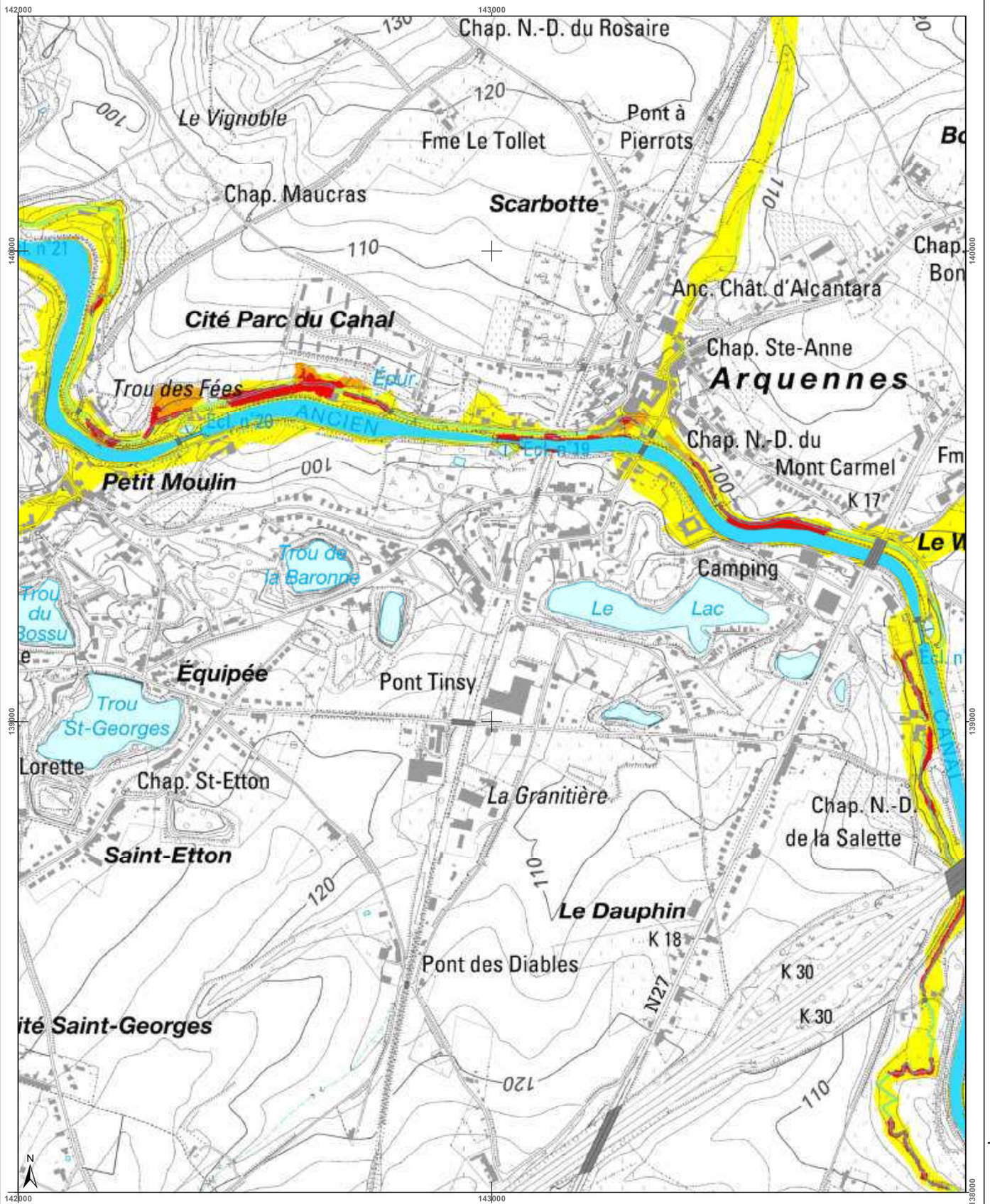
http://www.emis.vito.be



<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>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 : g.inondations@spw.wallonie.be</p> <p>Echelle : 1 / 10.000</p> <p>Pianche IGN : 39/6s-f</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 Plan d'eau</p> <p>En collaboration avec: UCL, UCLouvain</p>	<h4>Planches IGN et communes</h4>	<h4>Districts et sous-bassins hydrographiques</h4>
---	---	-----------------------------------	--

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

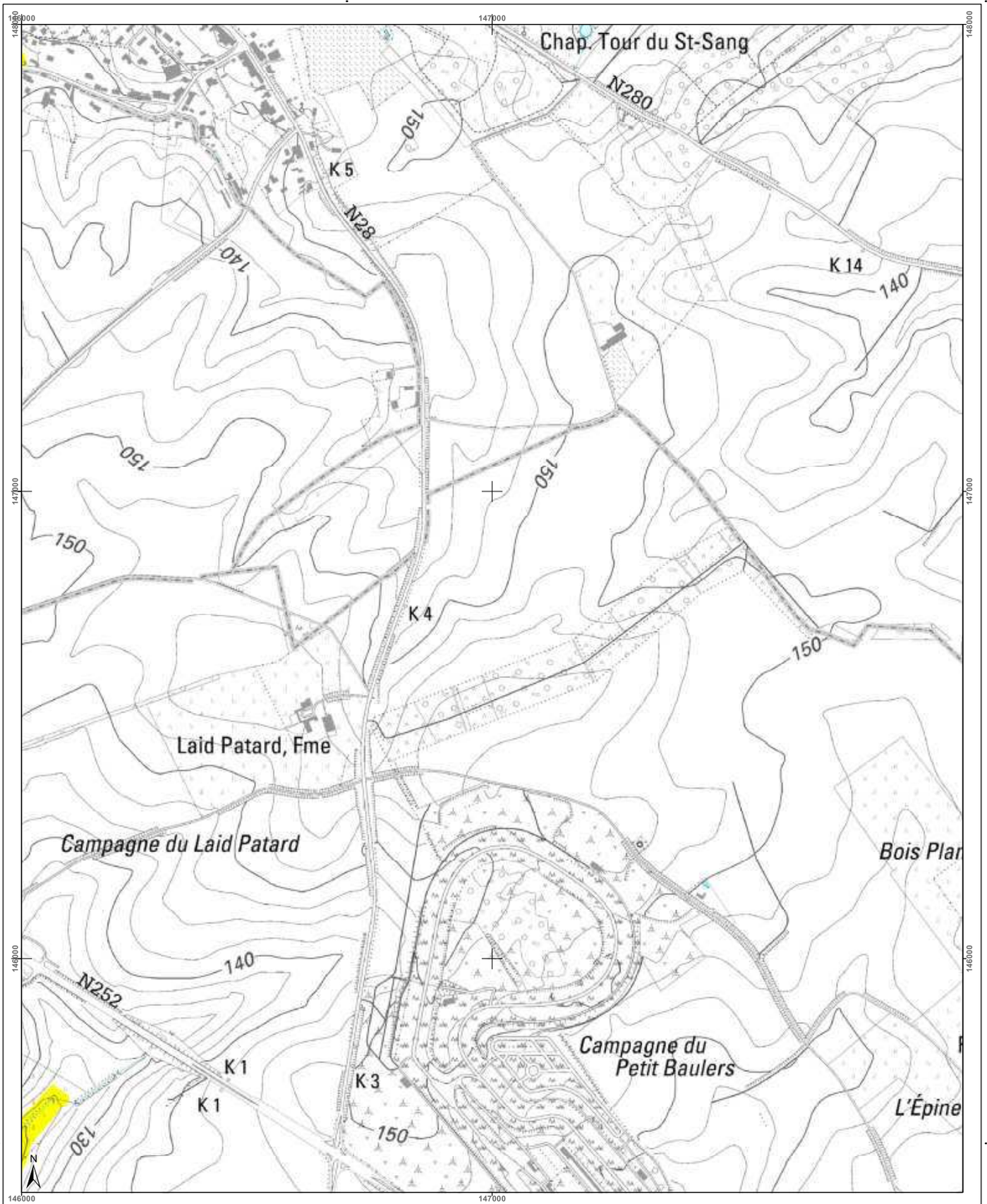
http://www.emis.vito.be



<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>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 Top100 © Institut géographique national - IGN - 1/10.000 - 2020 Système de projection : Lambert belge 1972</p> <p>En collaboration avec :</p> <p>UCL</p> <p>Echelle : 1 / 10.000</p> <p>Planche IGN : 39/6s-g</p>	<h4>Légende</h4> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par débordement (zone)</p> <p>Fable (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par ruissellement (axe)</p> <p>Fable (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>Senefve</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 communes</p>
---	---	--	--

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

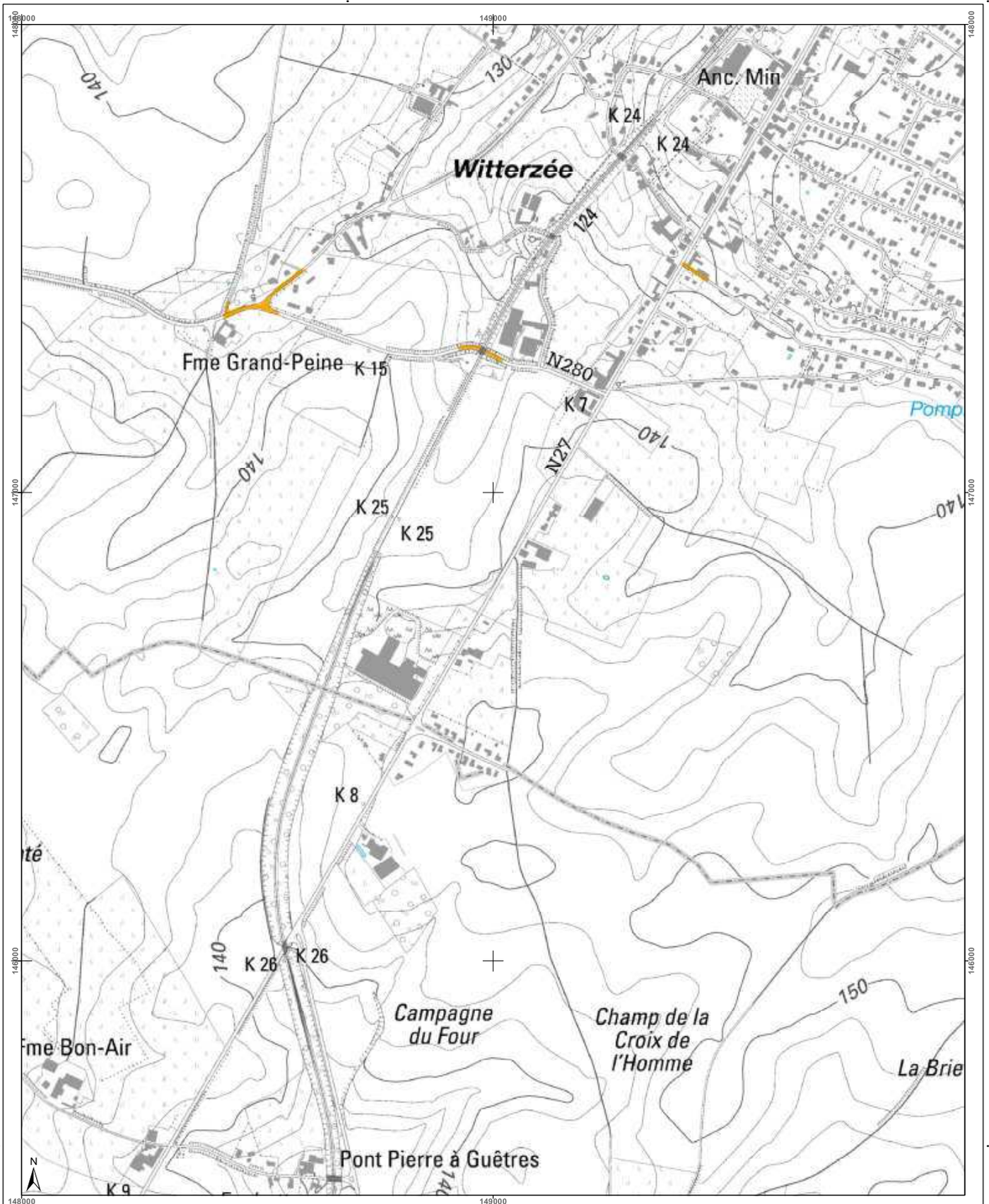
http://www.emis.vito.be



<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 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 : 39/7n-a</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>Font en ligne : 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>Braine-l'Alleud</p> <p>Ittre</p> <p>Nivelles</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

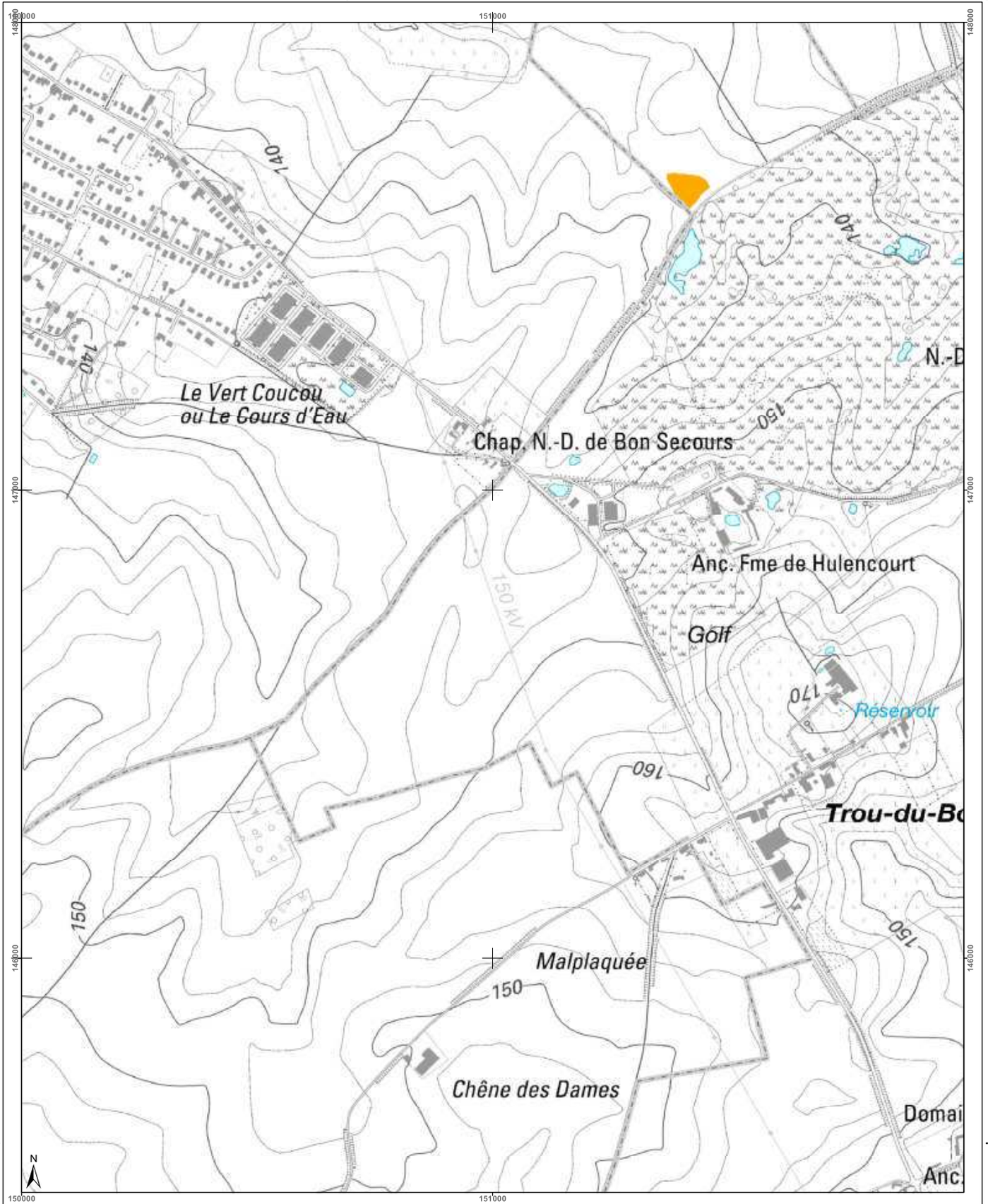
http://www.emis.vito.be



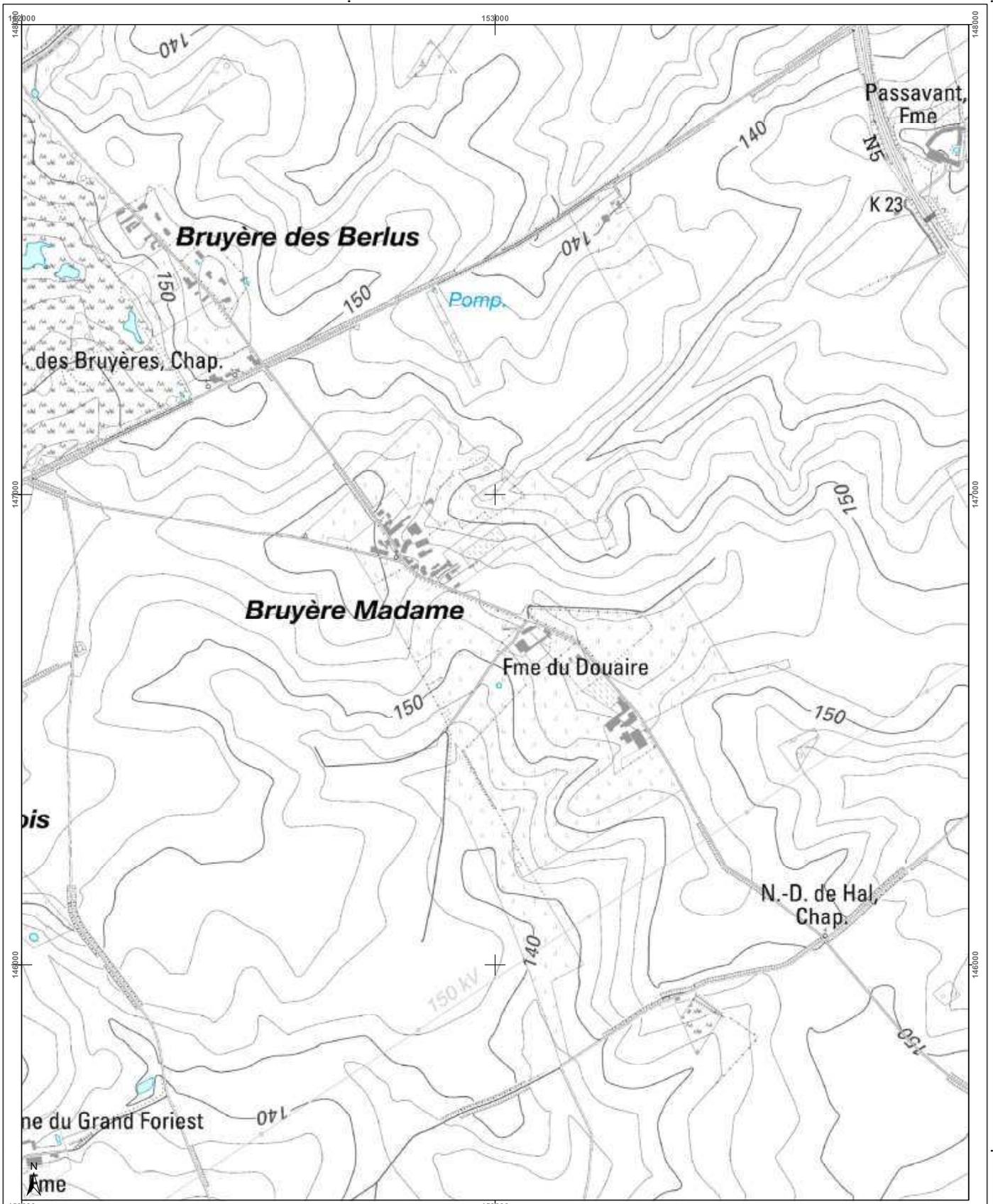
<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre-Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Edité le 12 février 2021, 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 détenir la copie conforme,</p> <p>http://geoportail.wallonie.be http://inondations.spw.wallonie.be</p> <p>Contact : 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>Font en plan : 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>	<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>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>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>		<h4>Planches IGN et communes</h4> <p>Lasne Braine-l'Alleud Genappe Nivelles</p>		<h4>Districts et sous-bassins hydrographiques</h4> <p>ESCAUT MEUSE SEINE RHIN</p> <p>Sous-bassins hydrographiques Limites communales</p>	
<p>Echelle : 1 / 10.000 Planche IGN : 39/7n-c</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 18 février 2021, version approuvée suite à l'enquête publique

Cartographie dressée par le Service public de Wallonie - SPW ASBL - 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 : ginondations@spw.wallonie.be

Echelle : 1 / 10.000

Planche IGN : 39/7n-d

Légende

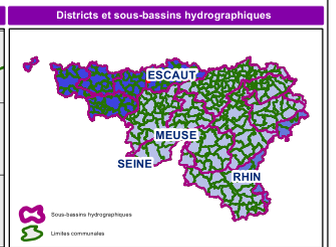
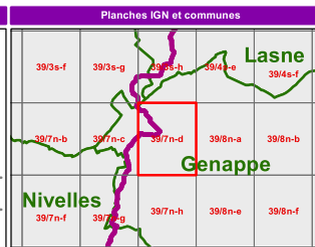
Valeur de l'aléa d'inondation par débordement (zone)
 Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)

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

Zone d'immersion temporaire ou bassin d'orage (bleu hachuré)
 Cours d'eau (bleu)
 Plan d'eau (bleu clair)

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

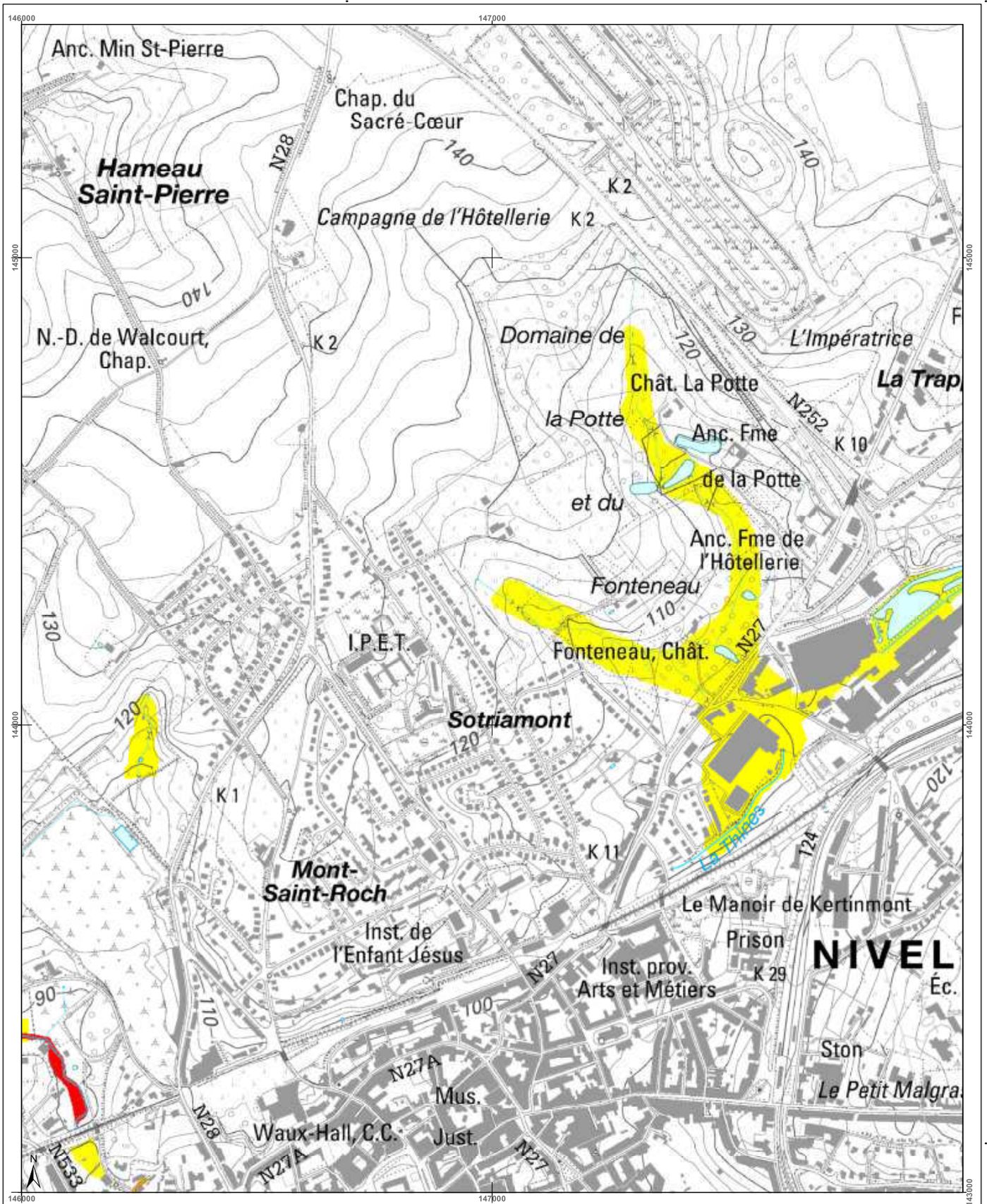
En collaboration avec :



Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

<http://www.emis.vito.be>

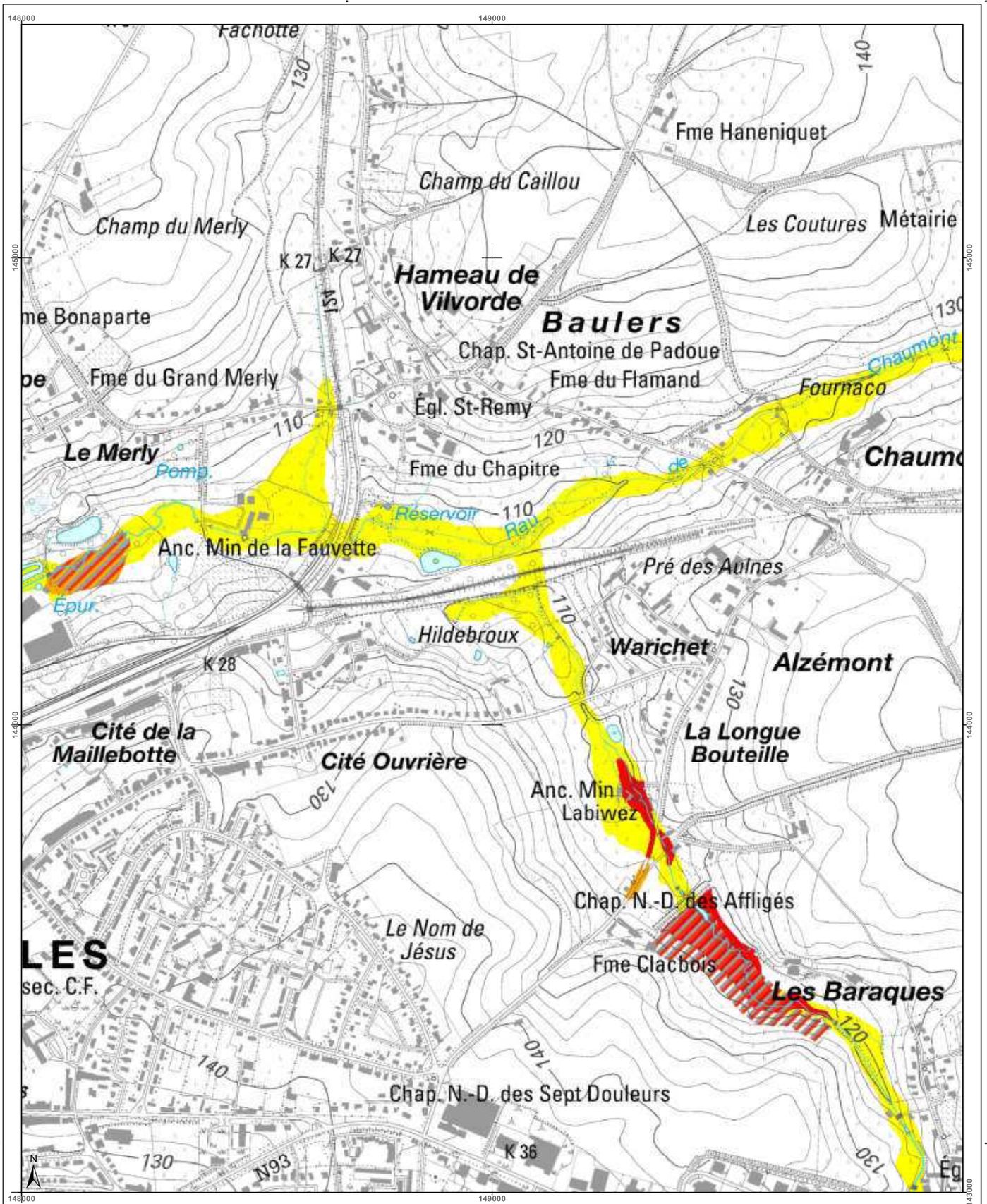




<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre-Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Editer de 18 février 2021, 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 l'exécution 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) Faible Moyen Elevé</p> <p> Valeur de l'aléa d'inondation par ruissellement (axe) 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 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>Ittre</p> <p>Senefve</p> <p>Nivelles</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

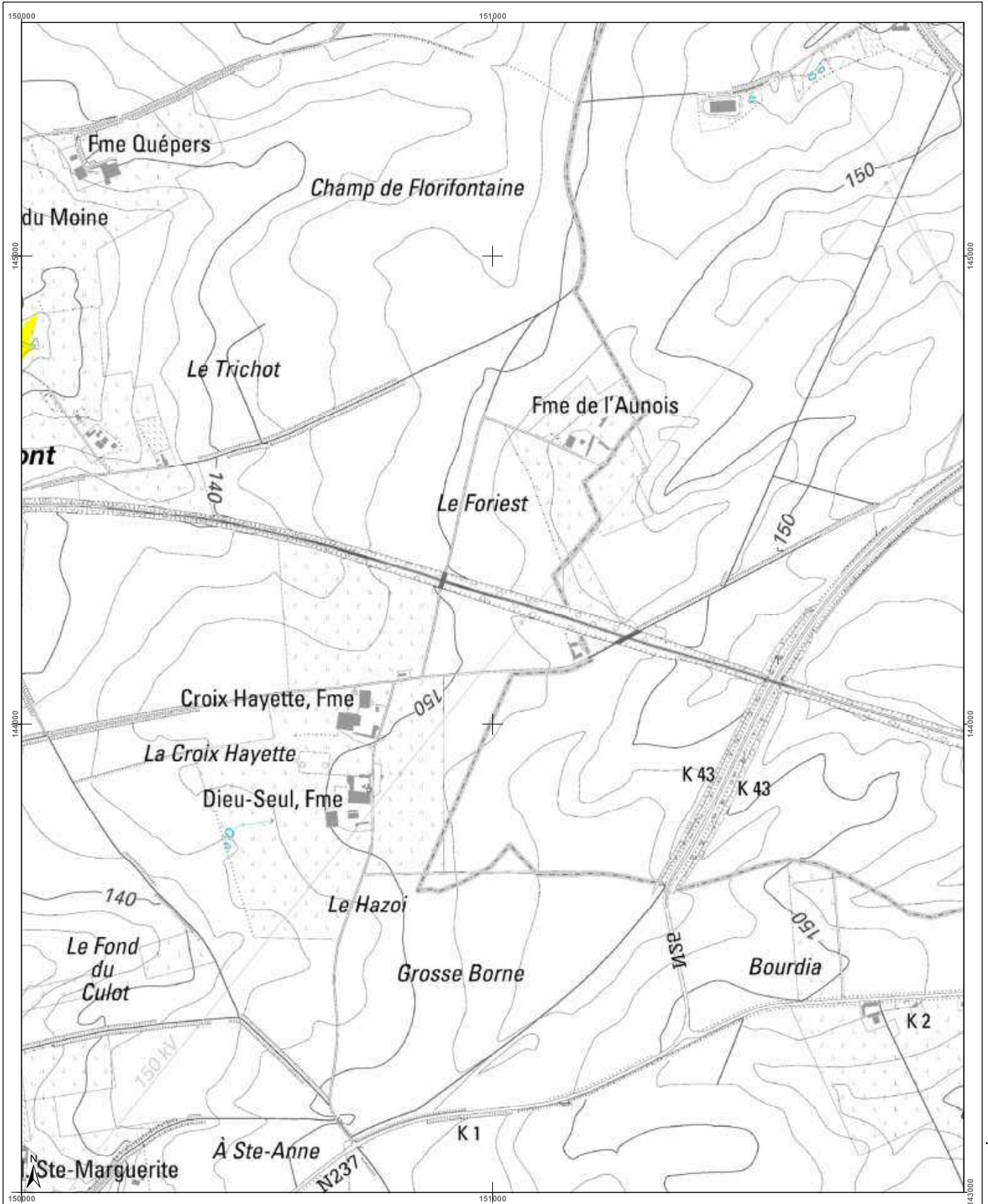
http://www.emis.vito.be



<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>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>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 (rayures rouges)</p> <p>Cours d'eau (bleu) Plan d'eau (bleu clair)</p>	<h3>Planches IGN et communes</h3> <p>Genappe</p> <p>Nivelles</p> <p>39/6n-d, 39/7n-a, 39/7n-b, 39/7n-c, 39/7n-d, 39/6n-h, 39/7n-e, 39/7n-f, 39/7n-g, 39/7n-h, 39/6s-d, 39/7s-a, 39/7s-b, 39/7s-c, 39/7s-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

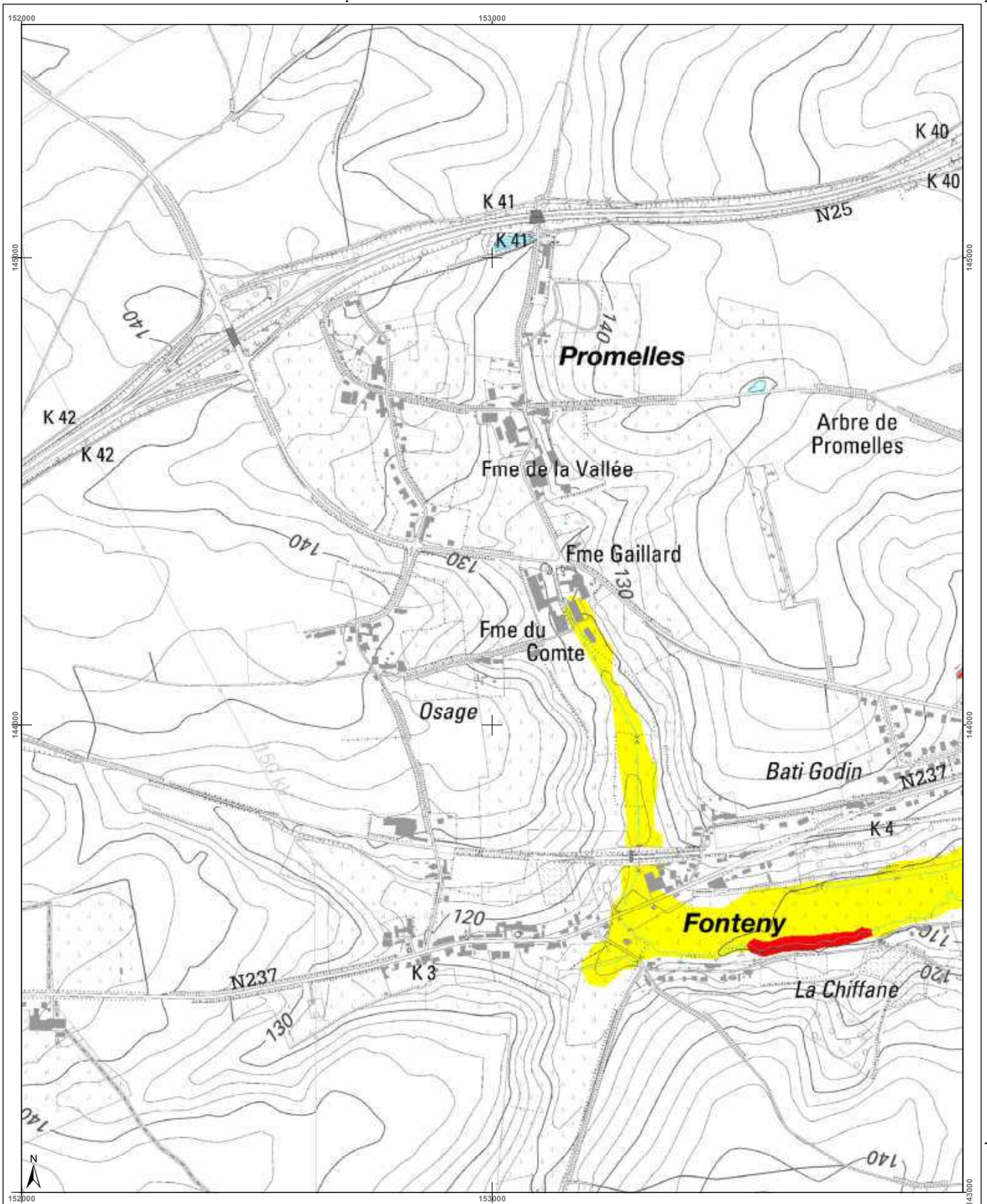
http://www.emis.vito.be



<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> <p>Planche IGN : 39/7n-g</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>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>39/7n-a</td> <td>39/7n-b</td> <td>39/7n-c</td> <td>39/7n-d</td> <td>39/8n-a</td> </tr> <tr> <td>39/7n-e</td> <td>39/7n-f</td> <td>39/7n-g</td> <td>Genappe</td> <td>39/8n-b</td> </tr> <tr> <td>39/7n-h</td> <td>39/7n-i</td> <td>39/7n-j</td> <td>39/7n-k</td> <td>39/8n-c</td> </tr> <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> </table>	39/7n-a	39/7n-b	39/7n-c	39/7n-d	39/8n-a	39/7n-e	39/7n-f	39/7n-g	Genappe	39/8n-b	39/7n-h	39/7n-i	39/7n-j	39/7n-k	39/8n-c	39/7s-a	39/7s-b	39/7s-c	39/7s-d	39/8s-a	<h3>Districts et sous-bassins hydrographiques</h3> <p>Sous-bassins hydrographiques</p> <p>Limites communales</p>
39/7n-a	39/7n-b	39/7n-c	39/7n-d	39/8n-a																			
39/7n-e	39/7n-f	39/7n-g	Genappe	39/8n-b																			
39/7n-h	39/7n-i	39/7n-j	39/7n-k	39/8n-c																			
39/7s-a	39/7s-b	39/7s-c	39/7s-d	39/8s-a																			

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

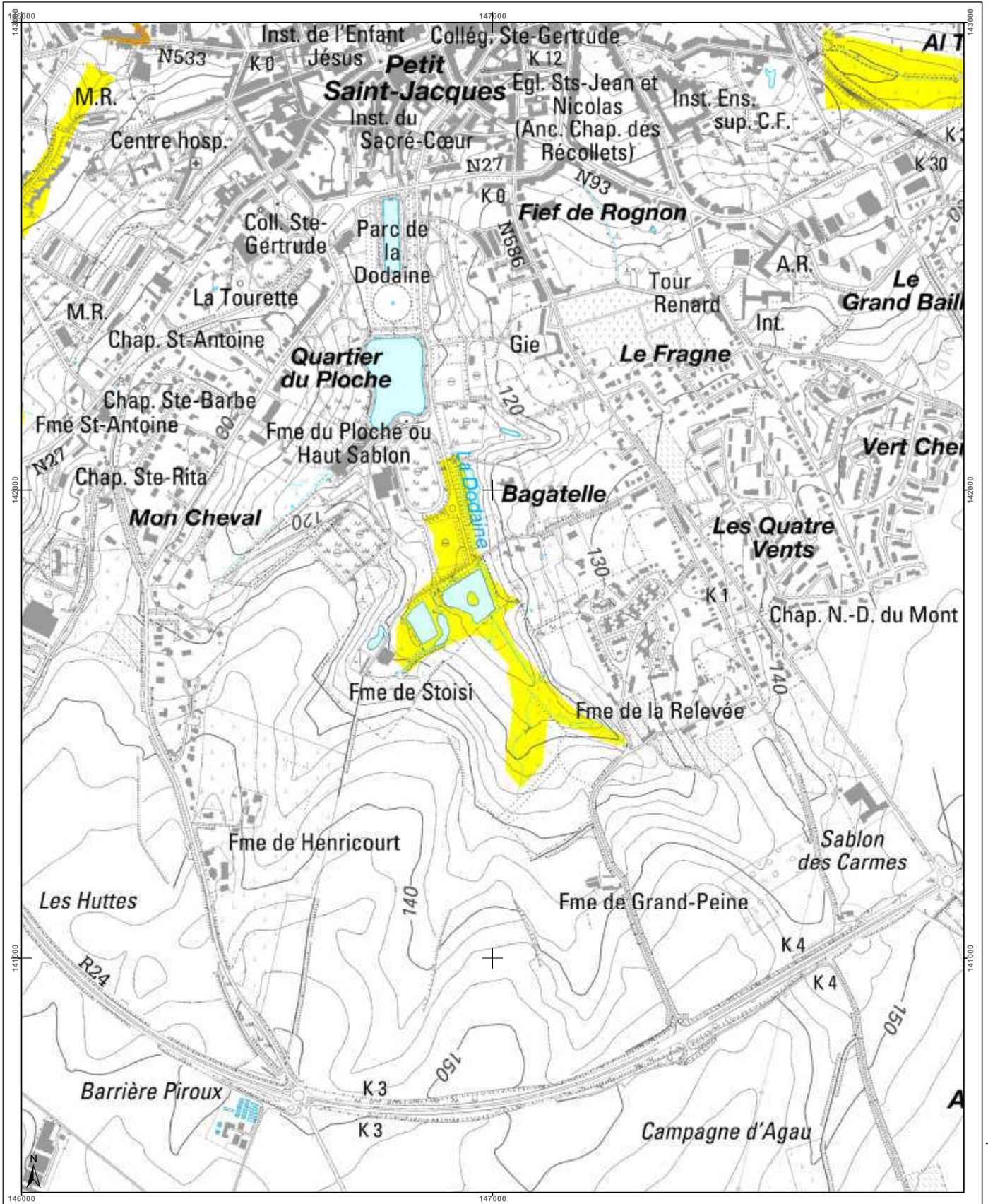
http://www.emis.vito.be



<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 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 ligne : IGN Top100 © Institut géographique national - IGN - 110 000 - 2020 Système de projection : Lambert 1972</p> <p>En collaboration avec :</p> <p>http://geoportail.wallonie.be Contact : ginondations@spw.wallonie.be</p> <p>Echelle : 1 / 10.000</p> <p>Planche IGN : 39/7n-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</p> <p>Cours d'eau Plan d'eau</p>	<h3>Planches IGN et communes</h3> <table border="1"> <tr> <td>39/7n-b</td> <td>39/7n-c</td> <td>39/7n-d</td> <td>39/8n-a</td> <td>39/8n-b</td> </tr> <tr> <td>39/7n-f</td> <td>39/7n-g</td> <td>39/7n-h</td> <td>39/8n-e</td> <td>39/8n-f</td> </tr> <tr> <td>39/7s-b</td> <td>39/7s-c</td> <td>39/7s-d</td> <td>39/8s-a</td> <td>39/8s-b</td> </tr> </table> <p>Genappe</p> <p>Nivelles</p>	39/7n-b	39/7n-c	39/7n-d	39/8n-a	39/8n-b	39/7n-f	39/7n-g	39/7n-h	39/8n-e	39/8n-f	39/7s-b	39/7s-c	39/7s-d	39/8s-a	39/8s-b	<h3>Districts et sous-bassins hydrographiques</h3> <p>Sous-bassins hydrographiques</p> <p>Limites communales</p>
39/7n-b	39/7n-c	39/7n-d	39/8n-a	39/8n-b														
39/7n-f	39/7n-g	39/7n-h	39/8n-e	39/8n-f														
39/7s-b	39/7s-c	39/7s-d	39/8s-a	39/8s-b														

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

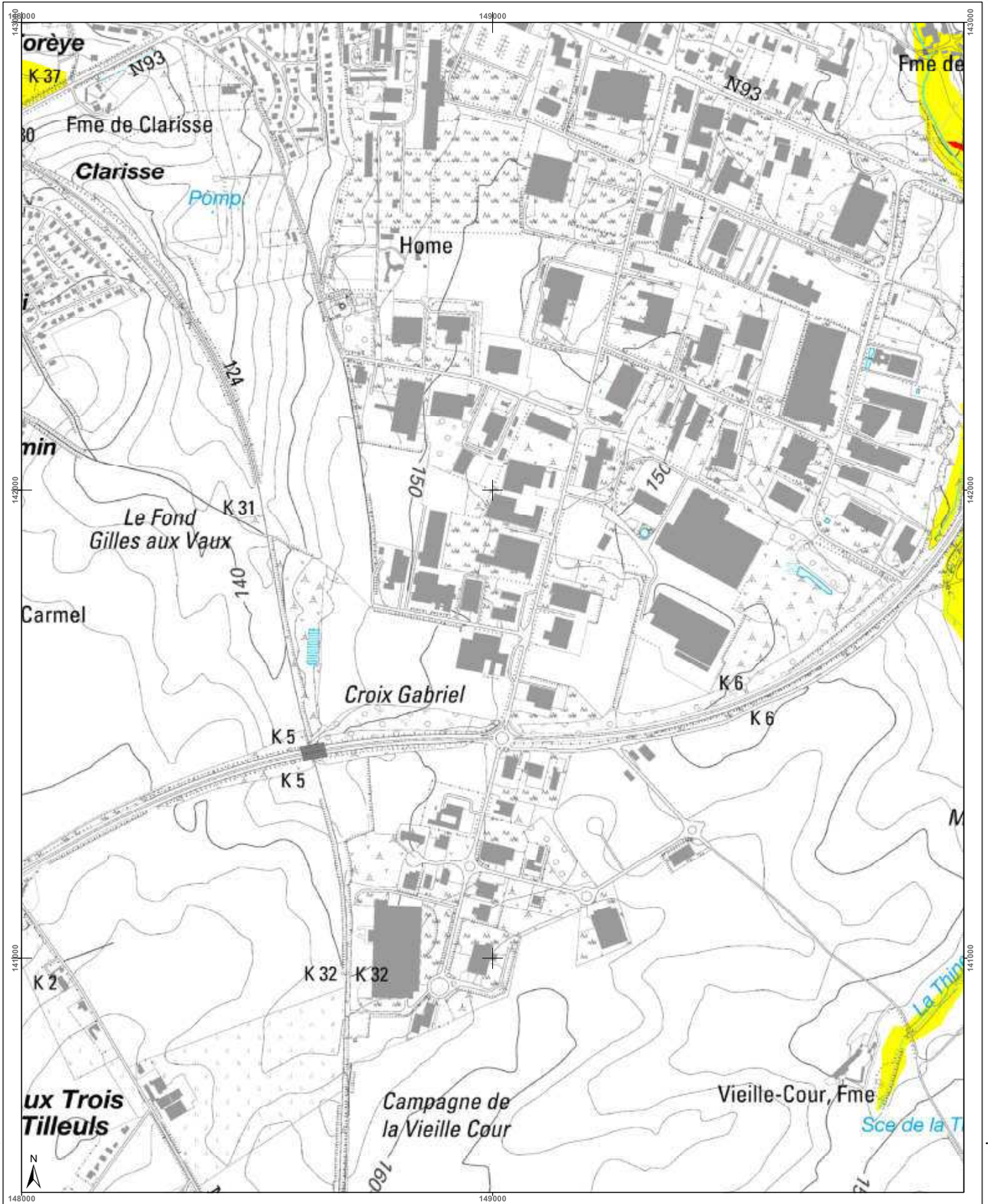
http://www.emis.vito.be



<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>			<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>ESCAUT MEUSE SEINE RHIN</p> <p>Sous-bassins hydrographiques Limites communales</p>
<p>Echelle : 1 / 10.000</p> <p>Planche IGN : 39/7s-a</p>					

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

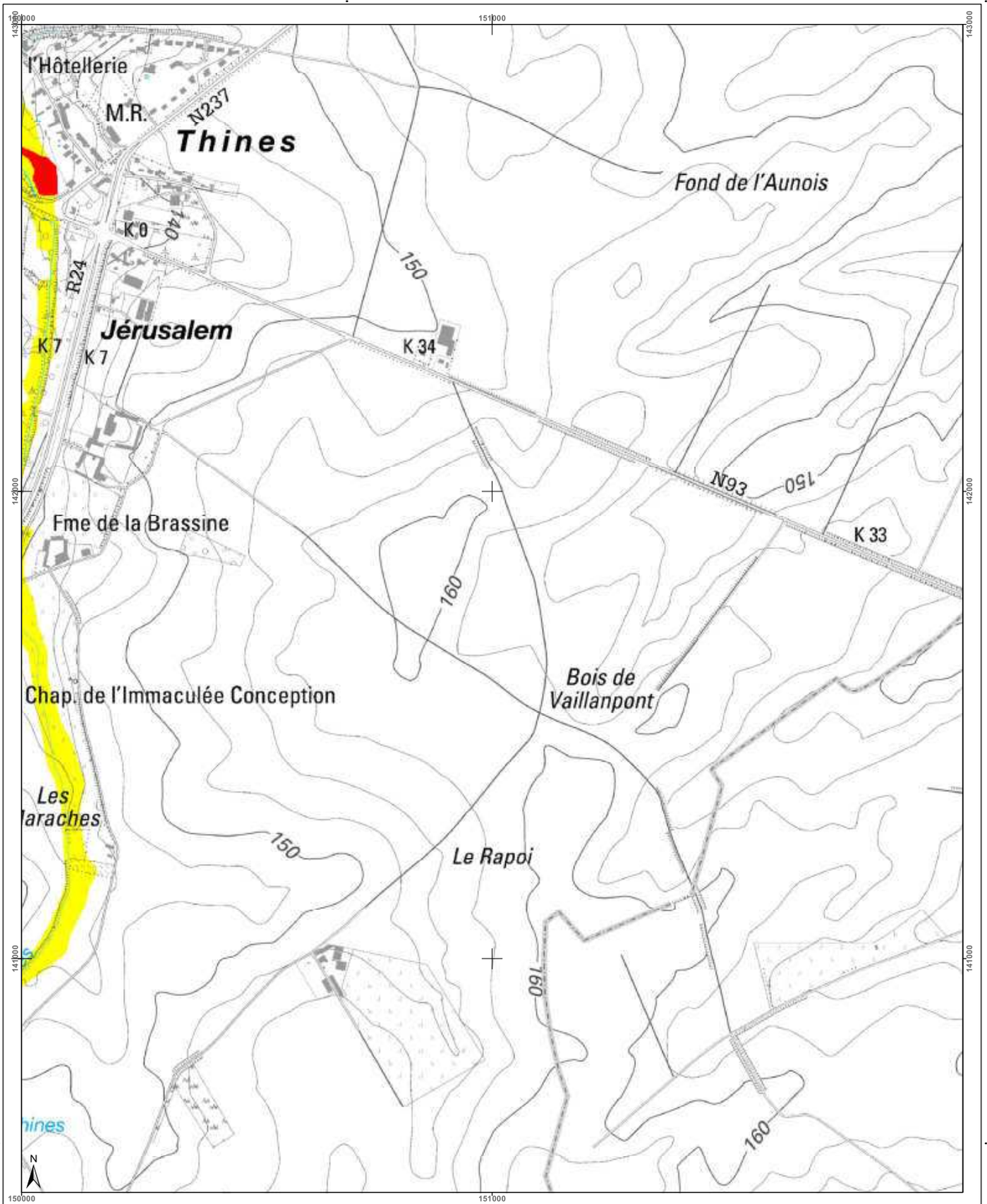
http://www.emis.vito.be



<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>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>	<h3>Légende</h3> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par débordement (zone)</p> <p>Fable (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par ruissellement (axe)</p> <p>Fable (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>Nivelles</p> <p>Genappe</p> <p>Seneffe</p>	<h3>Districts et sous-bassins hydrographiques</h3> <p>Sous-bassin hydrographique</p> <p>Limites communales</p>
--	---	---	--

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

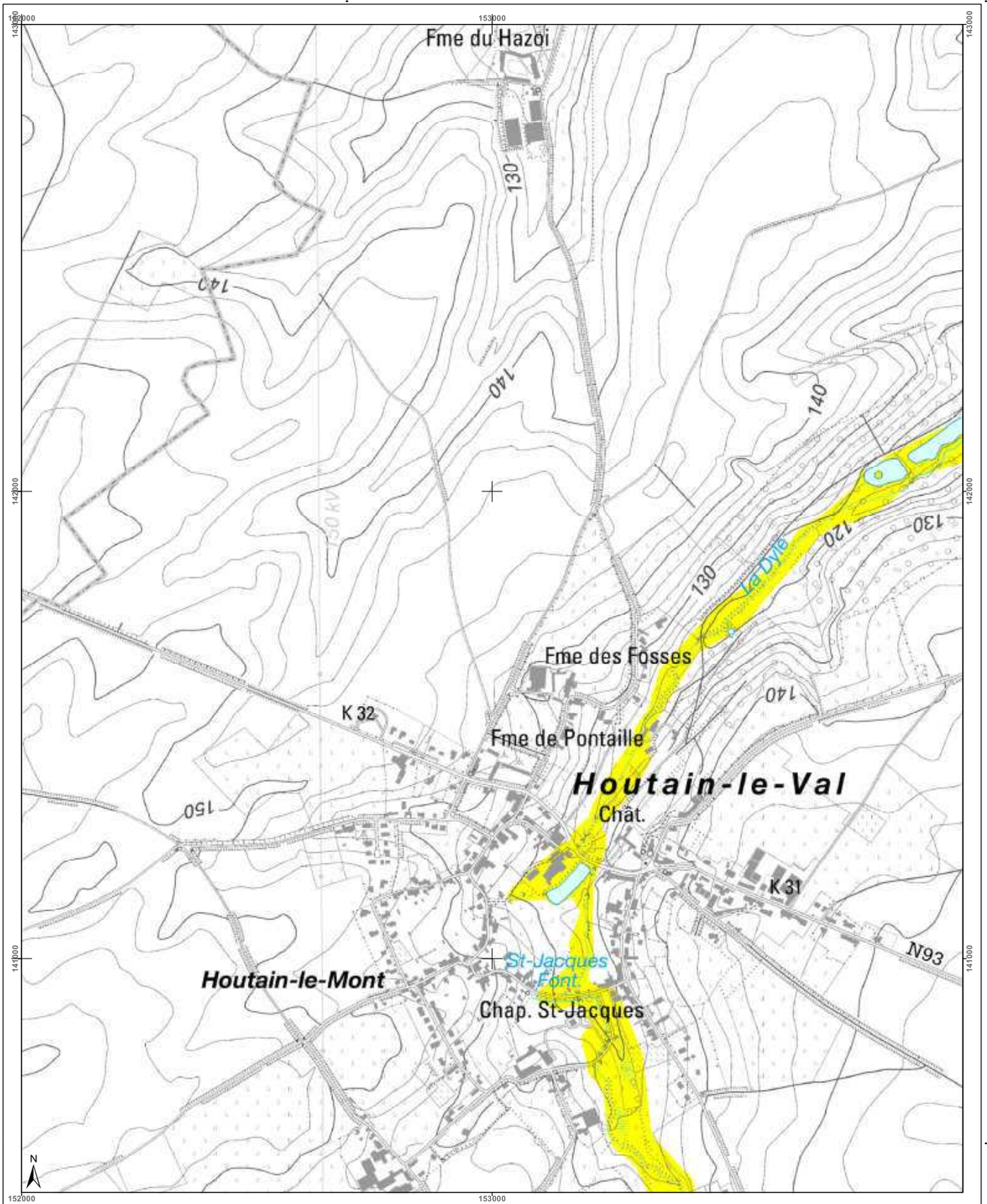
http://www.emis.vito.be



<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 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>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>© Institut géographique national - IGN 100100 © Institut géographique national - IGN - 1110.000 - 2020 Système de projection : Lambert belge 1012</p> <p>En collaboration avec :</p>	<h4>Planches IGN et communes</h4> <p>Nivelles Genappe</p>	<h4>Districts et sous-bassins hydrographiques</h4> <p>ESCAUT MEUSE SEINE RHIN</p> <p>Sous-bassin hydrographique Limites communales</p>
---	--	---	--

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

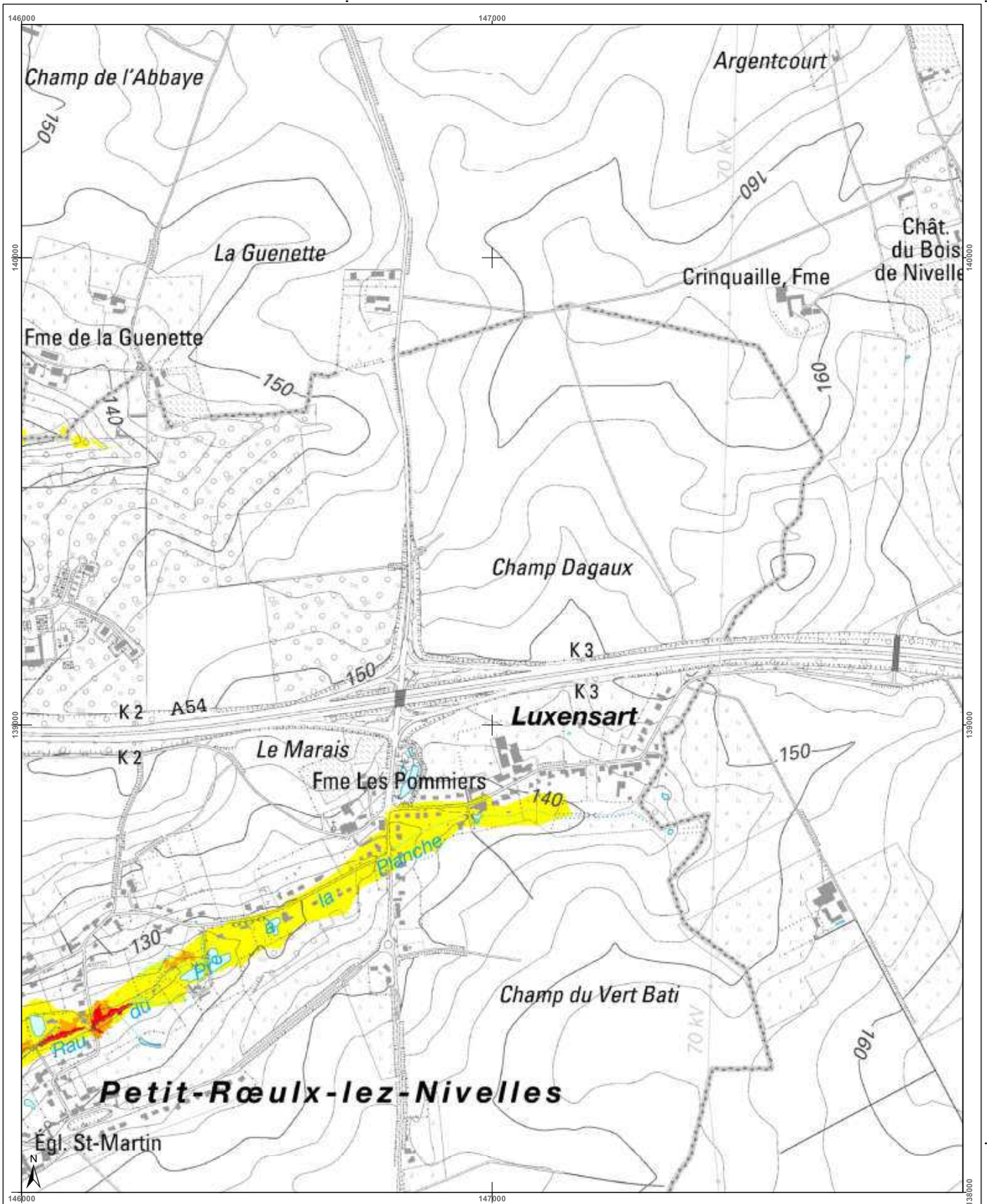
http://www.emis.vito.be



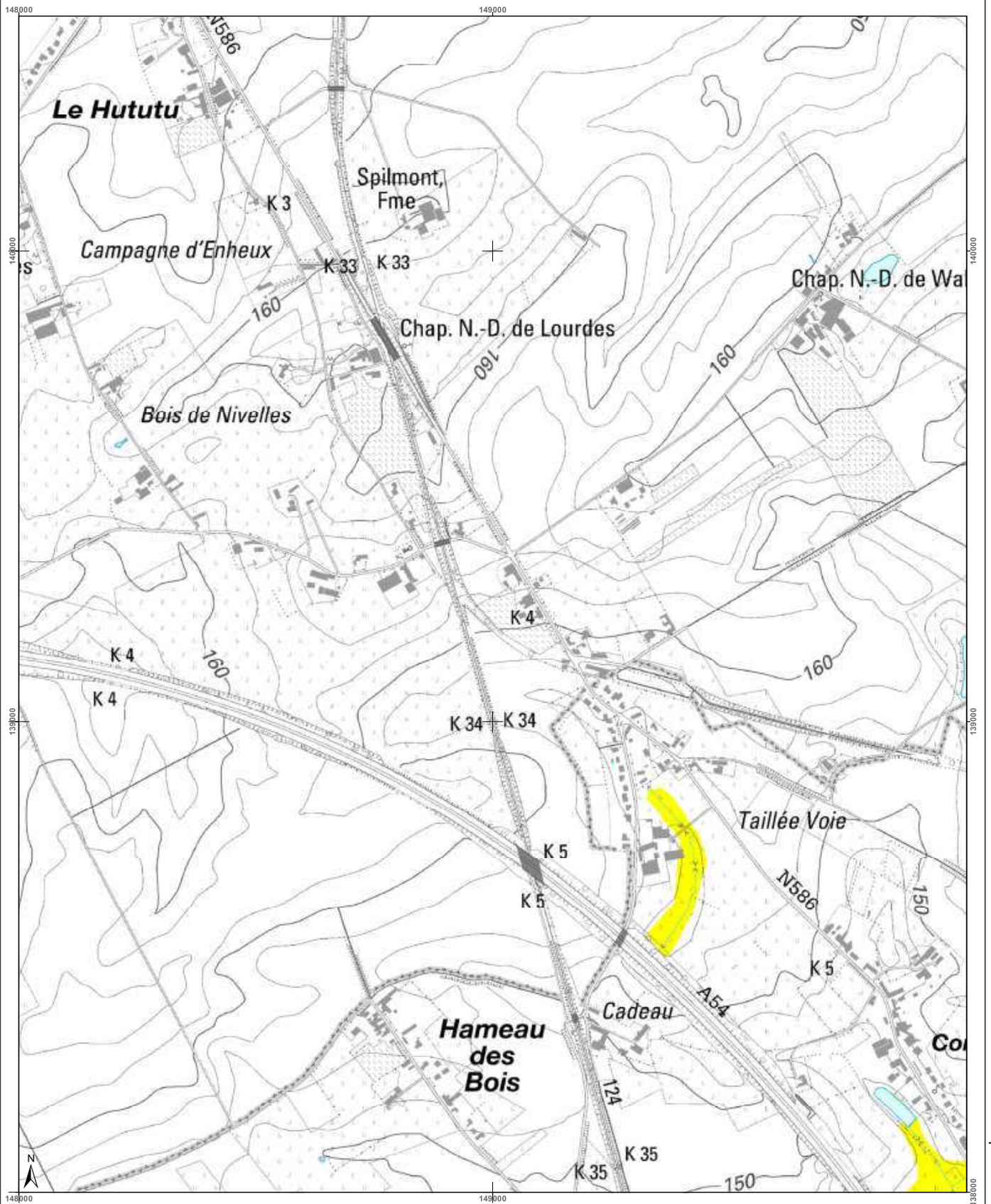
<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre-Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Editer de 18 février 2021, 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 : gtondations@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 (bleu clair)</p> <p>Cours d'eau (bleu foncé) Plan d'eau (bleu clair)</p> <p>Font en plan - IGN 101 101 © Institut géographique national - IGN - 1110 000 - 2020 Système de projection : Lambert belge 1012</p> <p>En collaboration avec :</p>	<h4>Planches IGN et communes</h4> <p>Nivelles Genappe</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>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 inondations@spw.wallonie.be</p> <p>Echelle : 1 / 10.000</p> <p>Planche IGN : 39/7s-a</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 (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 1012</p> <p>En collaboration avec :</p>	<h3>Planches IGN et communes</h3> <p>Nivelles</p> <p>Senefelt</p> <p>Pont-à-Celles</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>
---	---	--	--



<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 : gpinondations@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</p> <p>Cours d'eau Plan d'eau</p> <p>En collaboration avec: </p>	<h4>Planches IGN et communes</h4> <p>39/6s-d 39/7s-a 39/7s-b 39/e-c 39/7s-d</p> <p>39/6s-h 39/7s-y</p> <p>46/2n-d 46/3n-b 46/3n-c 46/3n-d</p> <p>Communes: Nivelles, Genappe, Seneffe, Ponthès-Celles</p>	<h4>Districts et sous-bassins hydrographiques</h4> <p>Districts: ESCAUT, MEUSE, SEINE, RHIN</p> <p>Limites communes</p>
--	--	--	--	---	---

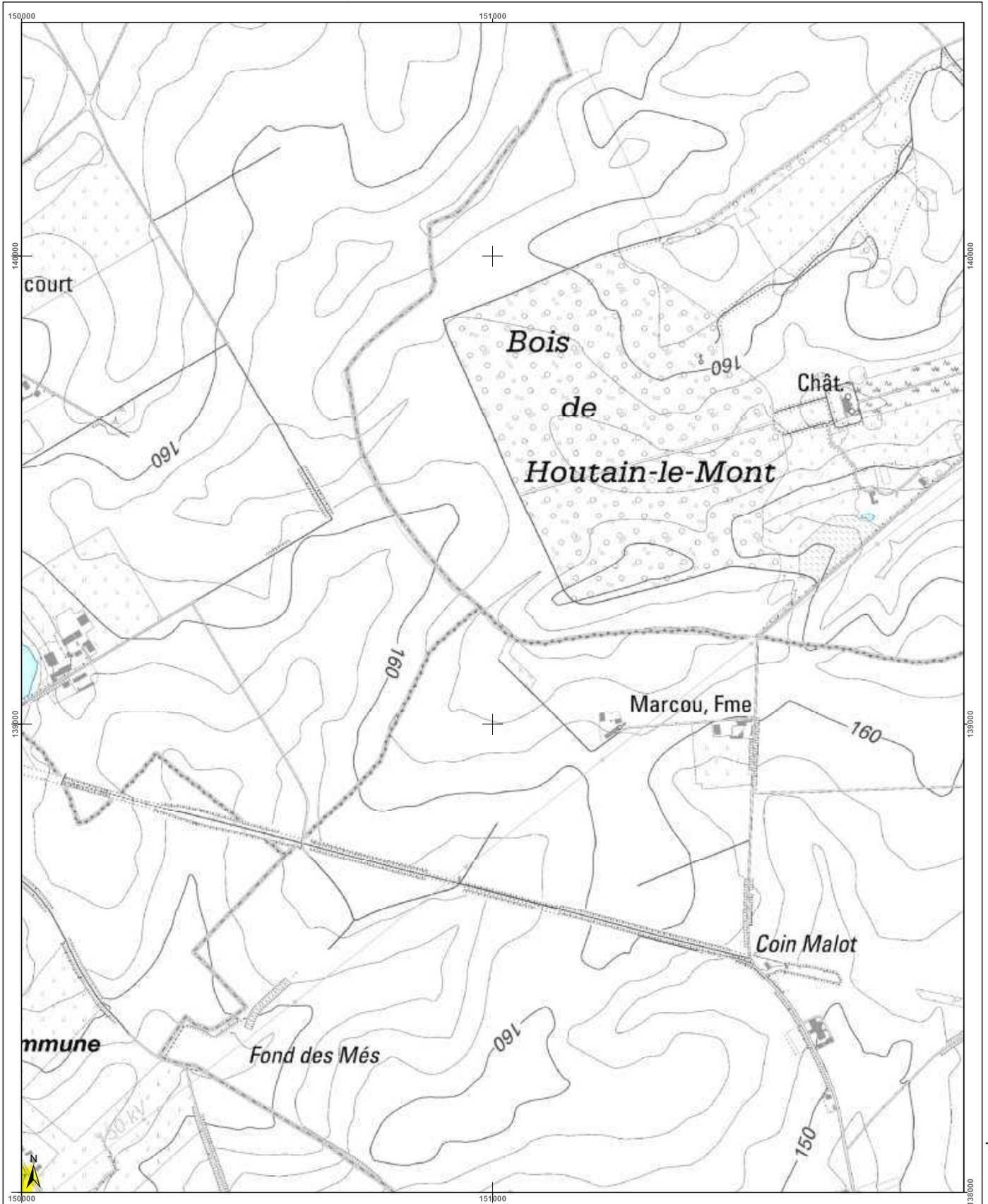
Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

http://www.emis.vito.be

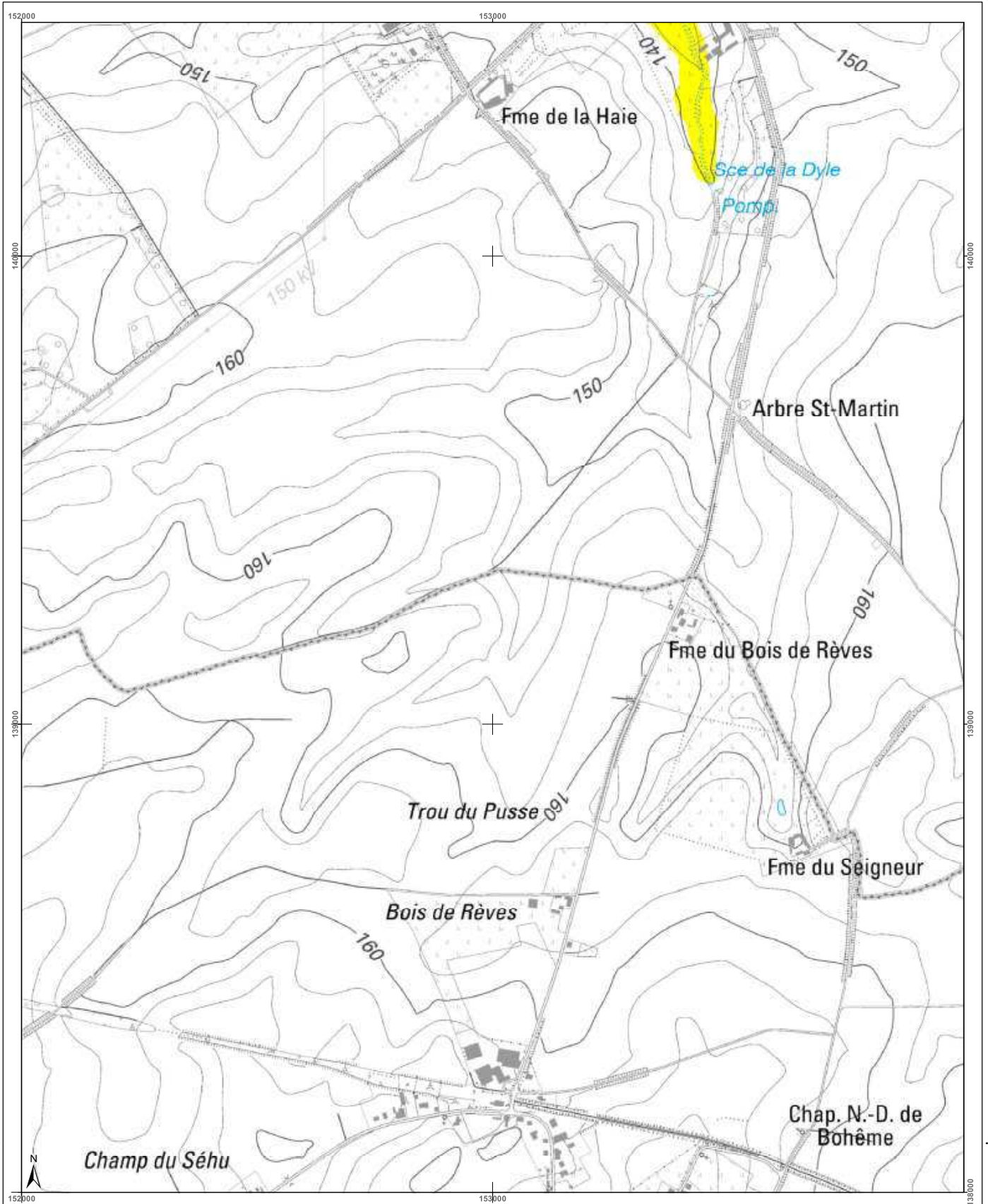


Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

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 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>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>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 colspan="2">Pont-à-Celles</td> <td colspan="3">46/3n-a</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="3">46/3n-b</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="3">46/3n-c</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="3">46/3n-d</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="3">46/4n-a</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	Pont-à-Celles		46/3n-a					46/3n-b					46/3n-c					46/3n-d					46/4n-a			<h3>Districts et sous-bassins hydrographiques</h3> <p>Sous-bassin hydrographique</p> <p>Limites communales</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																																							
Pont-à-Celles		46/3n-a																																									
		46/3n-b																																									
		46/3n-c																																									
		46/3n-d																																									
		46/4n-a																																									

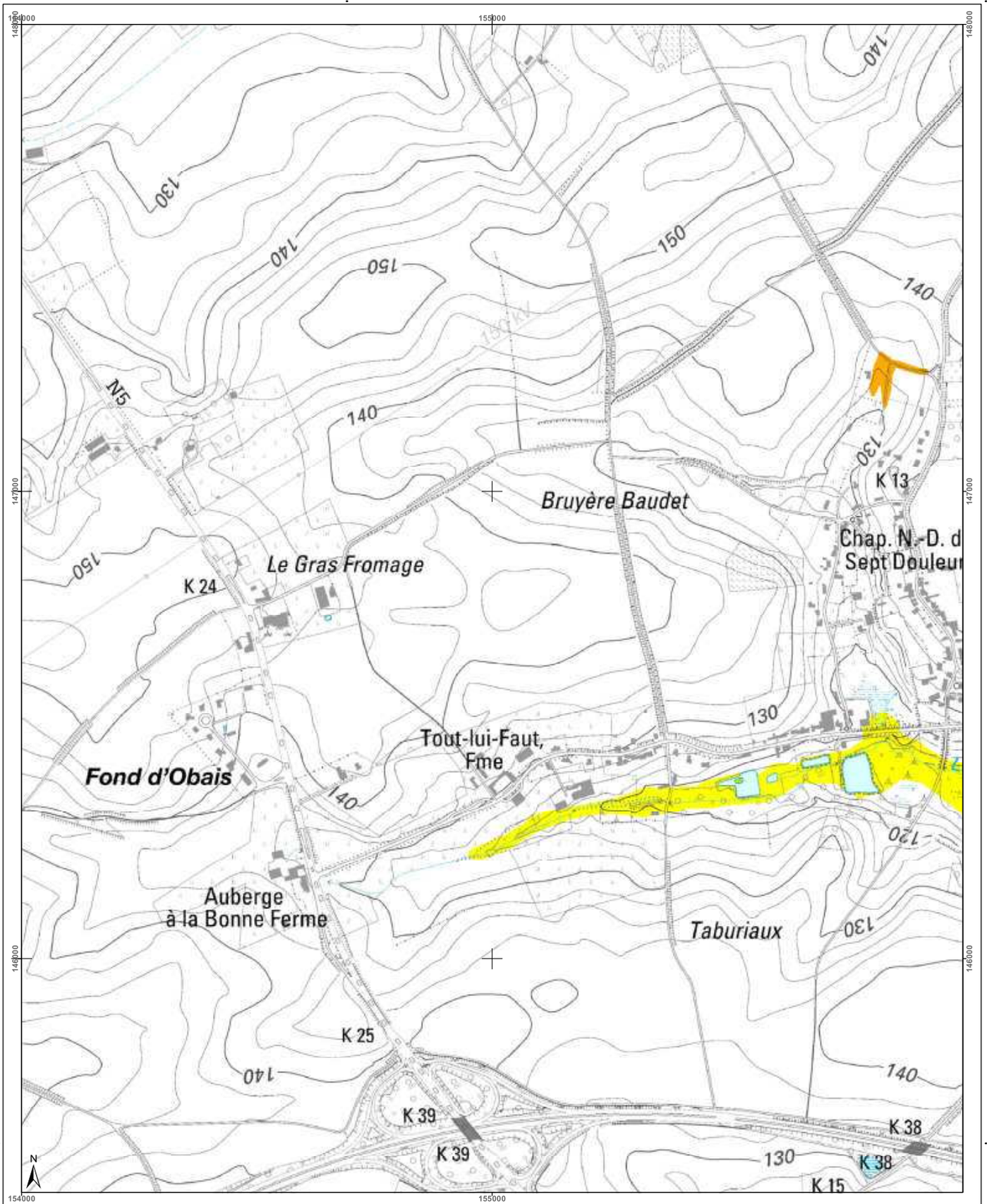


<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre-Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Edité le 12 février 2021, 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-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</p> <p>Cours d'eau (bleu) Plan d'eau (bleu clair)</p> <p>Point de repère IGN N20109 © Institut géographique national - IGN - 1102.000 - 2020 Système de projection : Lambert 1972</p> <p>En collaboration avec :</p>	<h3>Planches IGN et communes</h3> <p>Nivelles Genappe Les Bons Villers</p> <p>39/7s-b 39/c-c 39/7s-d 39/8s-a 39/8s-b 39/8s-c 39/8s-d 39/8s-e 39/8s-f 46/3n-b 46/3n-c 46/3n-d 46/4n-a 46/4n-b</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

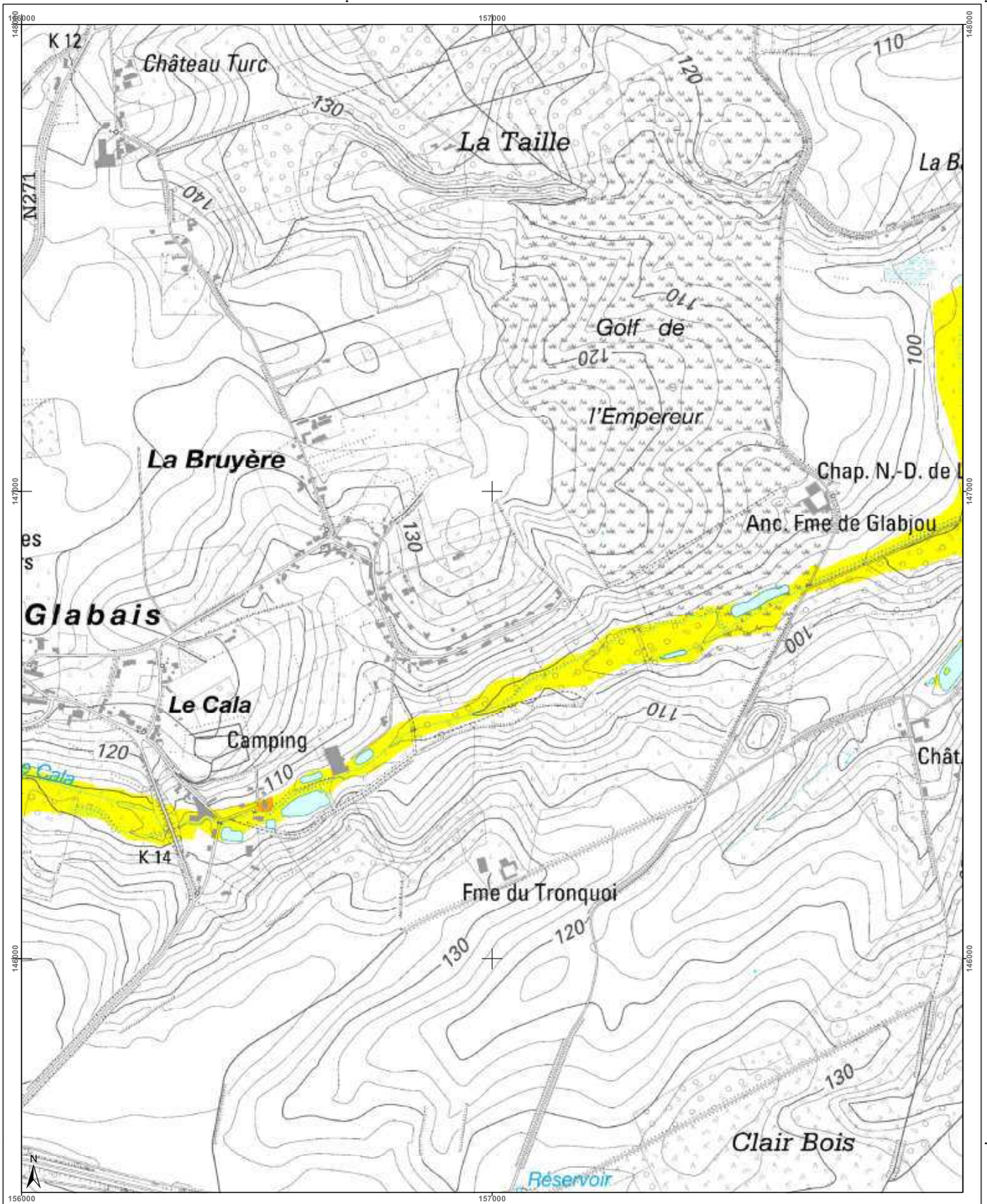




<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre-Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Editer de 18 février 2021, 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>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>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>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> <table border="1"> <tr> <td>39/3s-g</td> <td>39/3s-h</td> <td>39/4s-e</td> <td>39/4s-f</td> <td>39/4s-g</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> <tr> <td>39/7n-g</td> <td>39/7n-h</td> <td>39/8n-e</td> <td>39/8n-f</td> <td>39/8n-g</td> </tr> </table>	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	<h4>Districts et sous-bassins hydrographiques</h4> <p>Sous-bassins hydrographiques Limites communales</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														

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

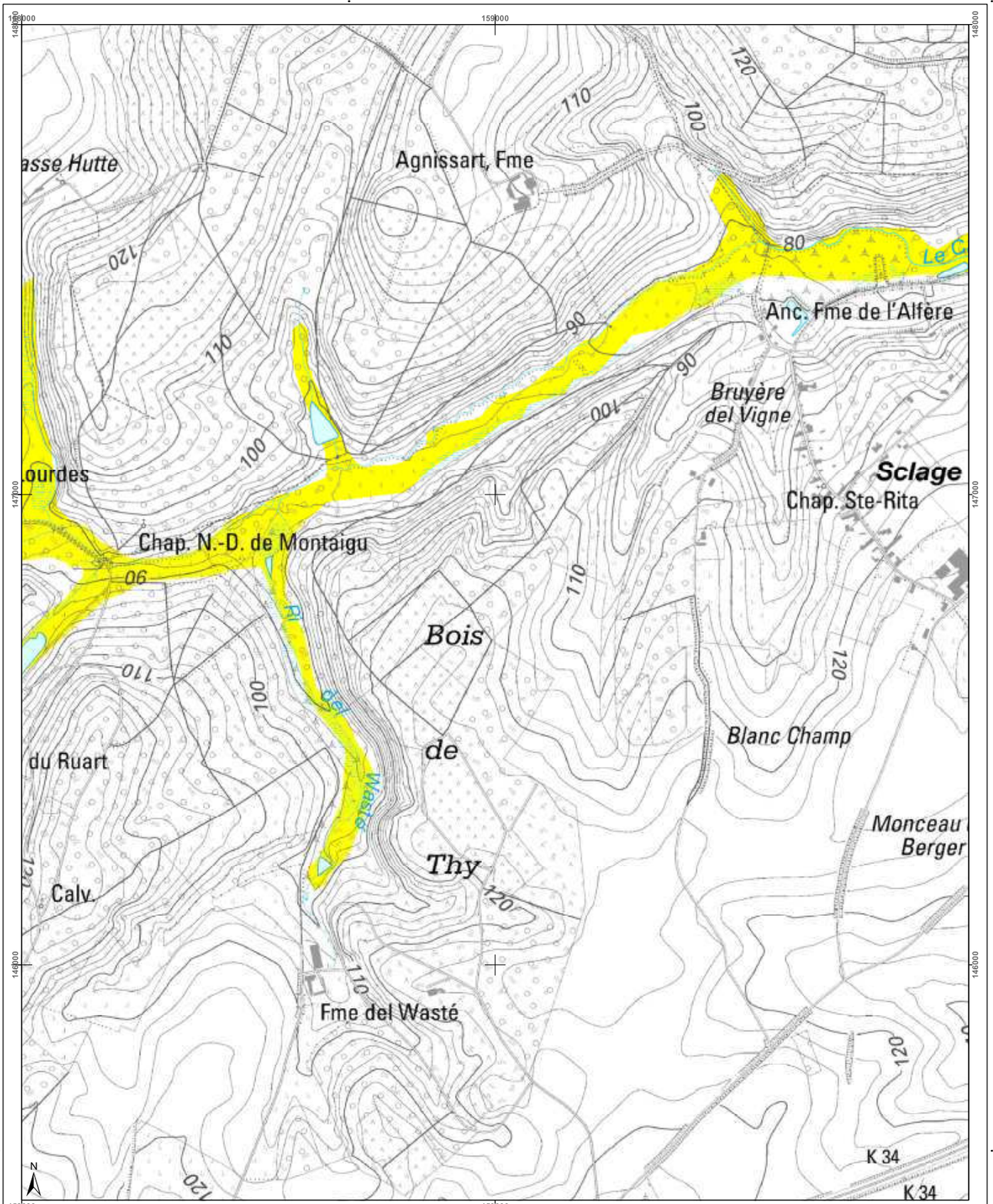
http://www.emis.vito.be



<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> <p>Planche IGN : 39/8n-b</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>Font en ligne : IGN Top100 © Institut géographique national - IGN - 110 000 - 2020 Système de projection : Lambert 1972</p> <p>En collaboration avec :</p>	<h3>Planches IGN et communes</h3> <table border="1"> <tr> <td>39/7n-h</td> <td>39/8n-a</td> <td>39/8n-b</td> <td>39/8n-c</td> <td>39/8n-d</td> </tr> <tr> <td>39/7n-d</td> <td>39/8n-e</td> <td>39/8n-f</td> <td>39/8n-g</td> <td>39/8n-h</td> </tr> </table> <p>Lasne</p> <p>Genappe</p>	39/7n-h	39/8n-a	39/8n-b	39/8n-c	39/8n-d	39/7n-d	39/8n-e	39/8n-f	39/8n-g	39/8n-h	<h3>Districts et sous-bassins hydrographiques</h3> <p>Sous-bassins hydrographiques</p> <p>Limites communales</p>
39/7n-h	39/8n-a	39/8n-b	39/8n-c	39/8n-d									
39/7n-d	39/8n-e	39/8n-f	39/8n-g	39/8n-h									

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 : gti.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

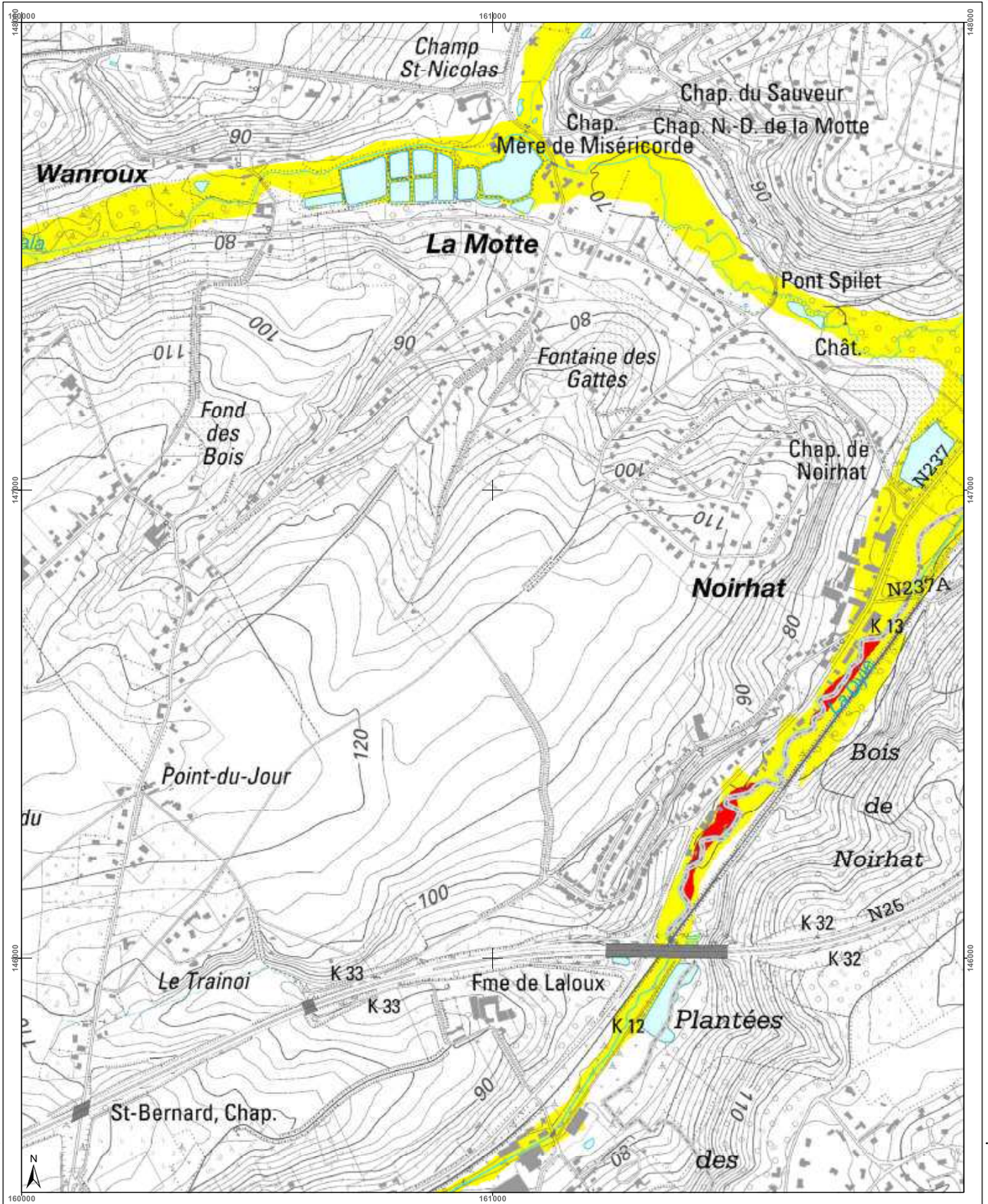
Font en plan : IGN Top100
© Institut géographique national - IGN - 1/10.000 - 2020
Système de projection : Lambert belge 1972

En collaboration avec :

Planches IGN et communes

Districts et sous-bassins hydrographiques

Sous-bassin hydrographique
Limites communes



Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

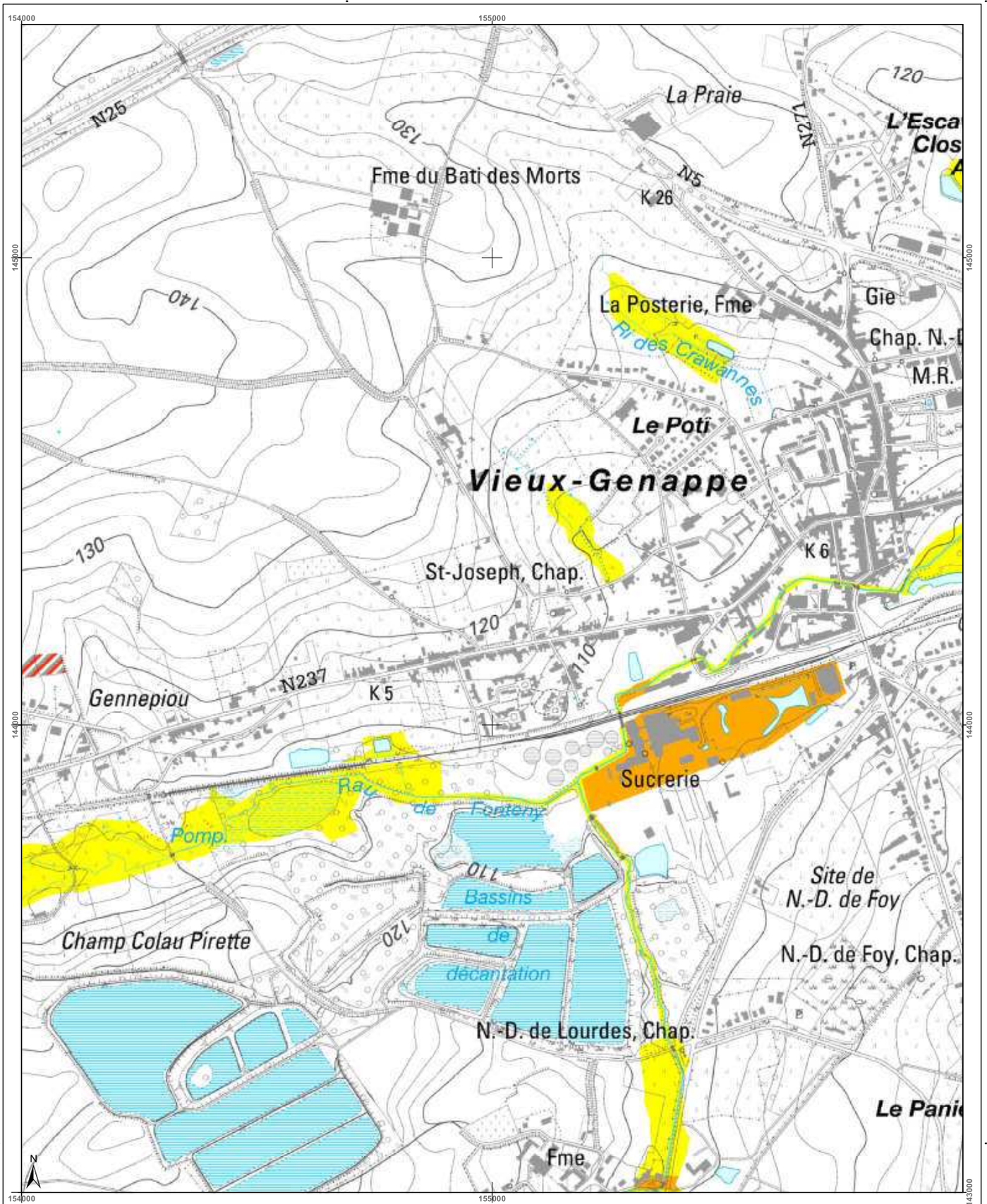
http://www.emis.vito.be



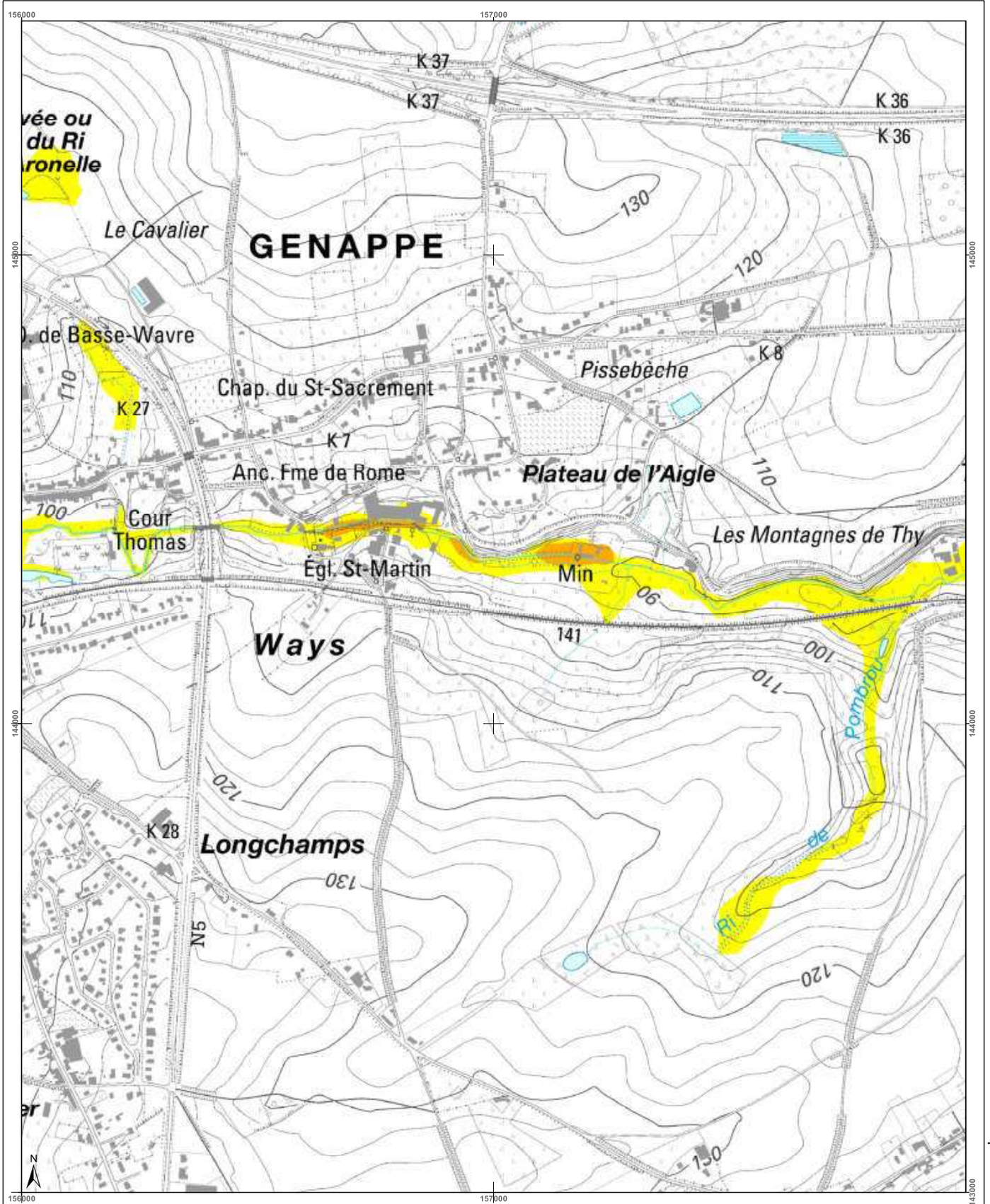
<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre-Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Editeur de 12 février 2021, 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>				<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 Plan d'eau</p> <p>En collaboration avec: </p>	<h4>Planches IGN et communes</h4> <p>Lasne</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>Genappe</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 : 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 (hachuré)</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>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 colspan="2" style="text-align: center;">Genappe</td> <td>39/8n-g</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	Genappe		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-bassin hydrographique (bleu clair) Limite communales (noir)</p>
39/7n-c	39/7n-d	39/8n-a	39/8n-b	39/8n-c														
39/7n-g	39/7n-h	Genappe		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	Genappe	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

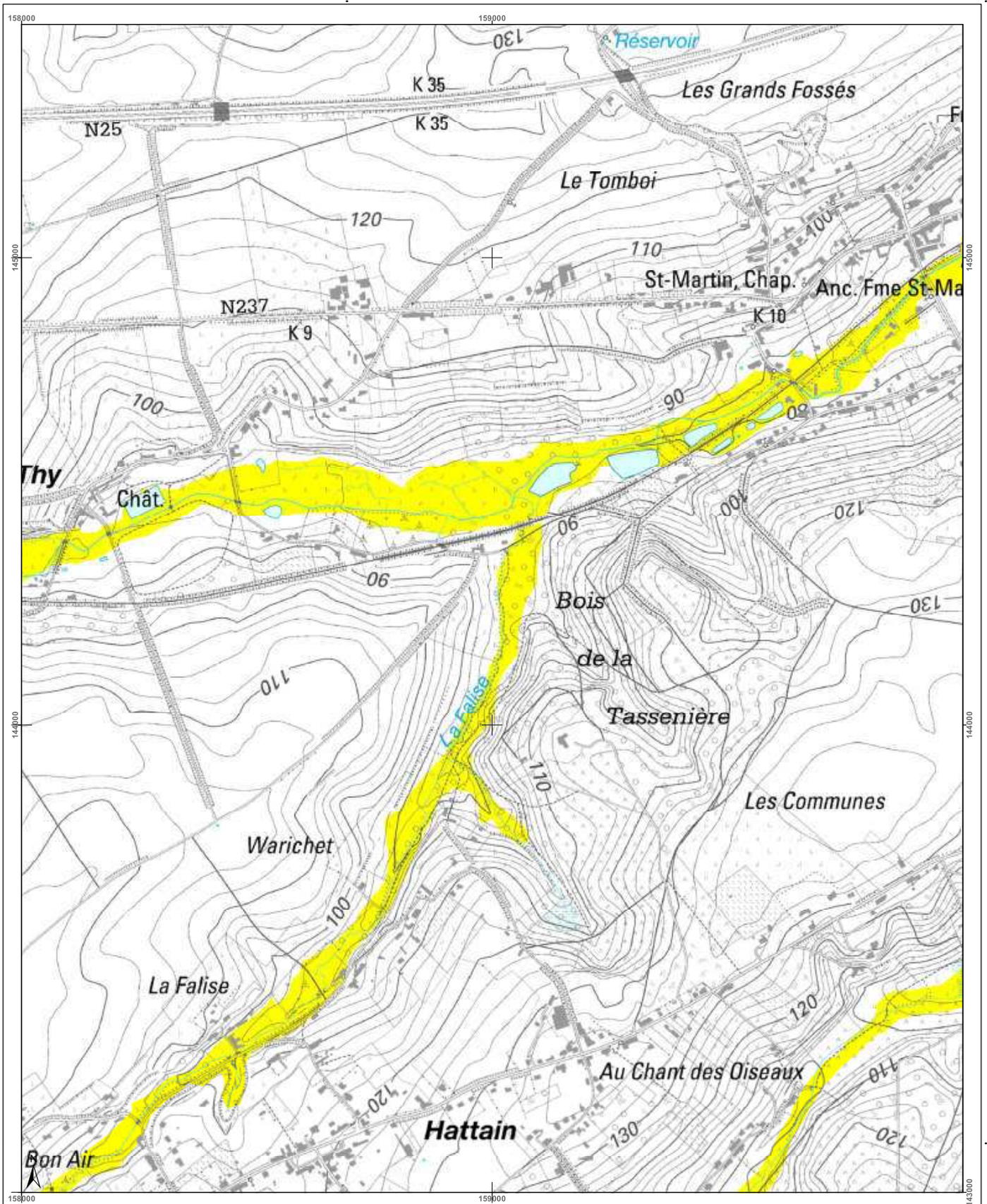
Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

http://www.emis.vito.be

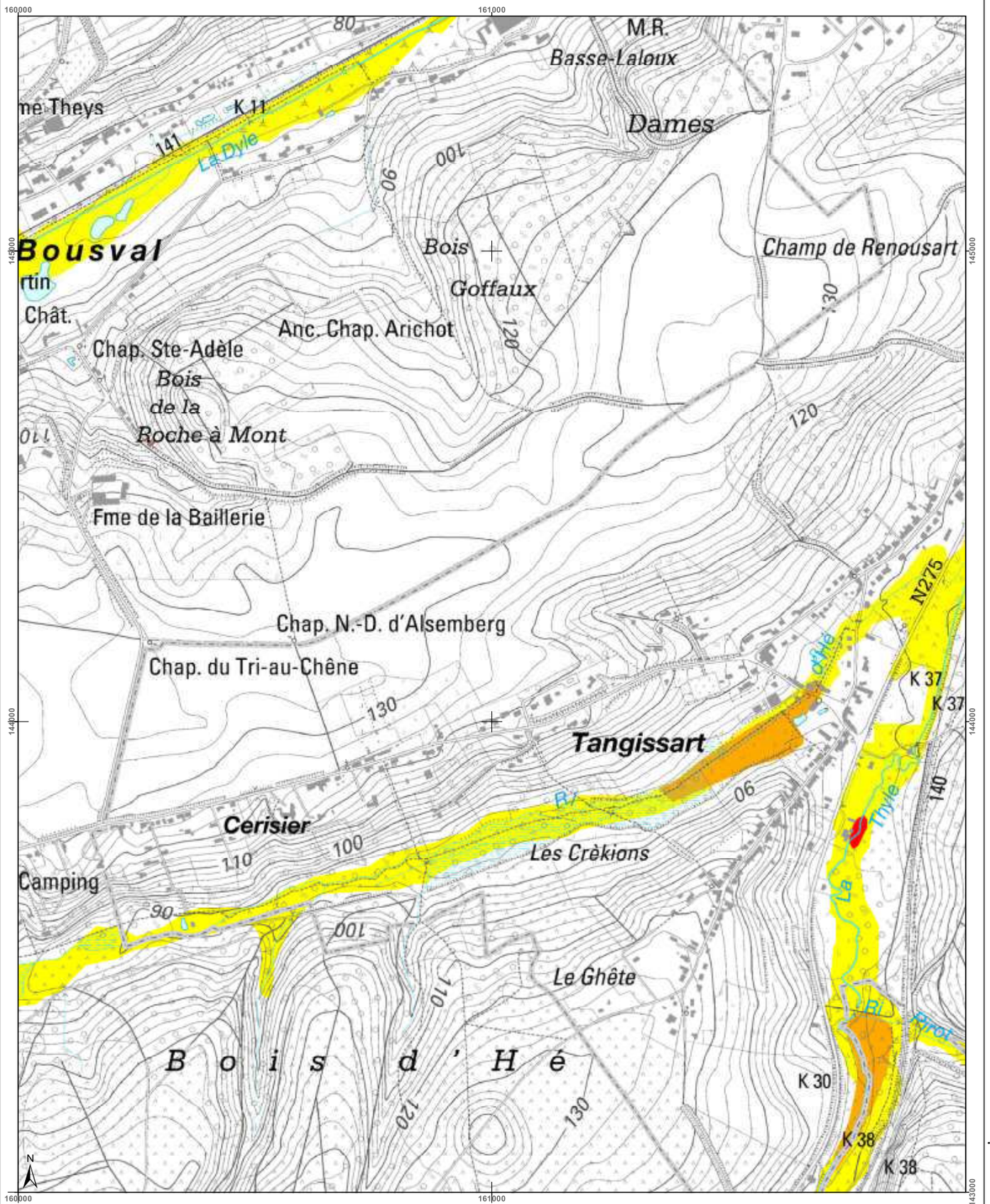


Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

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>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 (bleu) Plan d'eau (bleu clair)</p> <p>Point repère IGN Top100 © Institut géographique national - IGN - 110 200 - 2020 Système de projection : Lambert 1012</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>Genappe</td> <td>39/8n-g</td> <td>39/8n-h</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	Genappe	39/8n-g	39/8n-h	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 communes</p>
39/8n-a	39/8n-b	39/8n-c	39/8n-d	40/5n-a														
39/8n-e	Genappe	39/8n-g	39/8n-h	40/5n-e														
39/8s-a	39/8s-b	39/8s-c	39/8s-d	40/5s-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>États DI RUPO</p> <p>Édition de 18 février 2021, version approuvée suite à l'enquête publique</p> <p>Cartographie réalisée 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 : gti.inondations@spw.wallonie.be</p> <p>Echelle : 1 / 10.000</p> <p>Planche IGN : 39/8n-h</p>	<h3>Légende</h3> <p> Valeur de l'aléa d'inondation par débordement (zone) Faible (jaune) Moyen (orange) Élevé (rouge)</p> <p> Valeur de l'aléa d'inondation par ruissellement (axe) Faible (jaune) Moyen (orange) Élevé (rouge)</p> <p> Zone d'immersion temporaire ou bassin d'orage</p> <p> Cours d'eau</p>	<h3>Planches IGN et communes</h3> <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	<h3>Districts et sous-bassins hydrographiques</h3> <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														

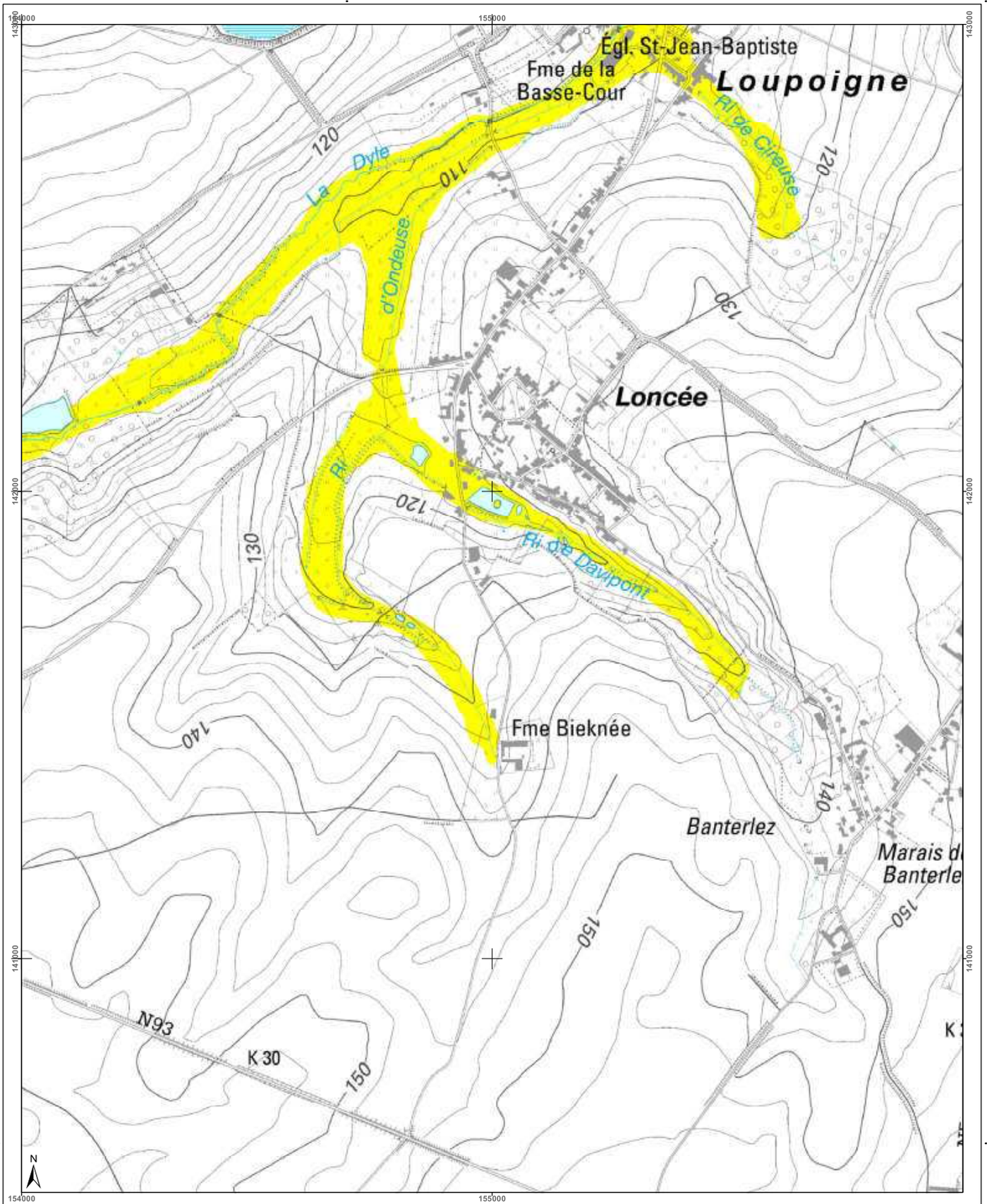
Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

http://www.emis.vito.be



Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

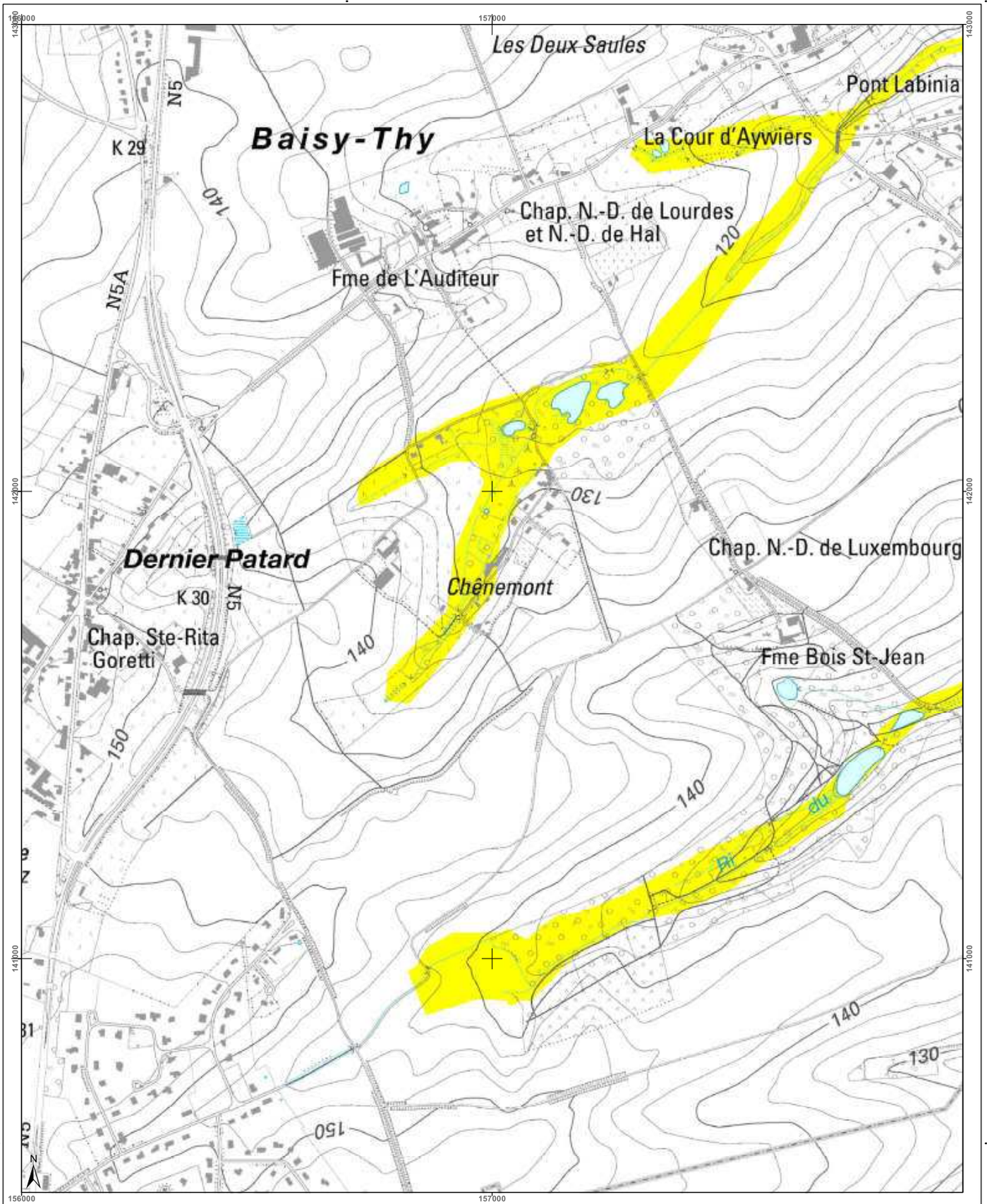
http://www.emis.vito.be



<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> </p> <p> http://geoportail.wallonie.be Contact : inondations@spw.wallonie.be </p> <p>Echelle : 1 / 10.000</p> <p>Planche IGN : 39/8s-a</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 Cours d'eau Plan d'eau </p> <p> <small>Point de repère - IGN Top 100 © Institut géographique national - IGN - 1/10.000 - 2020 Système de projection : Lambert belge 1972</small> </p> <p>En collaboration avec: </p>	<h3>Planches IGN et communes</h3> <table border="1"> <tr> <td>39/7s-g</td> <td>39/7s-h</td> <td>39/8s-a</td> <td>39/8s-b</td> <td>39/8s-c</td> </tr> <tr> <td>39/7s-d</td> <td>39/7s-e</td> <td>39/8s-d</td> <td>39/8s-e</td> <td>39/8s-f</td> </tr> <tr> <td>39/8s-g</td> <td>39/8s-h</td> <td>39/8s-i</td> <td>39/8s-j</td> <td>39/8s-k</td> </tr> </table> <p>Genappe</p>	39/7s-g	39/7s-h	39/8s-a	39/8s-b	39/8s-c	39/7s-d	39/7s-e	39/8s-d	39/8s-e	39/8s-f	39/8s-g	39/8s-h	39/8s-i	39/8s-j	39/8s-k	<h3>Districts et sous-bassins hydrographiques</h3> <p>Sous-bassin hydrographique Limite communales</p>
39/7s-g	39/7s-h	39/8s-a	39/8s-b	39/8s-c														
39/7s-d	39/7s-e	39/8s-d	39/8s-e	39/8s-f														
39/8s-g	39/8s-h	39/8s-i	39/8s-j	39/8s-k														

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

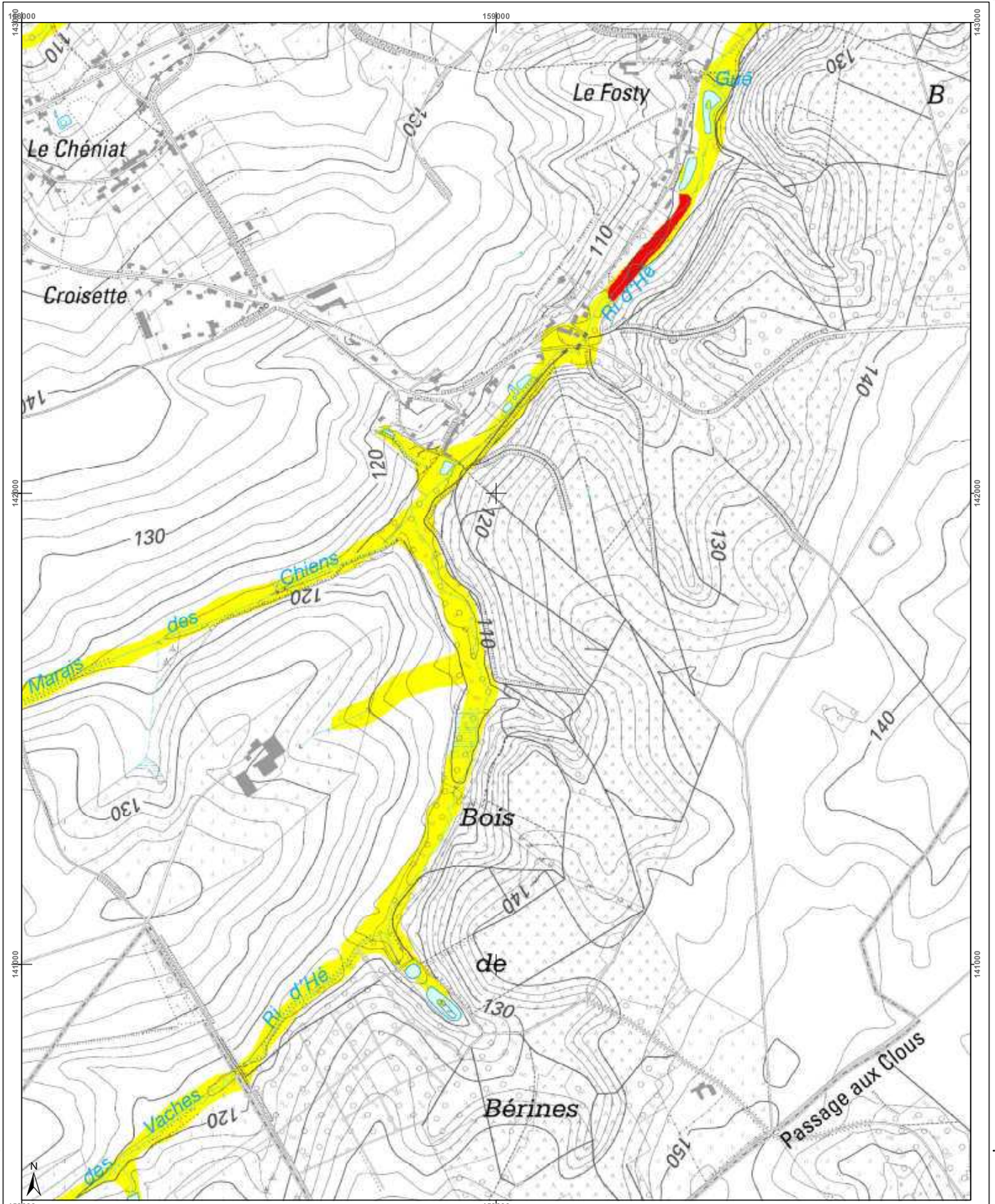
http://www.emis.vito.be



<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> <p>Planche IGN : 39/8s-b</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>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> <table border="1"> <tr> <td>39/7n-h</td> <td>39/8n-e</td> <td>39/8n-f</td> <td>39/8n-g</td> <td>39/8n-h</td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center;">Genappe</td> </tr> <tr> <td>39/7s-d</td> <td>39/8s-a</td> <td>39/8s-b</td> <td>39/8s-c</td> <td>39/8s-d</td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center;">Villers-la-Ville</td> </tr> <tr> <td>39/8s-e</td> <td>39/8s-f</td> <td>39/8s-g</td> <td>39/8s-h</td> <td></td> </tr> </table>	39/7n-h	39/8n-e	39/8n-f	39/8n-g	39/8n-h	Genappe					39/7s-d	39/8s-a	39/8s-b	39/8s-c	39/8s-d	Villers-la-Ville					39/8s-e	39/8s-f	39/8s-g	39/8s-h		<h3>Districts et sous-bassins hydrographiques</h3> <p>Sous-bassins hydrographiques</p> <p>Limites communes</p>
39/7n-h	39/8n-e	39/8n-f	39/8n-g	39/8n-h																								
Genappe																												
39/7s-d	39/8s-a	39/8s-b	39/8s-c	39/8s-d																								
Villers-la-Ville																												
39/8s-e	39/8s-f	39/8s-g	39/8s-h																									

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

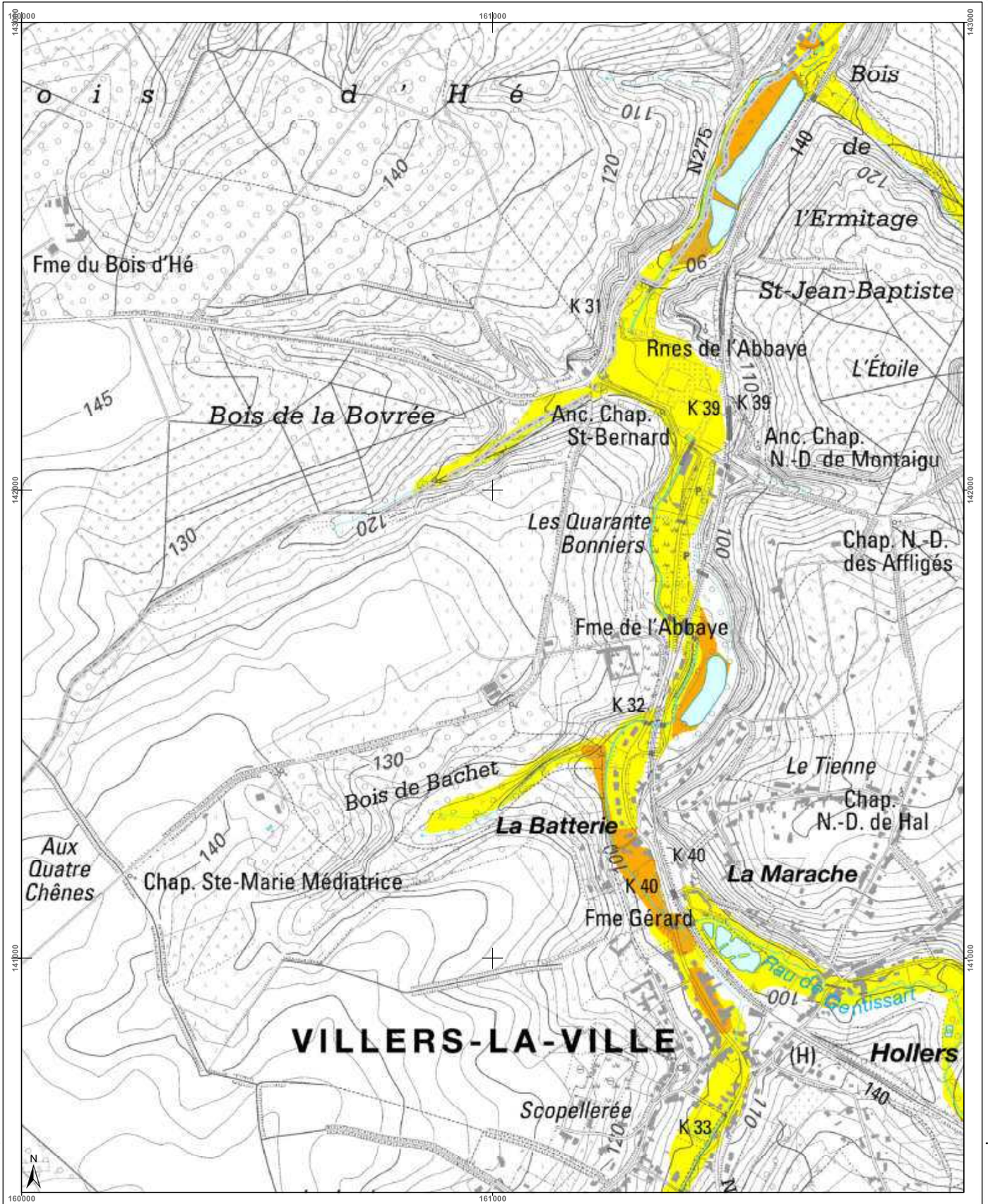
http://www.emis.vito.be



<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>	<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 (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>	<h3>Planches IGN et communes</h3> <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;">Genappe</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;">Villers-la-Ville</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	Genappe					39/8s-a	39/8s-b	39/8s-c	39/8s-d	40/5s-a	Villers-la-Ville					39/8s-e	39/8s-f	39/8s-g	39/8s-h	40/5s-e	<h3>Districts et sous-bassins hydrographiques</h3> <p>Sous-bassin hydrographique</p> <p>Limites communales</p>
39/8n-e	39/8n-f	39/8n-g	39/8n-h	40/5n-e																								
Genappe																												
39/8s-a	39/8s-b	39/8s-c	39/8s-d	40/5s-a																								
Villers-la-Ville																												
39/8s-e	39/8s-f	39/8s-g	39/8s-h	40/5s-e																								

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

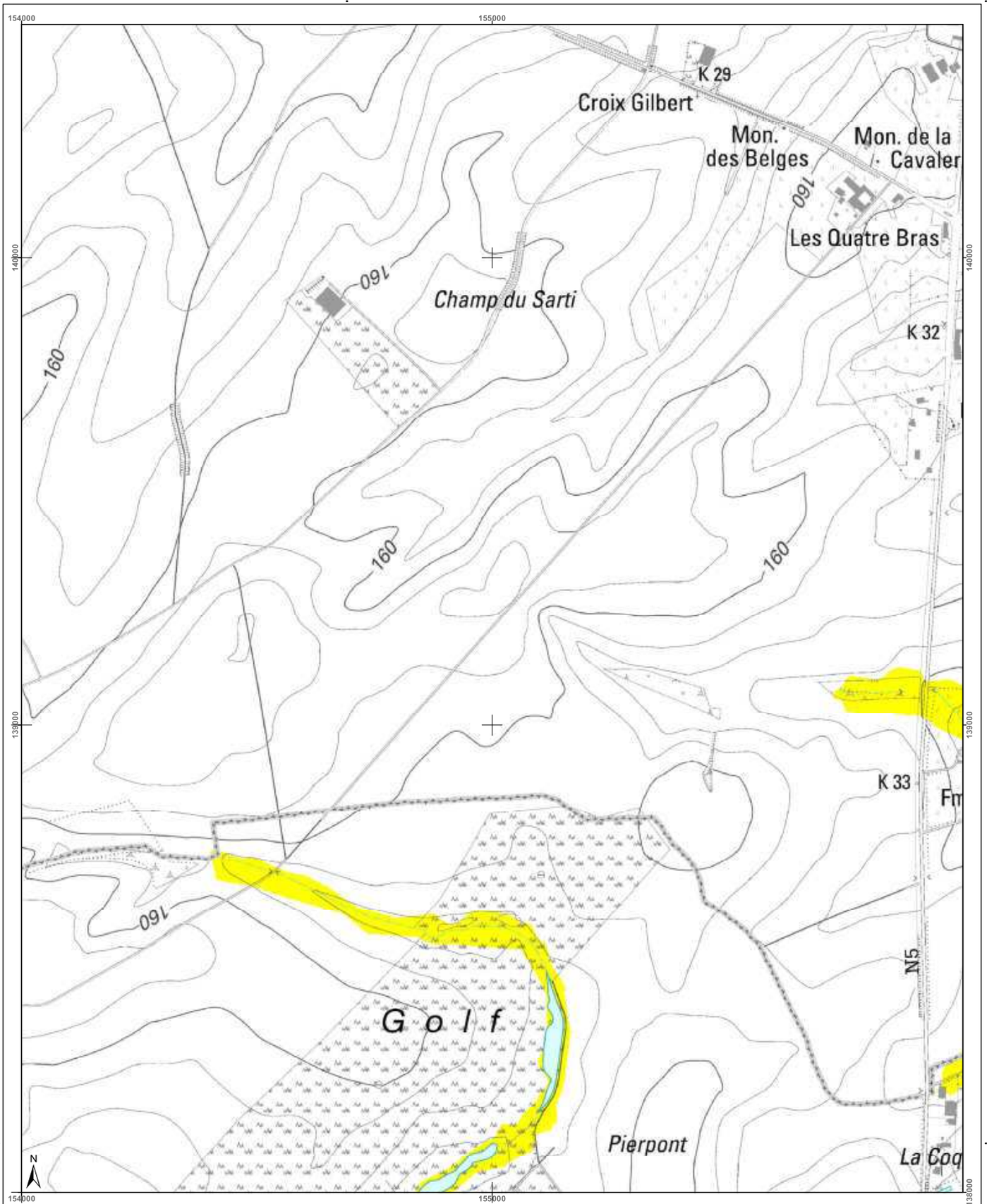
http://www.emis.vito.be



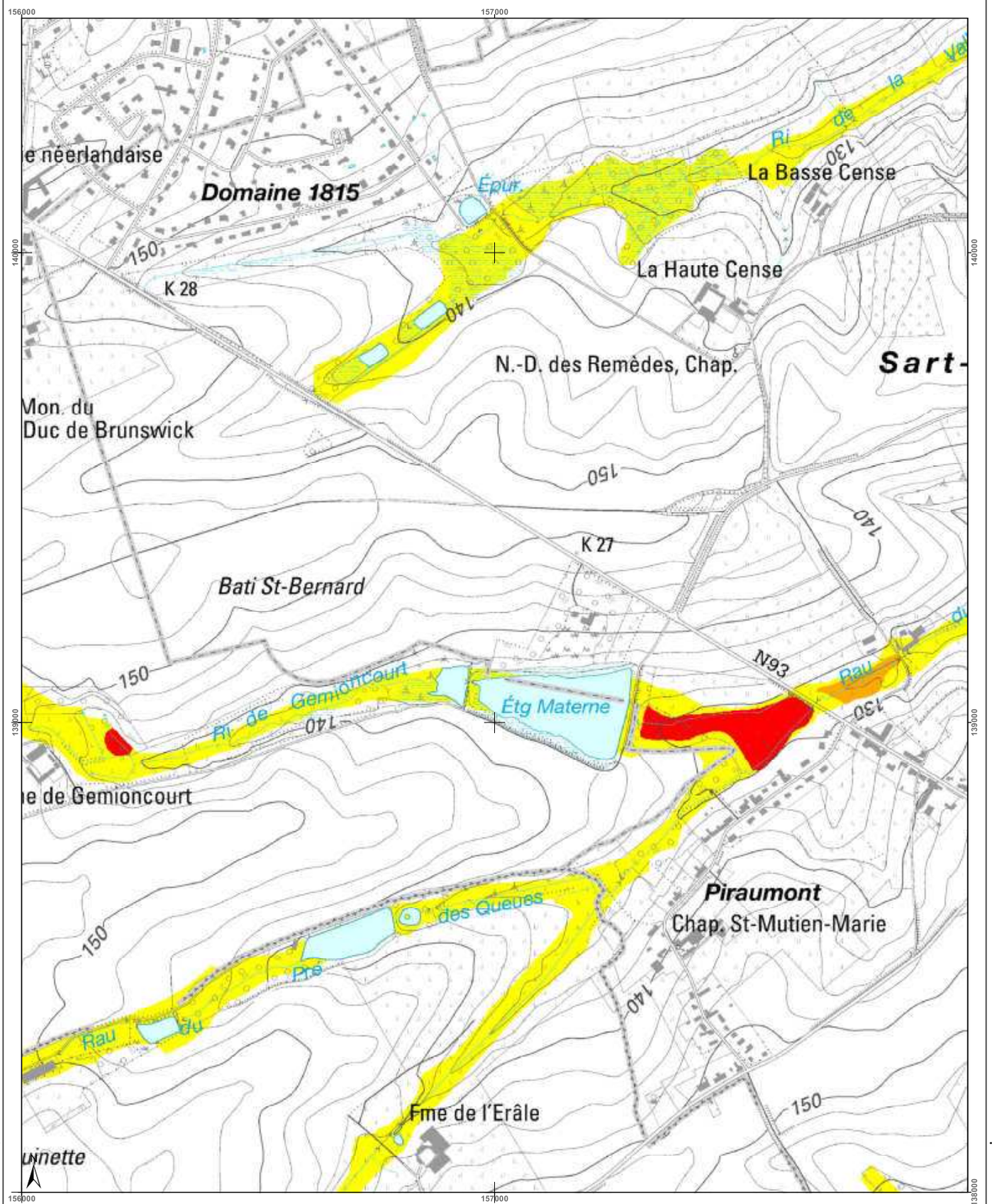
Cartographie de l'aléa d'inondation		Légende	Planches IGN et communes	Districts et sous-bassins hydrographiques																									
<p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>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 - 1/10.000 - 2020 Système de projection : Lambert belge 1972</p> <p>Contact : http://geoportail.wallonie.be http://inondations@spw.wallonie.be</p>		<p>Valeur de l'aléa d'inondation par débordement (zone)</p> <p>Fable (jaune) Moyen (orange) Eleve (rouge)</p> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par ruissellement (axe)</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>	<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;">Genappe</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;">Villers-la-Ville</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	Genappe					39/8s-b	39/8s-c	39/8s-d	40/5s-a	40/5s-b	Villers-la-Ville					39/8s-f	39/8s-g	39/8s-h	40/5s-e	40/5s-f	<p>Districts et sous-bassins hydrographiques</p> <p>Limites communes</p>
39/8n-f	39/8n-g	39/8n-h	40/5n-e	40/5n																									
Genappe																													
39/8s-b	39/8s-c	39/8s-d	40/5s-a	40/5s-b																									
Villers-la-Ville																													
39/8s-f	39/8s-g	39/8s-h	40/5s-e	40/5s-f																									
<p>Echelle : 1 / 10.000</p>		<p>Planche IGN : 39/8s-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>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 : 39/8s-e</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 (bleu hachuré)</p> <p>Cours d'eau (bleu clair)</p> <p>Plan d'eau (bleu foncé)</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> <p>39/8s-e 39/7s-d 39/8s-a 39/8s-b 39/8s-c</p> <p>39/8s-f 39/8s-g</p> <p>46/3s-c 46/3n-d 46/4n-a 46/4n-b 46/4n-c</p> <p>Genappe</p> <p>Les Bons Villers</p>	<h4>Districts et sous-bassins hydrographiques</h4> <p>Sous-bassins hydrographiques</p> <p>Limites communales</p>
--	---	--	--



Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

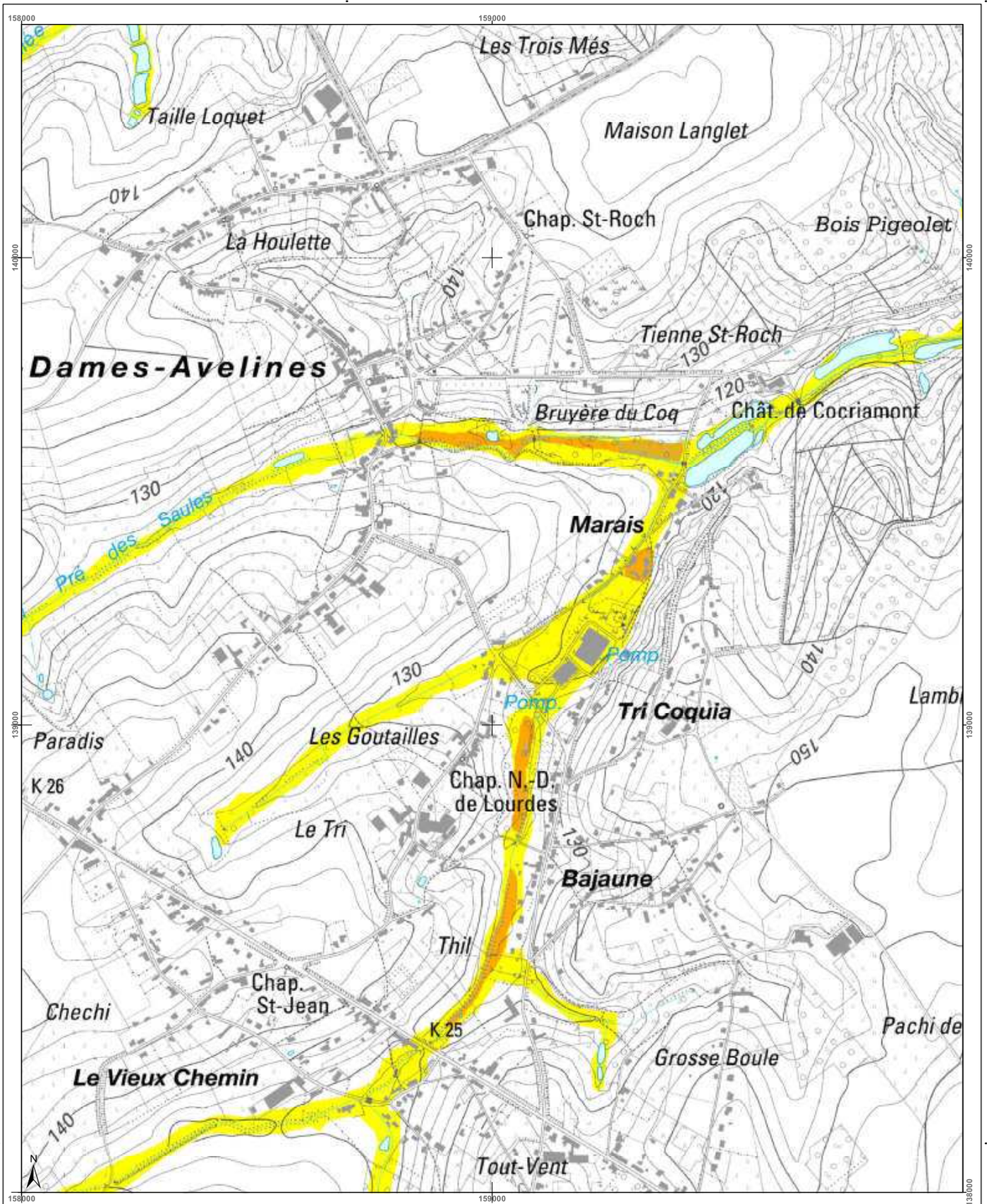
http://www.emis.vito.be



<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>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>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>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 ou bassin d'orage</p> <p>Cours d'eau</p>	<p>Planches IGN et communes</p>	<p>Districts et sous-bassins hydrographiques</p>
<p>Echelle : 1 / 10.000</p> <p>Pianche IGN : 39/8s-f</p> <p>Contact : http://geoportail.wallonie.be inondations@spw.wallonie.be</p>		

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

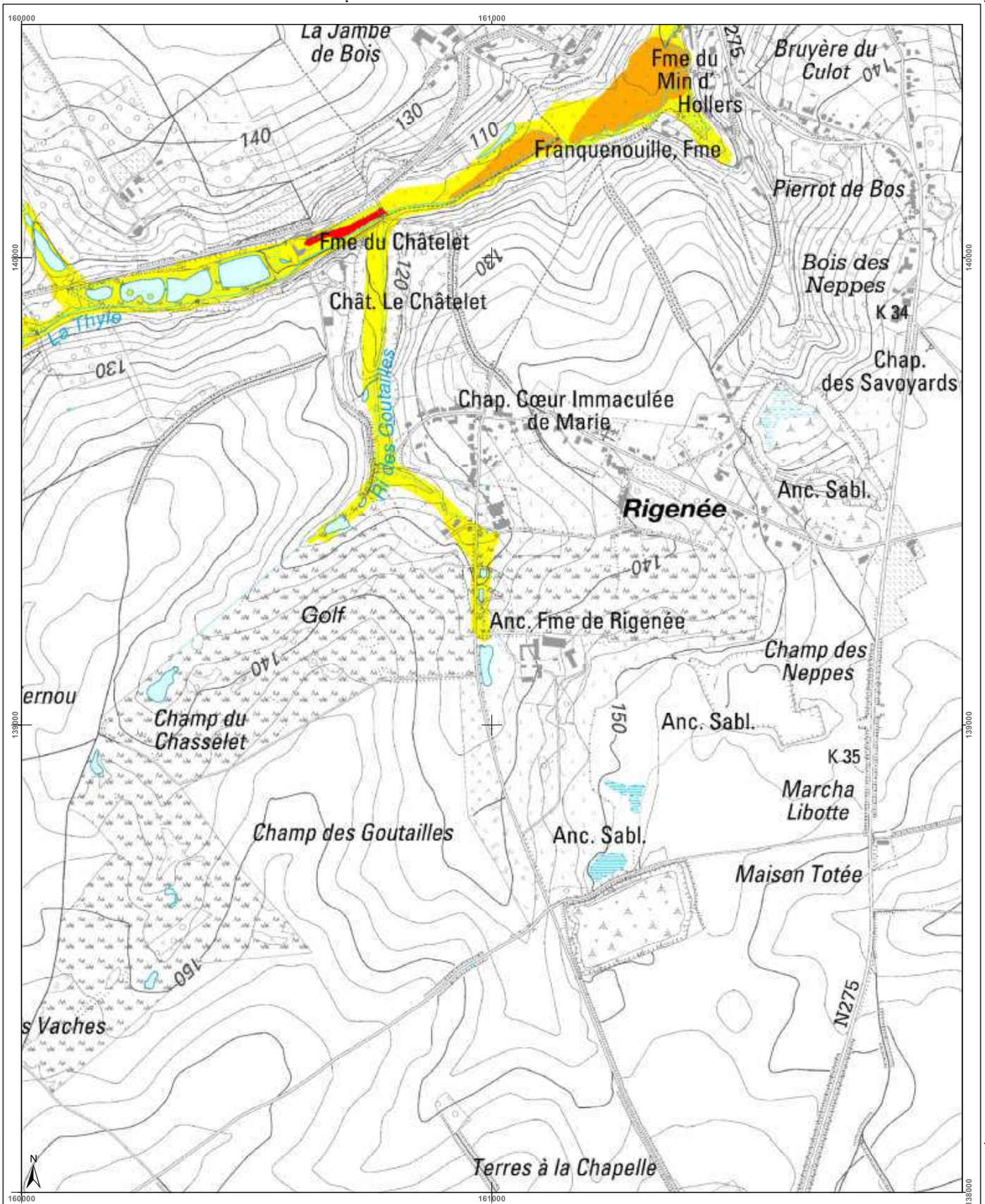
http://www.emis.vito.be



<p>Cartographie de l'aléa d'inondation</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>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 - 110 000 - 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>	<p>Légende</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 (bleu) Plan d'eau (bleu clair)</p>	<p>Planches IGN et communes</p> <p>39/8s-a Genappe 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> <p>Villers-la-ville</p>	<p>Districts et sous-bassins hydrographiques</p> <p>ESCAUT MEUSE SEINE RHIN</p> <p>Sous-bassins hydrographiques Limites communales</p>
--	---	---	---

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

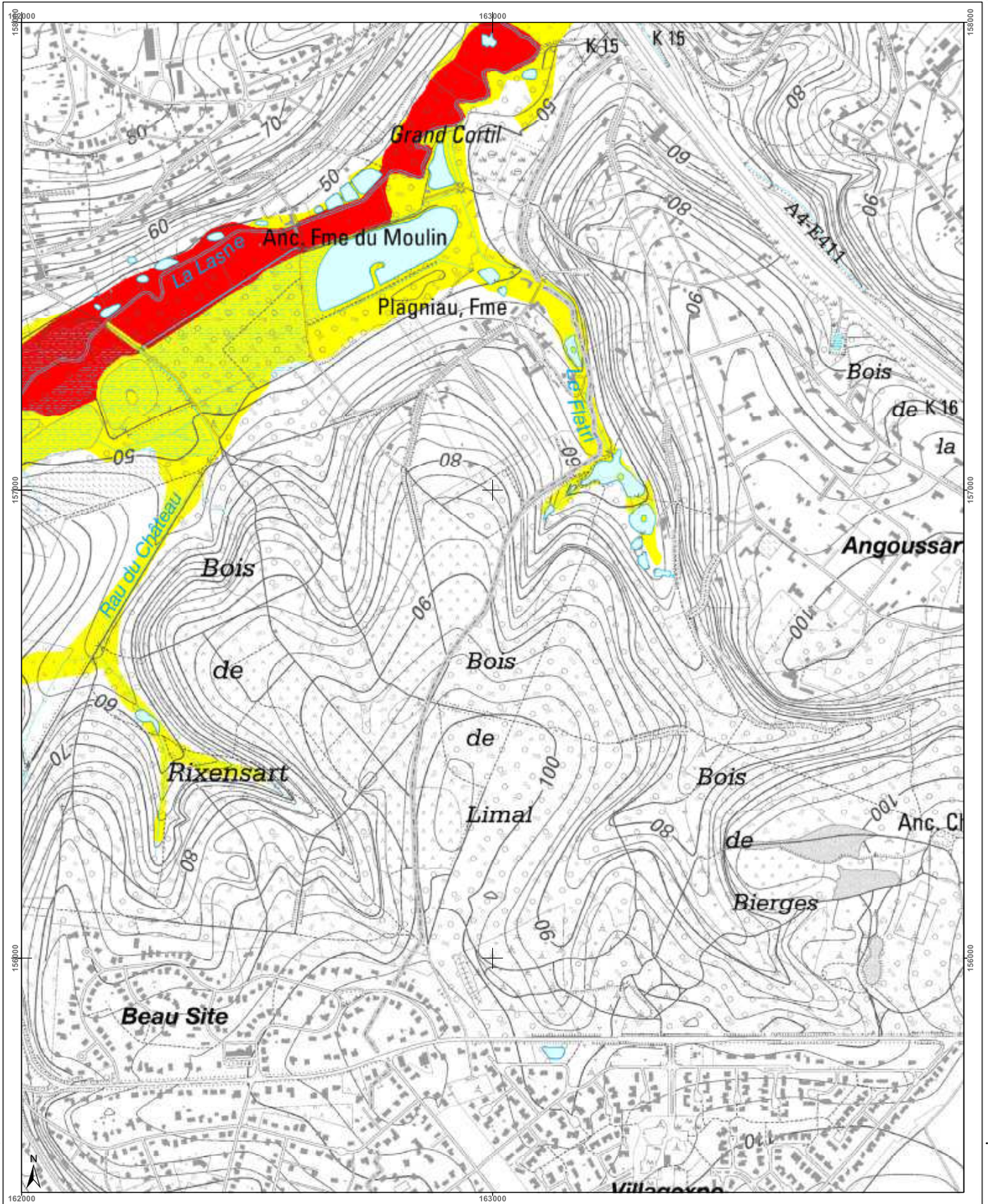
http://www.emis.vito.be



<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>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 : 39/8s-h</p>	<h3>Légende</h3> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par débordement (zone) Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par ruissellement (axe) 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 39/8s-b 39/8s-c 39/8s-d 40/5s-a 40/5s-b</p> <p>Villers-la-Ville 39/8s-f 39/8s-g 39/8s-h 40/5s-e 40/5s-f</p> <p>46/4n-b 46/4n-c 46/4n-d 47/1n-a 47/1n-b</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

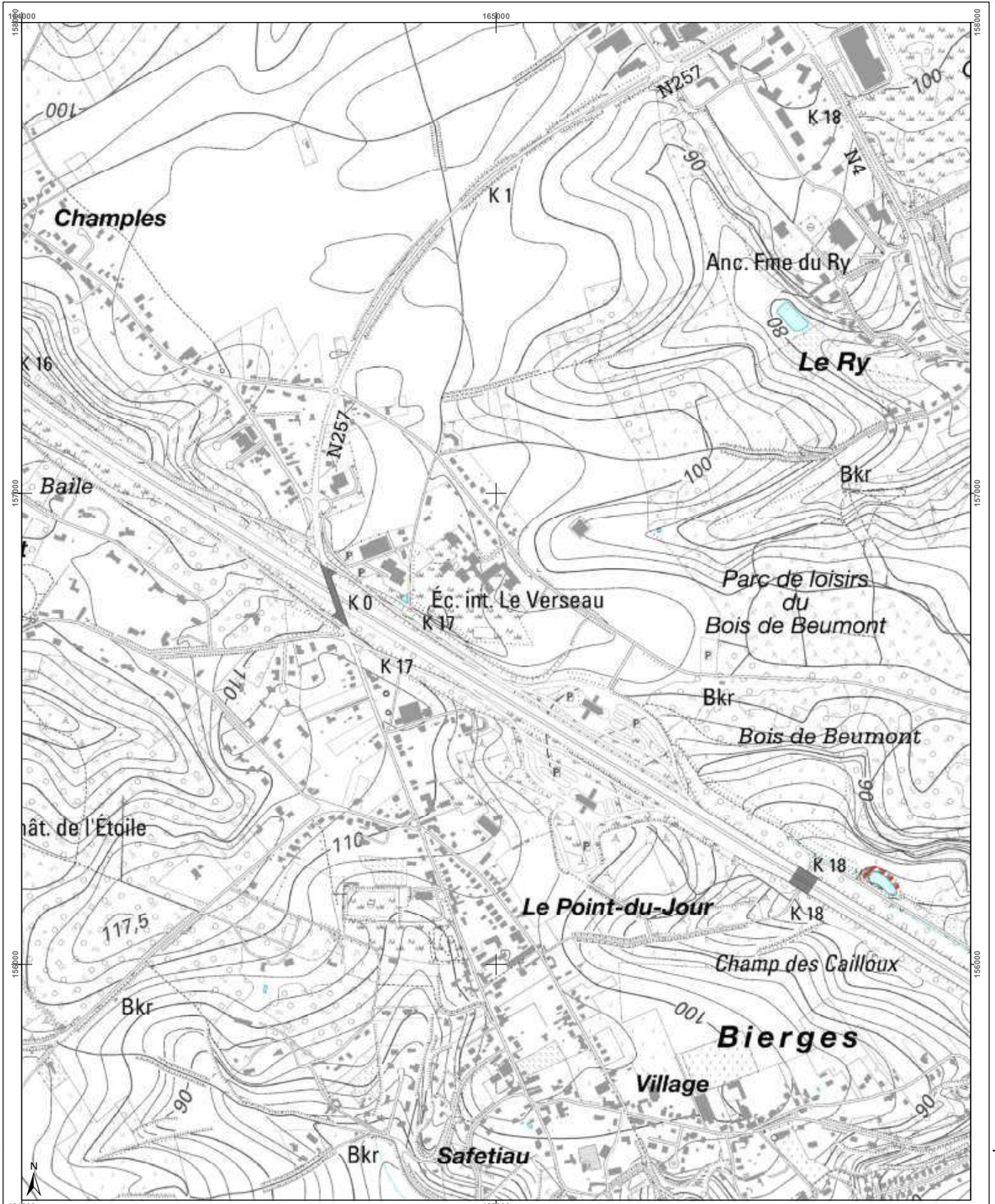
http://www.emis.vito.be



<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 Wallonie,</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 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 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>Valeur de l'aléa d'inondation par débordement (zone)</p> <p>Faible (light blue) Moyen (yellow) Elevé (red)</p> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par ruissellement (axe)</p> <p>Faible (light blue) Moyen (yellow) Elevé (red)</p> <p>Zone d'immersion temporaire ou bassin d'orage (hatched)</p> <p>Cours d'eau (blue line) Plan d'eau (blue area)</p>	<h4>Planches IGN et communes</h4> <p>Rixensart</p> <p>Wavre</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>
<p>Echelle : 1 / 10.000</p> <p>Planche IGN : 40/1n-a</p>					

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

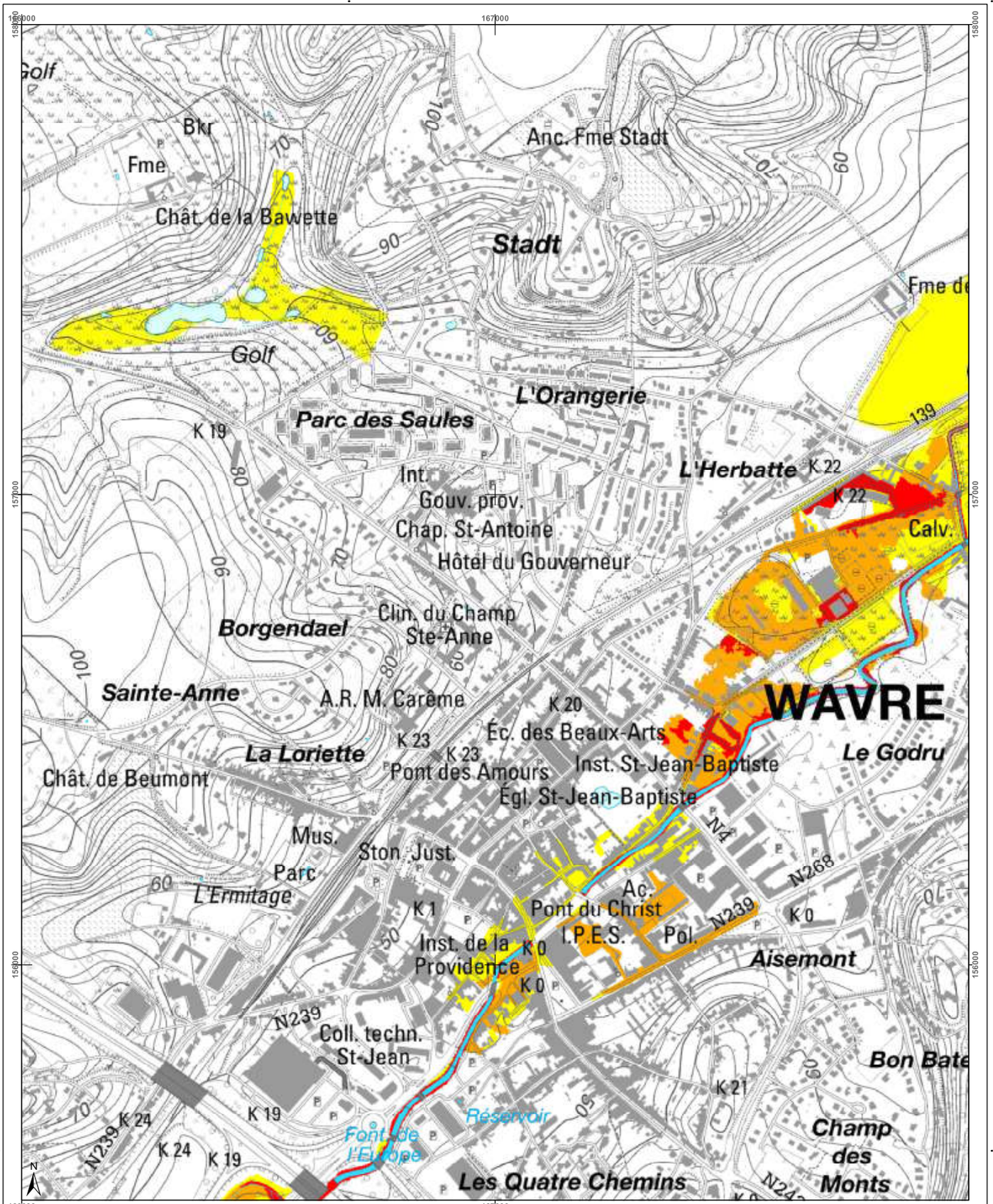
http://www.emis.vito.be



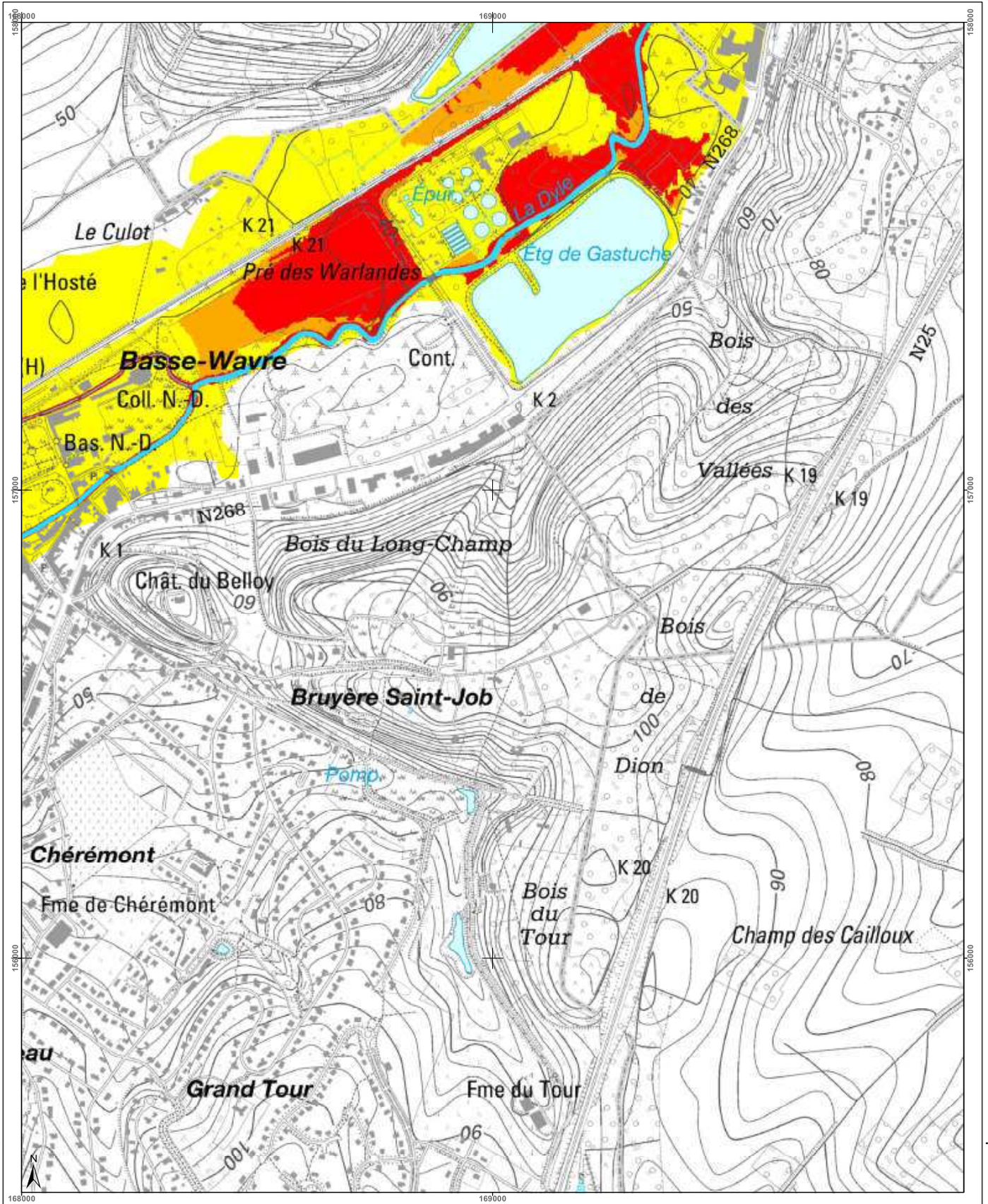
<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Editer de 18 février 2021, 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 : 40/1n-b</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 (bleu hachuré)</p> <p>Cours d'eau (bleu) Plan d'eau (bleu clair)</p> <p>© 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>31/8s-h</td> <td>32/5s-a</td> <td>32/5s-f</td> <td>32/5s-g</td> <td>32/5s-h</td> </tr> <tr> <td>39/4n-d</td> <td>40/1n-a</td> <td>40/1n-b</td> <td>40/1n-c</td> <td>40/1n-d</td> </tr> <tr> <td>40/1n-h</td> <td>40/1n-e</td> <td>40/1n-f</td> <td>40/1n-g</td> <td>40/1n-h</td> </tr> </table> <p>Wavre (highlighted in red)</p>	31/8s-h	32/5s-a	32/5s-f	32/5s-g	32/5s-h	39/4n-d	40/1n-a	40/1n-b	40/1n-c	40/1n-d	40/1n-h	40/1n-e	40/1n-f	40/1n-g	40/1n-h	<h4>Districts et sous-bassins hydrographiques</h4> <p>Sous-bassins hydrographiques (bleu)</p> <p>Limites communales (noir)</p>
31/8s-h	32/5s-a	32/5s-f	32/5s-g	32/5s-h														
39/4n-d	40/1n-a	40/1n-b	40/1n-c	40/1n-d														
40/1n-h	40/1n-e	40/1n-f	40/1n-g	40/1n-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>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 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> 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> Fond de 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>	<h3>Districts et sous-bassins hydrographiques</h3>
--	---	-----------------------------------	--



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

États DI RUPO

Édition 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

Par délégation pour délivrance de copie conforme.

Cartographie réalisée sous la responsabilité du Groupe Transversal Inondations (GTI)

Échelle : 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

Échelle : 1 / 10.000

Contact : <http://geoportail.wallonie.be>
inondations@spw.wallonie.be

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-f

Greze-Doizeau

Wavre

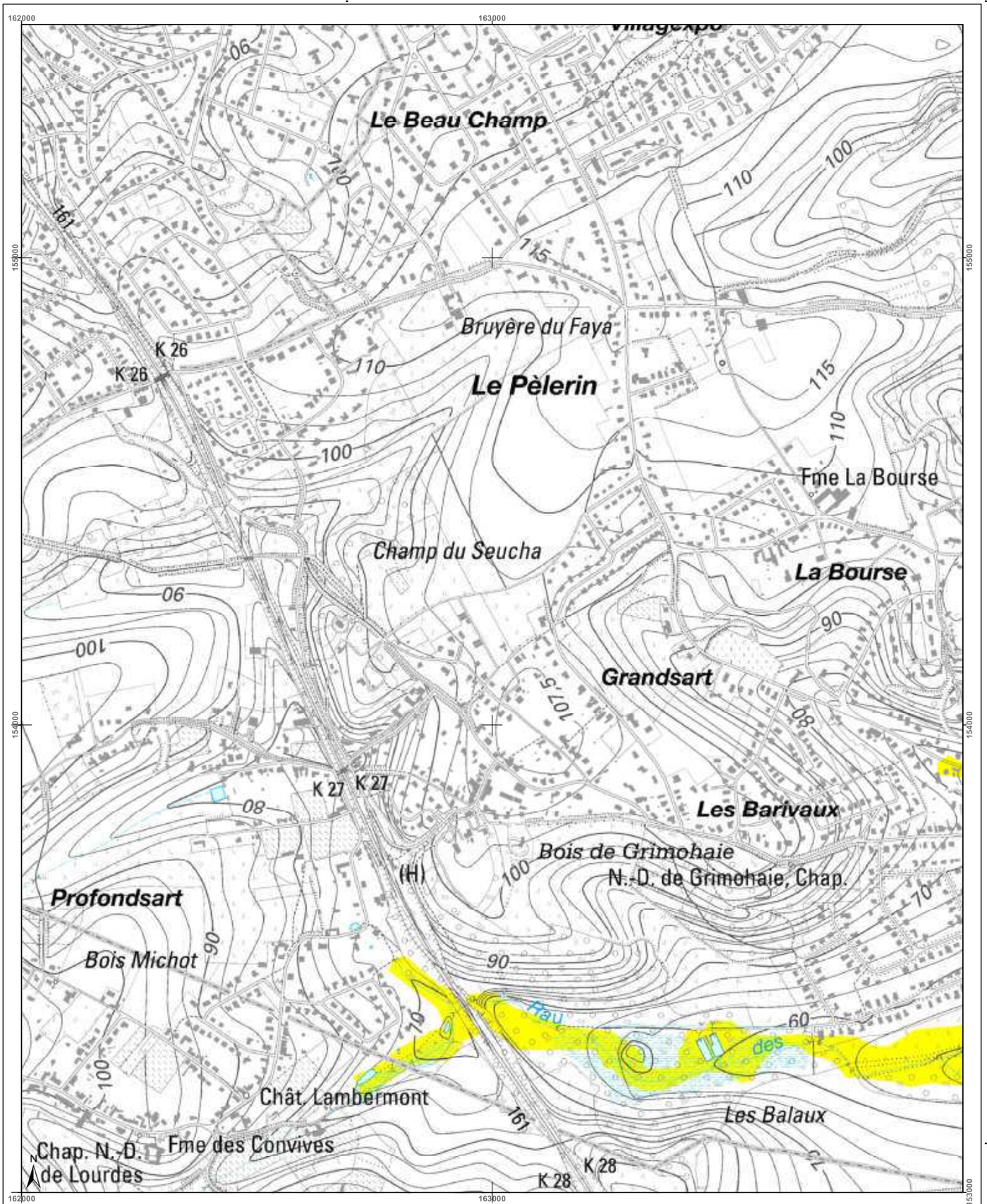
Districts et sous-bassins hydrographiques

Limites communales

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

<http://www.emis.vito.be>

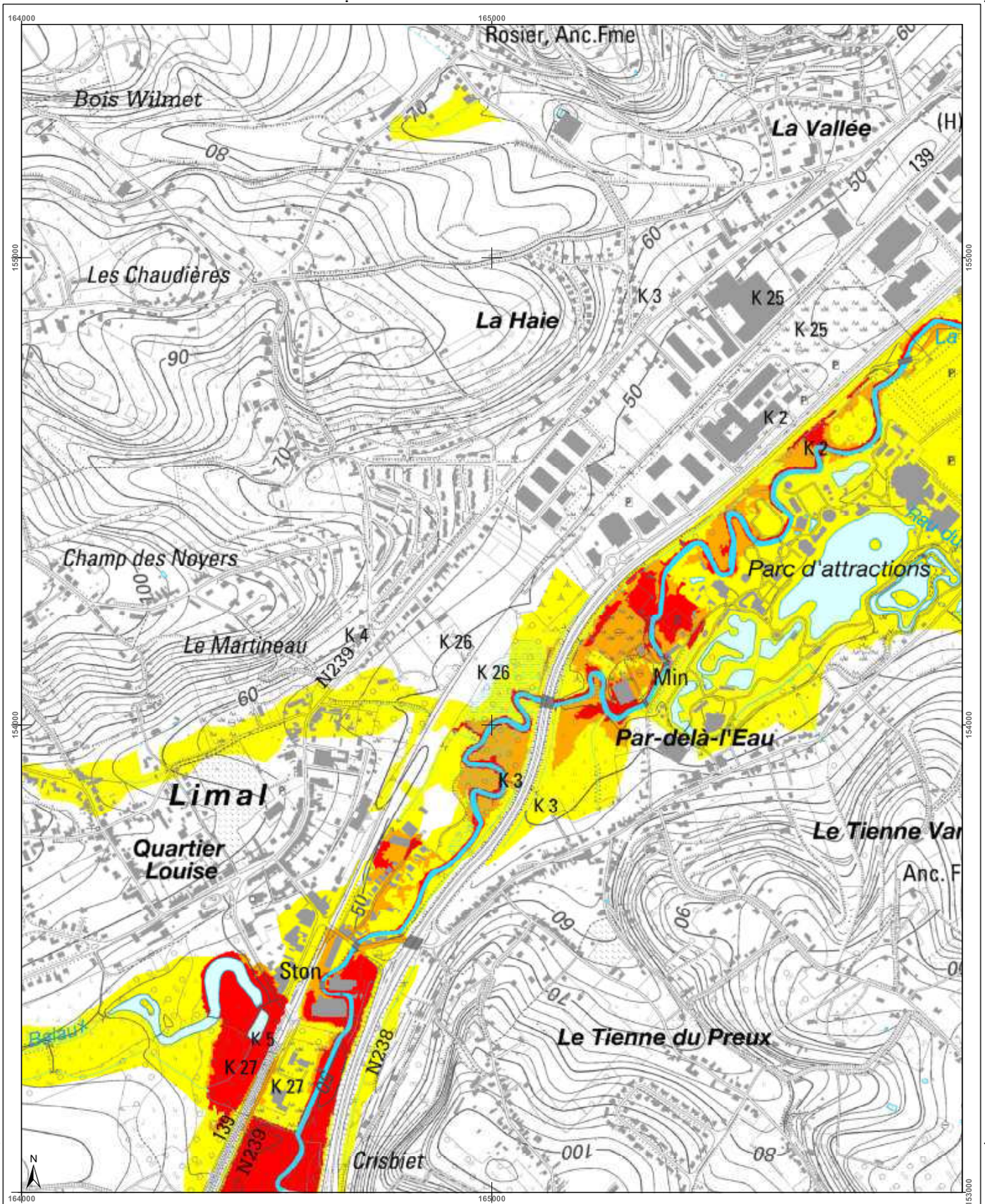




<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Editer de 12 février 2021, 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 : 40/1n-e</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 (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">Rixensart</td> <td colspan="3">Wavre</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">Lasne</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	Rixensart		Wavre			39/4n-g	39/4n-h	40/1n-e	40/1n-f	40/1n-g	Lasne					39/4s-c	39/4s-d	40/1s-a	40/1s-b	40/1s-c	<h3>Districts et sous-bassins hydrographiques</h3> <p>Limites communales</p>
39/4n-c	39/4n-d	40/1n-a	40/1n-b	40/1n-c																								
Rixensart		Wavre																										
39/4n-g	39/4n-h	40/1n-e	40/1n-f	40/1n-g																								
Lasne																												
39/4s-c	39/4s-d	40/1s-a	40/1s-b	40/1s-c																								

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

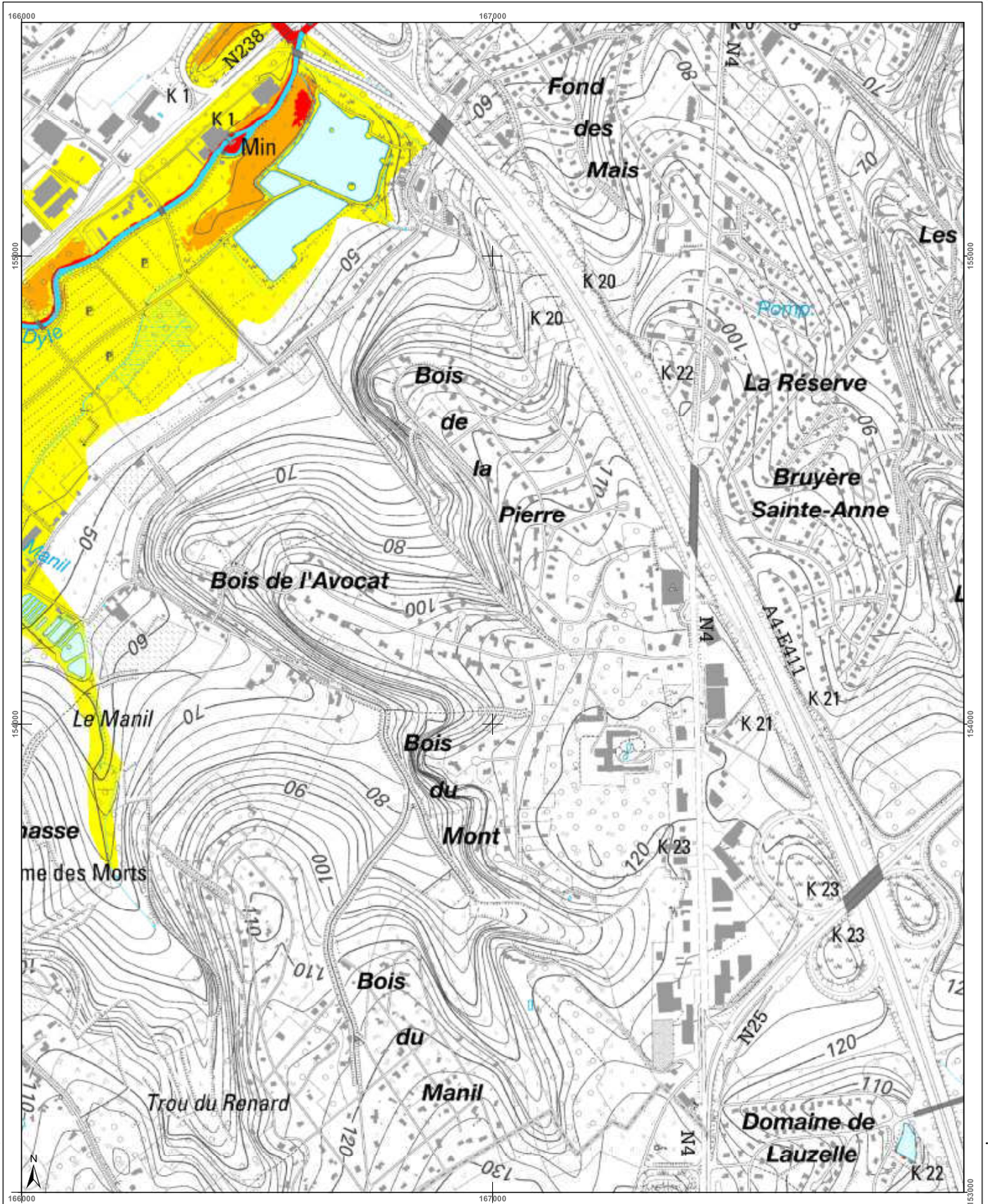
http://www.emis.vito.be



<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 actualisée sous la responsabilité du Groupe Territorial 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-f</p>	<h4>Légende</h4> <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 ou bassin d'orage</p> <p>Cours d'eau Plan d'eau</p> <p>Font: espas - 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> <table border="1"> <tr> <td>39/4n-d</td> <td>40/1n-a</td> <td>40/1n-b</td> <td>40/1n-c</td> <td>40/1n-d</td> </tr> <tr> <td>40/1n-h</td> <td>40/1n-e</td> <td>40/1n-f</td> <td>40/1n-g</td> <td>40/1n-h</td> </tr> <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> </table> <p>Wavre</p>	39/4n-d	40/1n-a	40/1n-b	40/1n-c	40/1n-d	40/1n-h	40/1n-e	40/1n-f	40/1n-g	40/1n-h	39/4s-d	40/1s-a	40/1s-b	40/1s-c	40/1s-d	<h4>Districts et sous-bassins hydrographiques</h4> <p>Sous-bassins hydrographiques</p> <p>Limites communales</p>
39/4n-d	40/1n-a	40/1n-b	40/1n-c	40/1n-d														
40/1n-h	40/1n-e	40/1n-f	40/1n-g	40/1n-h														
39/4s-d	40/1s-a	40/1s-b	40/1s-c	40/1s-d														

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

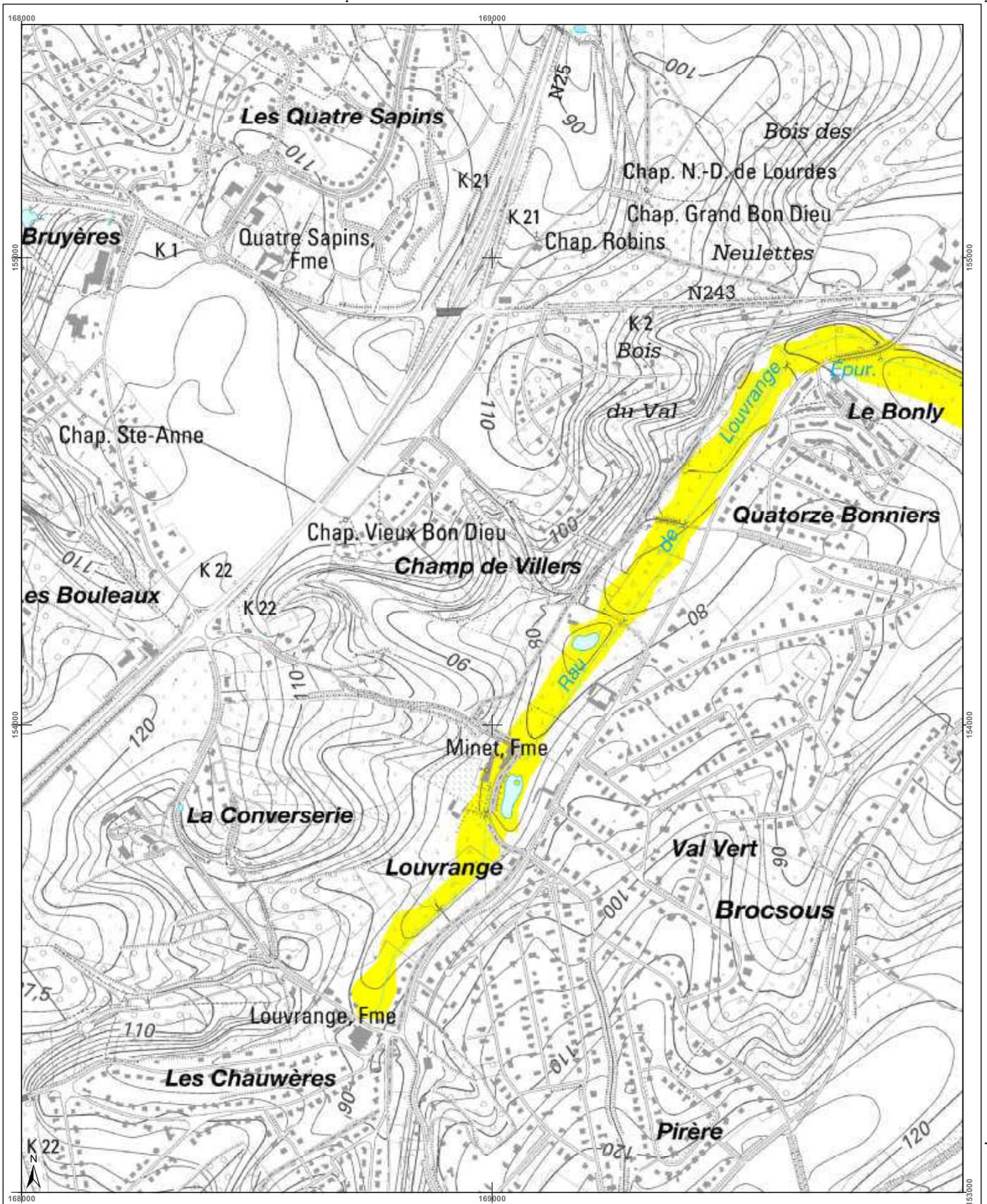
http://www.emis.vito.be



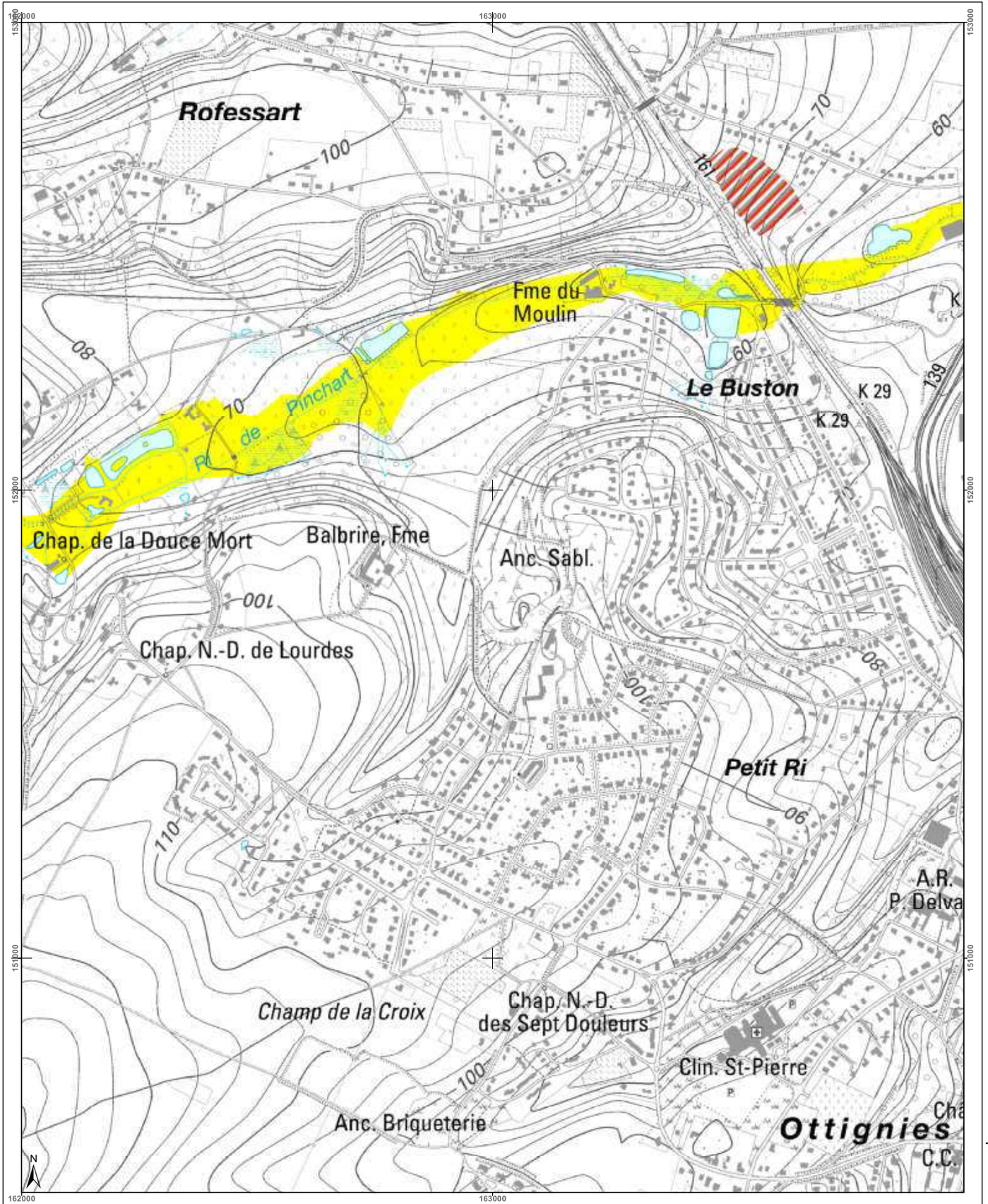
<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Edité le 18 février 2021, 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>	<h3>Légende</h3> <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 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 1012</p> <p>En collaboration avec: </p>	<h3>Planches IGN et communes</h3> <p>Wavre</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



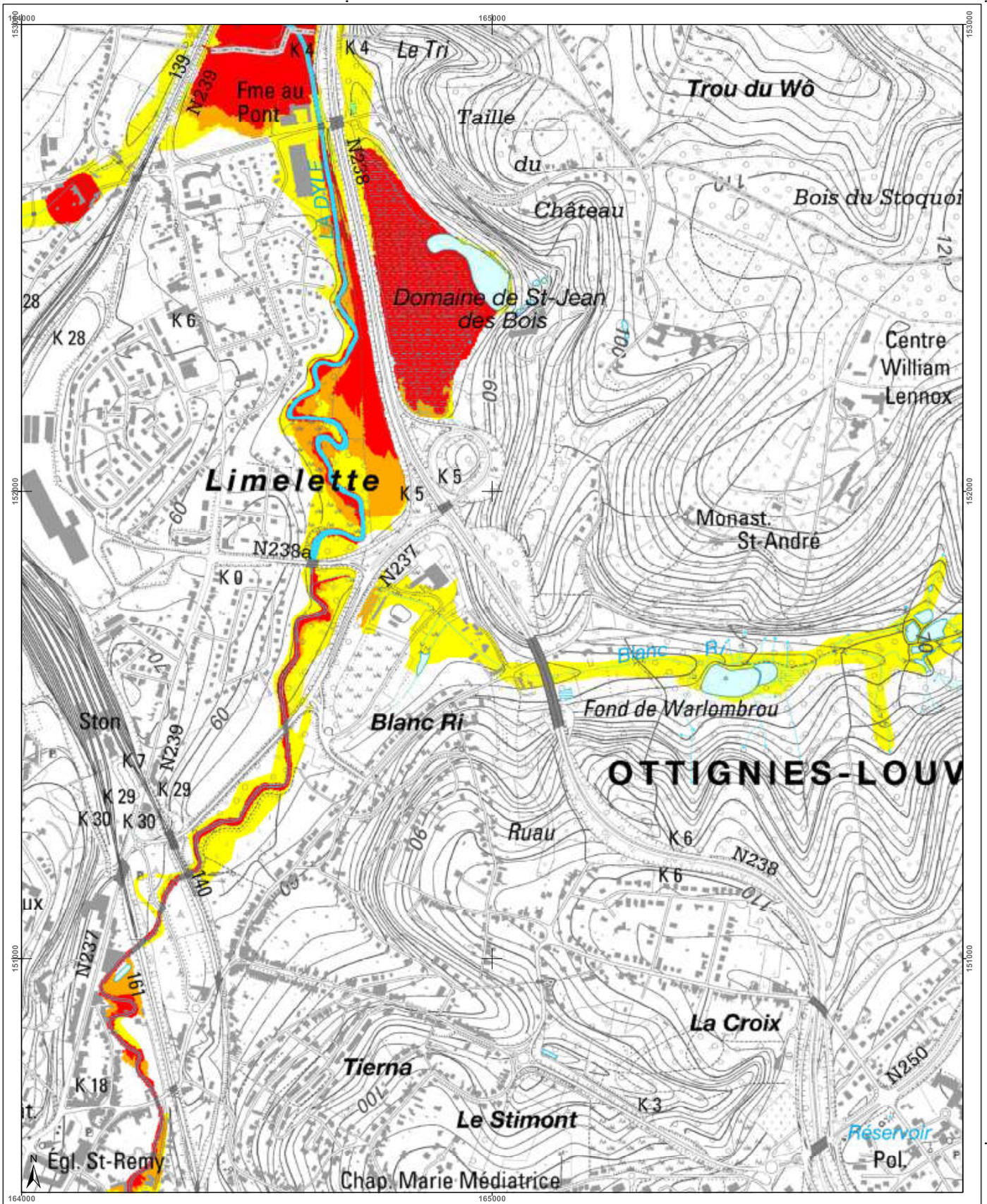
<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Editer de 14 février 2021, 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 actualisée 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 : 40/1n-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</p> <p>Cours d'eau</p> <p>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> <table border="1"> <tr> <td>40/1n-b</td> <td>40/1n-c</td> <td>40/1n-d</td> <td>40/2n-a</td> <td>40/2n-b</td> </tr> <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>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> </table> <p>Grez-Doiceau</p> <p>Wavre</p>	40/1n-b	40/1n-c	40/1n-d	40/2n-a	40/2n-b	40/1n-f	40/1n-g	40/1n-h	40/2n-e	40/2n-f	40/1s-b	40/1s-c	40/1s-d	40/2s-a	40/2s-b	<h3>Districts et sous-bassins hydrographiques</h3> <p>Sous-bassins hydrographiques</p> <p>Limites communales</p>
40/1n-b	40/1n-c	40/1n-d	40/2n-a	40/2n-b														
40/1n-f	40/1n-g	40/1n-h	40/2n-e	40/2n-f														
40/1s-b	40/1s-c	40/1s-d	40/2s-a	40/2s-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 non navigables Cartographie réalisée sous la responsabilité du Groupe Transversal Inondations (GTI)</p> <p>Par délégation pour l'exécution de copie conforme,</p> <p>Point de repère : 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 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>	<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-h 40/1s-f 40/1s-g</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

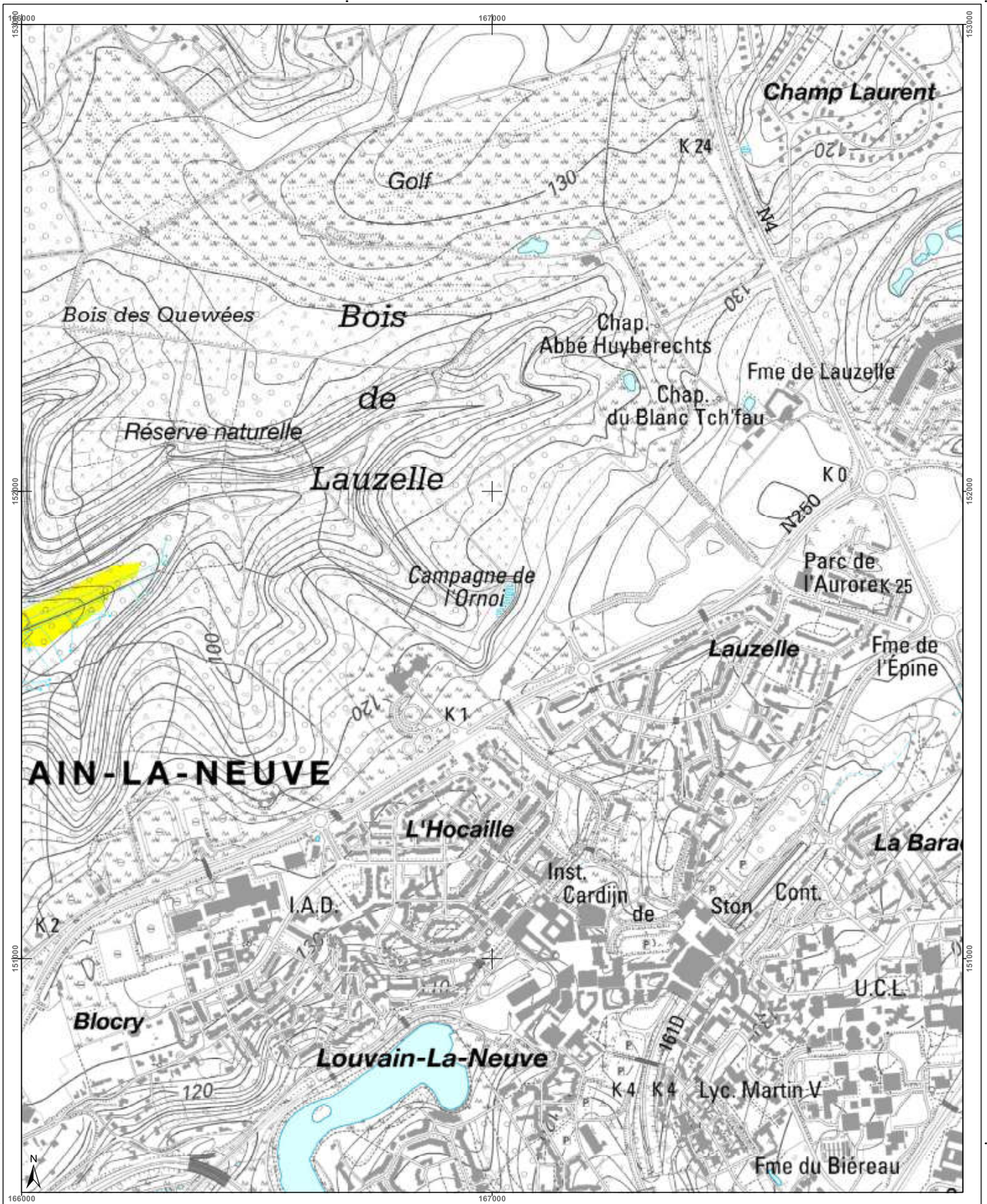
http://www.emis.vito.be



<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>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 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)</p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Forte (rouge)</p> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par ruissellement (axe)</p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Forte (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 - 1/10.000 - 2020 Système de projection : Lambert belge 1012</p> <p>En collaboration avec :</p>	<h3>Planches IGN et communes</h3> <p>Wavre</p> <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-k</td> <td>401s-l</td> </tr> </table>	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-k	401s-l	<h3>Districts et sous-bassins hydrographiques</h3> <p>Sous-bassins hydrographiques</p> <p>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-k	401s-l														

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

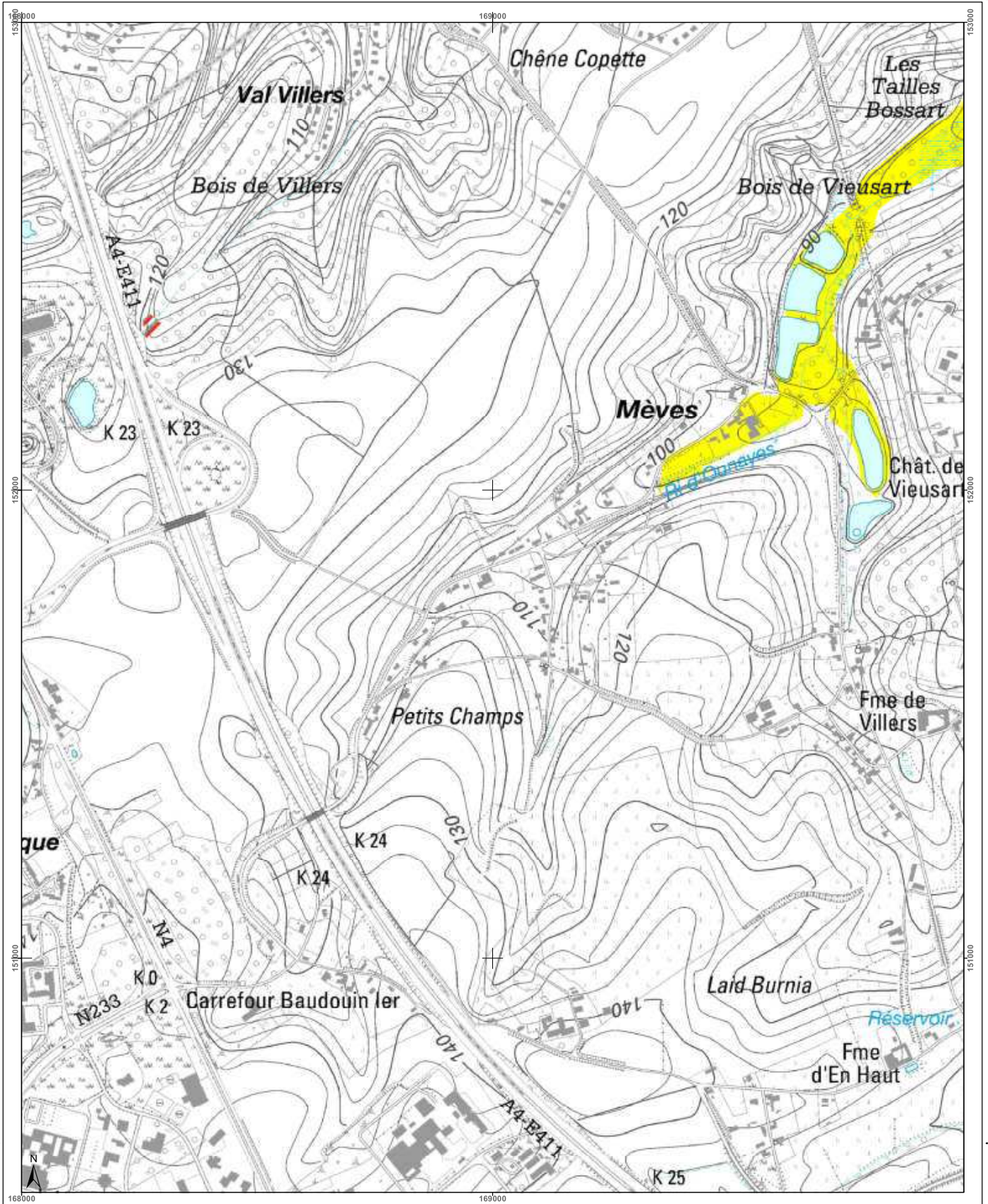
http://www.emis.vito.be



<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>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 ou bassin d'orage</p> <p> Cours d'eau Plan d'eau</p>	<h4>Planches IGN et communes</h4> <p>Wavre</p> <p>40/1n-f 40/1n-g 40/1n-h 40/2n-e</p> <p>40/1s-a 40/1s-b 40/1s-c 40/1s-d 40/2s-a</p> <p>40/1s-f 40/1s-g 40/1s-h 40/2s-c</p>	<h4>Districts et sous-bassins hydrographiques</h4> <p>ESCAUT MEUSE SEINE RHIN</p> <p>Sous-bassins hydrographiques Limites communes</p>
--	--	--	---	---	--

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

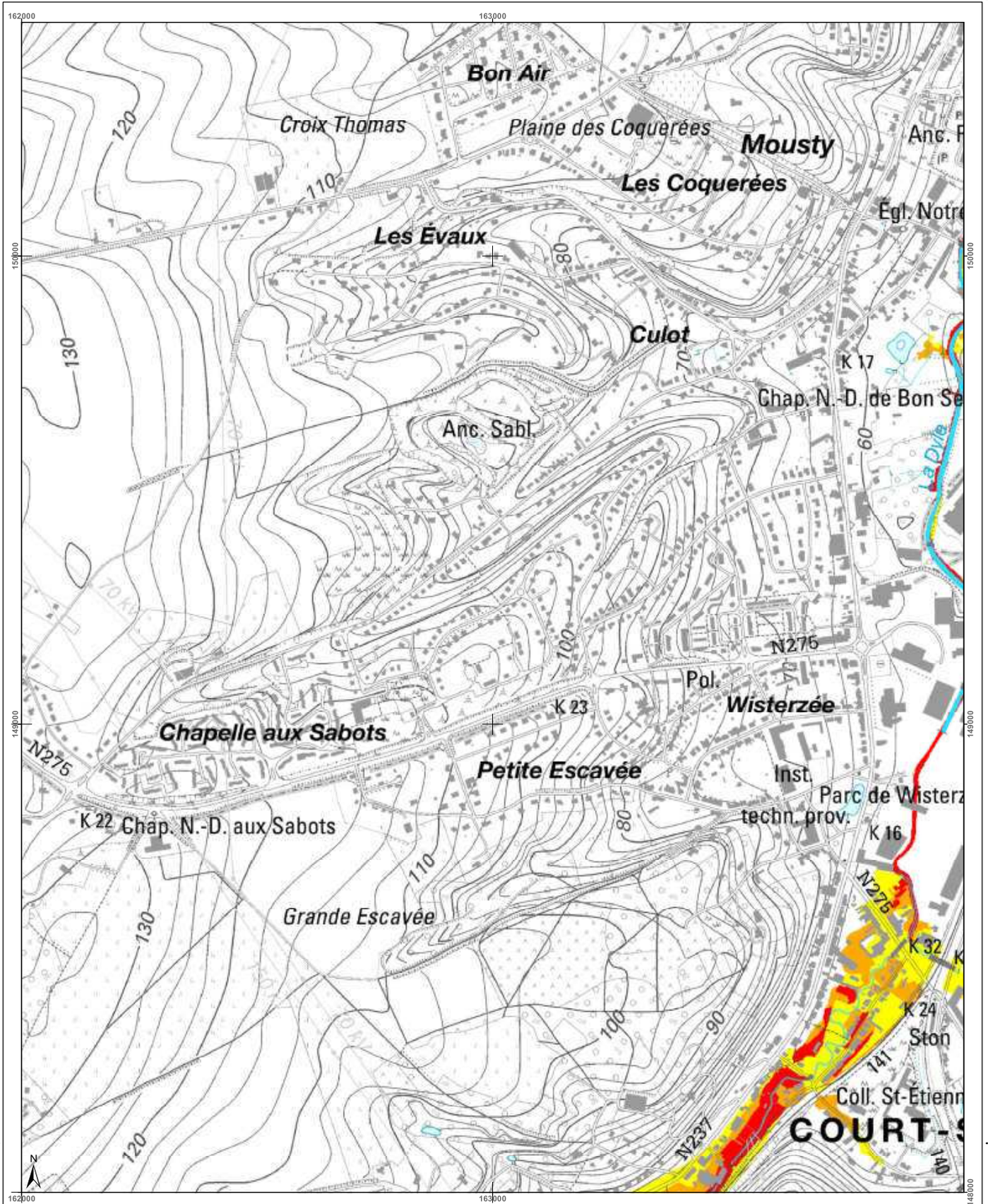
http://www.emis.vito.be



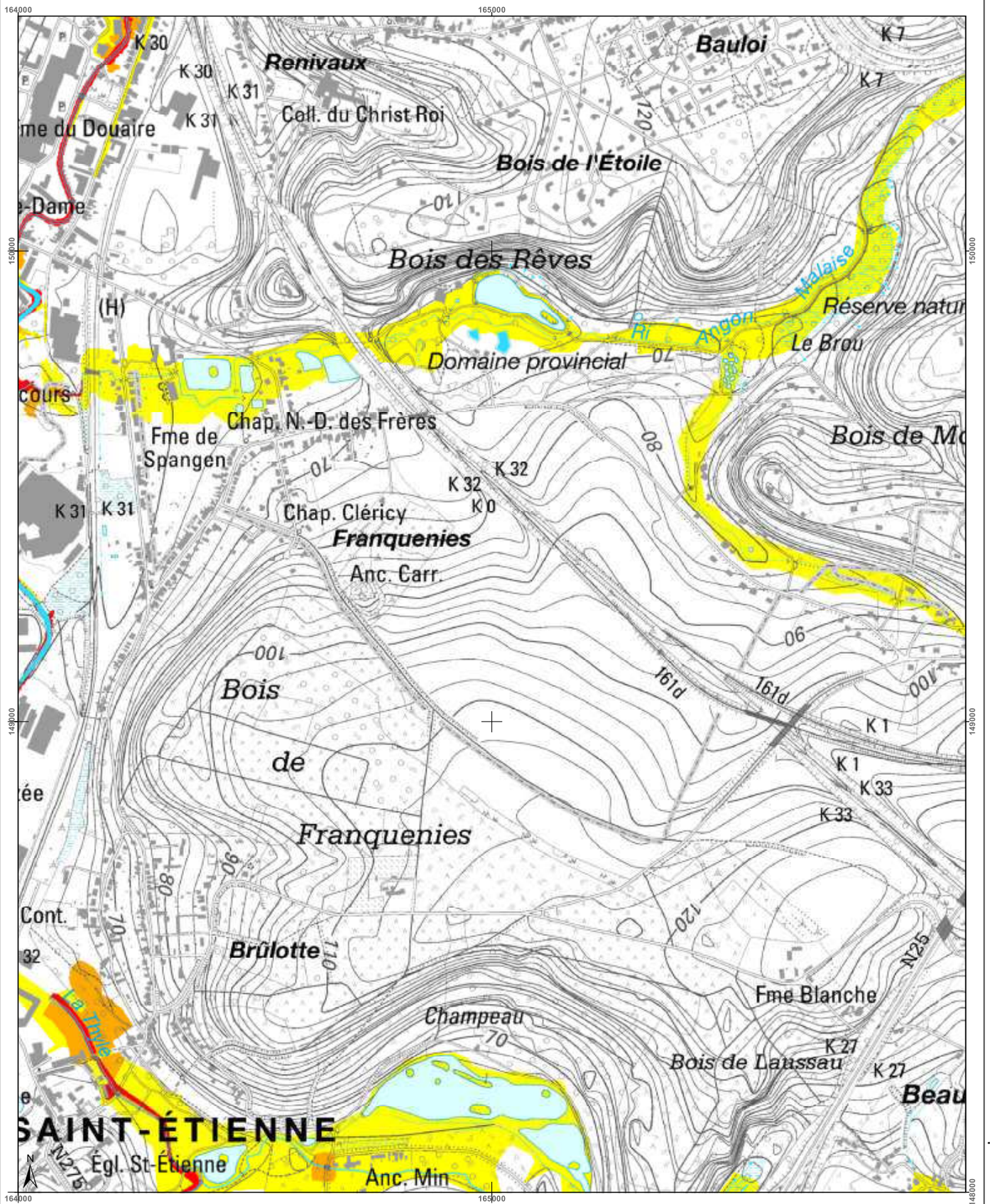
<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre-Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Editer de 18 février 2021, 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 Top 100 © 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>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>	<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;">Wavre</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;">Walhain</td> </tr> </table>	40/1n-f	40/1n-g	40/1n-h	40/2n-e	40/2n-f	Wavre					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	Walhain					<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																										
Wavre																														
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																										
Walhain																														

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 : gti.inondations@spw.wallonie.be</p> <p>Echelle : 1 / 10.000</p> <p>Planche IGN : 40/1s-e</p>	<h4>Légende</h4> <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 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>	<h4>Planches IGN et communes</h4>	<h4>Districts et sous-bassins hydrographiques</h4> <p>Limites communales</p>
---	--	-----------------------------------	--



Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

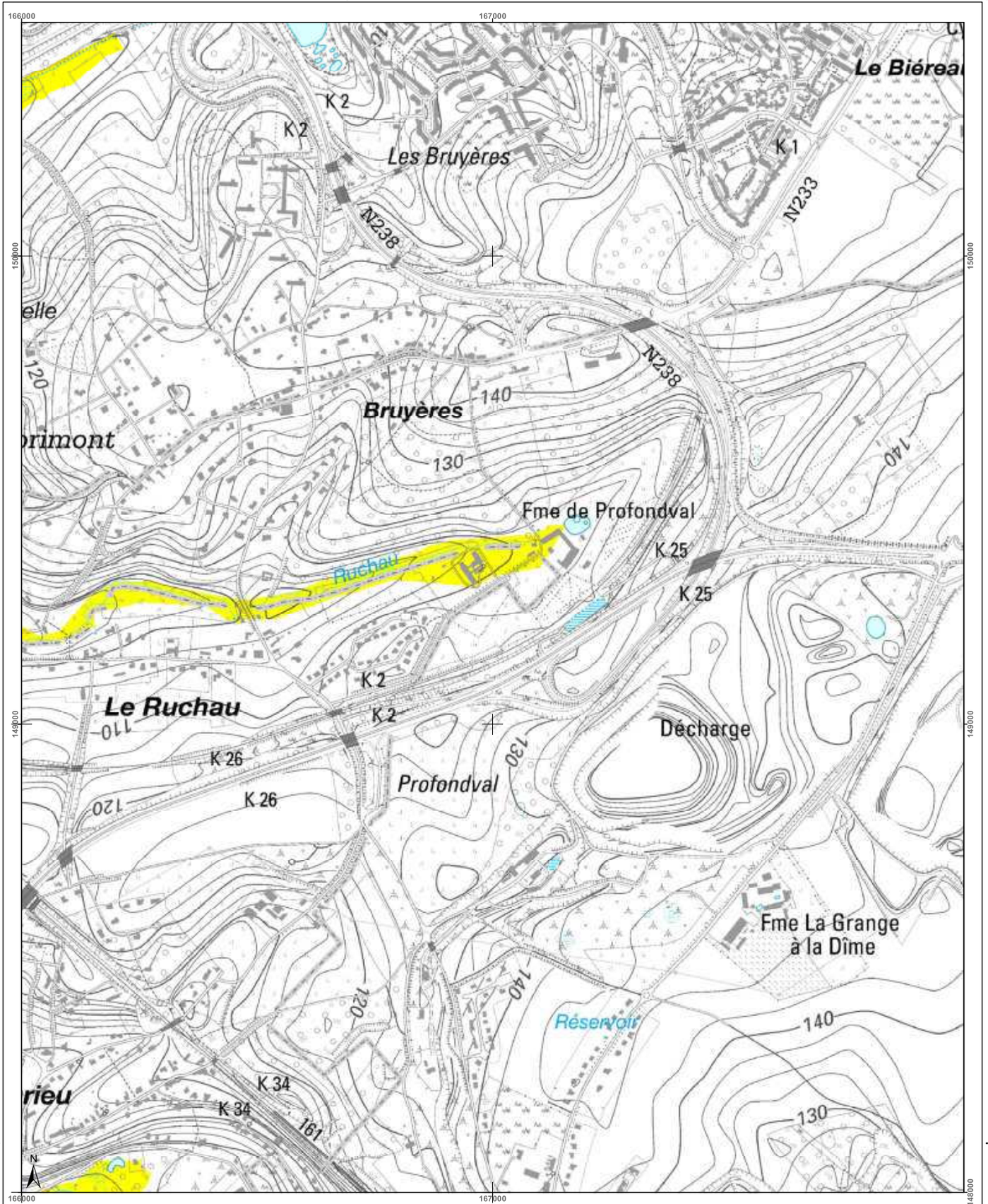
http://www.emis.vito.be



<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>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 Régions fluviales Cartographie réalisée sous la responsabilité du Groupe Travaux Innovateurs (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@oportail.wallonie.be gti@travauxinnovateurs.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) 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 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 1012</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-h</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-h	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-h	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

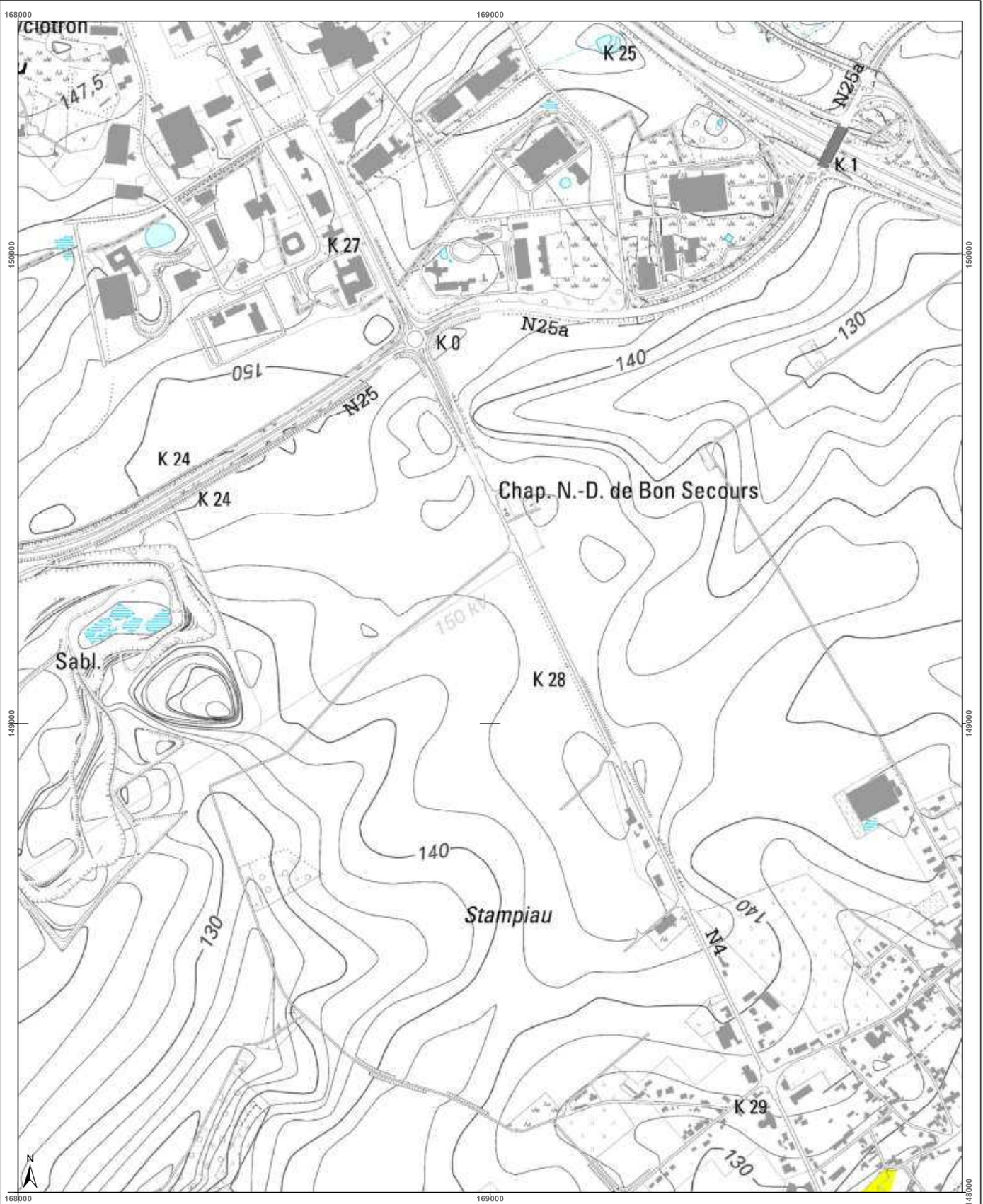
http://www.emis.vito.be



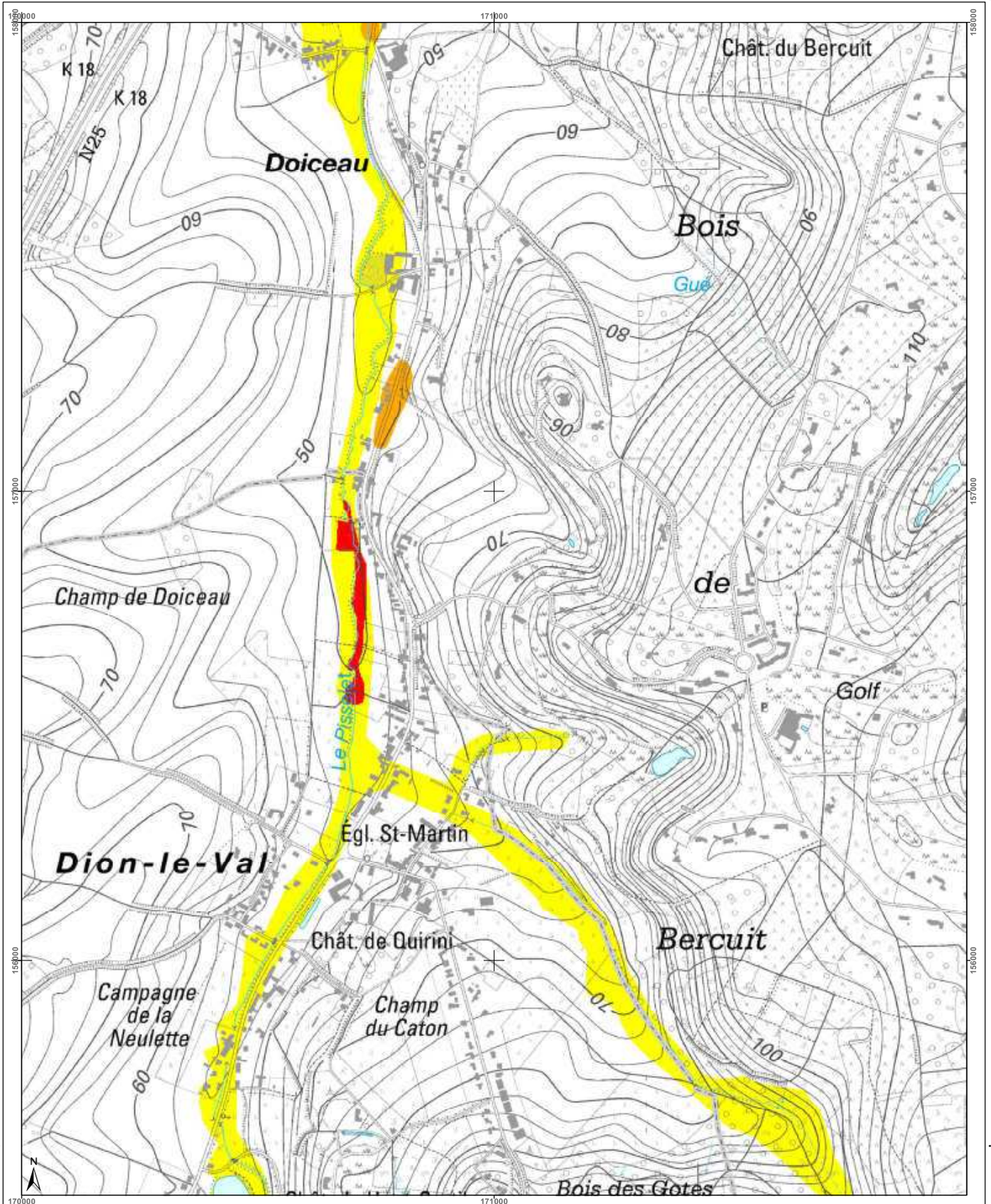
<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Editer de 18 février 2021, 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 : gti.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</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>	<h4>Districts et sous-bassins hydrographiques</h4>
---	---	-----------------------------------	--

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

http://www.emis.vito.be



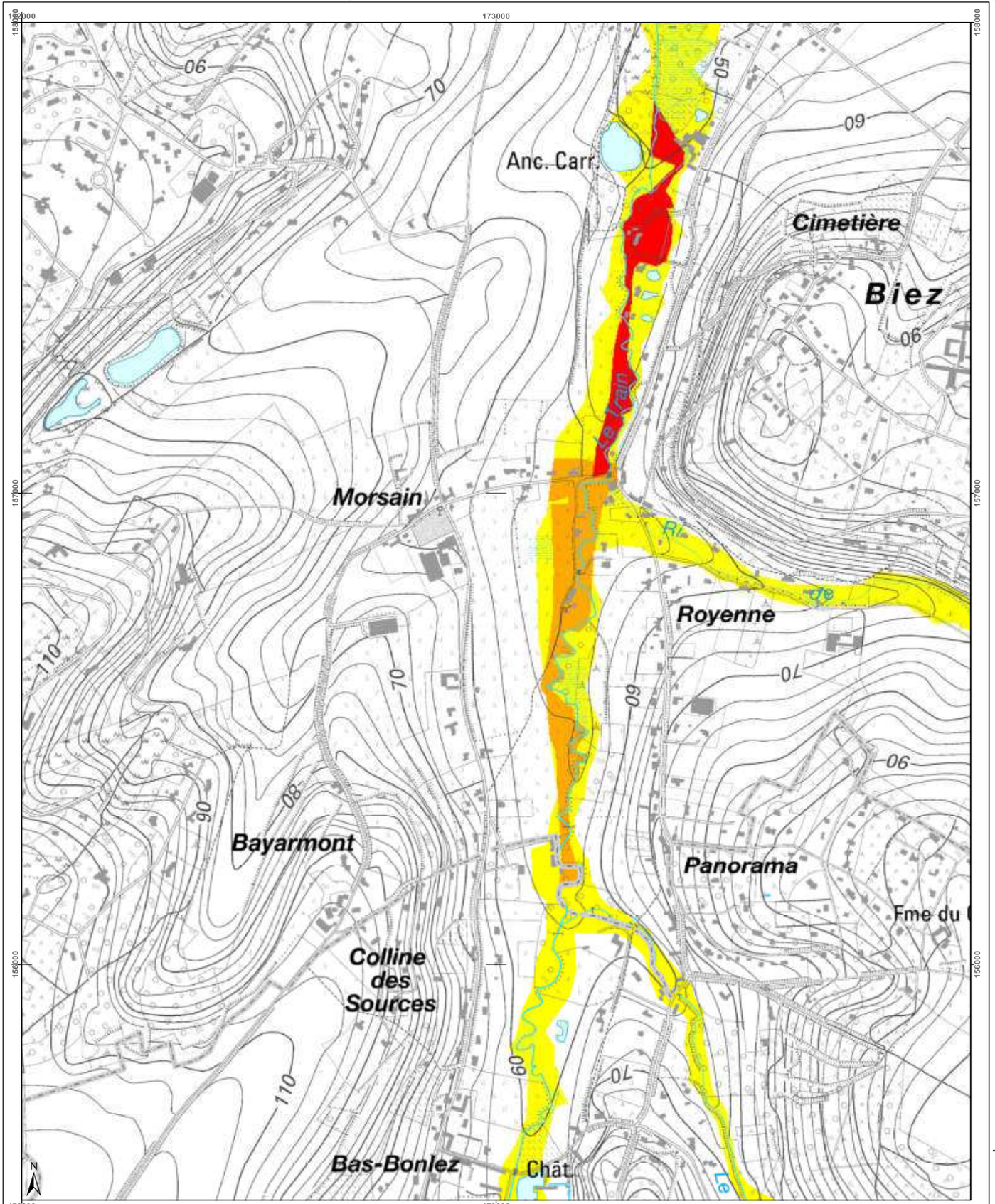
<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Par le Gouvernement wallon, Le Ministre-Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Editer de 12 février 2021, 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>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)</p> <p>Plan d'eau (bleu clair)</p> <p>Font: mapbox - 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>Walhain</p>	<h3>Districts et sous-bassins hydrographiques</h3> <p>Walhain is located in the MEUSE basin.</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 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>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>Font: les plans IGN Top100 © 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>32/6s-h 32/6s-e 32/6s-f 32/6s-g</p> <p>40/1n-c 40/1n-d 40/2n-a 40/2n-b 40/2n-c</p> <p>40/1n-g 40/1n-h 40/2n-f 40/2n-g</p> <p>Communes: Wavre, Grez-Doiceau, Chaumont-Gistoux</p>	<h4>Districts et sous-bassins hydrographiques</h4> <p>Sous-bassins hydrographiques Limites communales</p>
--	--	---	---

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

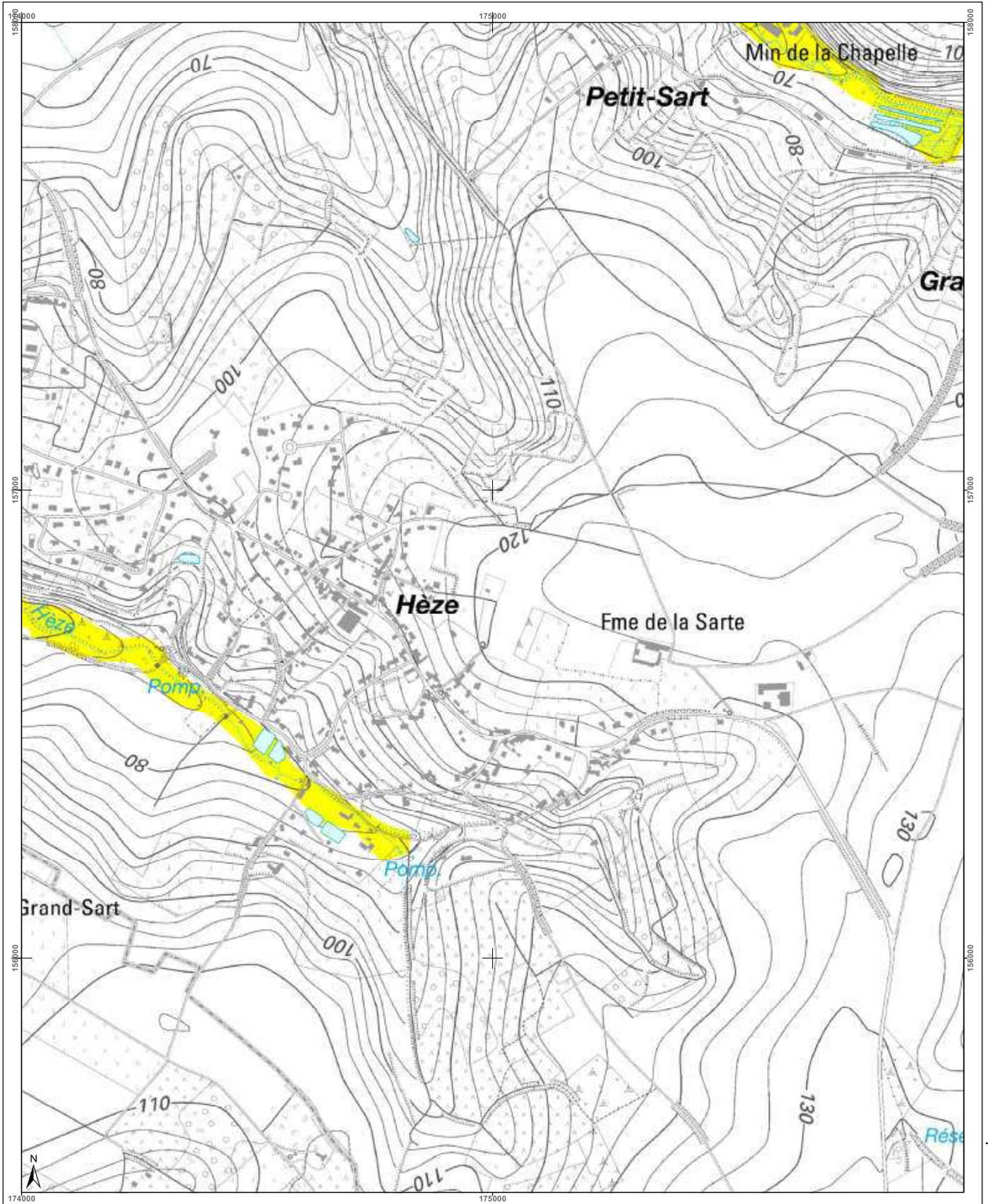
http://www.emis.vito.be



<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>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> <p>Planche IGN : 40/2n-b</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>Font en plan : IGN 10x100 © 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>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>Chaumont-Gistoux</p>	<h3>Districts et sous-bassins hydrographiques</h3> <p>Sous-bassin hydrographique</p> <p>Limites communales</p>
--	---	--	--

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

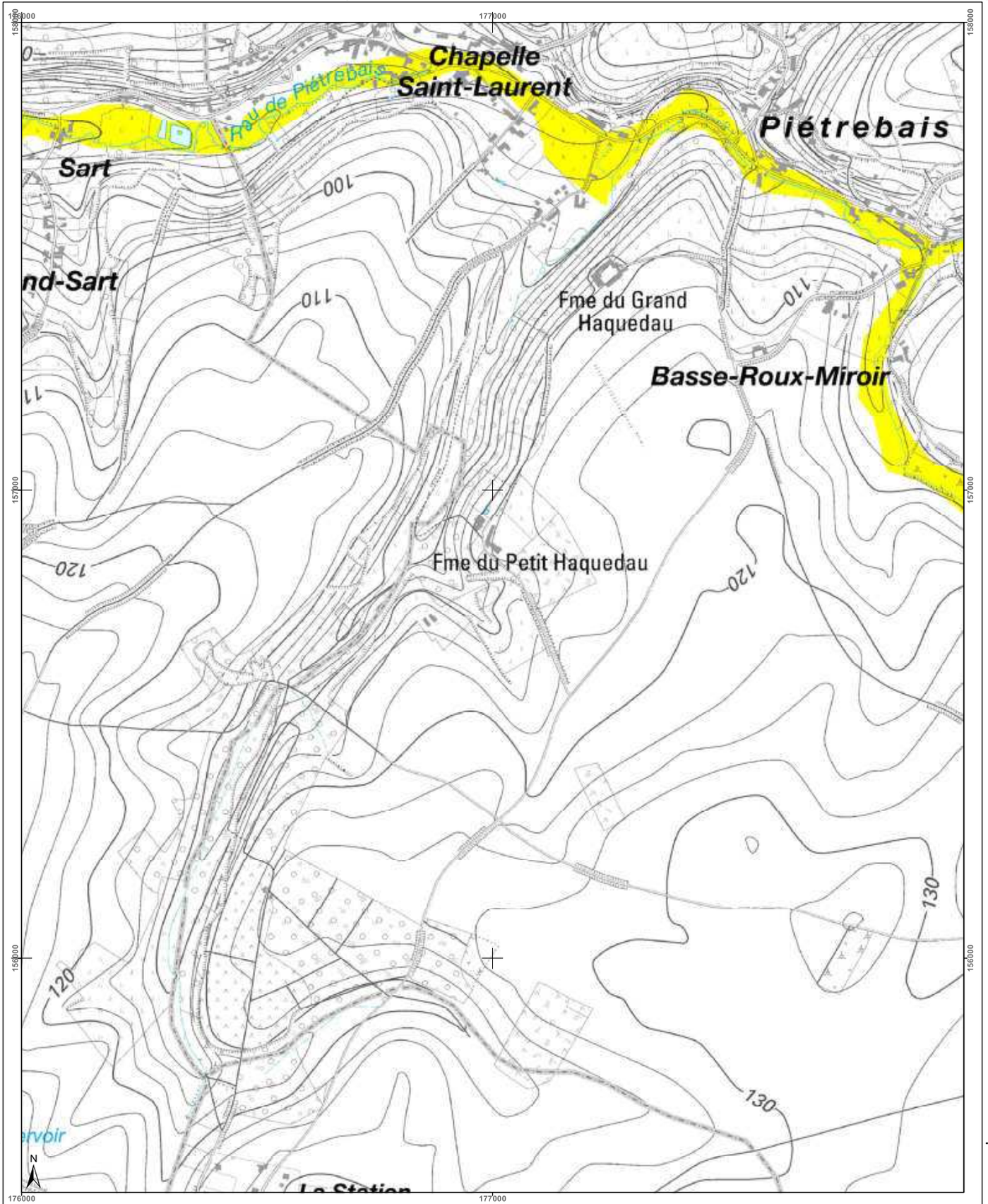
http://www.emis.vito.be



<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>	<h3>Légende</h3> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par débordement (zone) Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par ruissellement (axe) 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 - 110.000 - 2020 Système de projection : Lambert belge 1972</p> <p>En collaboration avec :</p>	<h3>Planches IGN et communes</h3> <table border="1"> <tr> <td>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">Grez-Doiceau</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">Incourt</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	Grez-Doiceau					40/2n-a	40/2n-b	40/2n-c	40/2n-d	40/3n-a	Incourt					40/2n-e	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-e	32/6s-f	32/6s-g	32/6s-h	32/6s-i																								
Grez-Doiceau																												
40/2n-a	40/2n-b	40/2n-c	40/2n-d	40/3n-a																								
Incourt																												
40/2n-e	40/2n-f	40/2n-g	40/2n-h	40/3n-e																								

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

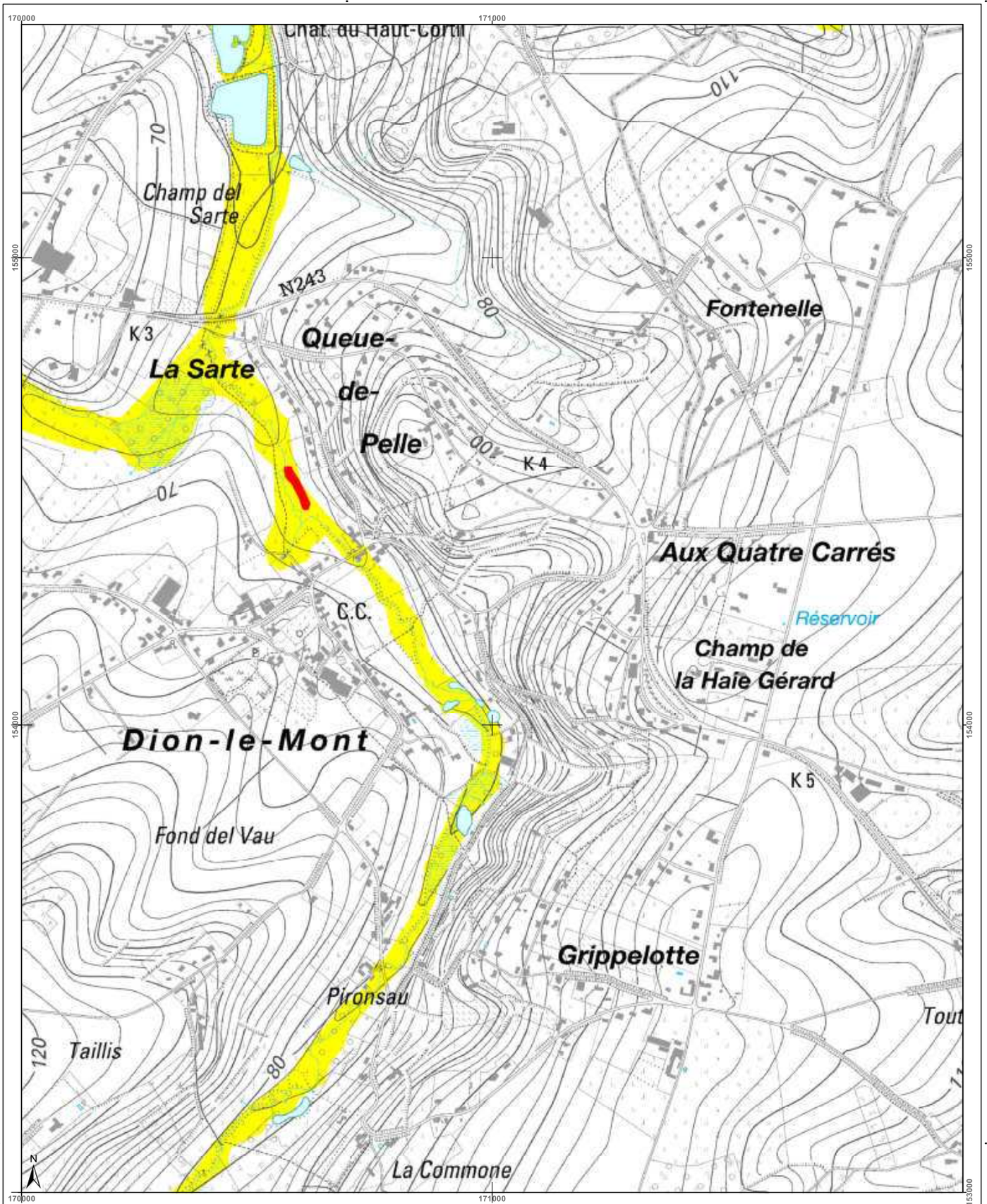
http://www.emis.vito.be



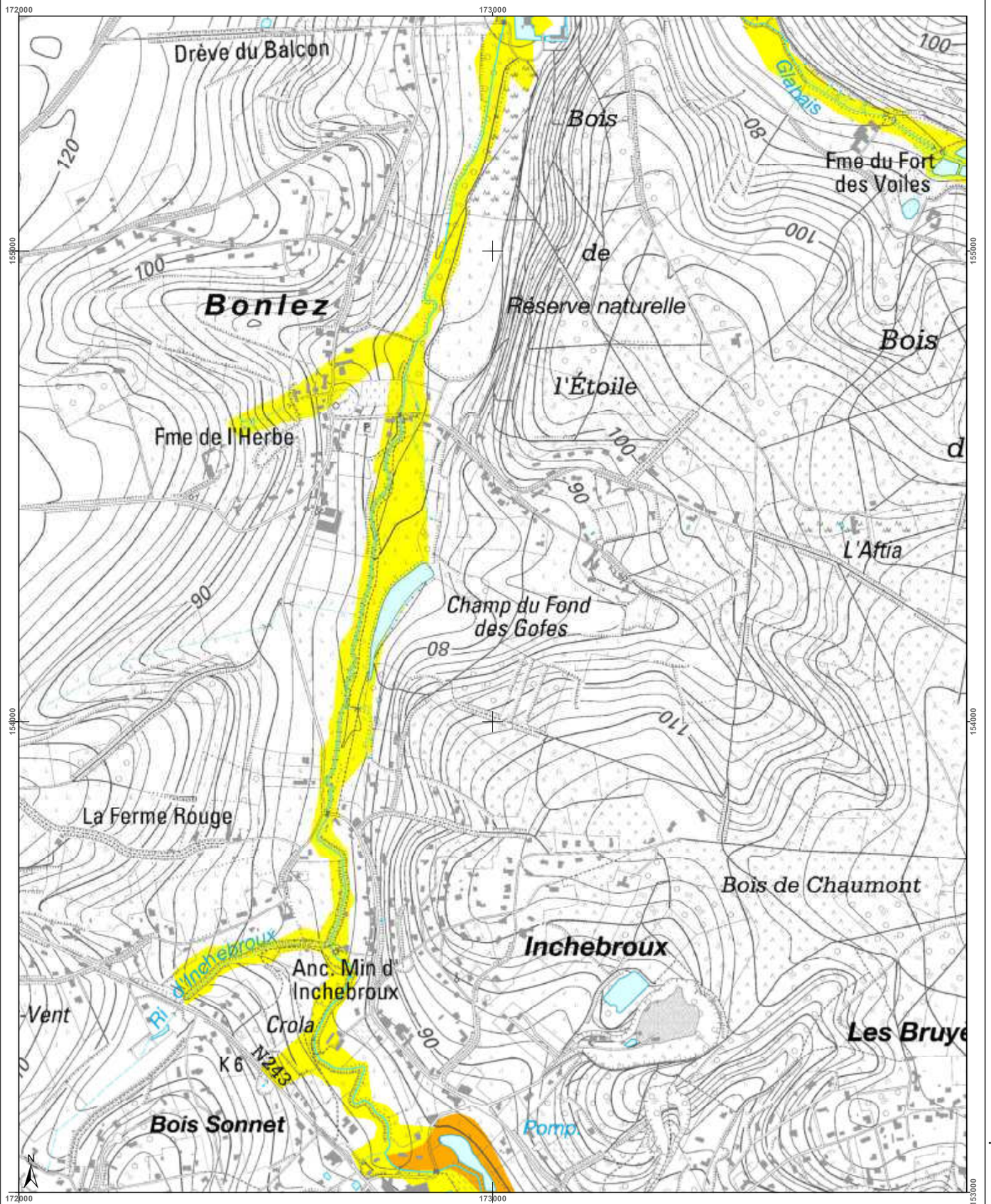
<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre-Président de la Région wallonne,</p> <p>Els DI RUPO</p> <p>Editer de 12 février 2021, 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 repère IGN 101701 © Institut géographique national - IGN - 1110 000 - 2020 Système de projection: Lambert belge 1972</p> <p>En collaboration avec:</p> <p>UCL</p> <p>Echelle : 1 / 10.000</p> <p>Planche IGN : 40/2n-d</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>	<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> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>40/3n-f</td> </tr> </table> <p>Jodoigne</p> <p>Grez-Doiceau</p> <p>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				40/3n-f	<h3>Districts et sous-bassins hydrographiques</h3> <p>Sous-bassins hydrographiques</p> <p>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																
			40/3n-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>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 : inondations@spw.wallonie.be</p> <p>Echelle : 1 / 10.000</p> <p>Planche IGN : 40/2n-a</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 (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> <p>Grez-Doiceau</p> <p>Wavre</p> <p>Chaumont-Gistoux</p> <p>40/1n-c 40/1n-d 40/2n-a 40/2n-b 40/2n-c</p> <p>40/1n-g 40/1n-h 40/2n-e 40/2n-f 40/2n-g</p> <p>40/1s-c 40/1s-d 40/2s-a 40/2s-b 40/2s-c</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>Etsi DU 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 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>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>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>40/2n-a, 40/2n-b, 40/2n-c, 40/2n-d, 40/2n-e, 40/2n-f, 40/2n-g, 40/2n-h, 40/1s-d, 40/2s-a, 40/2s-b, 40/2s-c, 40/2s-d</p>	<h3>Districts et sous-bassins hydrographiques</h3> <p>ESCAUT MEUSE SEINE RHIN</p> <p>Sous-bassins hydrographiques Limites communales</p>
---	--	--	--

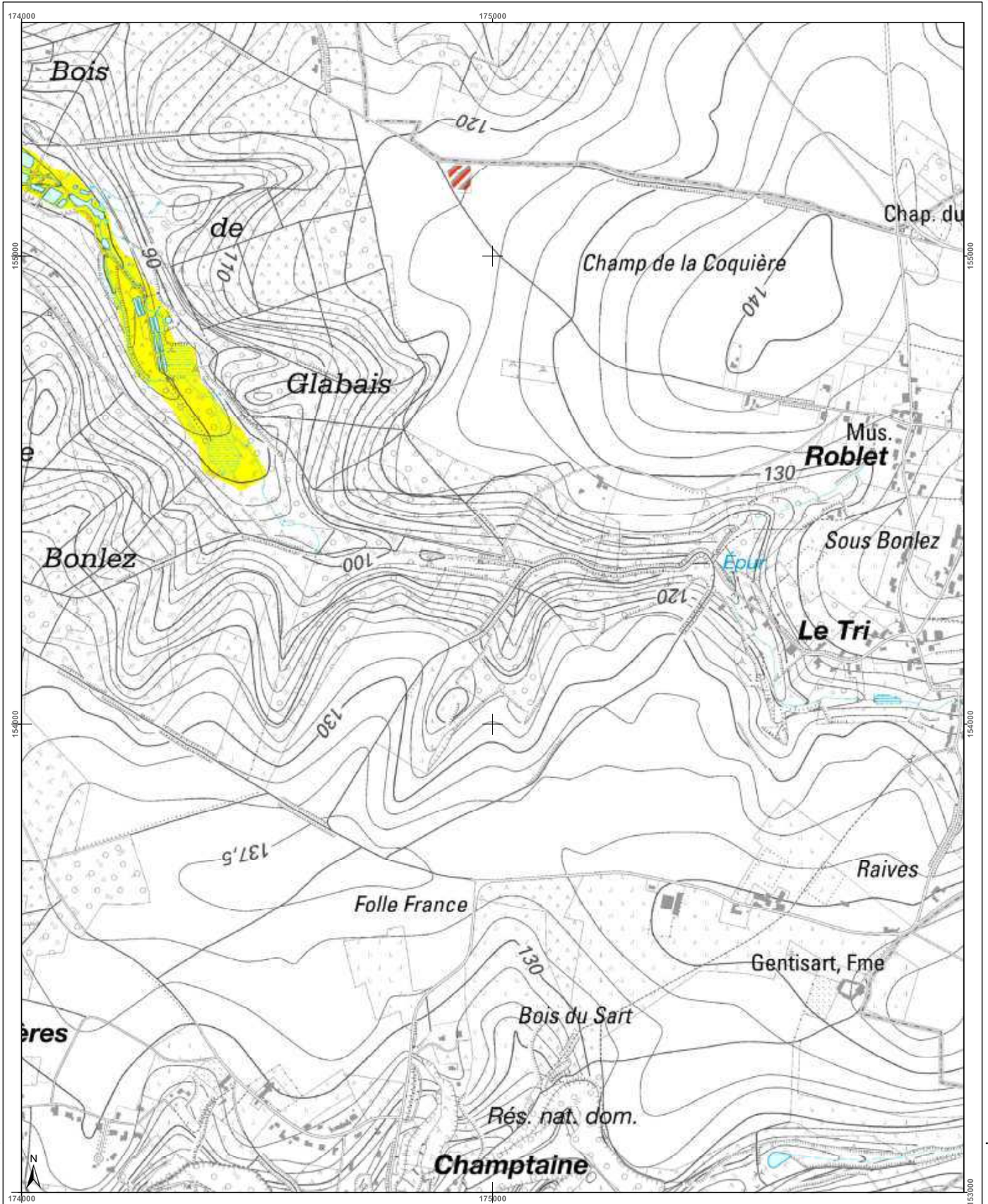
Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

http://www.emis.vito.be



Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

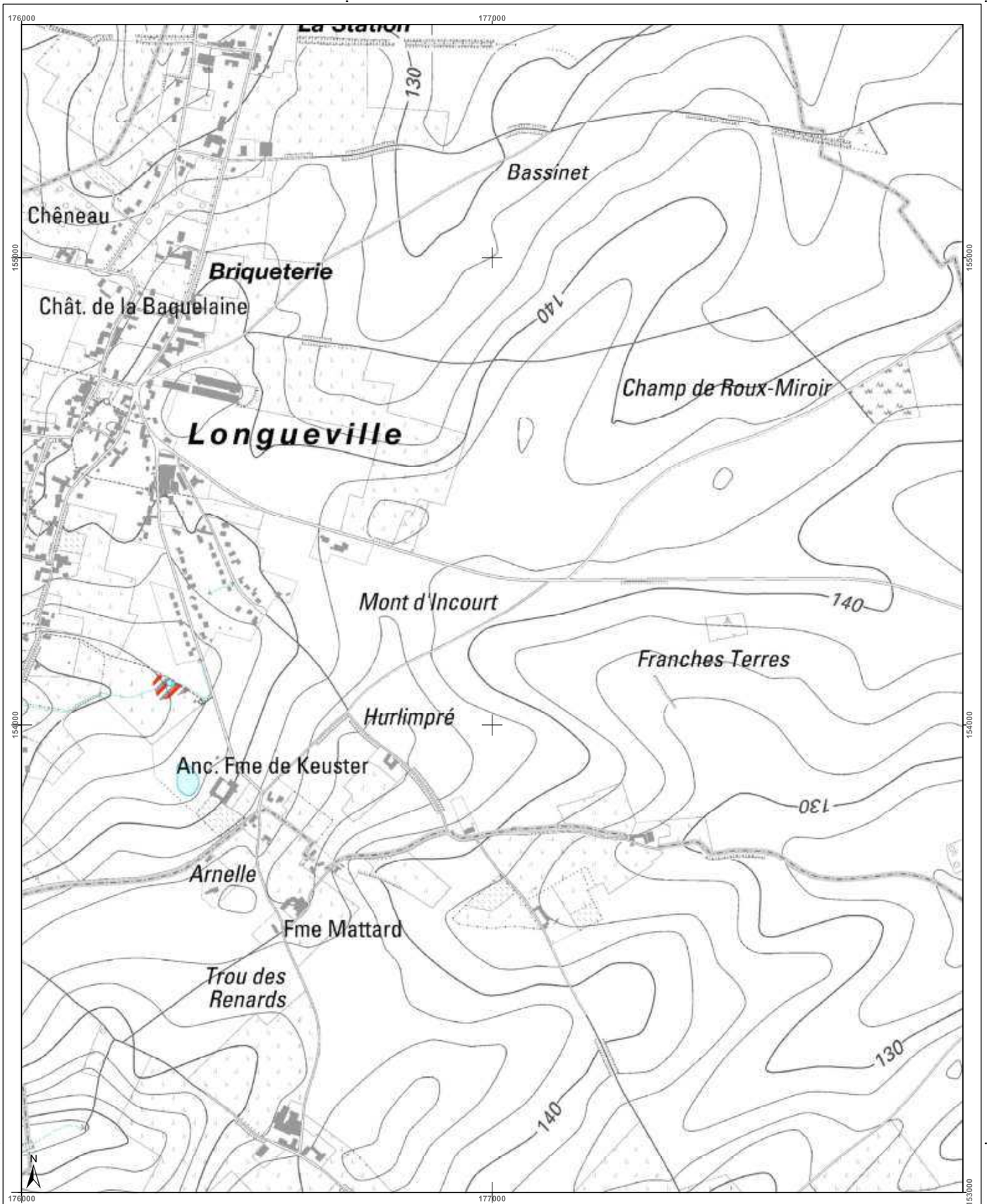
http://www.emis.vito.be



<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>Valeur de l'aléa d'inondation par débordement (zone) Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par ruissellement (axe) 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 - 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>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

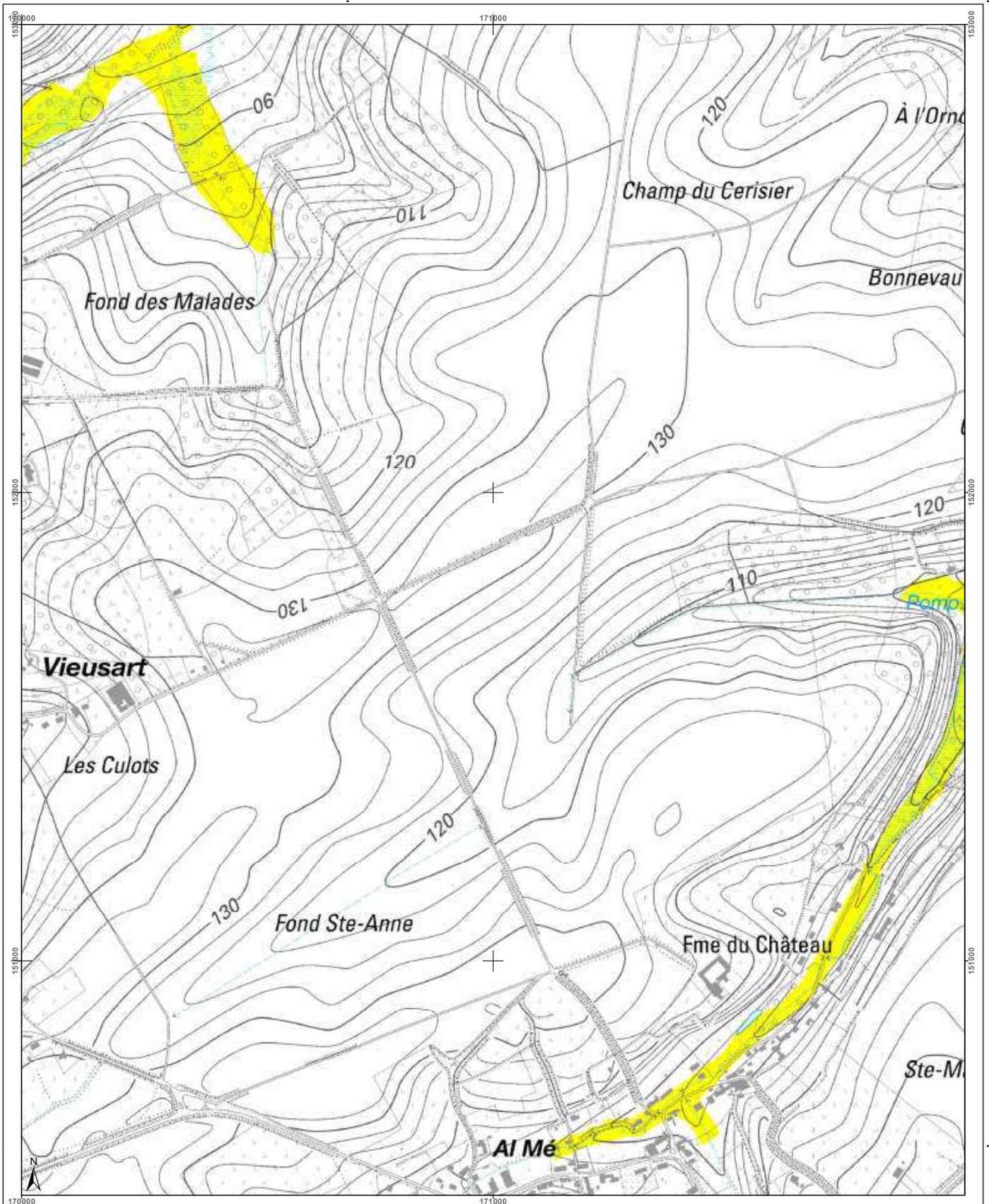
http://www.emis.vito.be



<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>http://geoportail.wallonie.be Contact : ginondations@spw.wallonie.be</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</p> <p> Cours d'eau Plan d'eau</p> <p>Point de repère IGN Top 100 © Institut géographique national - IGN - 110 000 - 2020 Système de projection : Lambert 1972</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

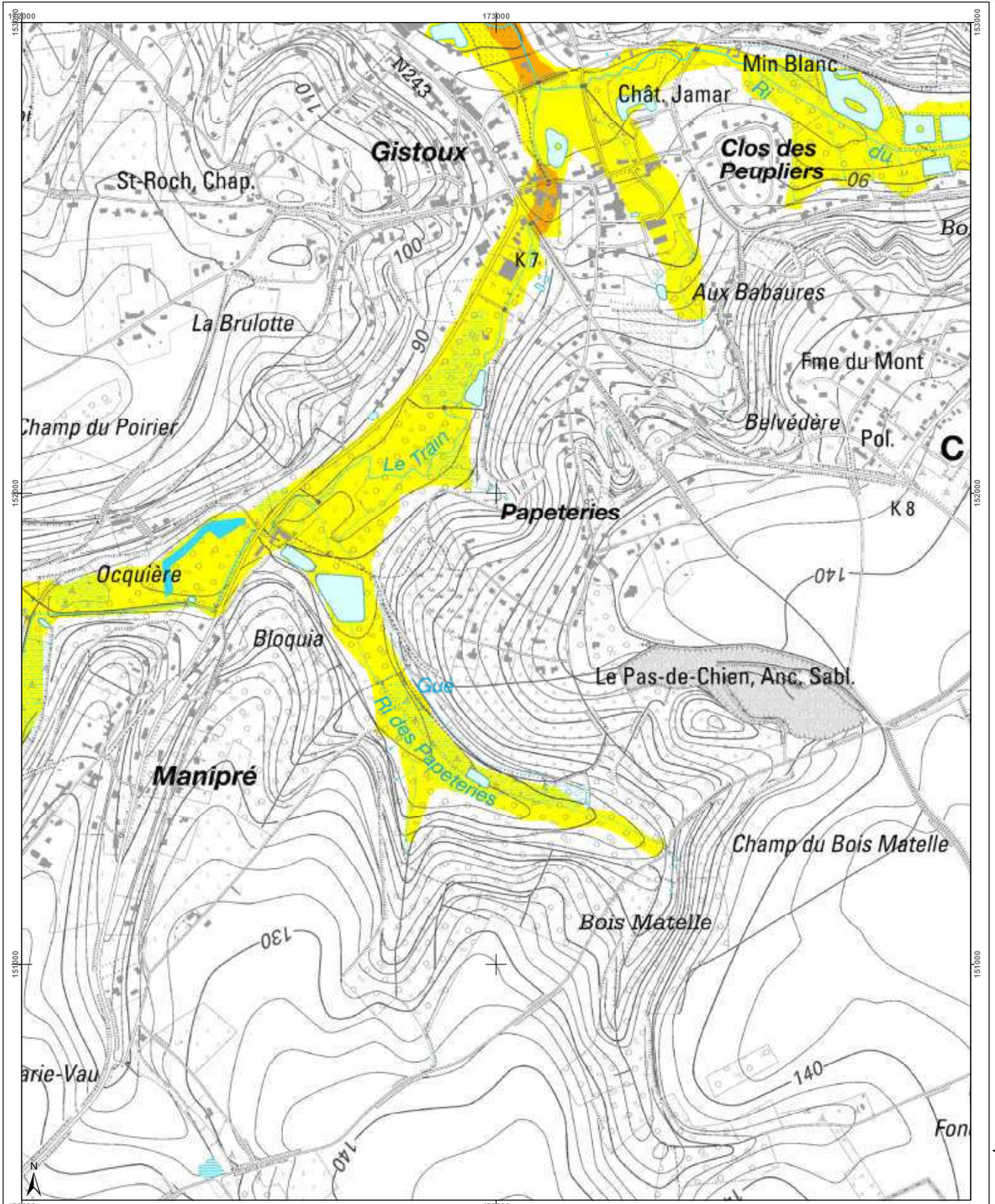
http://www.emis.vito.be



<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 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>Valeur de l'aléa d'inondation par débordement (zone) Faible Moyen Elevé</p> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par ruissellement (axe) Faible Moyen 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>ESCAUT MEUSE SEINE RHIN</p> <p>Sous-bassins hydrographiques Limites communales</p>
--	---	--	---

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

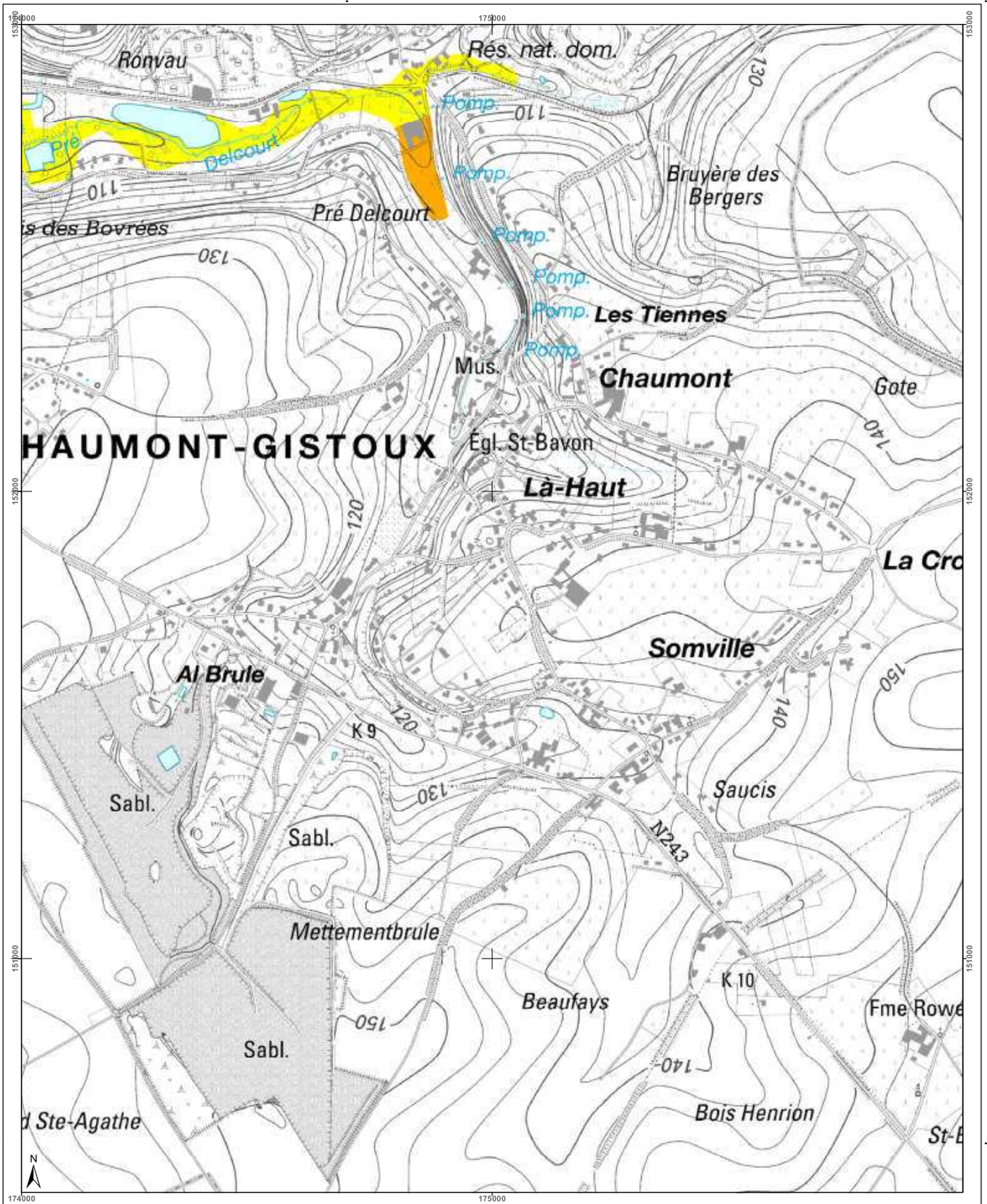
http://www.emis.vito.be



<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, IGN 100100 © Institut géographique national - IGN - 1110.000 - 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>Valeur de l'aléa d'inondation par débordement (zone) Faible Moyen Elevé</p> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par ruissellement (axe) Faible Moyen 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;">Chaumont-Gistoux</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;">Walhain</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	Chaumont-Gistoux					40/1s-d	40/2s-a	40/2s-b	40/2s-c	40/2s-d	Walhain					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																										
Chaumont-Gistoux																														
40/1s-d	40/2s-a	40/2s-b	40/2s-c	40/2s-d																										
Walhain																														
40/1s-h	40/2s-e	40/2s-f	40/2s-g	40/2s-h																										

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

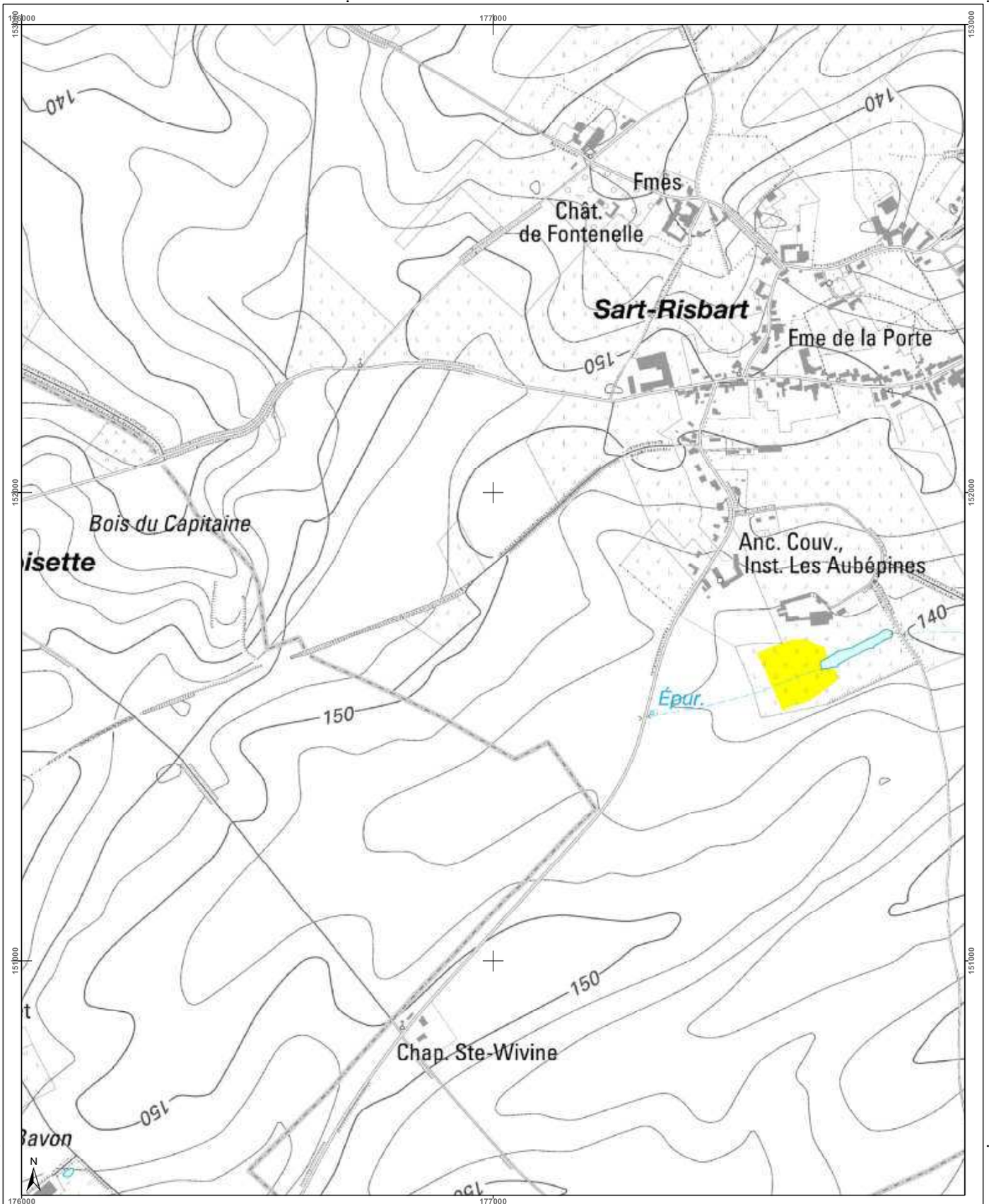
http://www.emis.vito.be



<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 Wallonie,</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>	<h4>Légende</h4> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par débordement (zone)</p> <p>Faible (jaune) Moyenne (orange) Élevée (rouge)</p> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par ruissellement (axe)</p> <p>Faible (jaune) Moyenne (orange) Élevée (rouge)</p> <p>Zone d'immersion temporaire ou bassin d'orage</p> <p>Cours d'eau Plan d'eau</p> <p>Font: IGN - 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>40/2n-e 40/2n-f 40/2n-g 40/2n-h 40/3n-e</p> <p>40/2s-a 40/2s-b 40/2s-c 40/2s-d 40/3s-a</p> <p>40/2s-f 40/2s-g 40/2s-h 40/3s-e</p> <p>Communes: Incourt, Chaumont-Gistoux, Walhain, Perwez</p>	<h4>Districts et sous-bassins hydrographiques</h4> <p>Sous-bassins hydrographiques Limites communales</p>
---	--	---	---

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

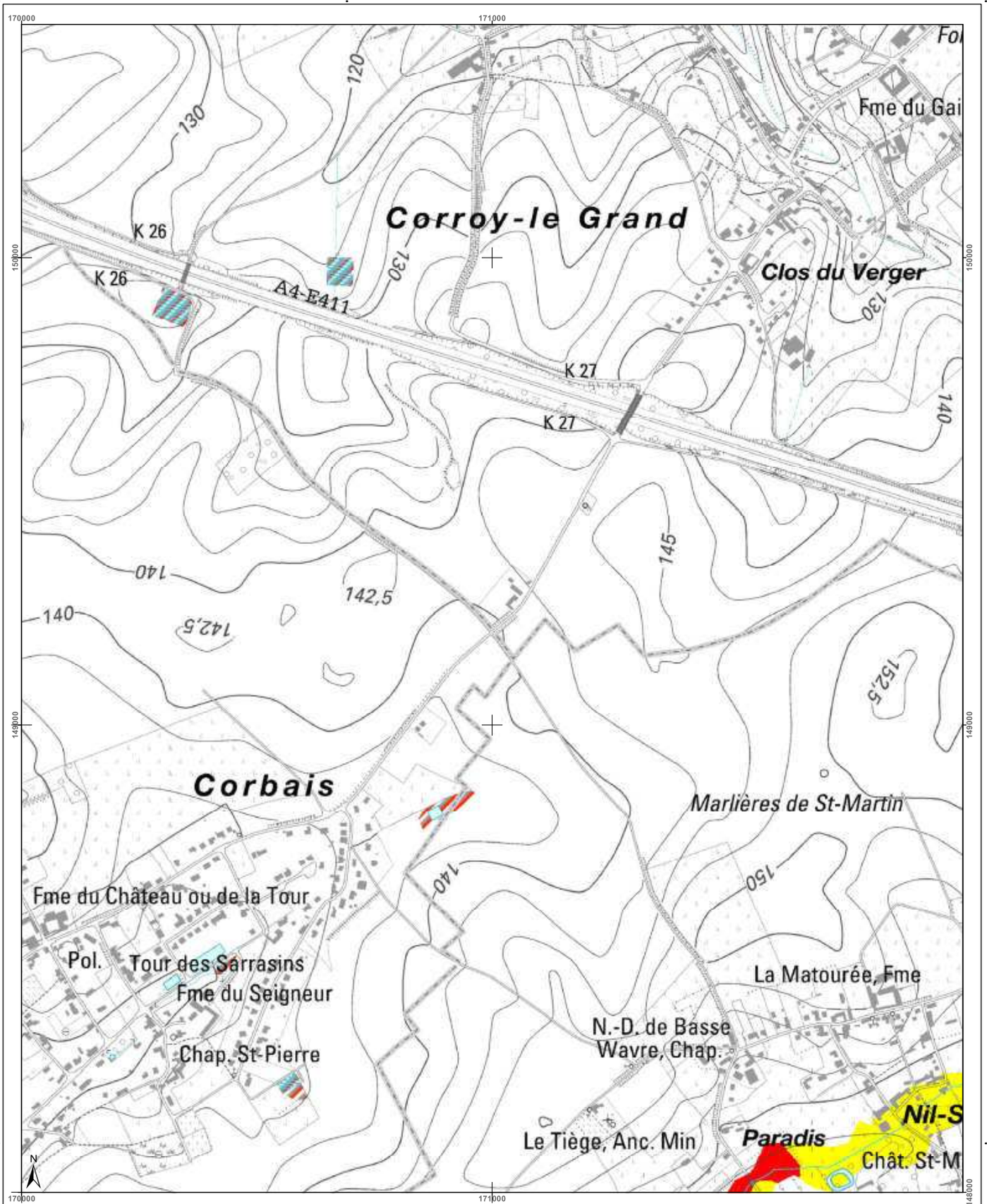
http://www.emis.vito.be



<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>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>Valeur de l'aléa d'inondation par débordement (zone) Fable (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par ruissellement (axe) Fable (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> <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

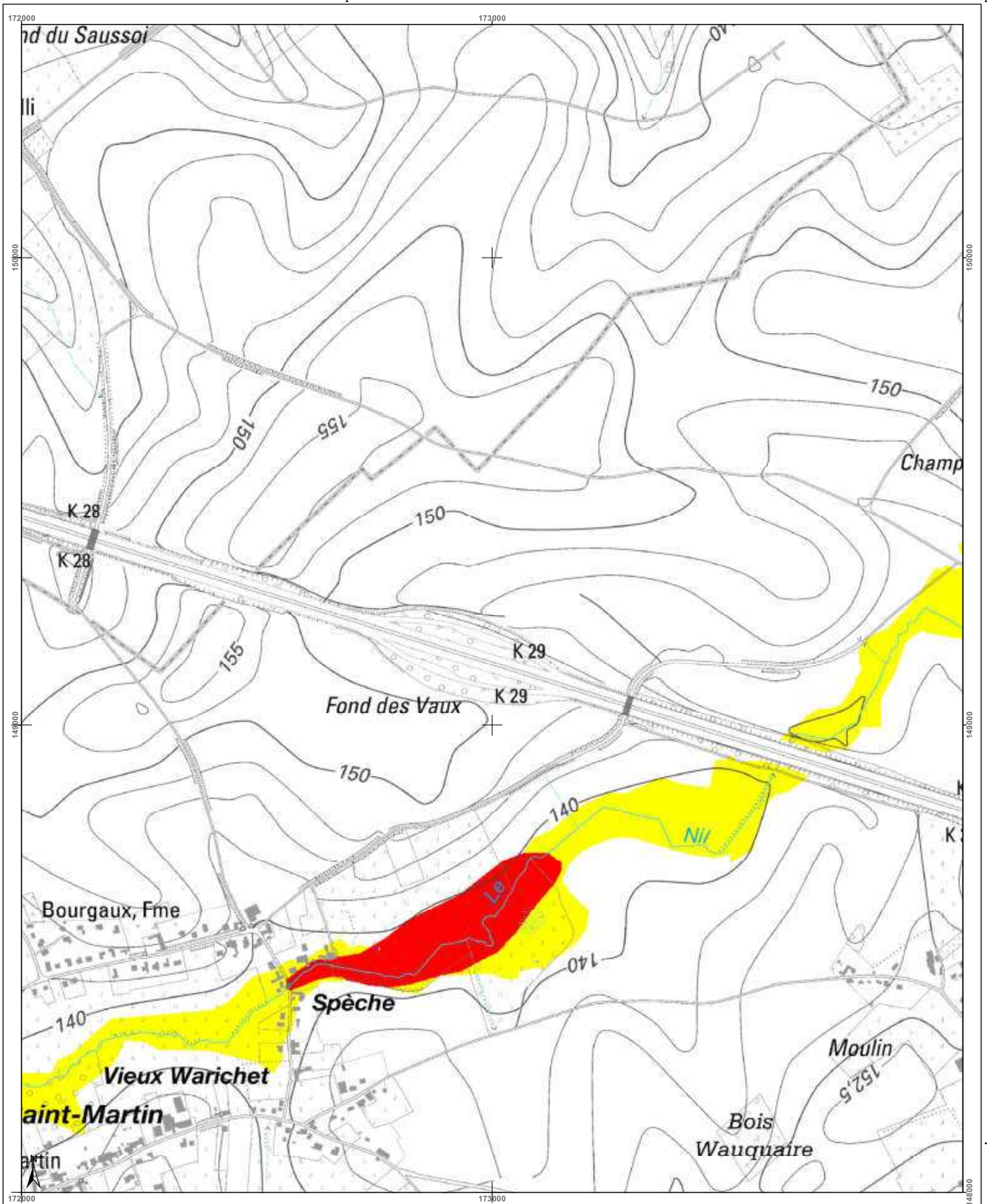
http://www.emis.vito.be



<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>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 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>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 ou bassin d'orage (hachures)</p> <p>Cours d'eau (bleu) Plan d'eau (bleu clair)</p>	<h4>Planches IGN et communes</h4> <p>401s-c 401s-d 402e-a 402s-b 402s-c</p> <p>Chaumont-Gistoux</p> <p>401s-g 401s-h 402s-f 402s-g</p> <p>405n-c 406n-d 406n-a 406n-b 406n-c</p> <p>Walhain</p>	<h4>Districts et sous-bassins hydrographiques</h4> <p>Sous-bassins hydrographiques</p> <p>Limites communes</p>
--	--	--	--	--	--

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

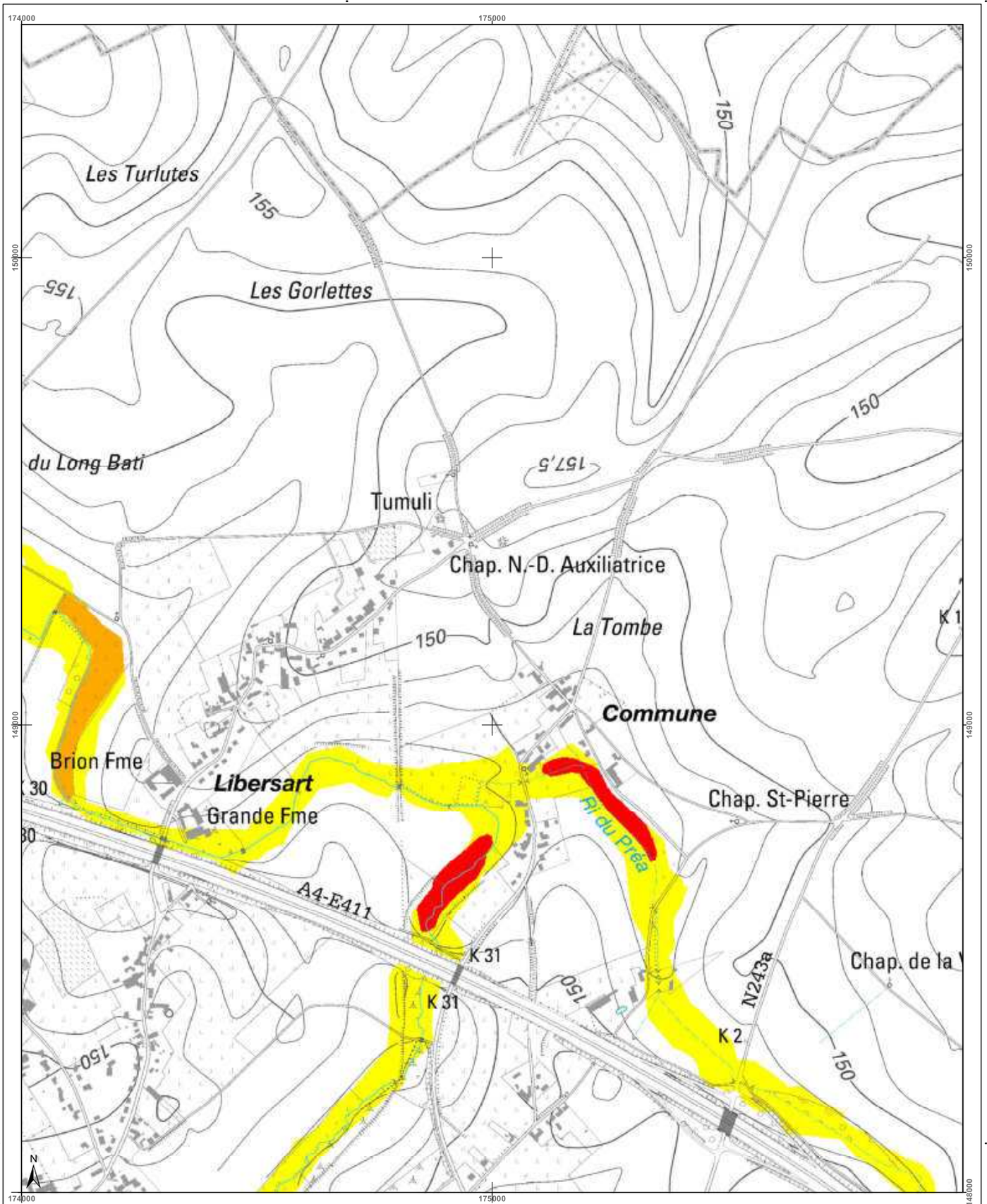
http://www.emis.vito.be



<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 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 Top 100 © Institut géographique national - IGN - 110 200 - 2020 Système de projection : Lambert belge 1012</p> <p>En collaboration avec :</p>		
<p>Légende</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>Plan d'eau</p>	<p>Planches IGN et communes</p>	<p>Districts et sous-bassins hydrographiques</p>
<p>Echelle : 1 / 10.000</p> <p>Pianche IGN : 40/2s-f</p>		

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

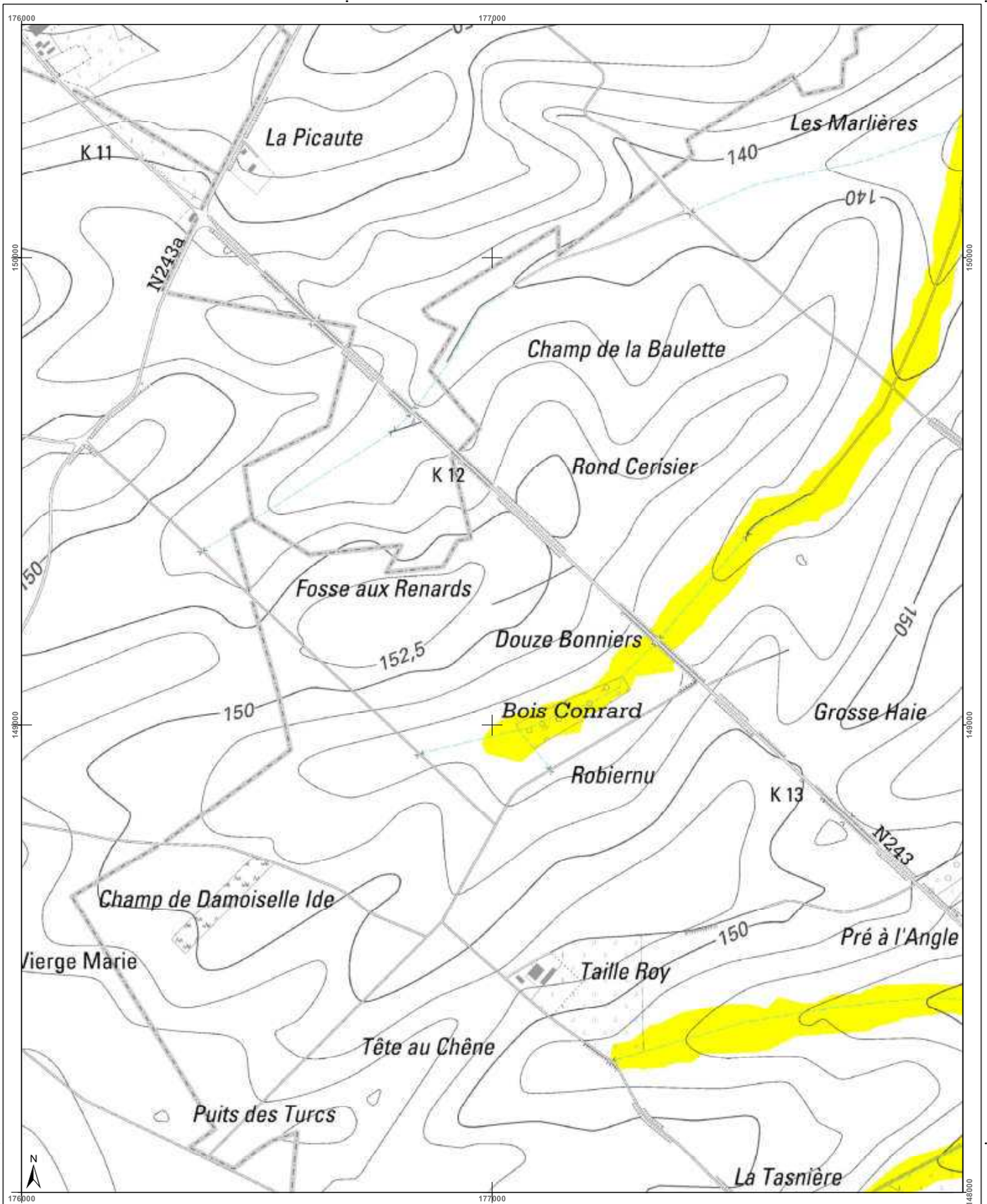
http://www.emis.vito.be



<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 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>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>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> <p>40/2s-a 40/2s-b 40/2s-c 40/2s-d Incourt</p> <p>Chaumont-Gistoux</p> <p>40/2s-e 40/2s-f 40/2s-g 40/2s-h</p> <p>Walhain</p> <p>40/6n-a 40/6n-b 40/6n-c 40/6n-d 40/7n-a</p> <p>Perwez</p>	<h3>Districts et sous-bassins hydrographiques</h3> <p>Sous-bassins hydrographiques</p> <p>Limites communales</p>
---	---	--	--

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

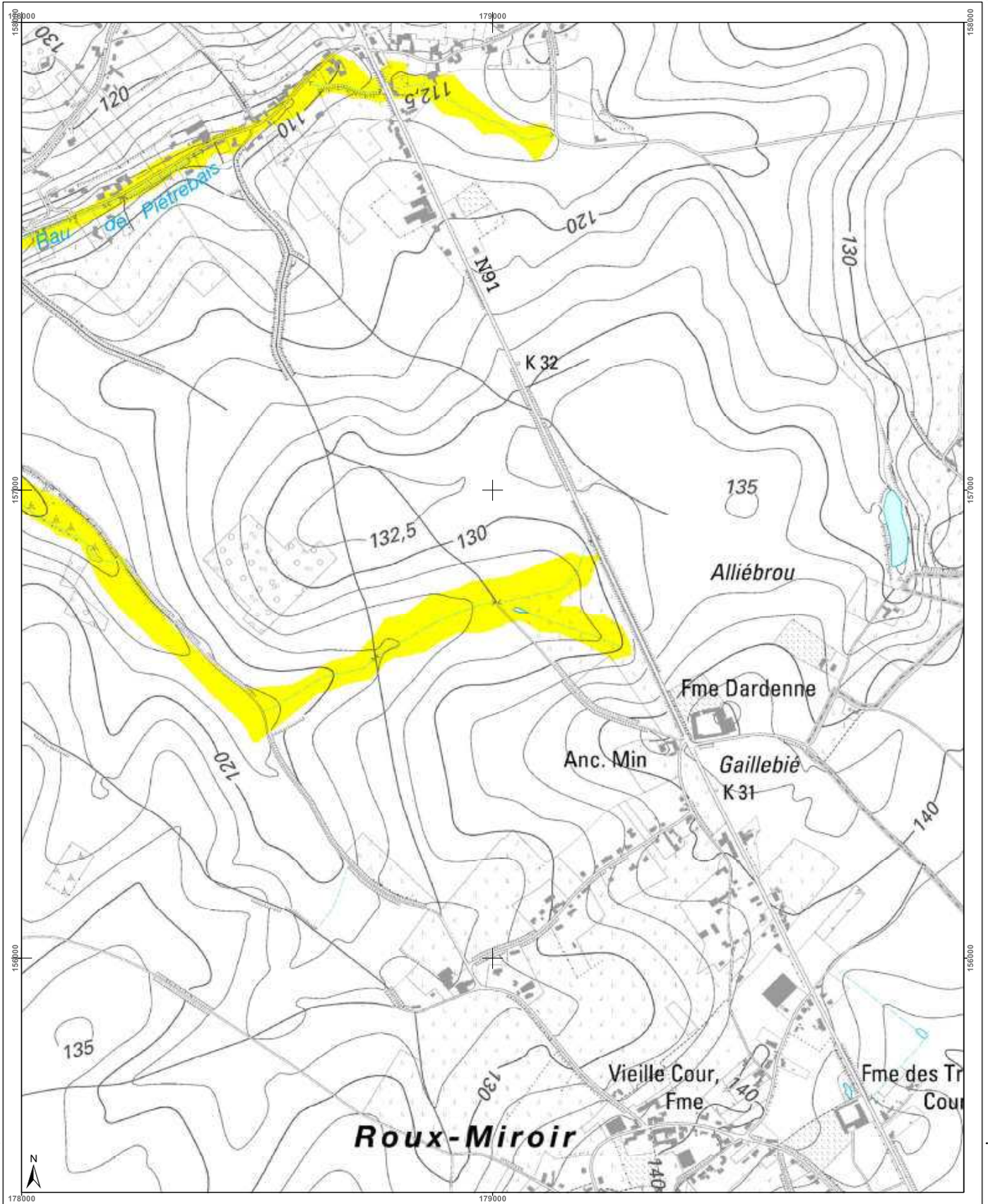
http://www.emis.vito.be



<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>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 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 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>Valeur de l'aléa d'inondation par débordement (zone) Faible Moyen Elevé</p> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par ruissellement (axe) 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 ligne : 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>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>Incourt</p> <p>Walhain</p> <p>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>ESCAUT MEUSE SEINE RHIN</p> <p>Sous-bassins hydrographiques 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

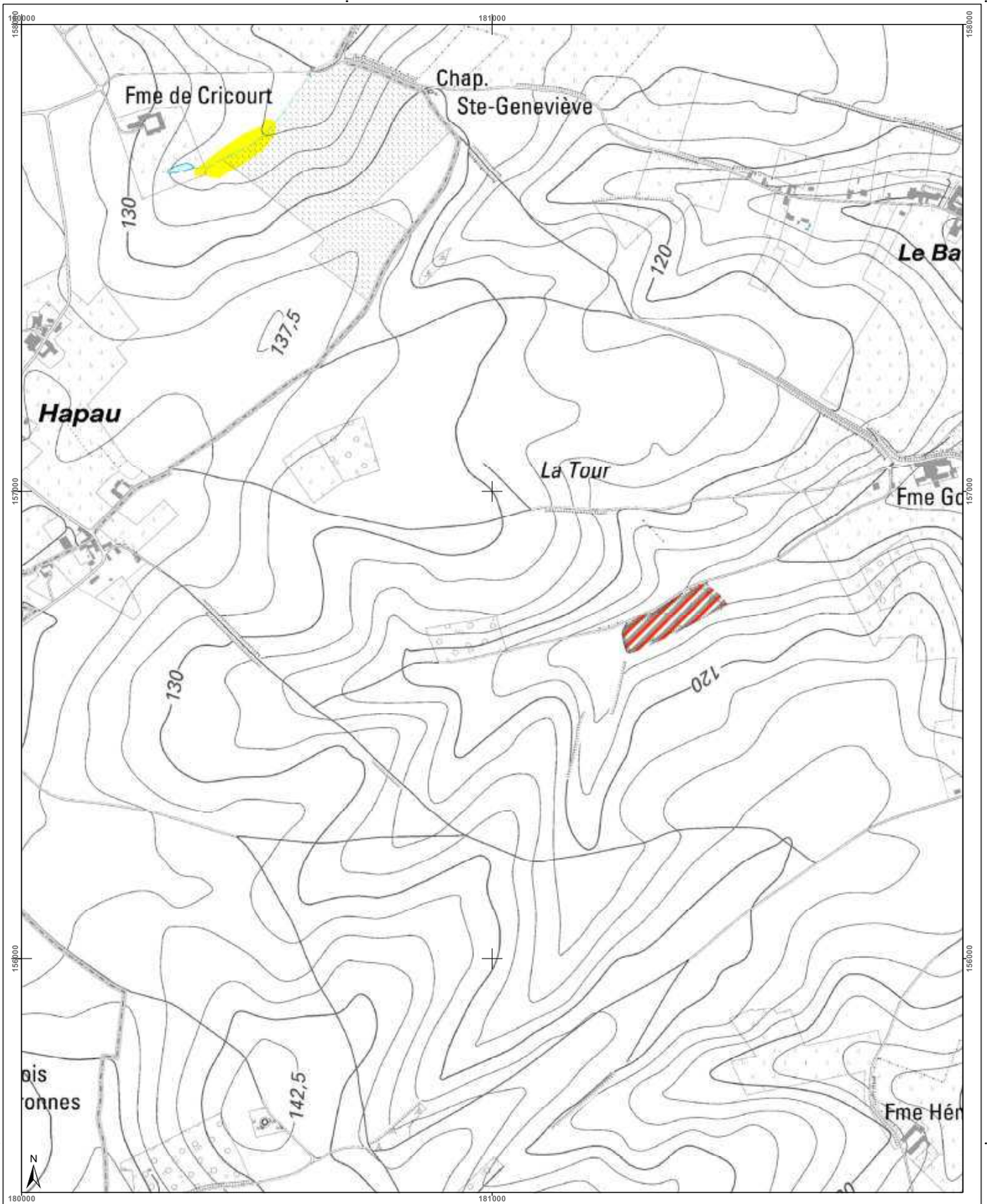
http://www.emis.vito.be



<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 - 110 000 - 2020 Système de projection : Lambert belge 1012</p> <p>En collaboration avec:</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>Planches IGN et communes</p> <table border="1"> <tr> <td>32/6s-g</td> <td>32/6s-h</td> <td>32/7s-e</td> <td>32/7s-f</td> <td>32/7s-g</td> </tr> <tr> <td>40/2n-c</td> <td>40/2n-d</td> <td>40/3n-a</td> <td>40/3n-b</td> <td>40/3n-c</td> </tr> <tr> <td>40/2n-g</td> <td>40/2n-h</td> <td>40/3n-e</td> <td>40/3n-f</td> <td>40/3n-g</td> </tr> </table> <p>Jodoigne</p>	32/6s-g	32/6s-h	32/7s-e	32/7s-f	32/7s-g	40/2n-c	40/2n-d	40/3n-a	40/3n-b	40/3n-c	40/2n-g	40/2n-h	40/3n-e	40/3n-f	40/3n-g	<p>Districts et sous-bassins hydrographiques</p> <p>Sous-bassins hydrographiques Limites communales</p>
32/6s-g	32/6s-h	32/7s-e	32/7s-f	32/7s-g													
40/2n-c	40/2n-d	40/3n-a	40/3n-b	40/3n-c													
40/2n-g	40/2n-h	40/3n-e	40/3n-f	40/3n-g													
<p>Echelle : 1 / 10.000 Planche IGN : 40/3n-a</p>																	

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

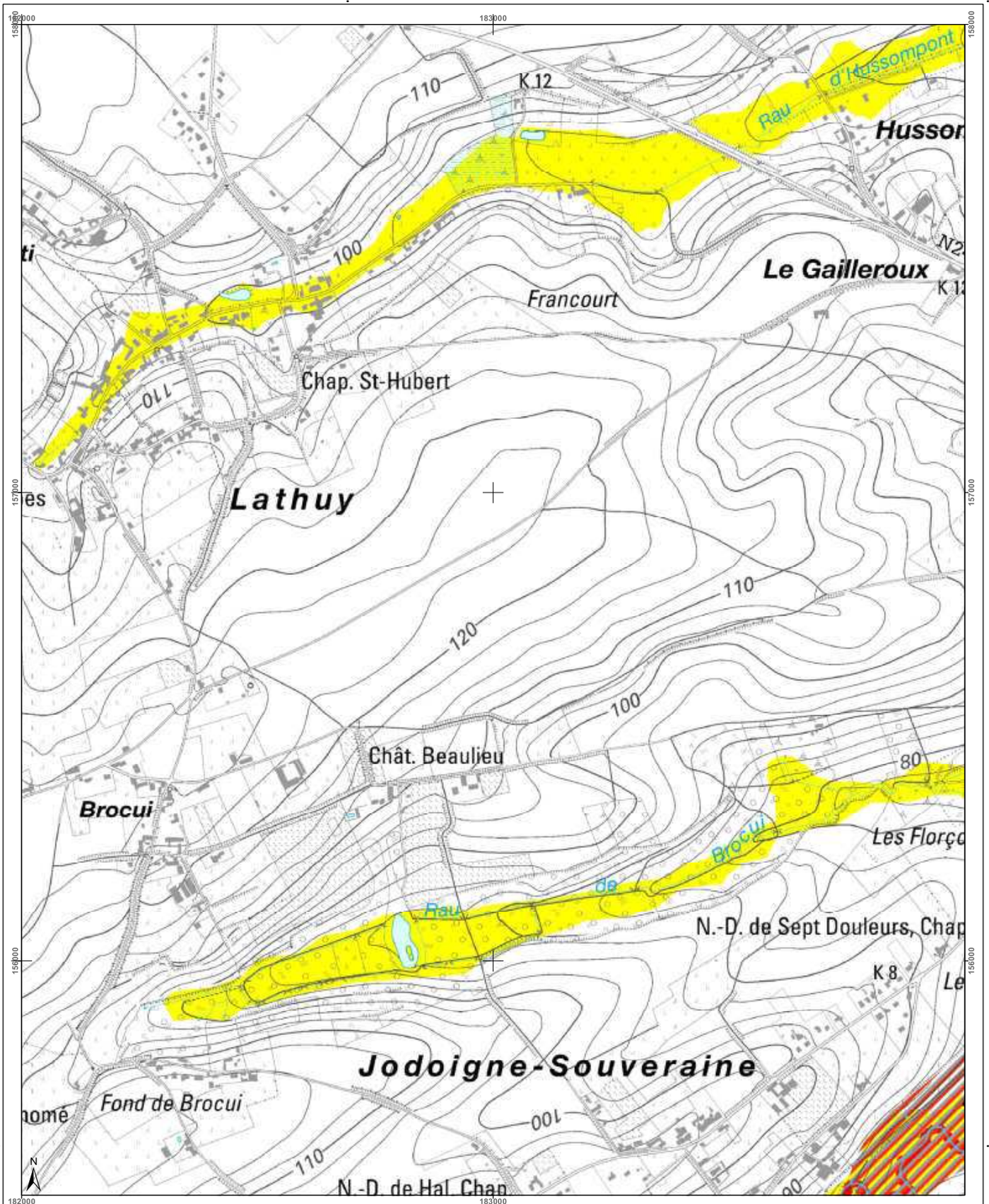
http://www.emis.vito.be



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 Région wallonne, Elsa DI RUPO Edité le 18 février 2021, version approuvée suite à l'enquête publique Par délégation pour délivrance de copie conforme, 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)		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 (hachures) 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: UCL	Districts et sous-bassins hydrographiques ESCAUT MEUSE SEINE RHIN Sous-bassins hydrographiques Limites communales
Echelle : 1 / 10.000 Contact : http://geoportail.wallonie.be g.inondations@spw.wallonie.be		Planche IGN : 40/3n-b		

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

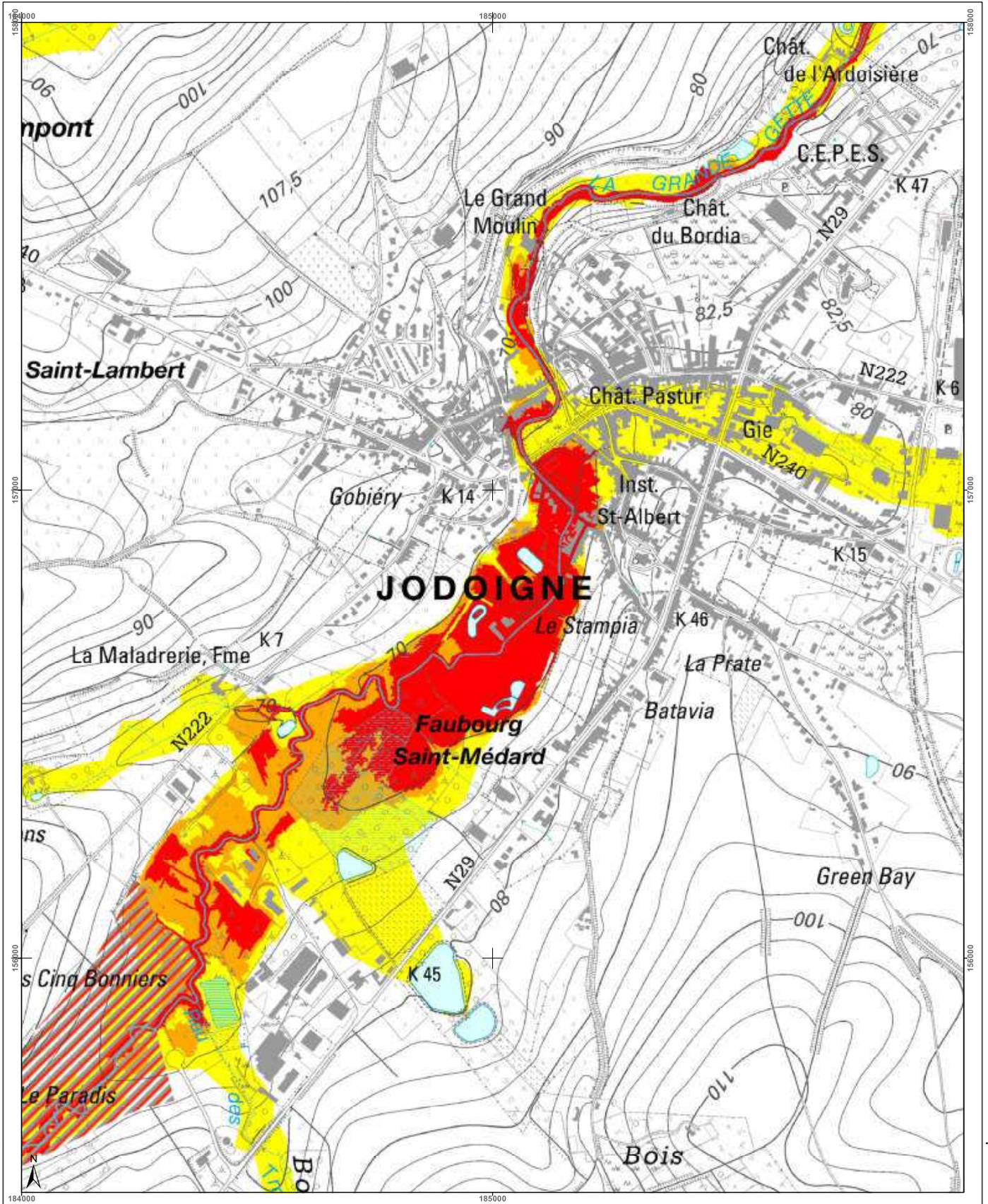
http://www.emis.vito.be



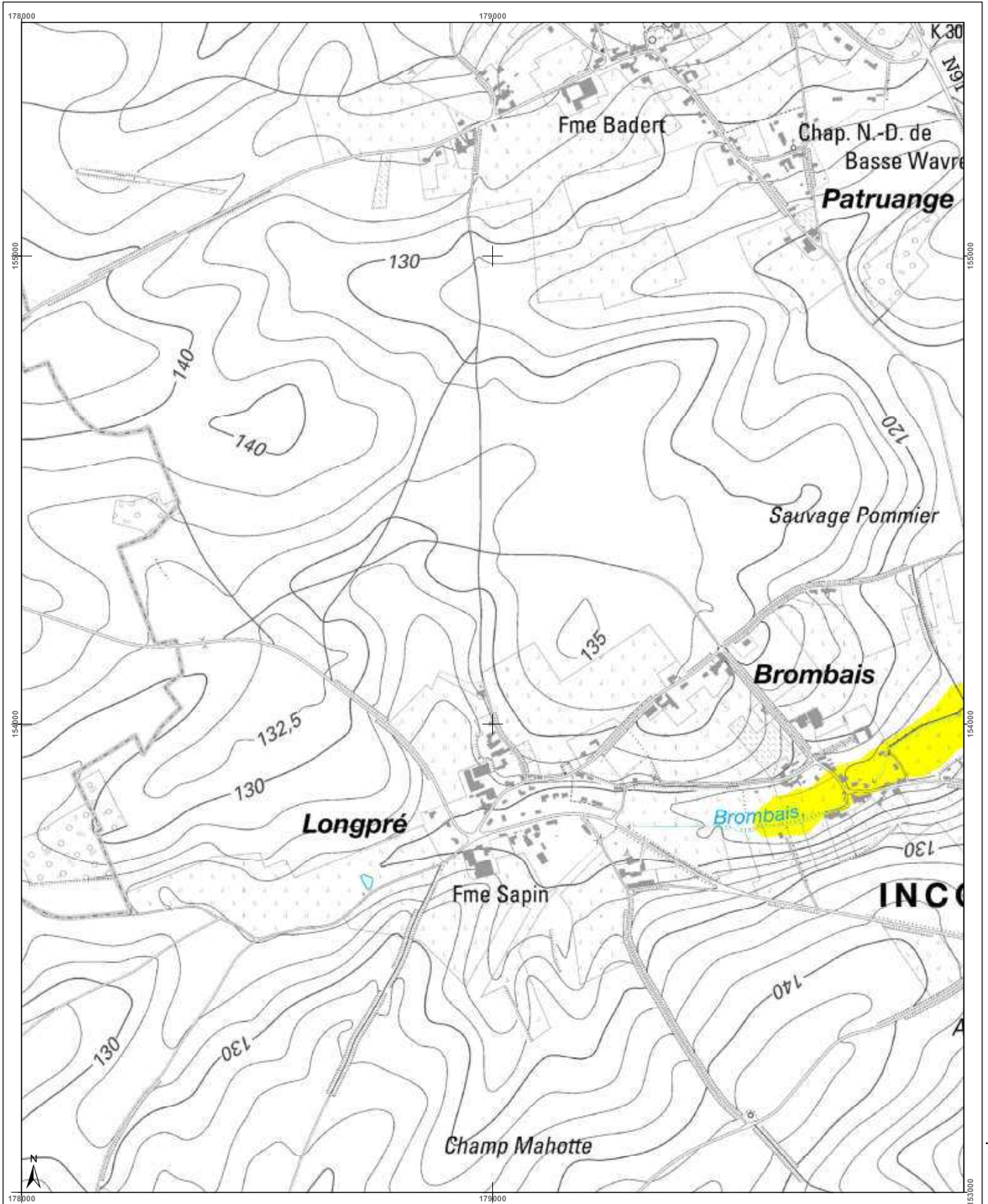
<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre-Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Editer de 18 février 2021, 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> <p>Planche IGN : 40/3n-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>Font: IGN - 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>32/7s-e</td> <td>32/7s-f</td> <td>32/7s-g</td> <td>32/7s-h</td> <td>32/8s-e</td> </tr> <tr> <td>40/3n-a</td> <td>40/3n-b</td> <td>40/3n-c</td> <td>40/3n-d</td> <td>40/4n-a</td> </tr> <tr> <td>40/3n-e</td> <td>40/3n-f</td> <td>40/3n-g</td> <td>40/3n-h</td> <td>40/4n-e</td> </tr> </table> <p>Jodoigne</p>	32/7s-e	32/7s-f	32/7s-g	32/7s-h	32/8s-e	40/3n-a	40/3n-b	40/3n-c	40/3n-d	40/4n-a	40/3n-e	40/3n-f	40/3n-g	40/3n-h	40/4n-e	<h3>Districts et sous-bassins hydrographiques</h3> <p>Sous-bassins hydrographiques Limites communales</p>
32/7s-e	32/7s-f	32/7s-g	32/7s-h	32/8s-e														
40/3n-a	40/3n-b	40/3n-c	40/3n-d	40/4n-a														
40/3n-e	40/3n-f	40/3n-g	40/3n-h	40/4n-e														

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

http://www.emis.vito.be



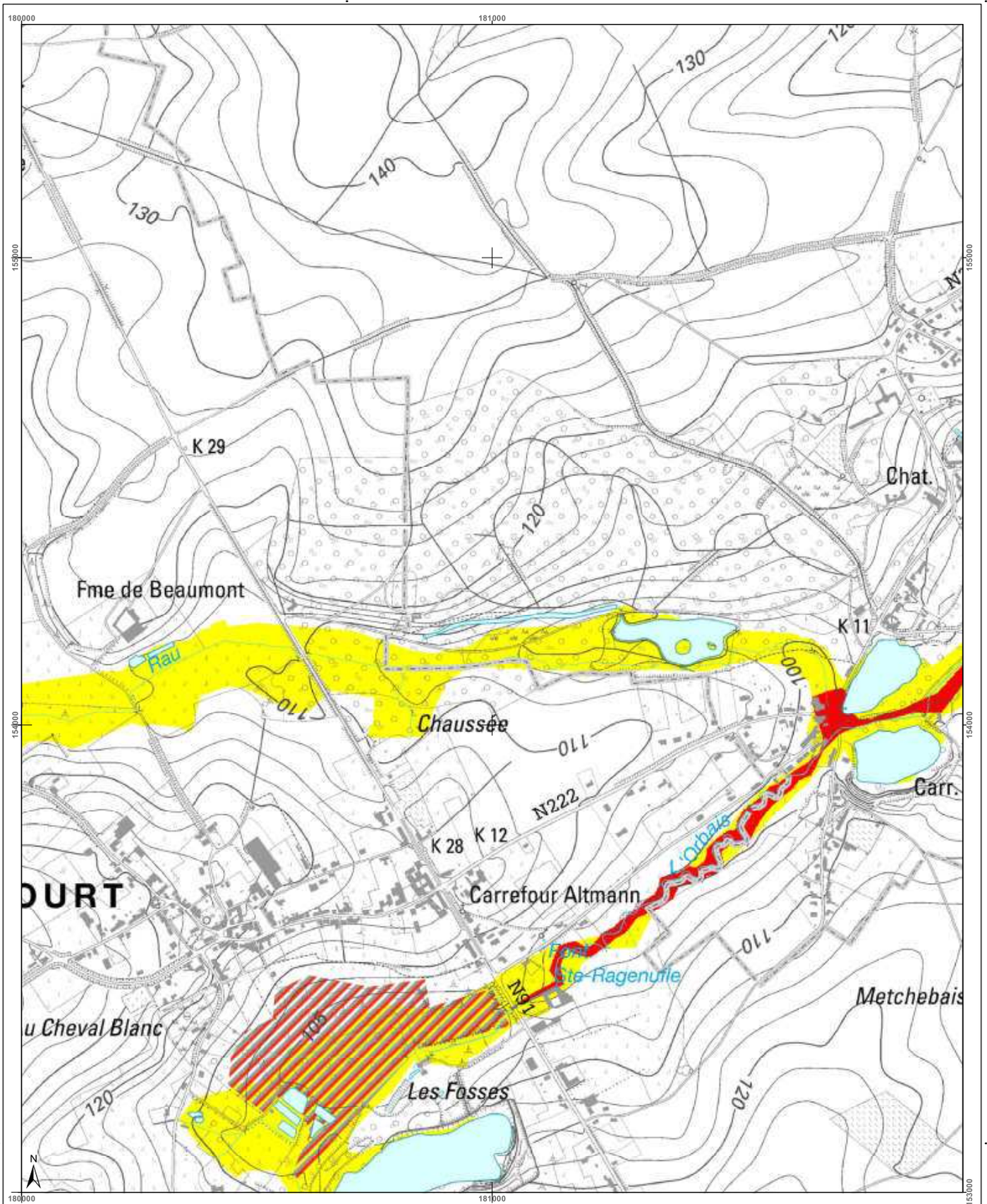
<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre-Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPD</p> <p>Editer de 18 février 2021, version approuvée suite à enquête publique</p> <p>Cartographie dressée par le Service public de Wallonie - SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau 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>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 (hachuré)</p> <p>Cours d'eau (bleu) Plan d'eau (bleu clair)</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>	<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>403n-d</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	403n-d	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 (bleu clair)</p> <p>Limites communes (bleu foncé)</p>
327s-f	327s-g	327s-h	328s-e	328s-f														
403n-b	403n-c	403n-d	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 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>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>	<h4>Planches IGN et communes</h4>	<h4>Districts et sous-bassins hydrographiques</h4>
--	--	--	--	-----------------------------------	--

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

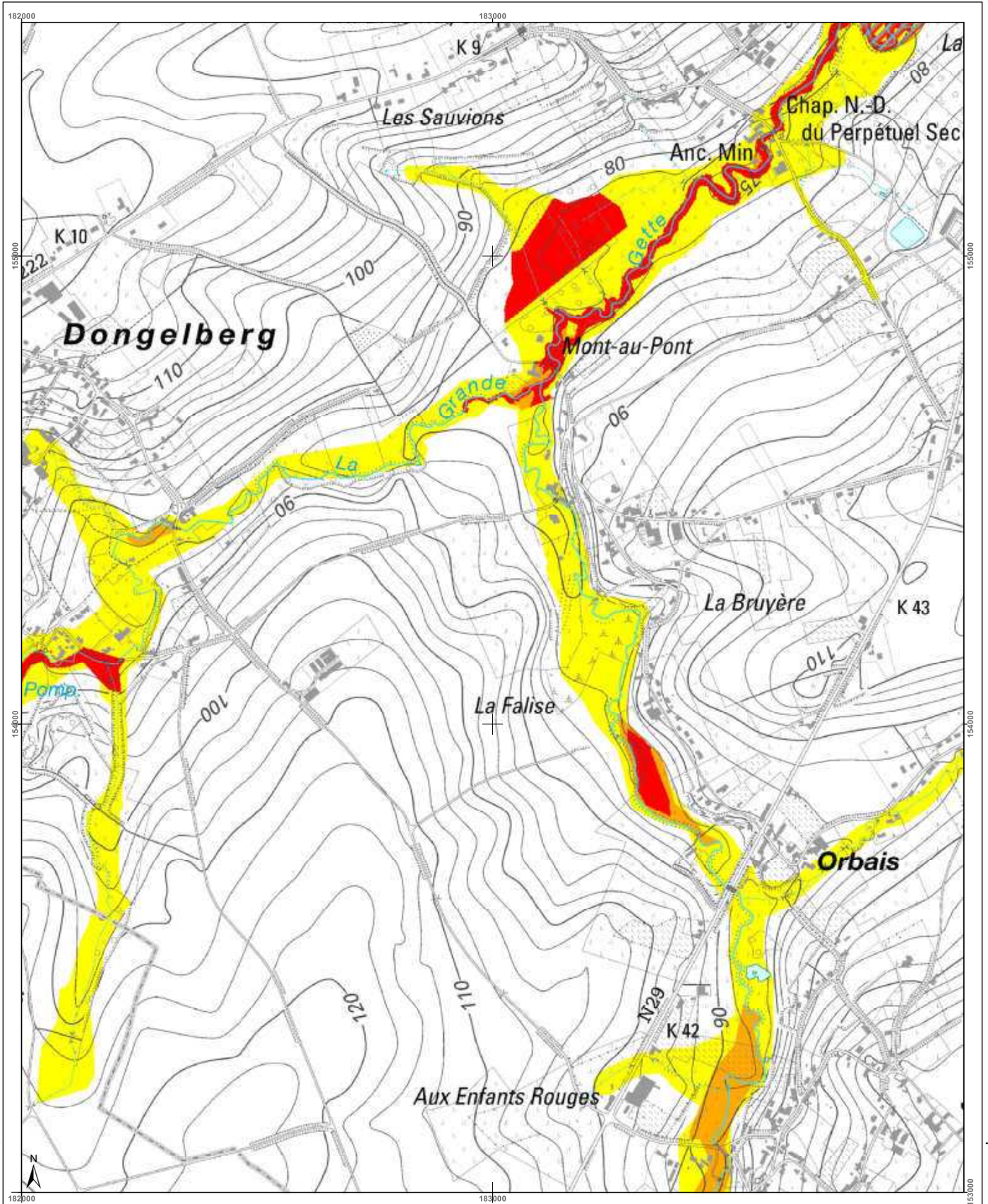
http://www.emis.vito.be



<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 Wallonie,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Edité 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 : 40/3n-I</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 (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> <p>Jodoigne Incourt</p>	<h4>Districts et sous-bassins hydrographiques</h4> <p>Sous-bassins hydrographiques Limites communales</p>
---	--	---	---

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

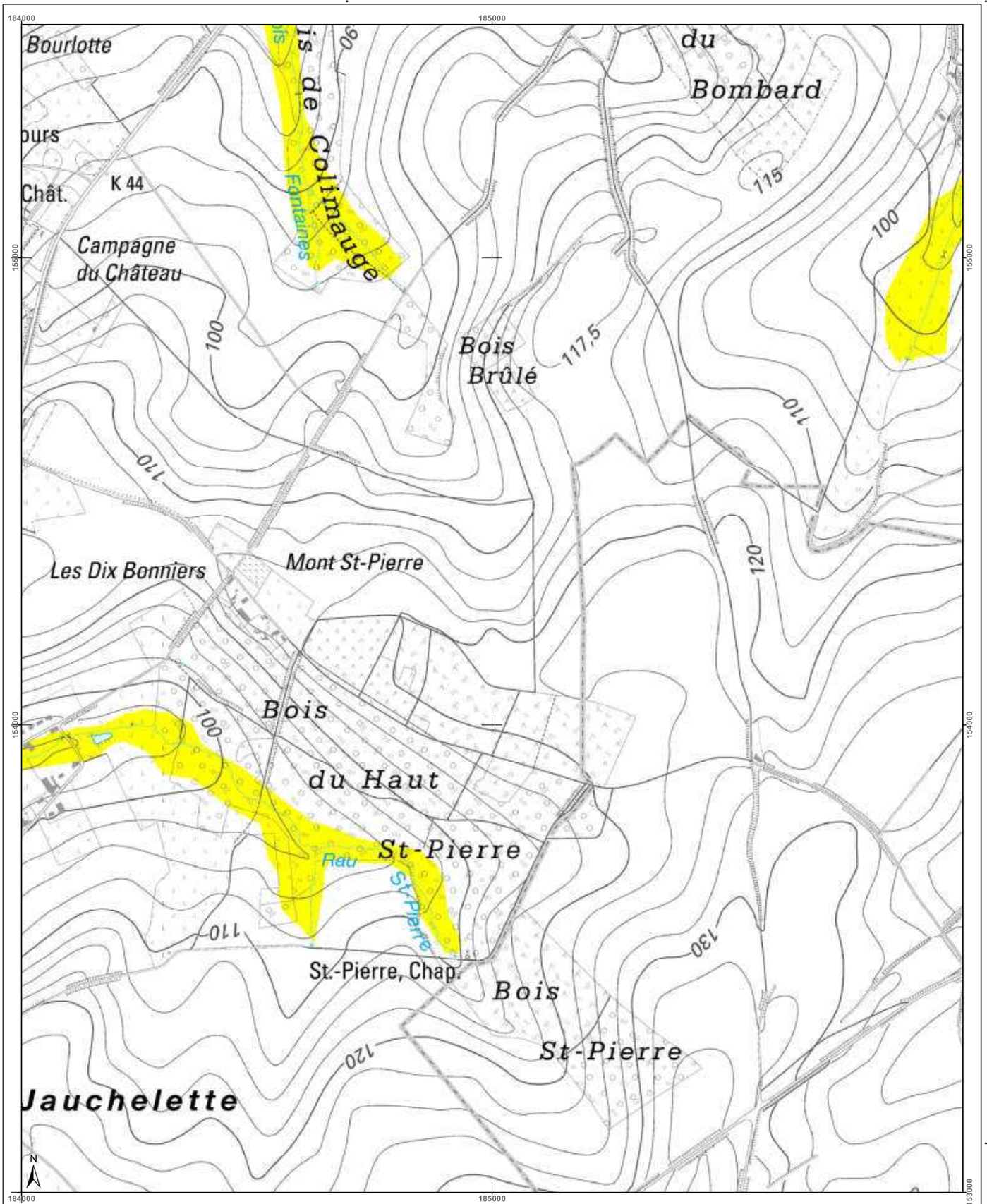
http://www.emis.vito.be



<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 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>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 : 40/3n-g</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</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> <table border="1"> <tr> <td>40/3n-a</td> <td>40/3n-b</td> <td>40/3n-c</td> <td>40/3n-d</td> <td>40/4n-a</td> </tr> <tr> <td>40/3n-e</td> <td>40/3n-f</td> <td>40/3n-g</td> <td>40/3n-h</td> <td>40/4n-e</td> </tr> <tr> <td>40/3s-a</td> <td>40/3s-b</td> <td>40/3s-c</td> <td>40/3s-d</td> <td>40/4s-a</td> </tr> </table> <p>Jodoigne</p> <p>Incourt</p> <p>Ramillies</p>	40/3n-a	40/3n-b	40/3n-c	40/3n-d	40/4n-a	40/3n-e	40/3n-f	40/3n-g	40/3n-h	40/4n-e	40/3s-a	40/3s-b	40/3s-c	40/3s-d	40/4s-a	<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>
40/3n-a	40/3n-b	40/3n-c	40/3n-d	40/4n-a														
40/3n-e	40/3n-f	40/3n-g	40/3n-h	40/4n-e														
40/3s-a	40/3s-b	40/3s-c	40/3s-d	40/4s-a														

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

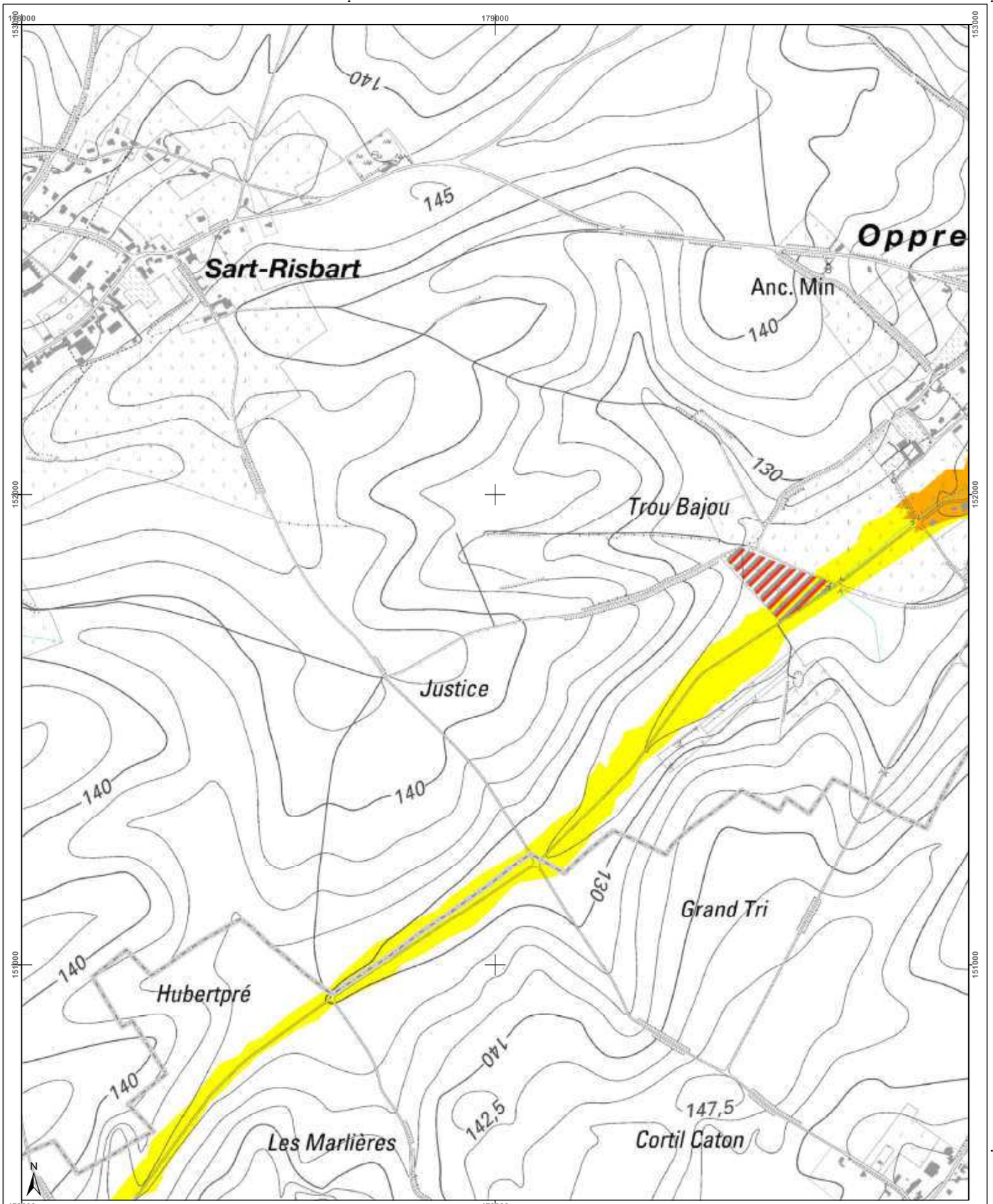
http://www.emis.vito.be



<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>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>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>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>	<h4>Districts et sous-bassins hydrographiques</h4> <p>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 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

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)

Planches IGN et communes

Jodoigne
Incourt
Walhain
Perwez

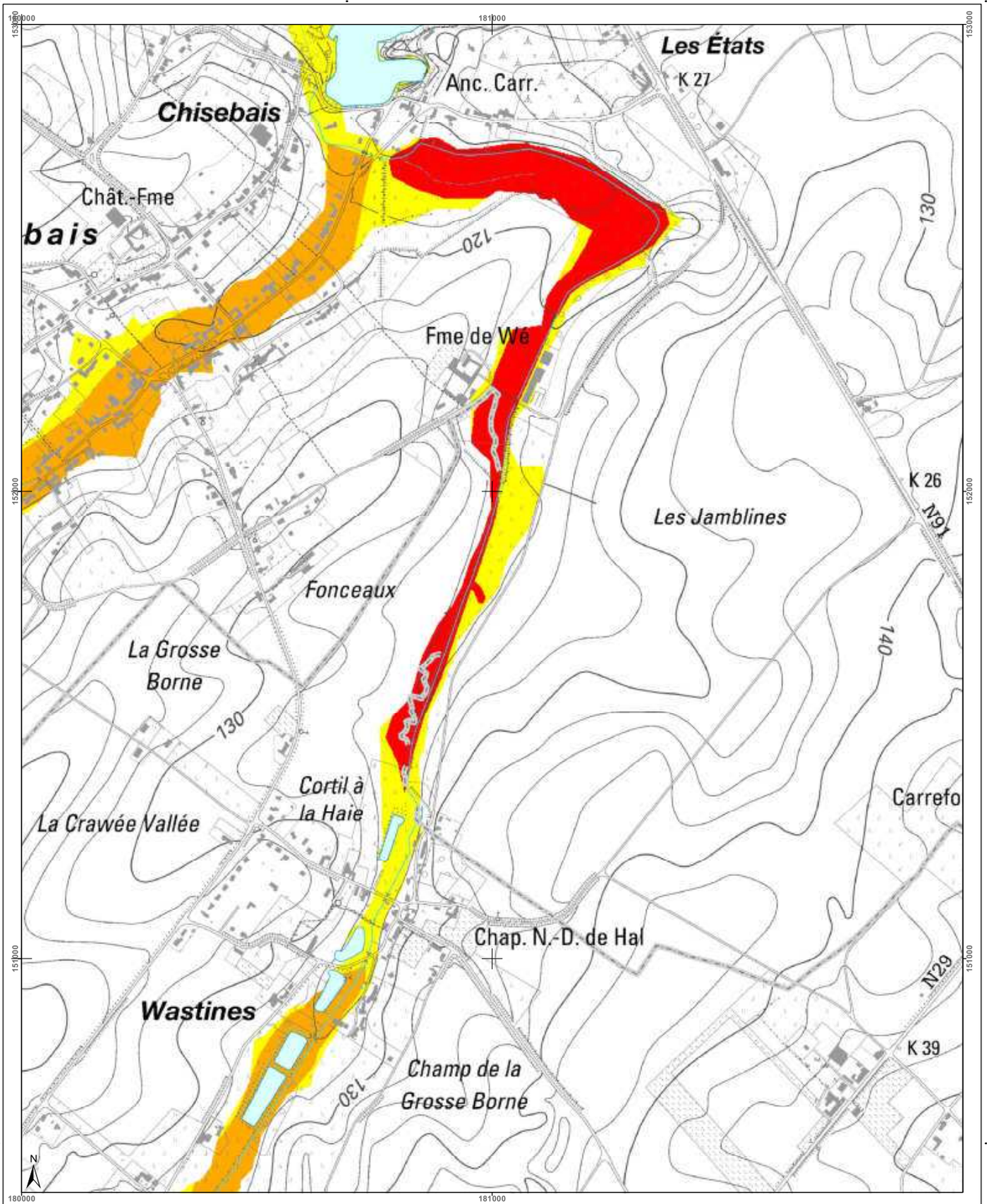
Districts et sous-bassins hydrographiques

ESCAUT
MEUSE
SEINE
RHIN

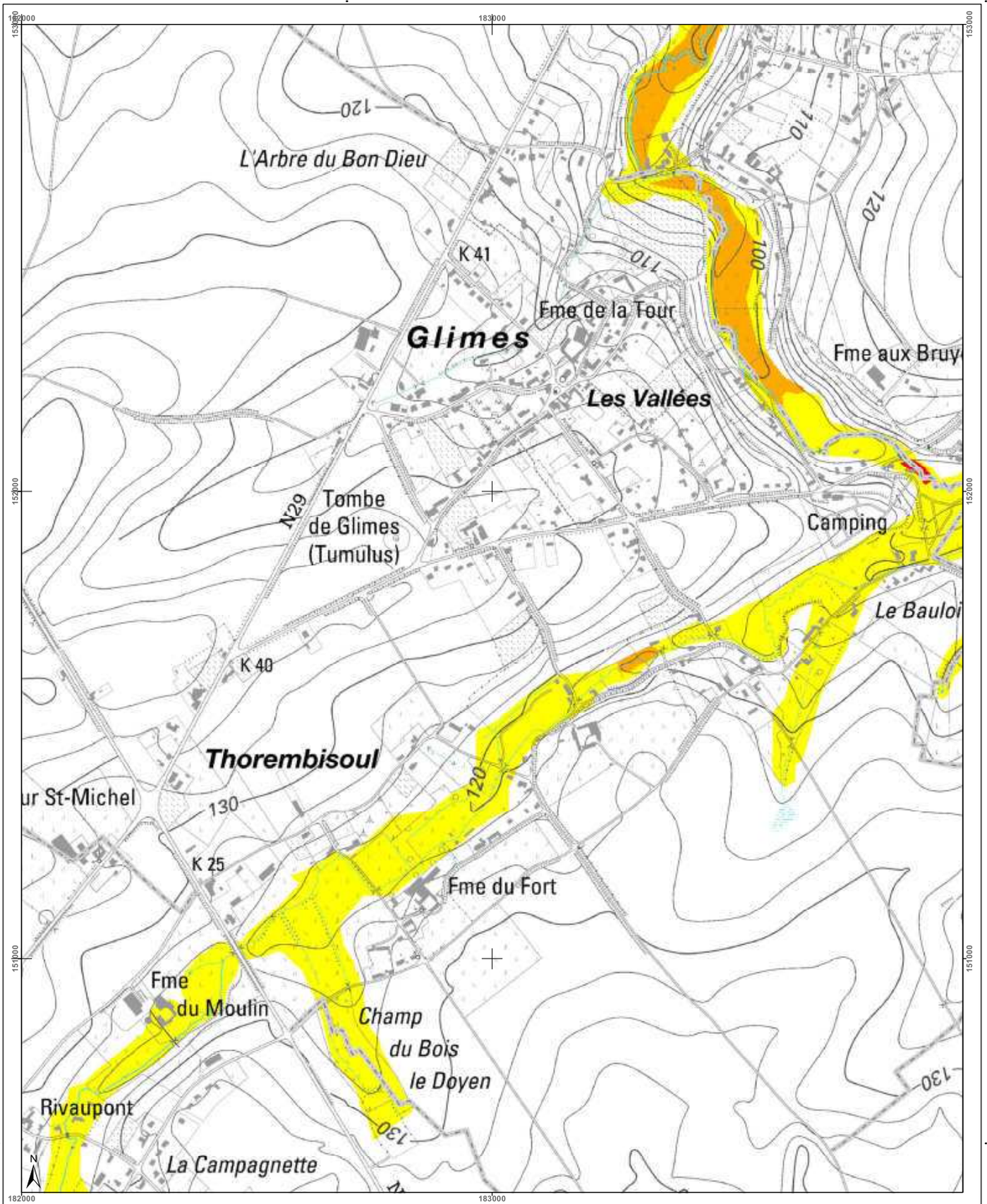
Sous-bassins hydrographiques
Limites communales

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

http://www.emis.vito.be



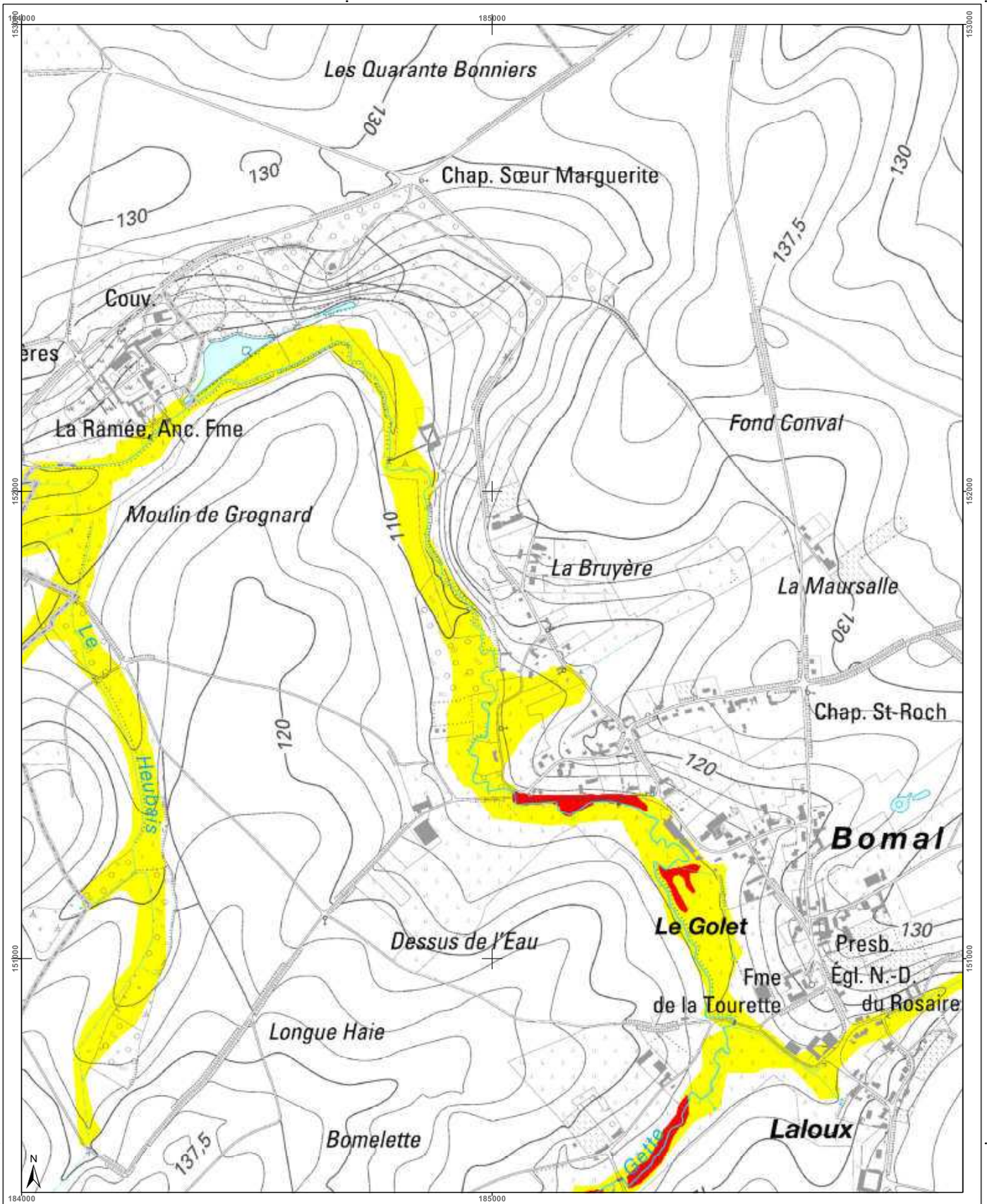
<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Edité de 18 février 2021, 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>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)</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>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>Perwez</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>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 : inondations@spw.wallonie.be</p> <p>Echelle : 1 / 10.000</p> <p>Planche IGN : 40/3s-c</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 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> <p>Jodoigne: 40/3n-e, 40/3n-f, 40/3n-g, 40/3n-h, 40/4n-e</p> <p>Incourt: 40/3s-a, 40/3s-b, 40/3s-c, 40/3s-d, 40/4s-a</p> <p>Perwez: 40/3s-e, 40/3s-f, 40/3s-g, 40/3s-h, 40/4s-e</p> <p>Ramillies: 40/3s-e, 40/3s-f, 40/3s-g, 40/3s-h, 40/4s-e</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

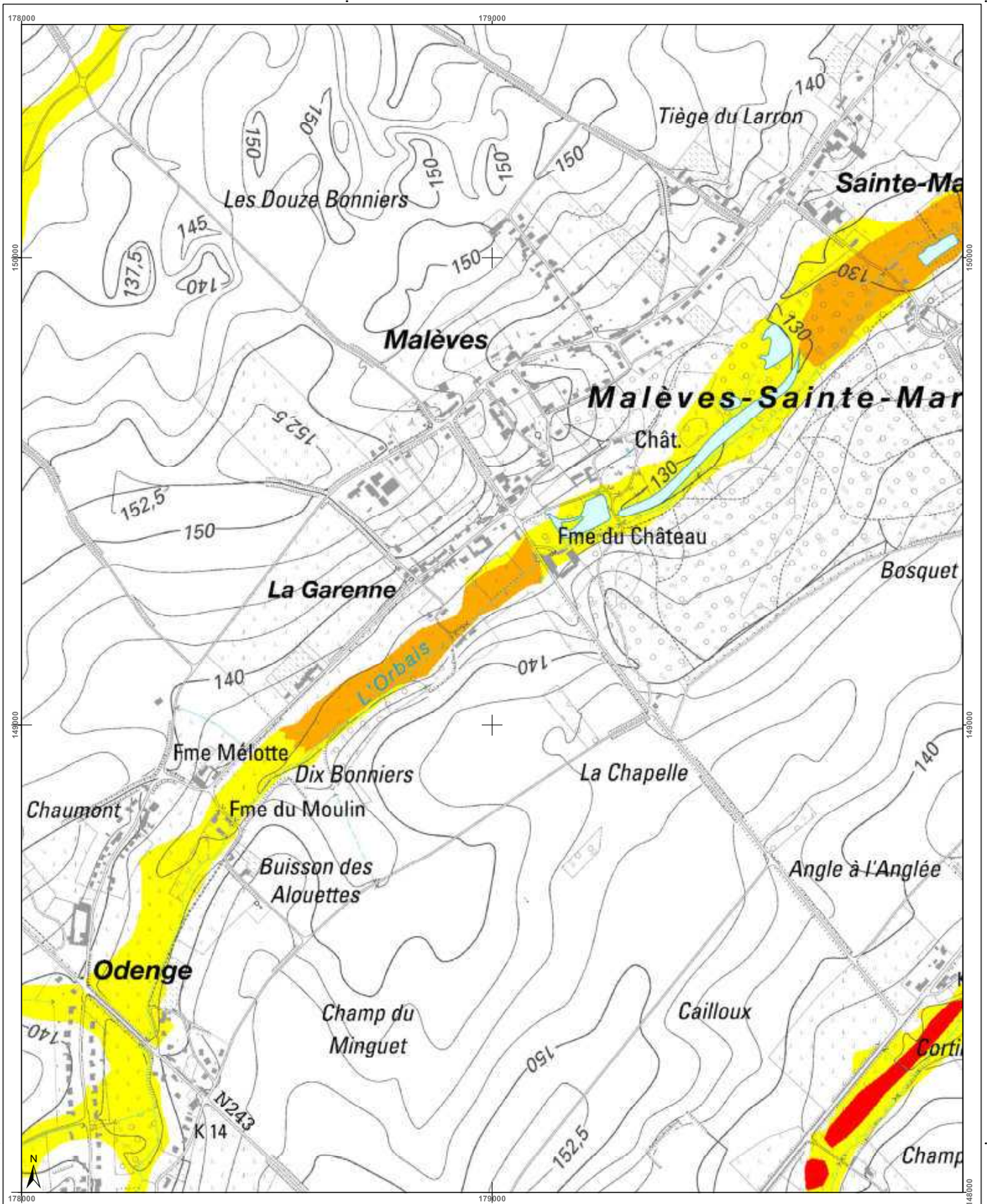
http://www.emis.vito.be



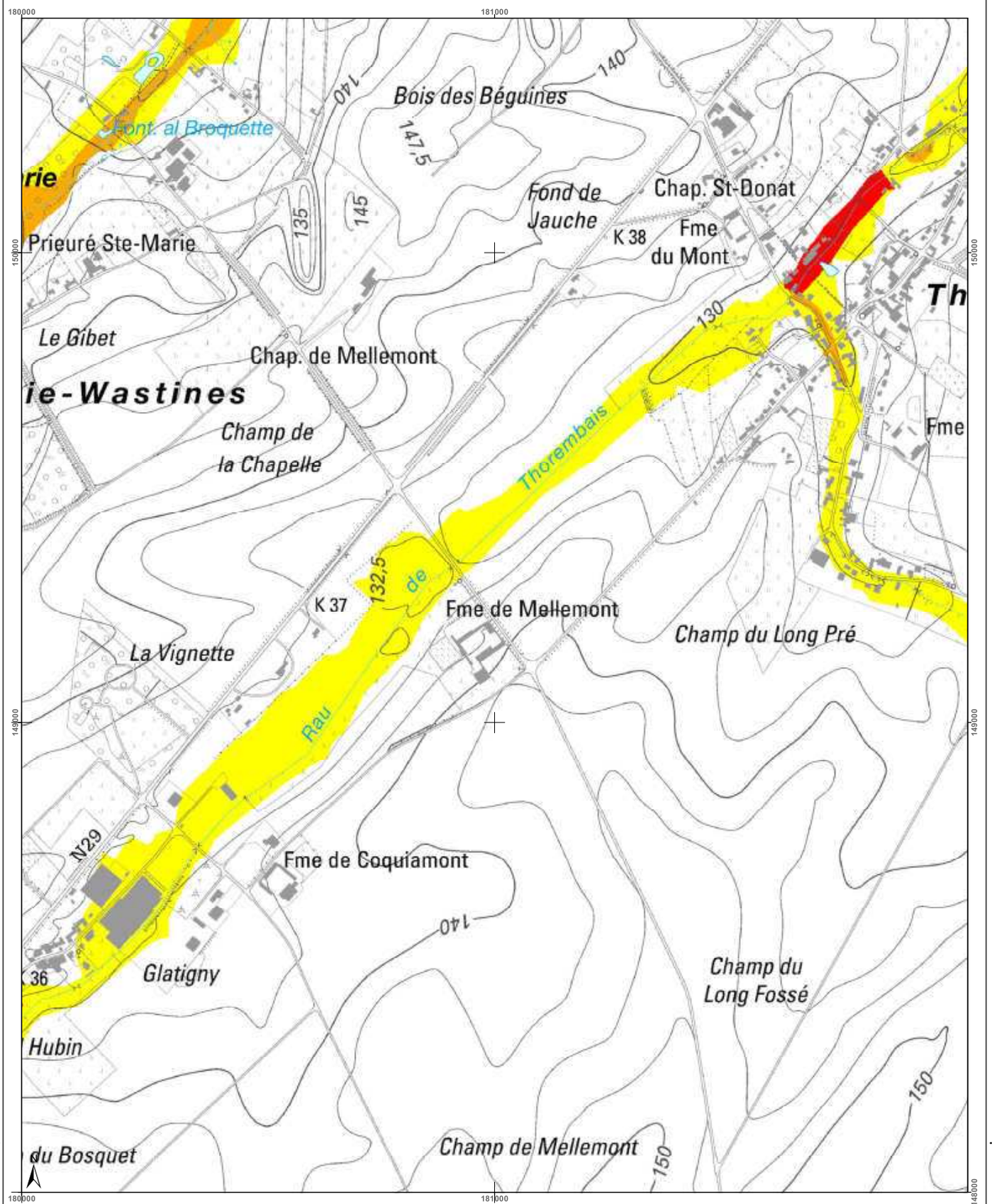
<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre-Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Edité le 18 février 2021, 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>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>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>	<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>Etsi de 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 - 1110.000 - 2020 Système de projection: Lambert belge 1972</p> <p>En collaboration avec:</p>		
<p>Légende</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 (bleu hachuré)</p> <p>Cours d'eau (bleu)</p> <p>Plan d'eau (bleu clair)</p>	<p>Planches IGN et communes</p>	<p>Districts et sous-bassins hydrographiques</p>
<p>Echelle : 1 / 10.000 Planche IGN : 40/3s-e</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 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 - 1/10.000 - 2020 Système de projection : Lambert belge 1012</p> <p>En collaboration avec:</p> <p>http://geoportail.wallonie.be Contact : inondations@spw.wallonie.be</p> <p>Echelle : 1 / 10.000</p> <p>Pianche IGN : 40/3s-f</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 Plan d'eau</p>	<h4>Planches IGN et communes</h4>	<h4>Districts et sous-bassins hydrographiques</h4>
---	--	--	--	-----------------------------------	--

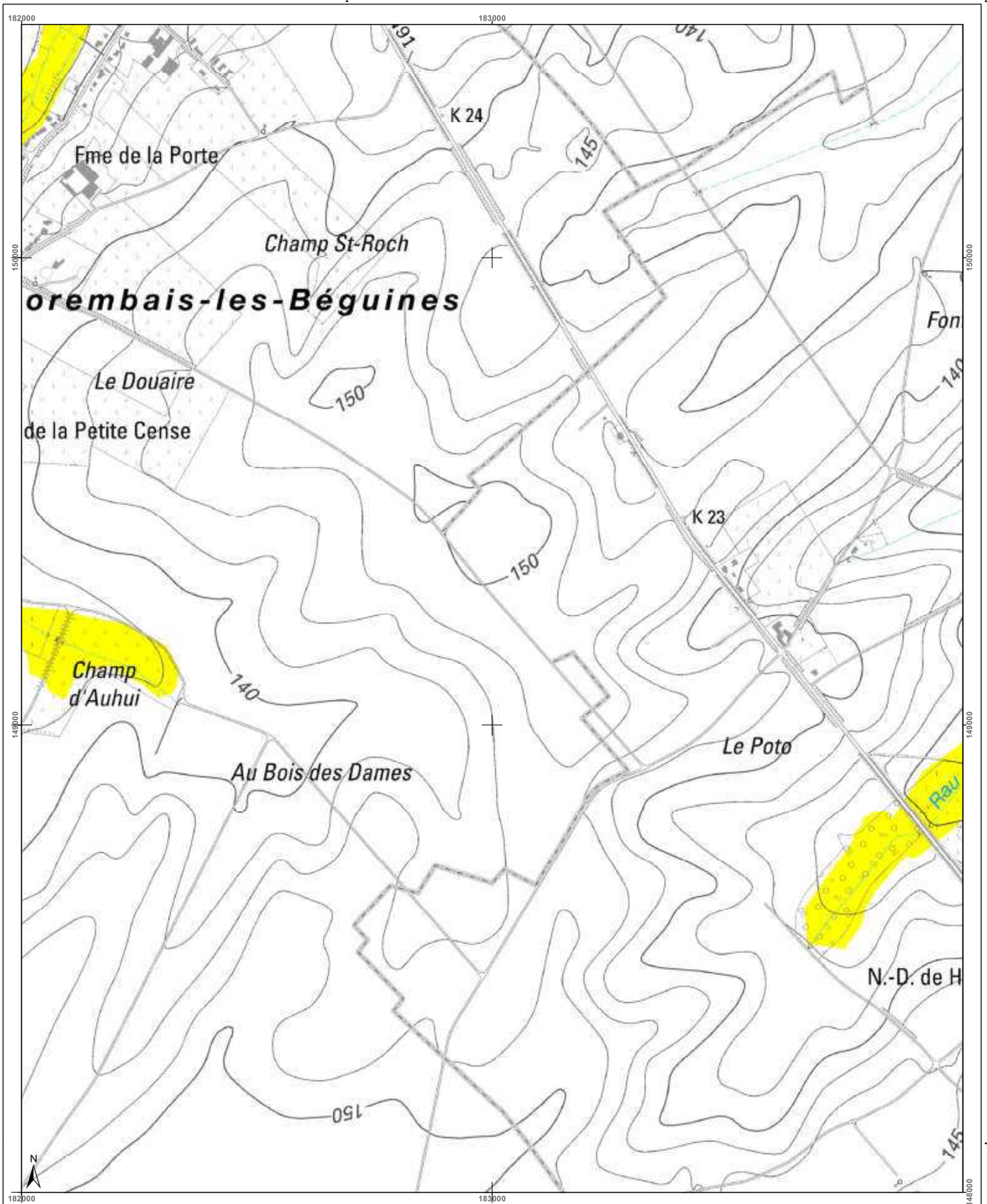
Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

<http://www.emis.vito.be>



Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

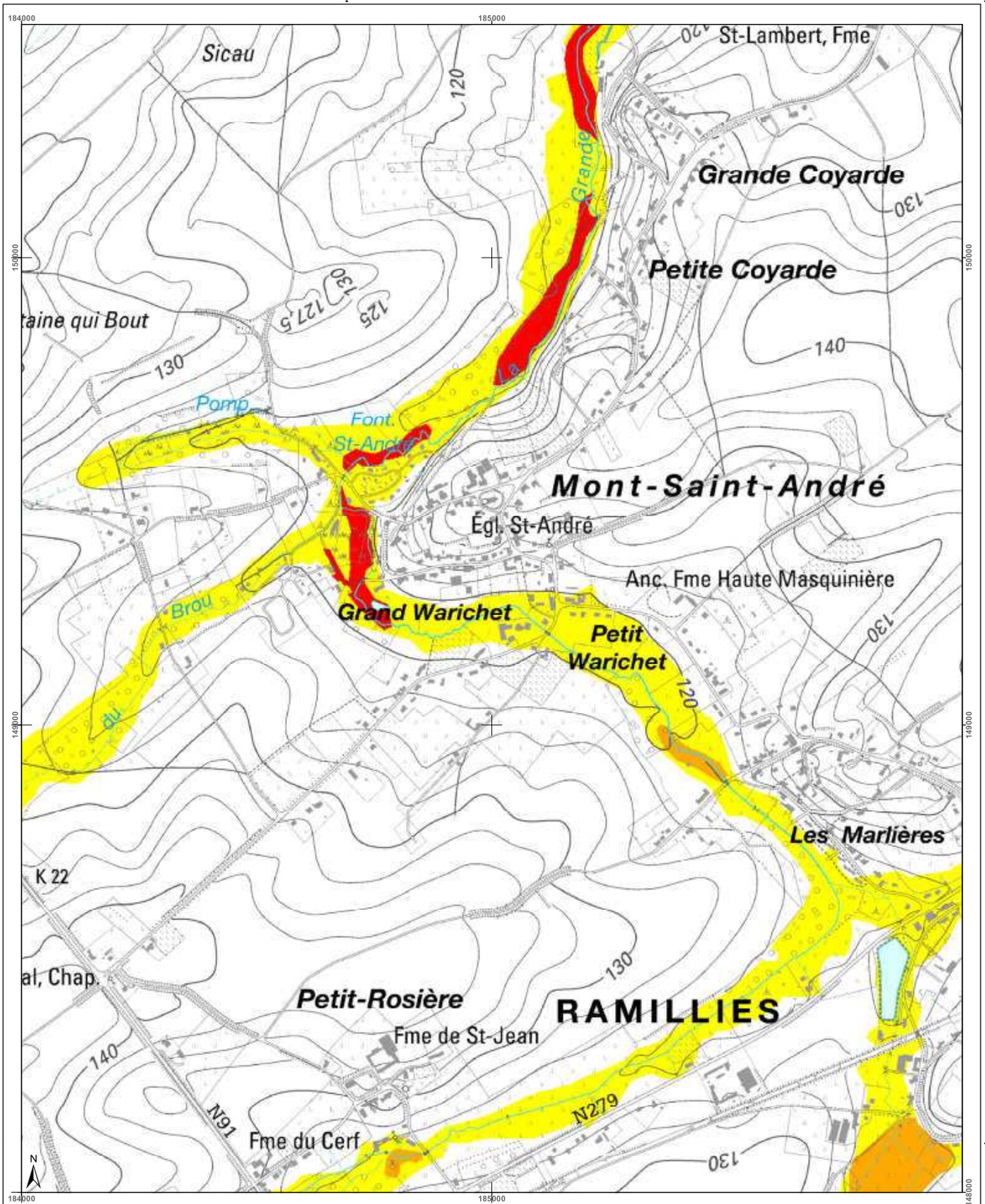
http://www.emis.vito.be



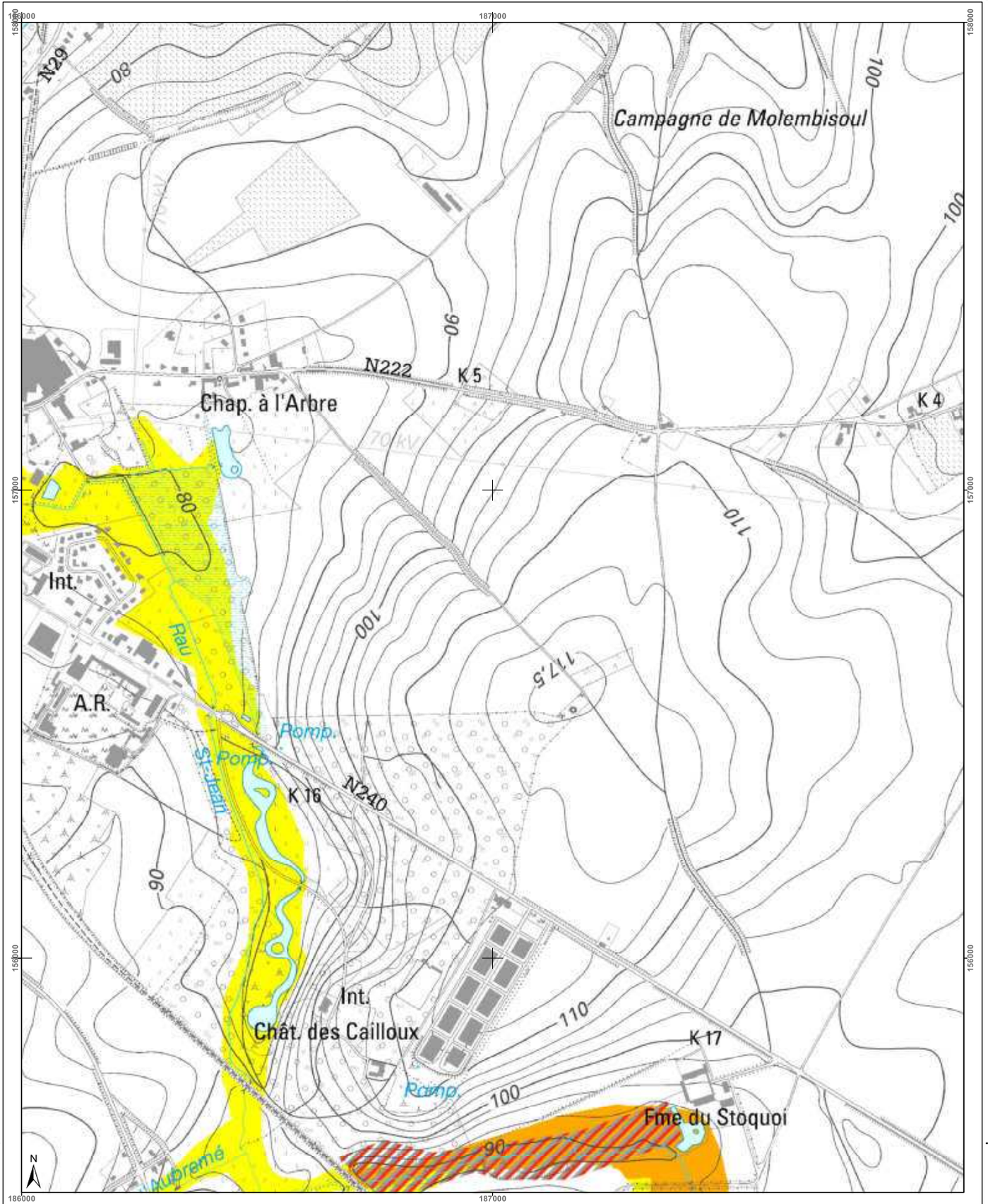
<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Par le Gouvernement wallon, Le Ministre-Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Edité le 18 février 2021, 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>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>	<h3>Districts et sous-bassins hydrographiques</h3>
--	--	-----------------------------------	--

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

http://www.emis.vito.be



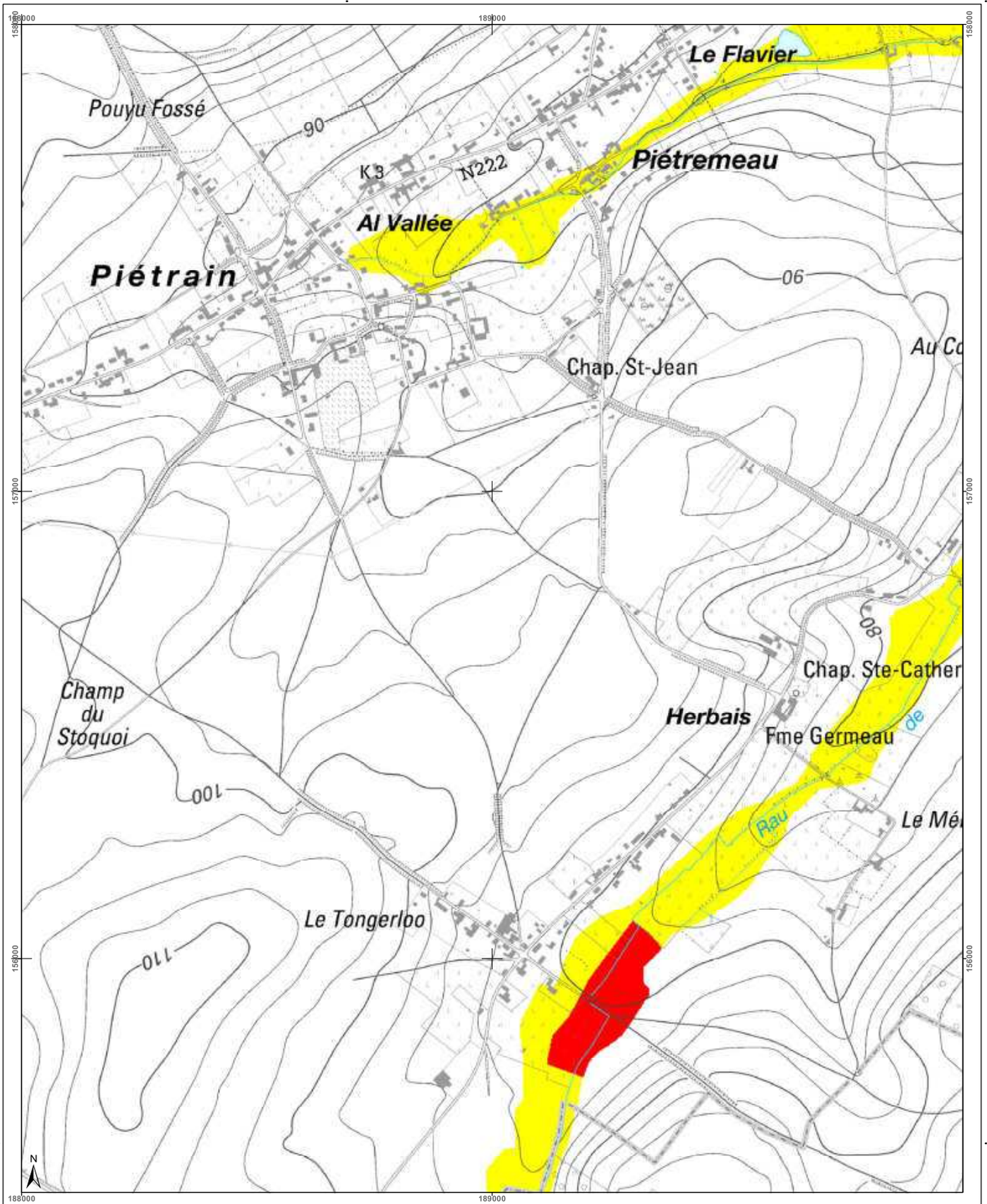
<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre-Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Edité le 12 février 2021, 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>Valeur de l'aléa d'inondation par débordement (zone)</p> <p>Faible (jaune) Moyenne (orange) Forte (rouge)</p> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par ruissellement (axe)</p> <p>Faible (jaune) Moyenne (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 - 110 200 - 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>
--	---	-----------------------------------	---



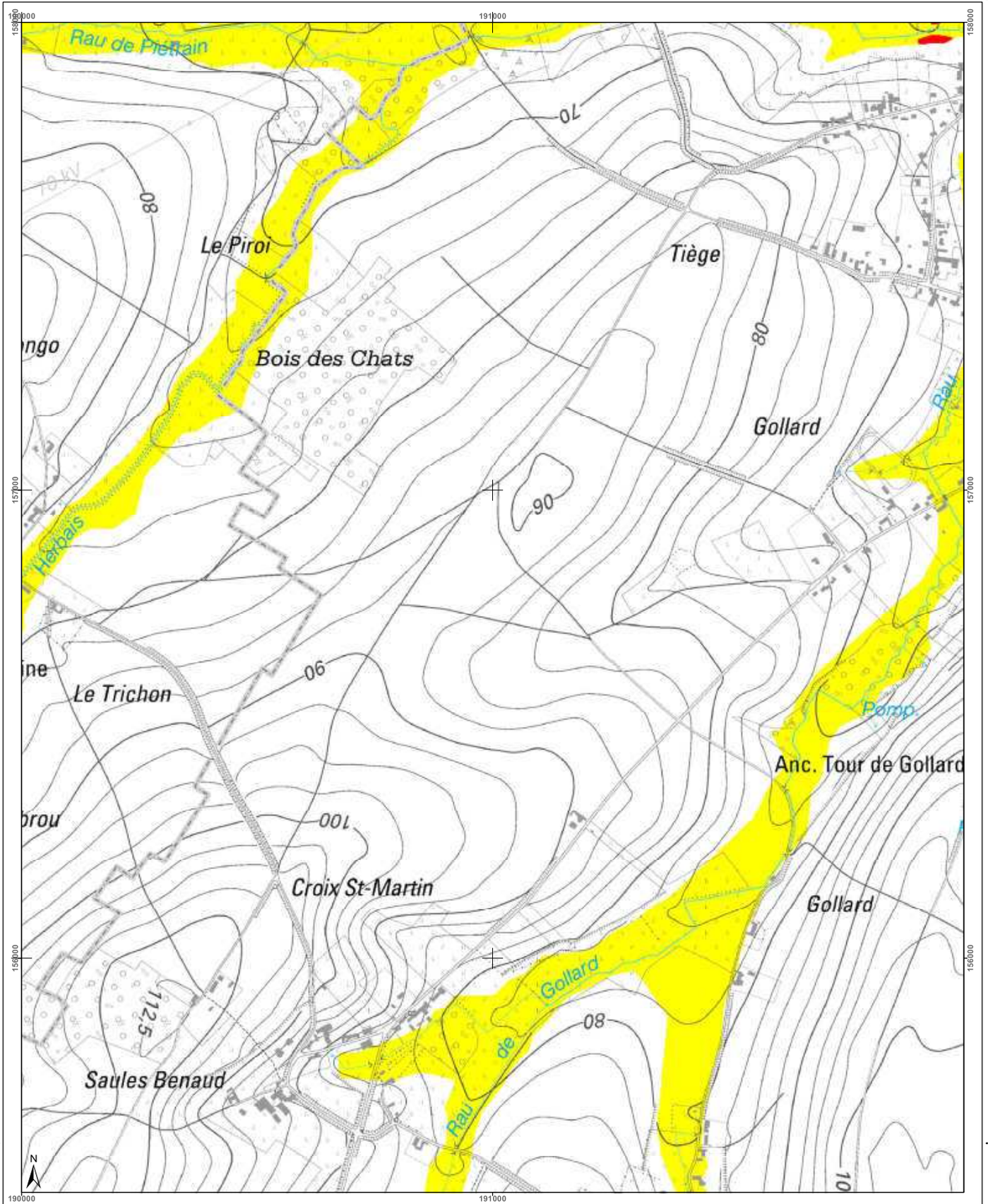
<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Par le Gouvernement wallon, Le Ministre Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Editer de 12 février 2021, 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>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: espagn - 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>32/7s-g</td> <td>32/7s-h</td> <td>32/8s-e</td> <td>32/8s-f</td> <td>32/8s-g</td> </tr> <tr> <td>40/3n-c</td> <td>Jodoigne 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>Ramillies</p>	32/7s-g	32/7s-h	32/8s-e	32/8s-f	32/8s-g	40/3n-c	Jodoigne 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>
32/7s-g	32/7s-h	32/8s-e	32/8s-f	32/8s-g														
40/3n-c	Jodoigne 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



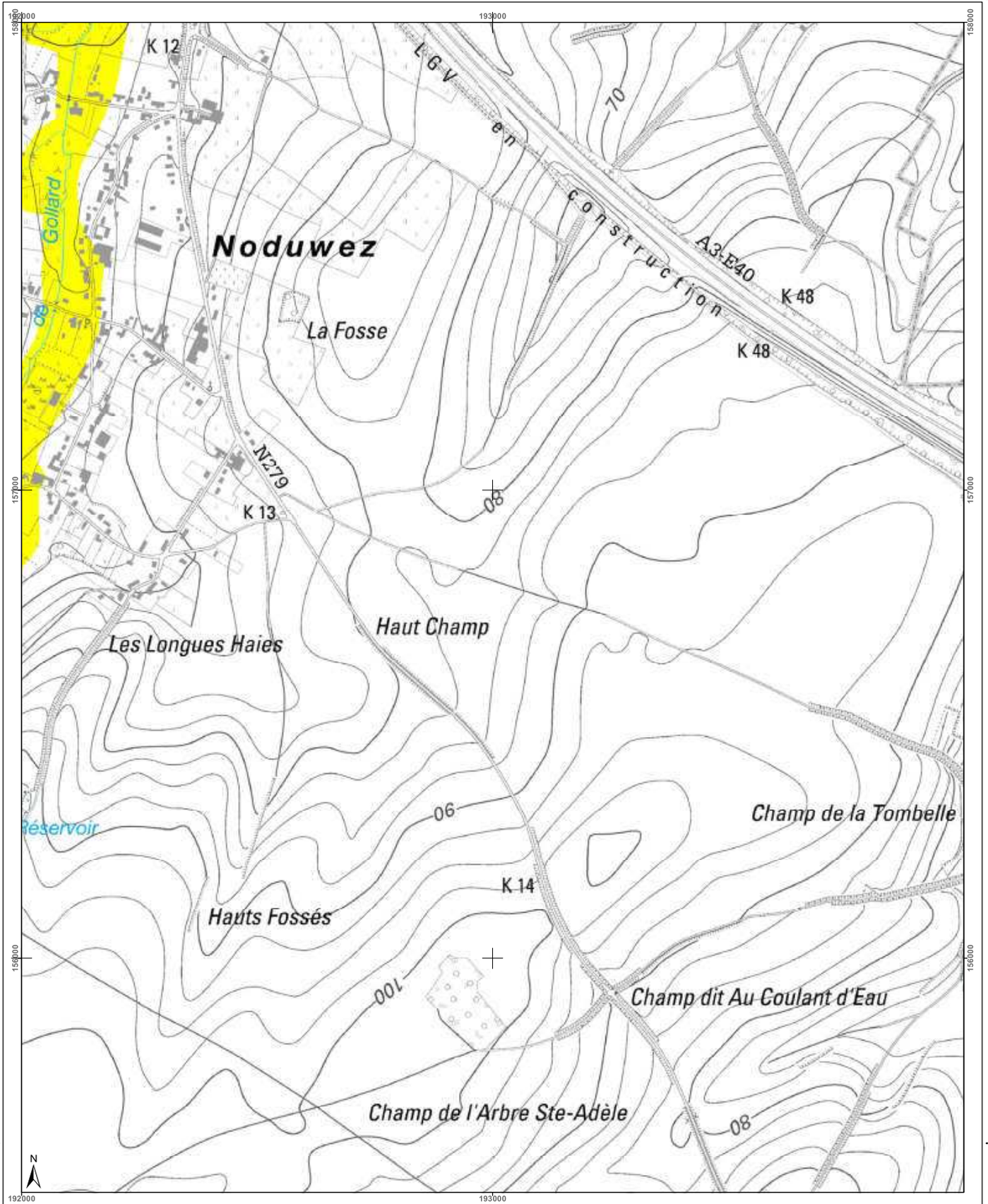
<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Edité le 18 février 2021, 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>			<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 Plan d'eau</p> <p>En collaboration avec: </p>	<h4>Planches IGN et communes</h4> <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					<h4>Districts et sous-bassins hydrographiques</h4> <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																																								



<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-c</p>	<h3>Légende</h3> <p> Valeur de l'aléa d'inondation par débordement (zone) Faible Moyen Elevé</p> <p> Valeur de l'aléa d'inondation par ruissellement (axe) 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 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: 40/4n-a, 40/4n-b, 40/4n-c, 40/4n-d, 41/1n-a</p> <p>Orp-Jauche: 40/4n-e, 40/4n-f, 40/4n-g, 40/4n-h, 41/1n-e</p> <p>Hélocine: 32/8s-e, 32/8s-f, 32/8s-g, 32/8s-h, 33/5s-e</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

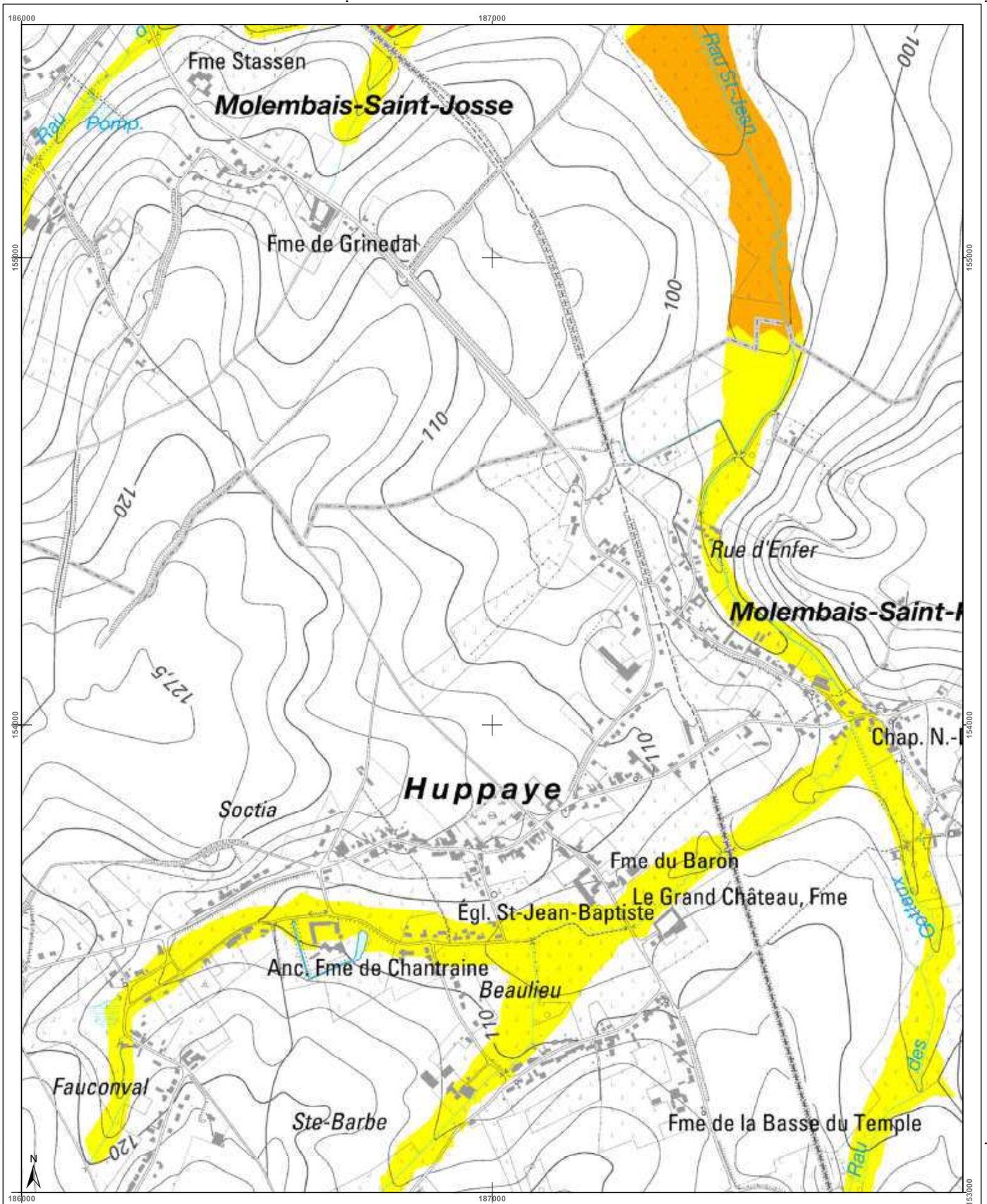
http://www.emis.vito.be



<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>	<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</p> <p>Plan d'eau</p> <p>Font en plan : 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>	<h3>Districts et sous-bassins hydrographiques</h3>
---	---	-----------------------------------	--

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

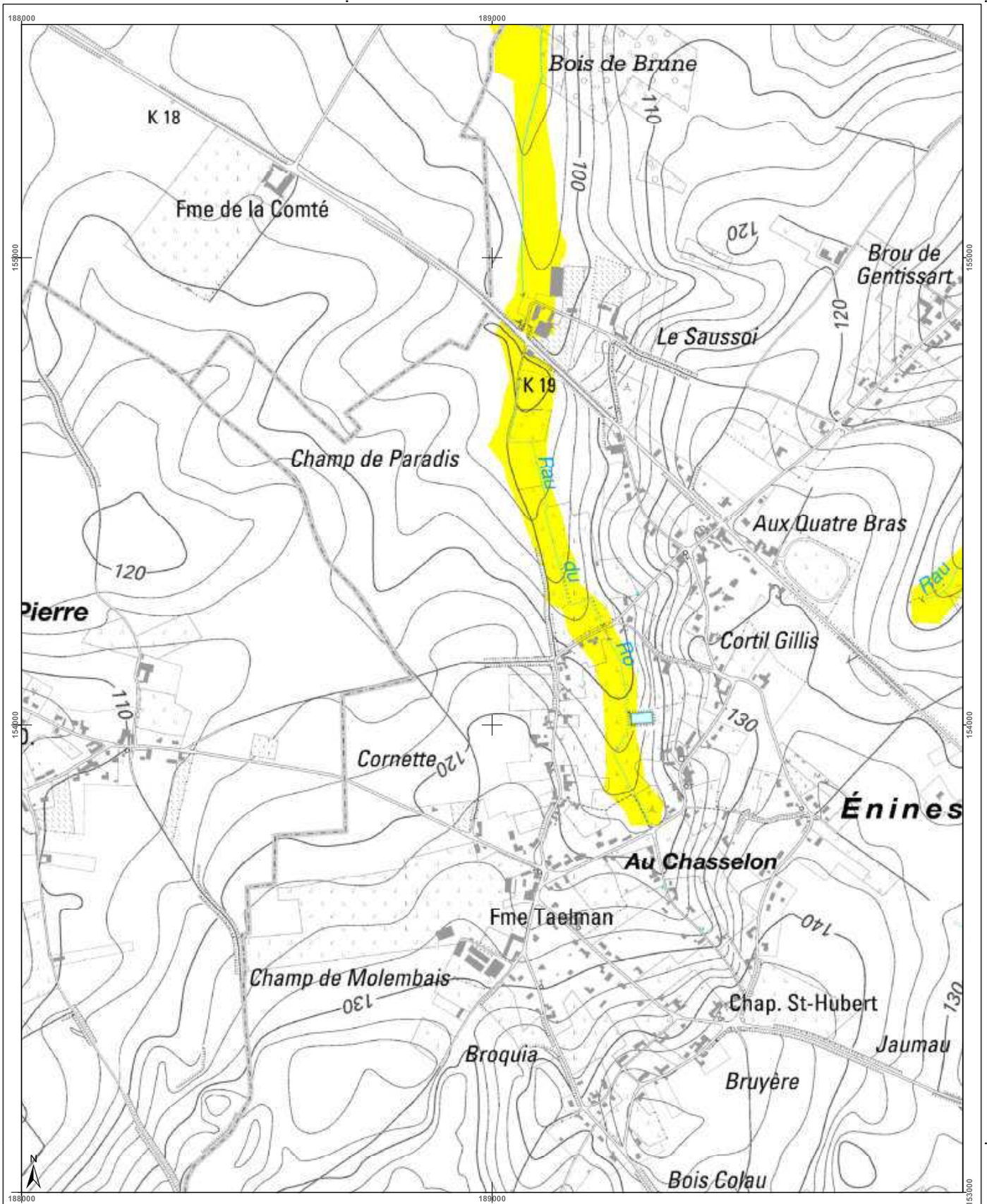
http://www.emis.vito.be



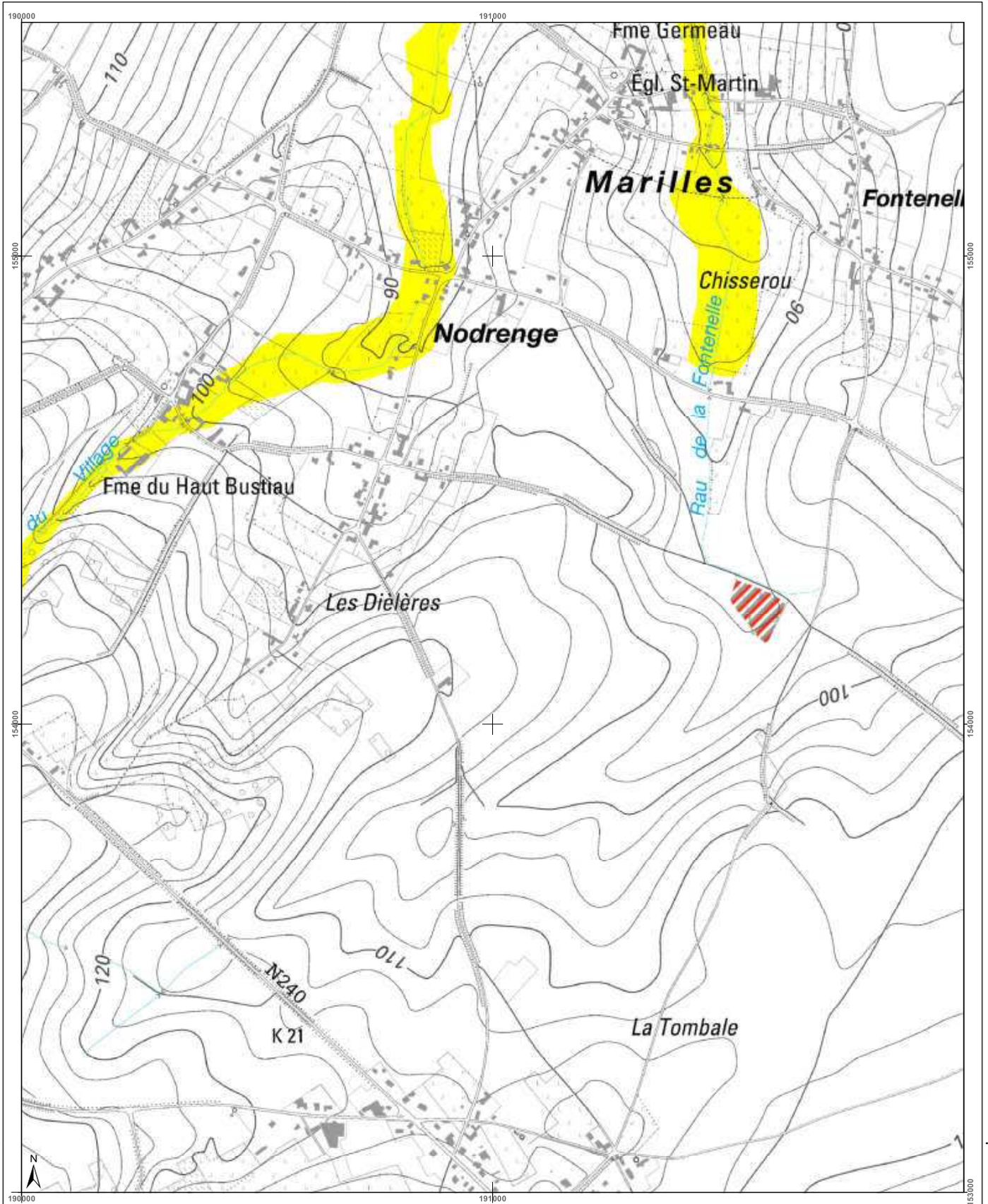
<p>Cartographie de l'aléa d'inondation</p> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre-Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPD</p> <p>Editer de 18 février 2021, 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 : g.inondations@spw.wallonie.be</p> <p>Echelle : 1 / 10.000</p> <p>Planche IGN : 40/4n-e</p>	<p>Légende</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>Font en plan : IGN Top100 © Institut géographique national - IGN - 110 000 - 2020 Système de projection : Lambert belge 1012</p> <p>En collaboration avec :</p>	<p>Planches IGN et communes</p> <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;">Jodoigne</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;">Ramillies</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	Jodoigne					403n-g	403n-h	404n-e	404n-f	404n-g	Ramillies					403s-c	403s-d	404s-a	404s-b	404s-c	<p>Districts et sous-bassins hydrographiques</p> <p>Sous-bassins hydrographiques Limites communales</p>
403n-c	403n-d	404n-a	404n-b	404n-c																								
Jodoigne																												
403n-g	403n-h	404n-e	404n-f	404n-g																								
Ramillies																												
403s-c	403s-d	404s-a	404s-b	404s-c																								

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

http://www.emis.vito.be



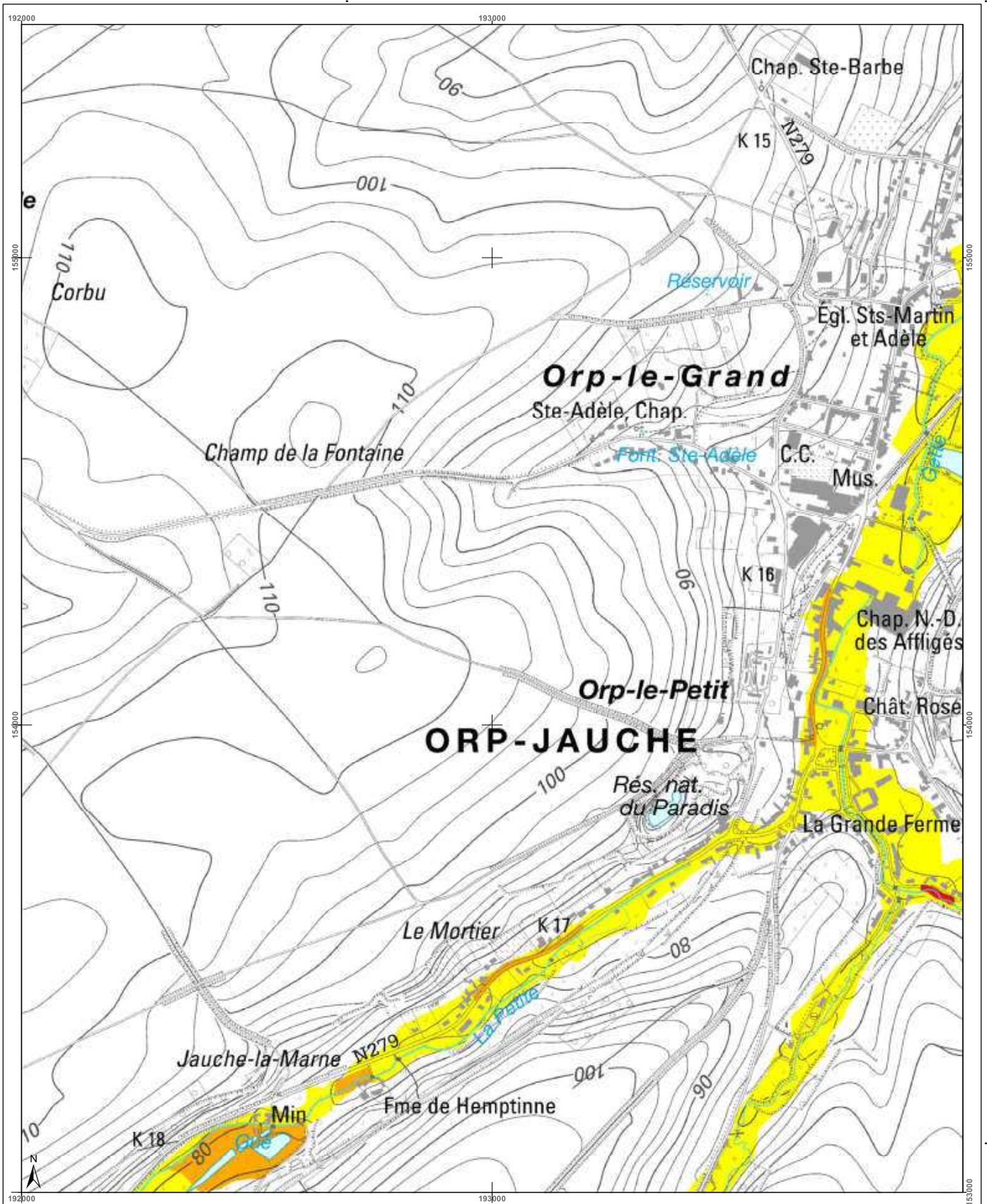
<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre Président de la Wallonie,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Eden de 18 février 2021, remis 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>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>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>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;">Jodoigne</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;">Orp-Jauche</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;">Ramillies</td> </tr> </table>	40/3n-d	40/4n-a	40/4n-b	40/4n-c	40/4n-d	Jodoigne					40/3n-h	40/4n-e	40/4n-f	40/4n-g	40/4n-h	Orp-Jauche					40/3s-d	40/4s-a	40/4s-c	40/4s-d		Ramillies					<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																													
Jodoigne																																	
40/3n-h	40/4n-e	40/4n-f	40/4n-g	40/4n-h																													
Orp-Jauche																																	
40/3s-d	40/4s-a	40/4s-c	40/4s-d																														
Ramillies																																	



<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 Contact : gii.inondations@spw.wallonie.be</p> <p>Echelle : 1 / 10.000</p> <p>Planche IGN : 40/4n-g</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 (rouge hachuré)</p> <p>Cours d'eau (bleu) Plan d'eau (bleu clair)</p>	<h3>Planches IGN et communes</h3> <table border="1"> <tr> <td>40/4n-a</td> <td>40/4n-b</td> <td>40/4n-c</td> <td>40/4n-d</td> <td>40/4n-e</td> </tr> <tr> <td>Jodoigne</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>40/4n-f</td> <td>40/4n-g</td> <td>40/4n-h</td> <td>40/4n-i</td> <td>40/4n-j</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Orp-Jauche</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Ramillies</td> <td>40/4s-a</td> <td>40/4s-b</td> <td>40/4s-c</td> <td>40/4s-d</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>40/4s-e</td> </tr> </table>	40/4n-a	40/4n-b	40/4n-c	40/4n-d	40/4n-e	Jodoigne					40/4n-f	40/4n-g	40/4n-h	40/4n-i	40/4n-j		Orp-Jauche				Ramillies	40/4s-a	40/4s-b	40/4s-c	40/4s-d					40/4s-e	<h3>Districts et sous-bassins hydrographiques</h3> <p>Sous-bassins hydrographiques (bleu clair)</p> <p>Limites communales (noir)</p>
40/4n-a	40/4n-b	40/4n-c	40/4n-d	40/4n-e																													
Jodoigne																																	
40/4n-f	40/4n-g	40/4n-h	40/4n-i	40/4n-j																													
	Orp-Jauche																																
Ramillies	40/4s-a	40/4s-b	40/4s-c	40/4s-d																													
				40/4s-e																													

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

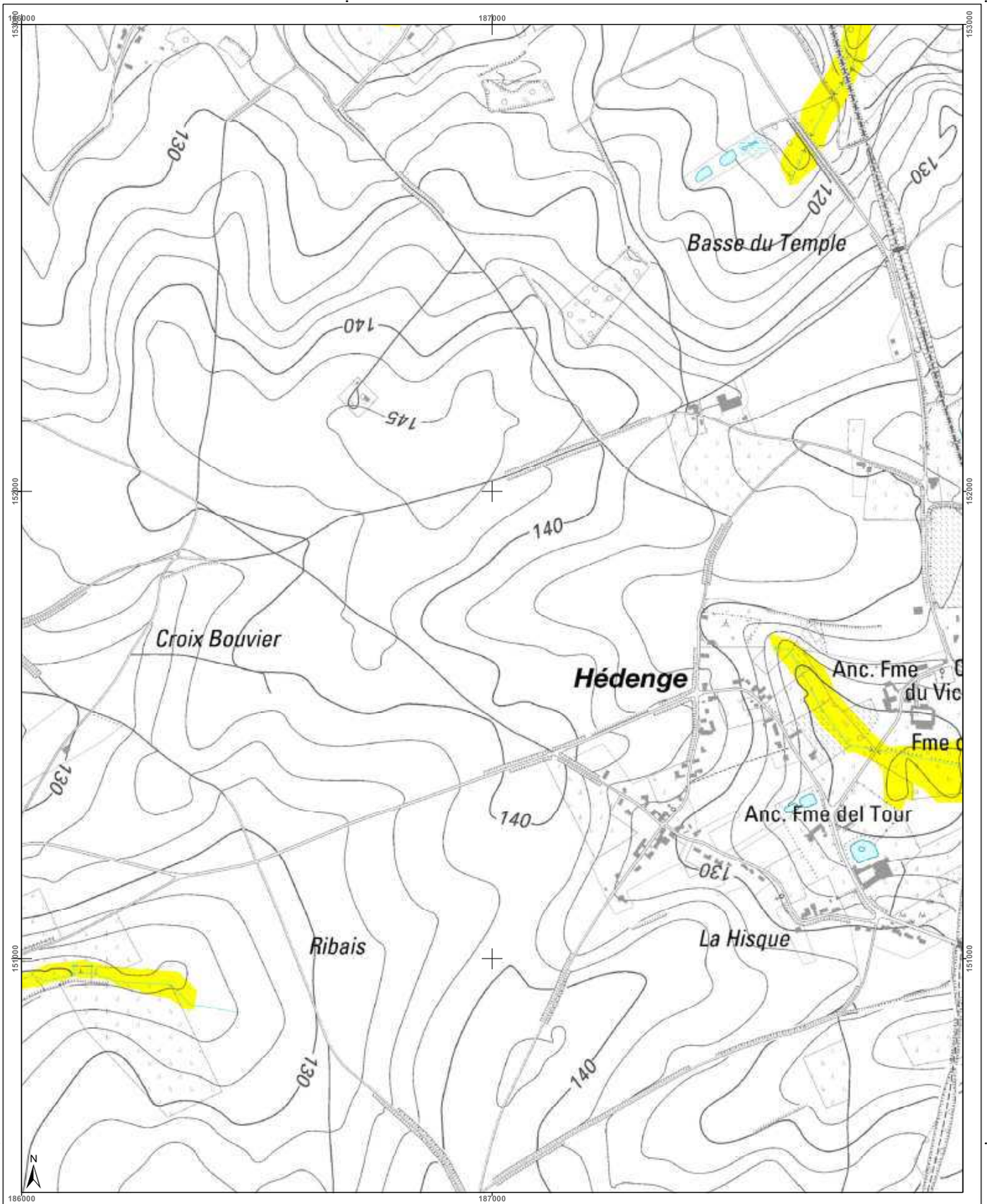
http://www.emis.vito.be



<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>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>Plan d'eau</p> <p>En collaboration avec: UCL, UCLouvain</p>	<h3>Planches IGN et communes</h3> <p>40/4n-b, 40/4n-c, 40/4n-d, 41/1n-a, 41/1n-b, 41/1n-c, 41/1n-d, 41/1n-e, 41/1n-f, 40/4n-g, 40/4n-h, 41/1s-a, 41/1s-b, 40/4s-a, 40/4s-c, 40/4s-d</p>	<h3>Districts et sous-bassins hydrographiques</h3> <p>ESCAUT, MEUSE, SEINE, RHIN</p> <p>Sous-bassin hydrographique Limite communales</p>
--	--	---	--

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

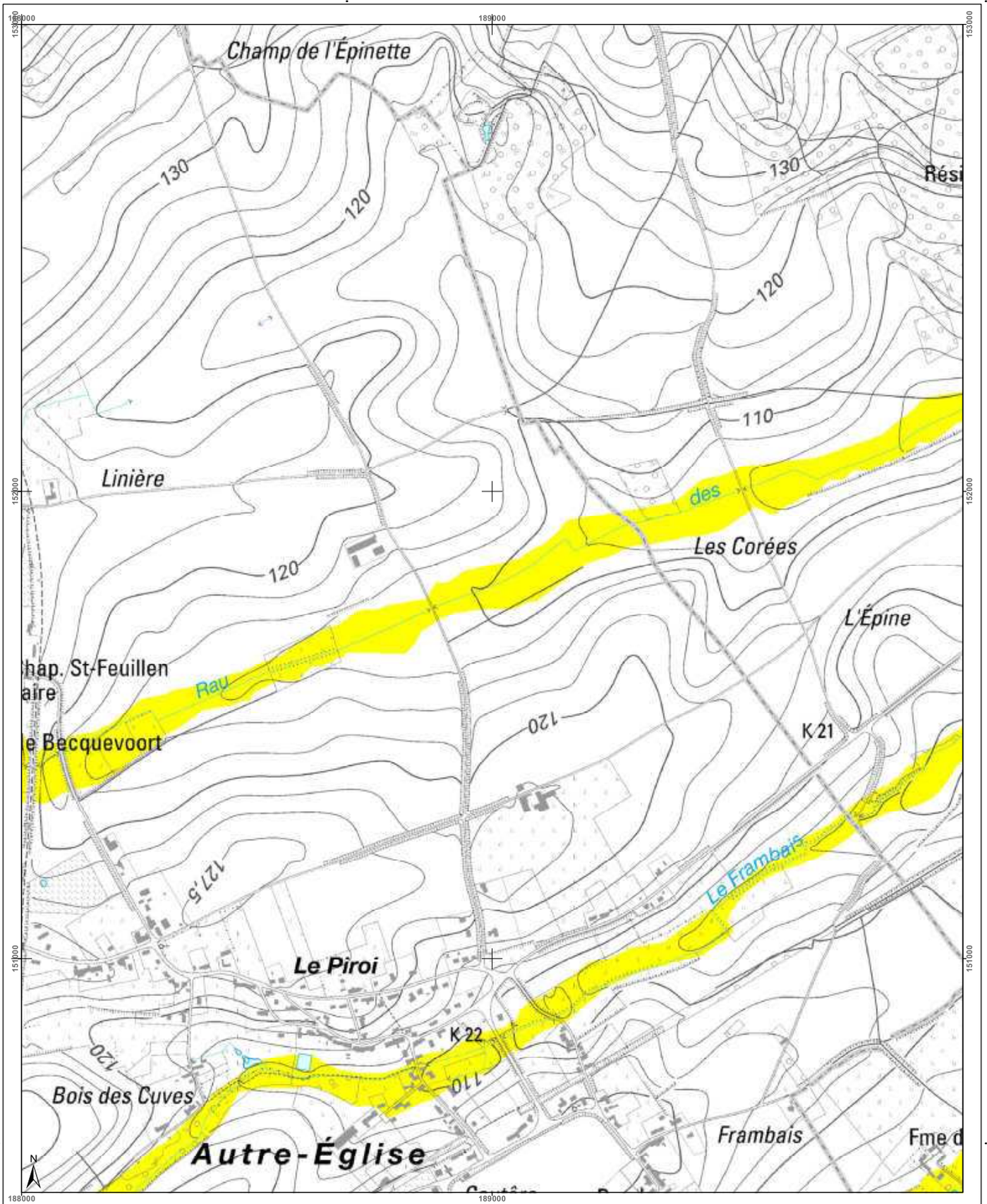
http://www.emis.vito.be



<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>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>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>	<h4>Planches IGN et communes</h4> <p>Jodoigne 403n-g 403s-h 404n-e 404n-f 404n-g</p> <p>403s-c 403s-d 404s-a 404s-c</p> <p>Ramillies 404s-g 403s-h 404s-e 404s-g</p>	<h4>Districts et sous-bassins hydrographiques</h4> <p>Sous-bassins hydrographiques</p> <p>Limites communales</p>
---	--	--	--

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

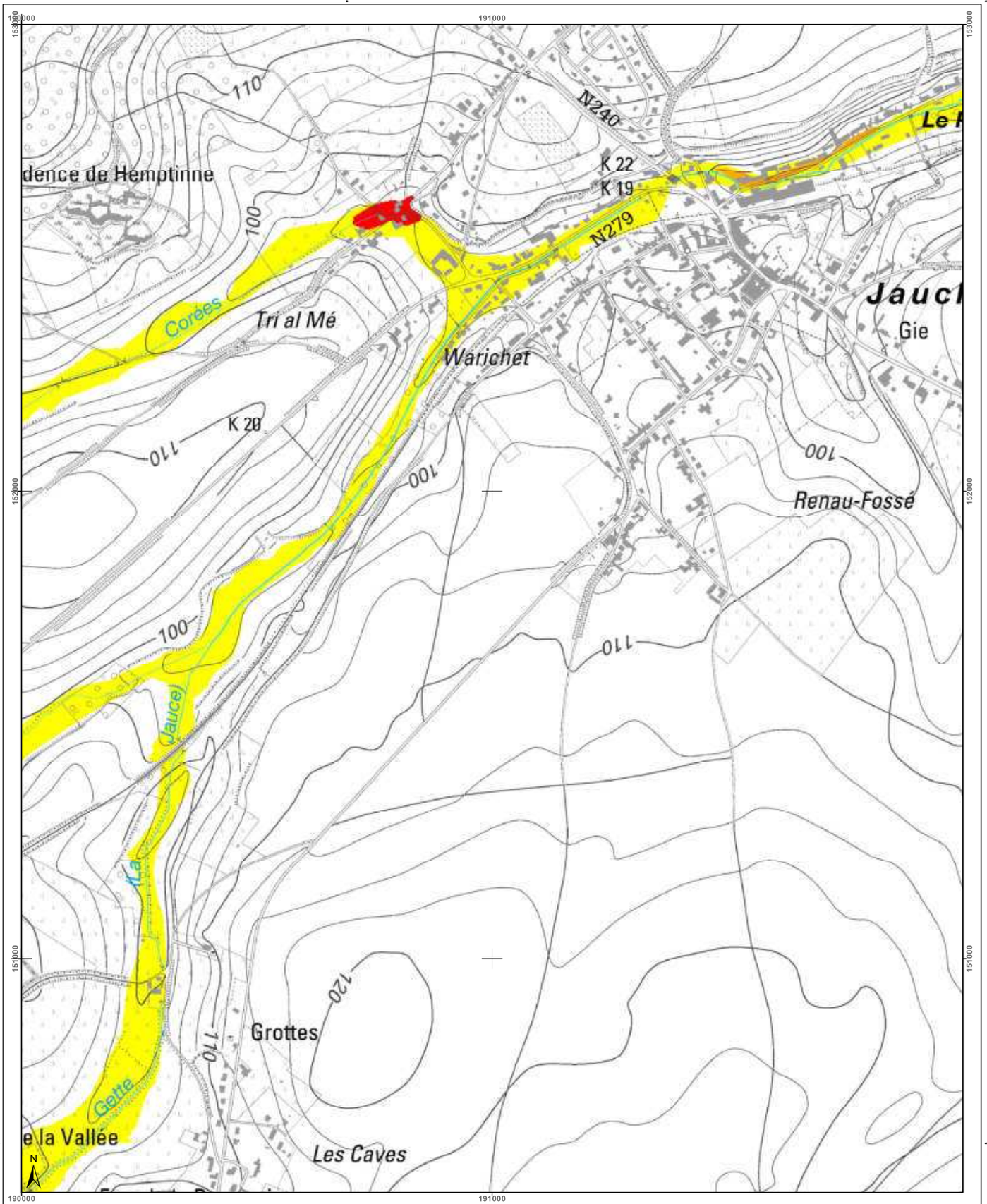
http://www.emis.vito.be



<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>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>Échelle : 1 / 10.000</p> <p>Planche IGN : 40/4s-b</p>	<h3>Légende</h3> <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 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</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-bassins hydrographiques</p> <p>Limites communes</p>
--	--	--	--

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

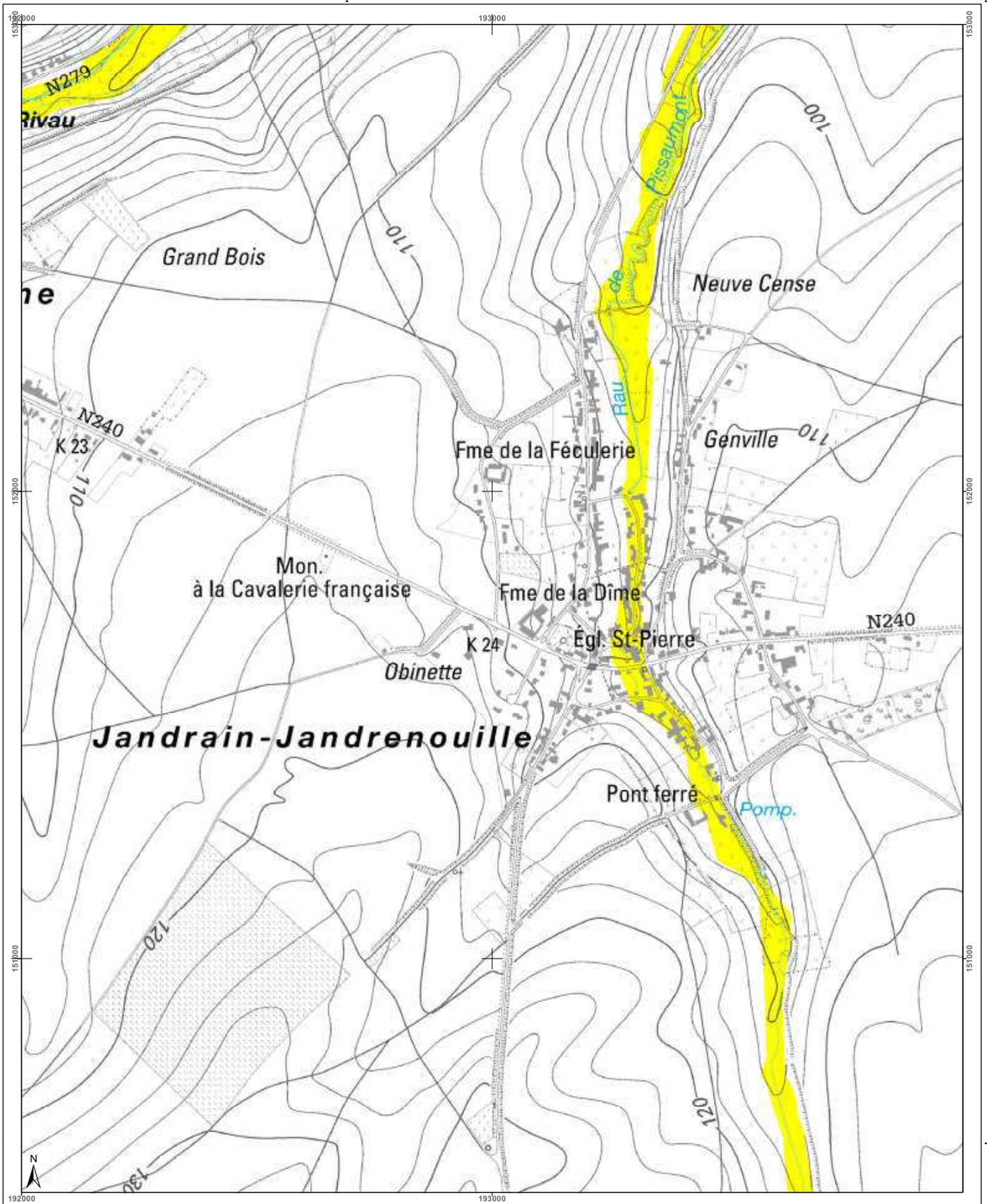
http://www.emis.vito.be



<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 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 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>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>	<h4>Planches IGN et communes</h4> <table border="1"> <tr> <td>40/4s-e</td> <td>40/4s-f</td> <td>40/4s-g</td> <td>40/4s-h</td> <td>41/1s-a</td> </tr> <tr> <td>40/4s-a</td> <td>40/4s-c</td> <td>40/4s-d</td> <td>41/1s-b</td> <td></td> </tr> <tr> <td>40/4s-e</td> <td>40/4s-f</td> <td>40/4s-g</td> <td>40/4s-h</td> <td>41/1s-e</td> </tr> </table> <p>Ramillies Orp-Jauche Hannut</p>	40/4s-e	40/4s-f	40/4s-g	40/4s-h	41/1s-a	40/4s-a	40/4s-c	40/4s-d	41/1s-b		40/4s-e	40/4s-f	40/4s-g	40/4s-h	41/1s-e	<h4>Districts et sous-bassins hydrographiques</h4> <p>Districts: ESCAUT, MEUSE, SEINE, RHIN</p> <p>Sous-bassins hydrographiques</p> <p>Limites communales</p>
40/4s-e	40/4s-f	40/4s-g	40/4s-h	41/1s-a														
40/4s-a	40/4s-c	40/4s-d	41/1s-b															
40/4s-e	40/4s-f	40/4s-g	40/4s-h	41/1s-e														

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

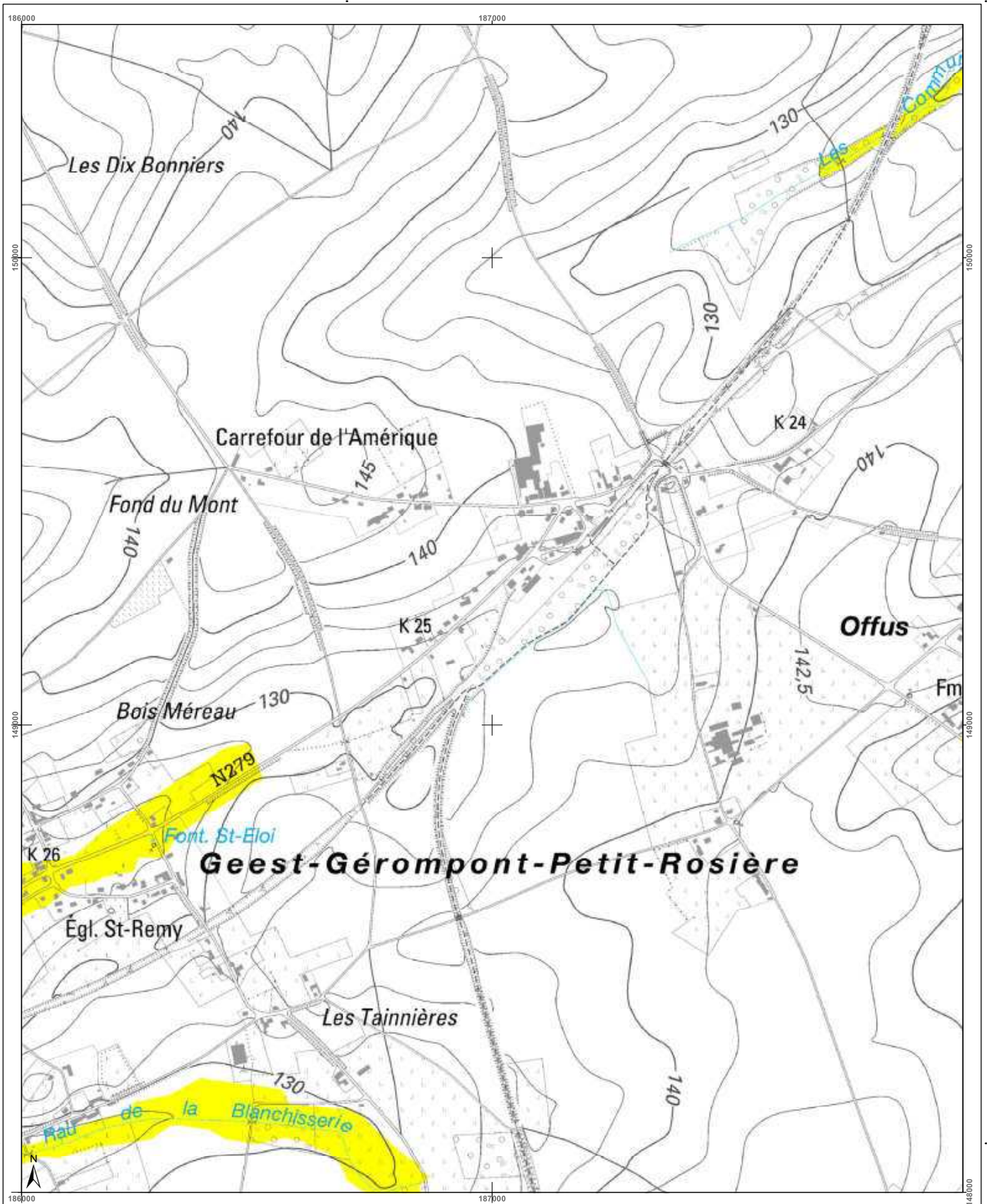
http://www.emis.vito.be



<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>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 : g.inondations@spw.wallonie.be</p> <p>Echelle : 1 / 10.000</p> <p>Planche IGN : 40/4s-d</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>Orp-Jauche Hannut</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

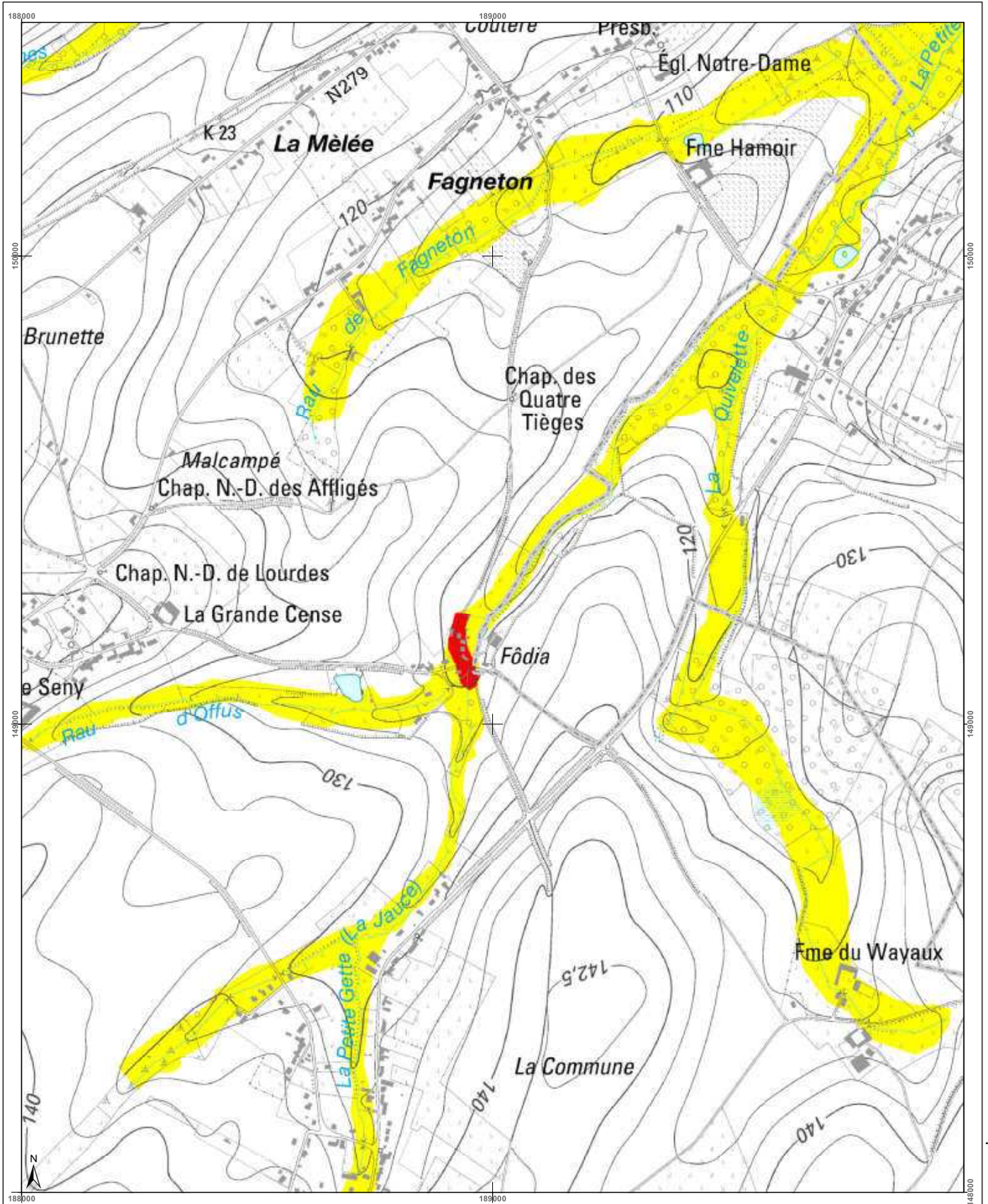
http://www.emis.vito.be



<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 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)</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>Font en plan 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>	<h3>Districts et sous-bassins hydrographiques</h3> <p>Limite communales</p>
--	--	-----------------------------------	---

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

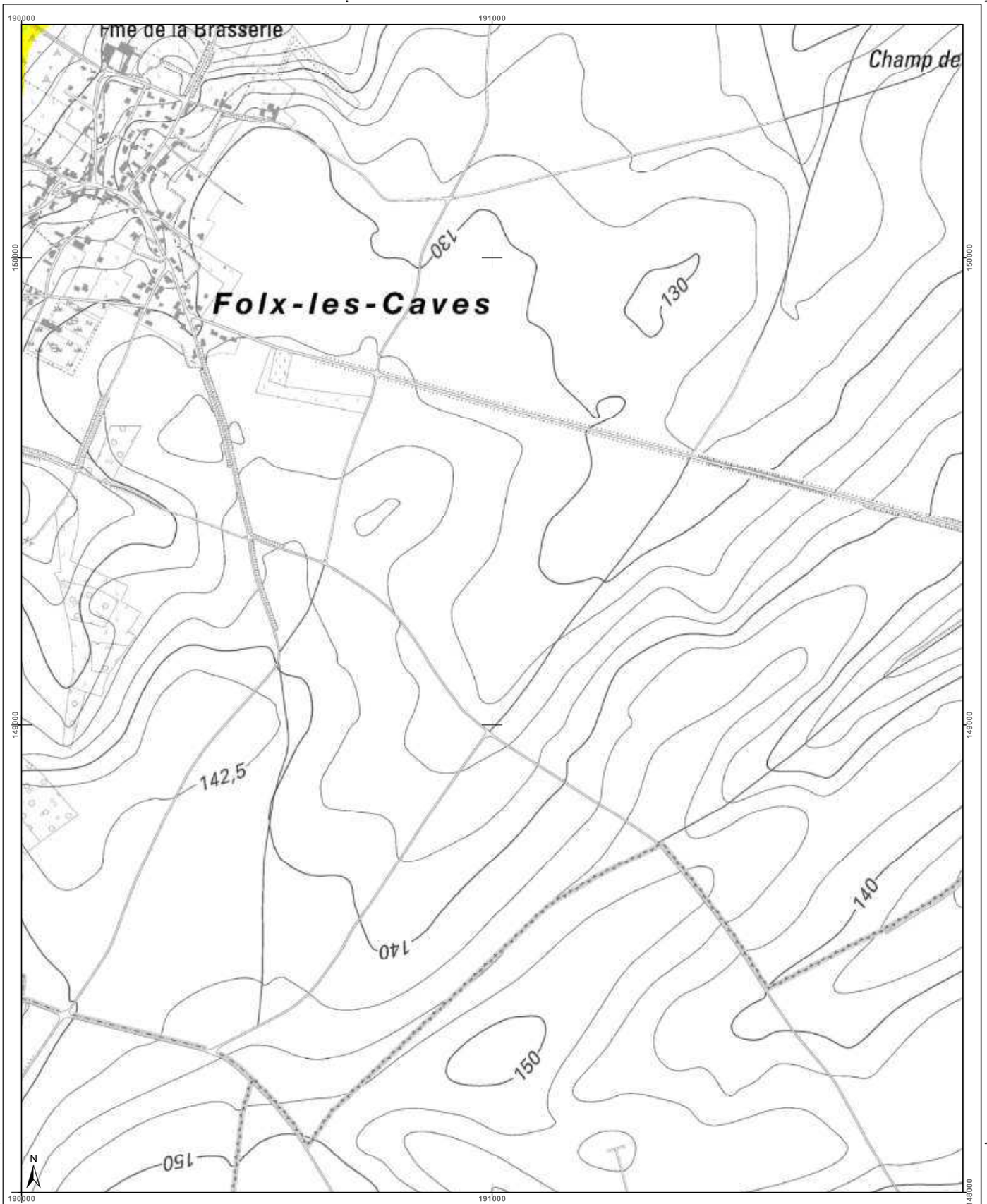
http://www.emis.vito.be



<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>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 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 - 1110 200 - 2020 Système de projection : Lambert belge 1972</p> <p>En collaboration avec:</p> <p>Scale: Echelle : 1 / 10.000</p> <p>Planche IGN : 40/4s-1</p>	<h3>Légende</h3> <p> Valeur de l'aléa d'inondation par débordement (zone) Faible Moyen Elevé</p> <p> Valeur de l'aléa d'inondation par ruissellement (axe) Faible Moyen Elevé</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>40/3s-d</td> <td>40/4s-a</td> <td>40/4s</td> <td>40/4s-c</td> <td>40/4s-d</td> </tr> <tr> <td>40/3s-h</td> <td>40/4s-e</td> <td>40/4s-f</td> <td>40/4s-g</td> <td>40/4s-h</td> </tr> <tr> <td>40/7n-d</td> <td>40/8</td> <td>40/8n-a</td> <td>40/8n-b</td> <td>40/8n</td> </tr> </table> <p>Orp-Jauche Ramillies Eghezée</p>	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	<h3>Districts et sous-bassins hydrographiques</h3> <p>Sous-bassins hydrographiques Limites communales</p>
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														

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

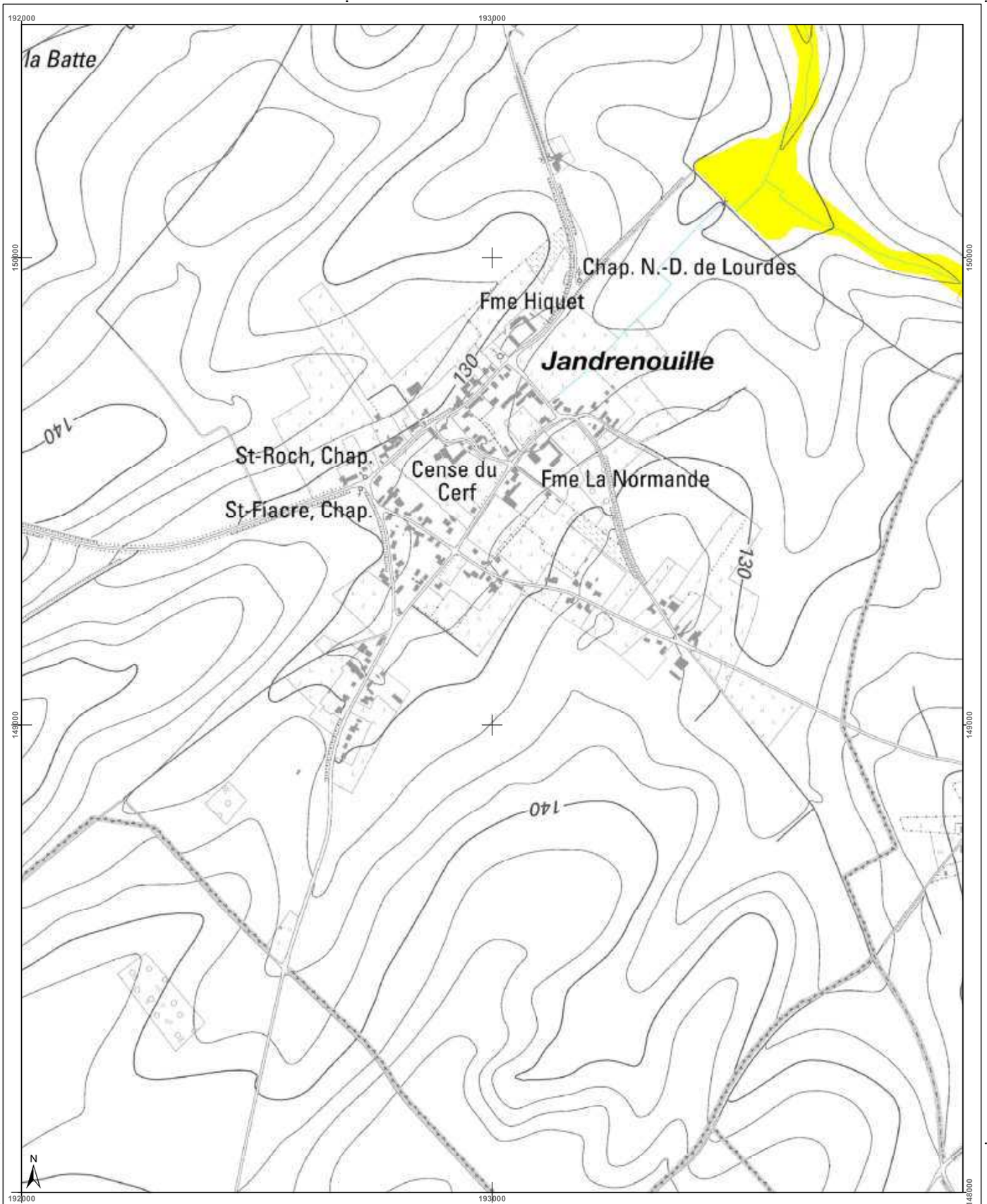
http://www.emis.vito.be



<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@ondations@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 (bleu) Plan d'eau (bleu clair)</p> <p>Point de repère 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>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

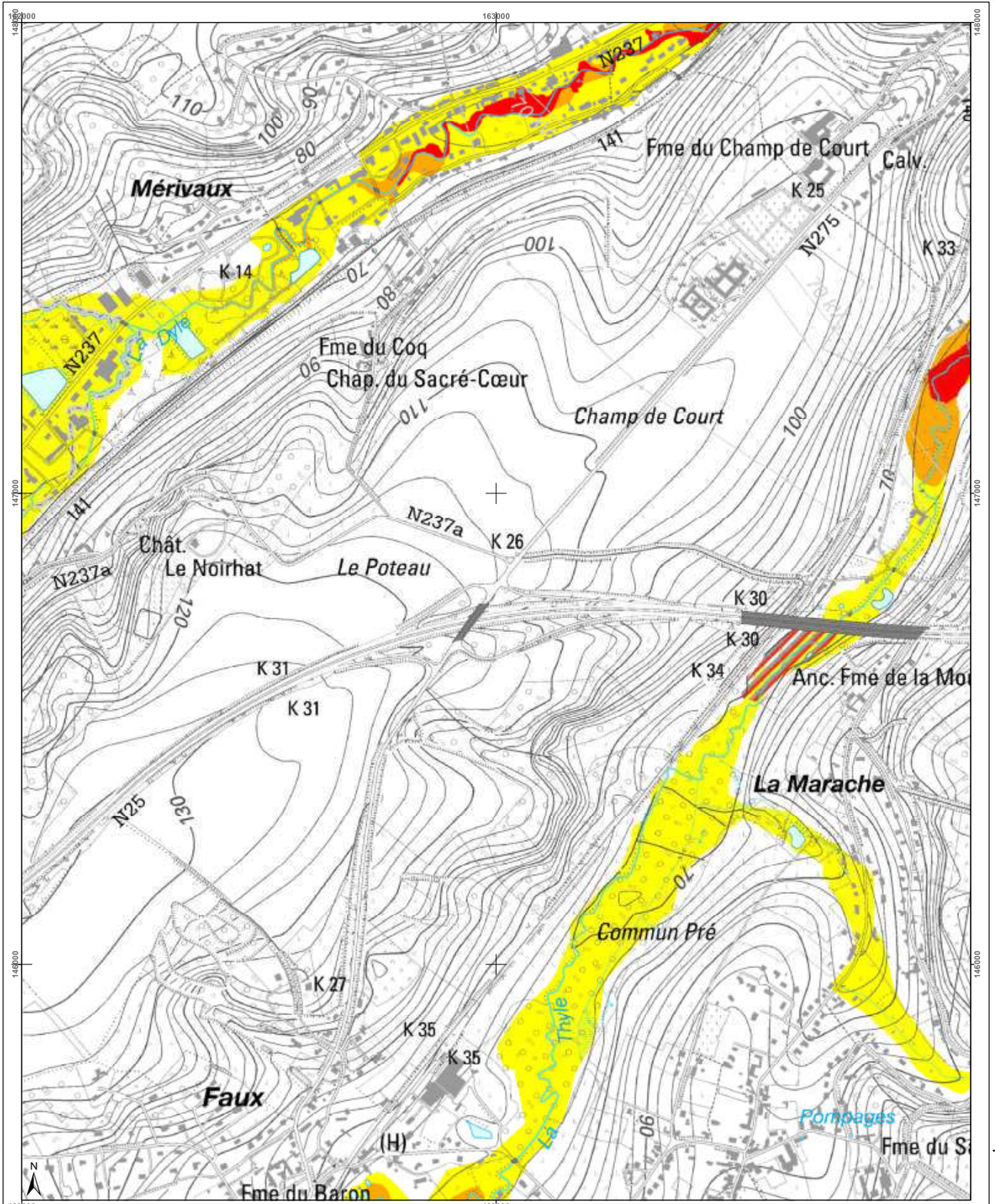
http://www.emis.vito.be



<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>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>IGN 101709 © 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>Orp-Jauche Hannut</p> <p>Eghezée Wasseiges</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

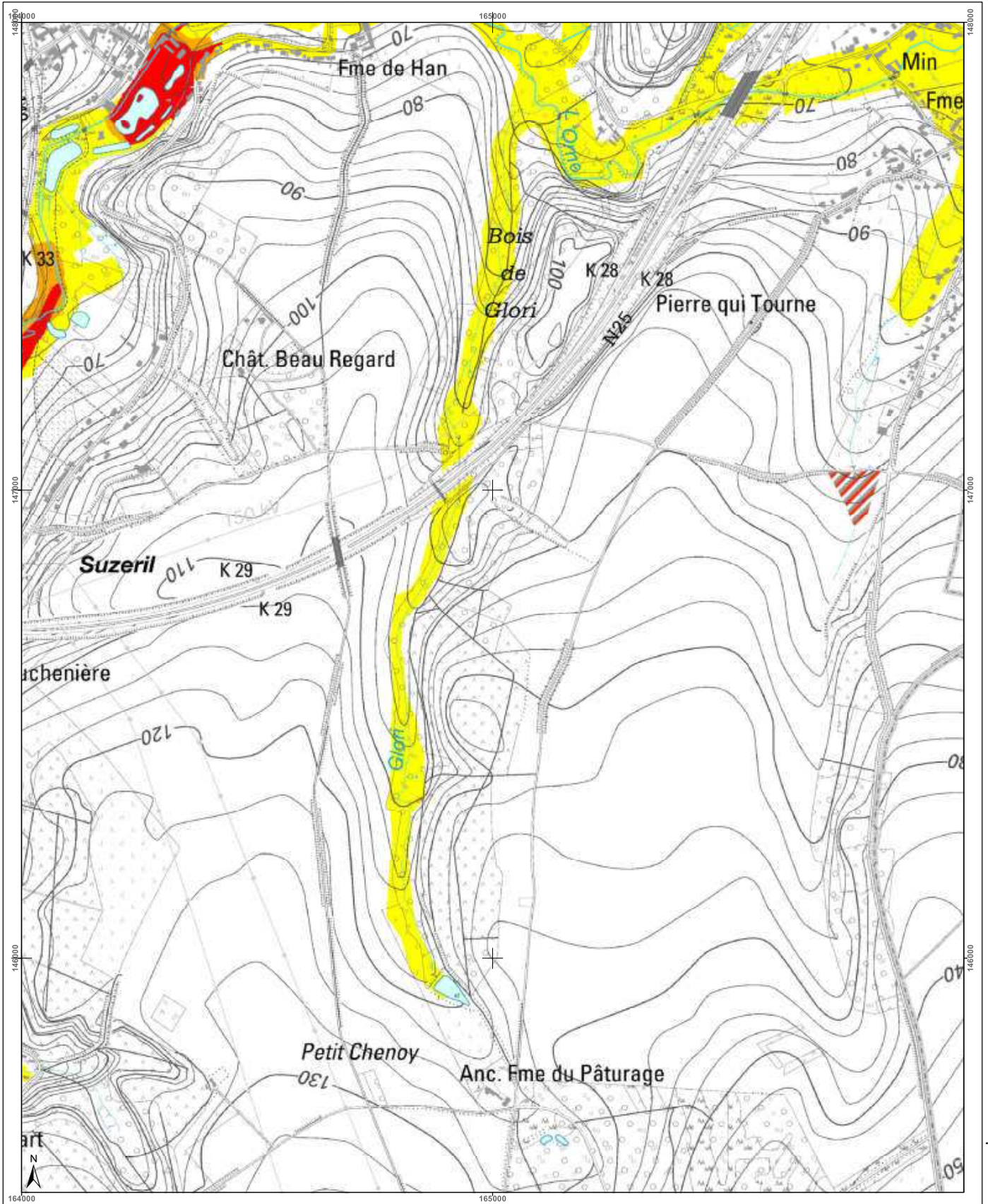
http://www.emis.vito.be



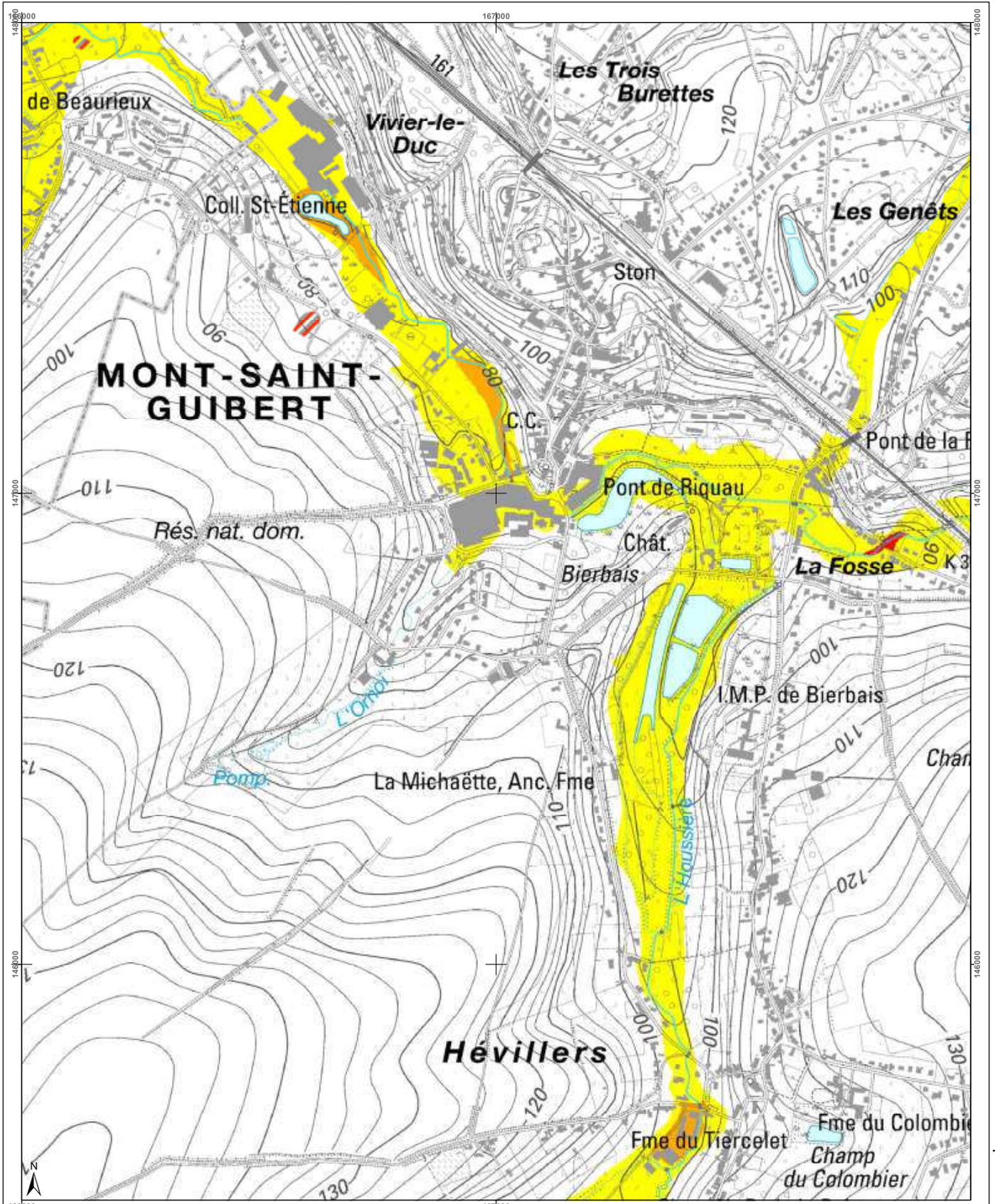
<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Edité le 12 février 2021, 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 validée 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 - 1110 200 - 2020 Système de projection : Lambert belge 1972</p> <p>Contact : http://geoportail.wallonie.be inondations@spw.wallonie.be</p> <p>Echelle : 1 / 10.000</p> <p>Planche IGN : 40/5n-a</p>	<h3>Légende</h3> <p> Valeur de l'aléa d'inondation par débordement (zone) Faible Moyen Elevé</p> <p> Valeur de l'aléa d'inondation par ruissellement (axe) Faible Moyen Elevé</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>Genappe 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



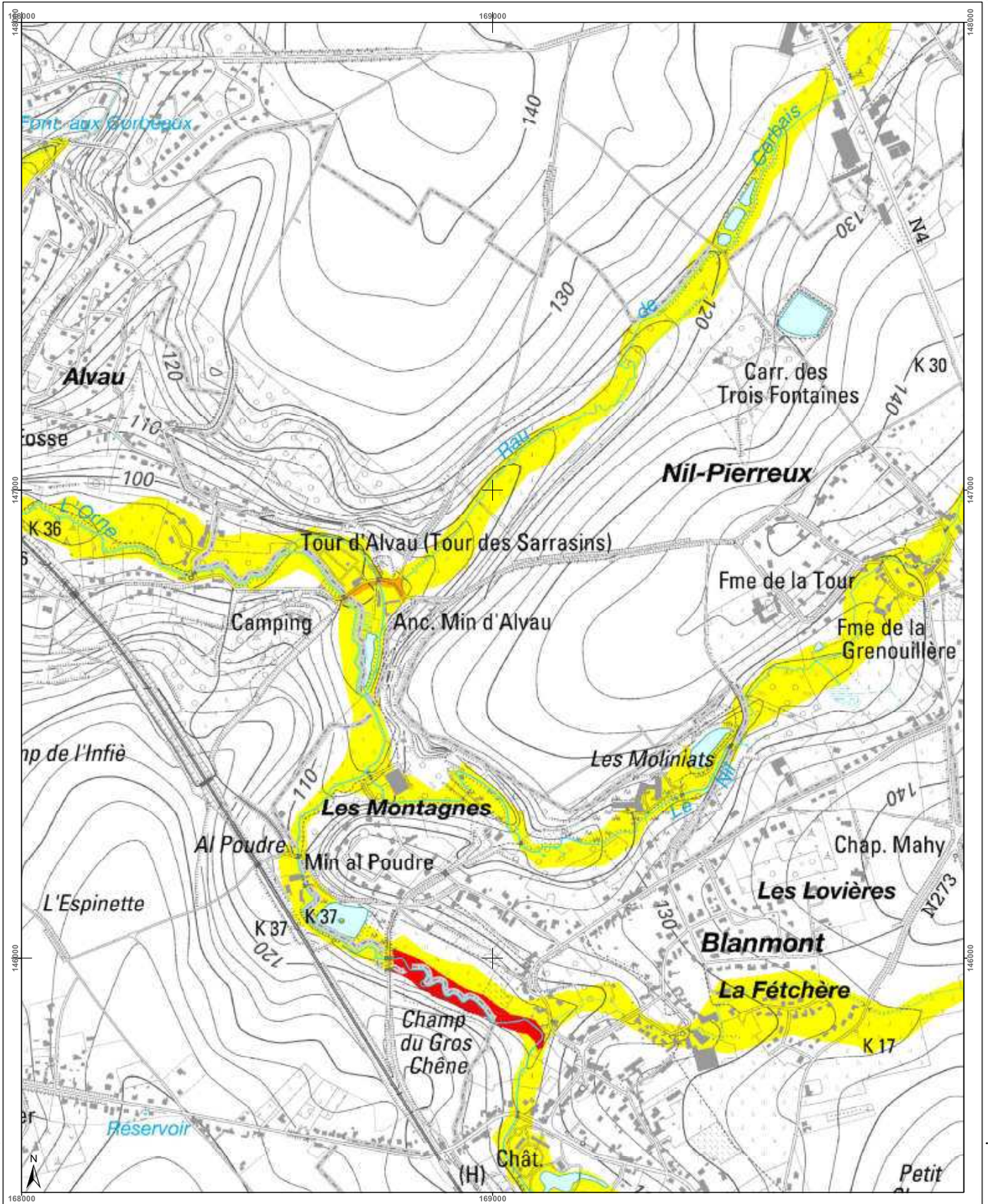
<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre-Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Editer de 18 février 2021, 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 : 40/5n-b</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 (hachures)</p> <p>Cours d'eau (bleu) Plan d'eau (bleu clair)</p>	<h3>Planches IGN et communes</h3> <p>Chastre</p>	<h3>Districts et sous-bassins hydrographiques</h3> <p>Sous-bassins hydrographiques Limites communales</p>
--	---	--	---



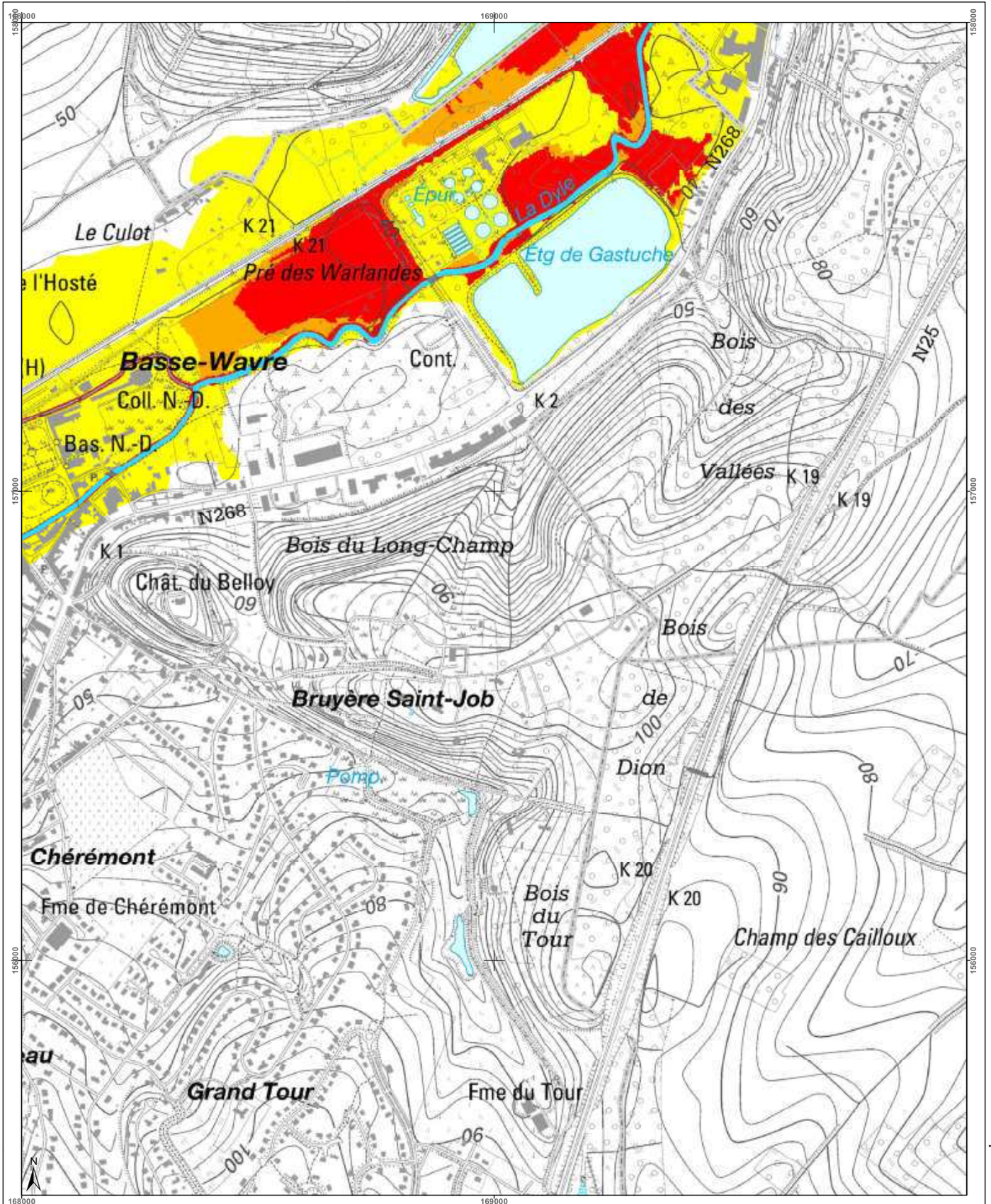
<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Edité le 18 février 2021, 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>Point de repère : IGN 701109 © Institut géographique national - IGN - 1110 000 - 2020 Système de projection : Lambert belge 1972</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 : 40/5n-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</p> <p>Plan d'eau</p>	<h3>Planches IGN et communes</h3> <p>Walhain</p> <p>Chastre</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 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 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-d</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 (bleu) Plan d'eau (bleu clair)</p>	<h3>Planches IGN et communes</h3> <p>Walhain</p> <p>Chastre</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>
---	--	---	--



<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>Service public de Wallonie - SPW</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) 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>En collaboration avec: </p>	<h4>Planches IGN et communes</h4> <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>Wavre Grez-Doizeau</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	<h4>Districts et sous-bassins hydrographiques</h4> <p>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														

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

http://www.emis.vito.be

