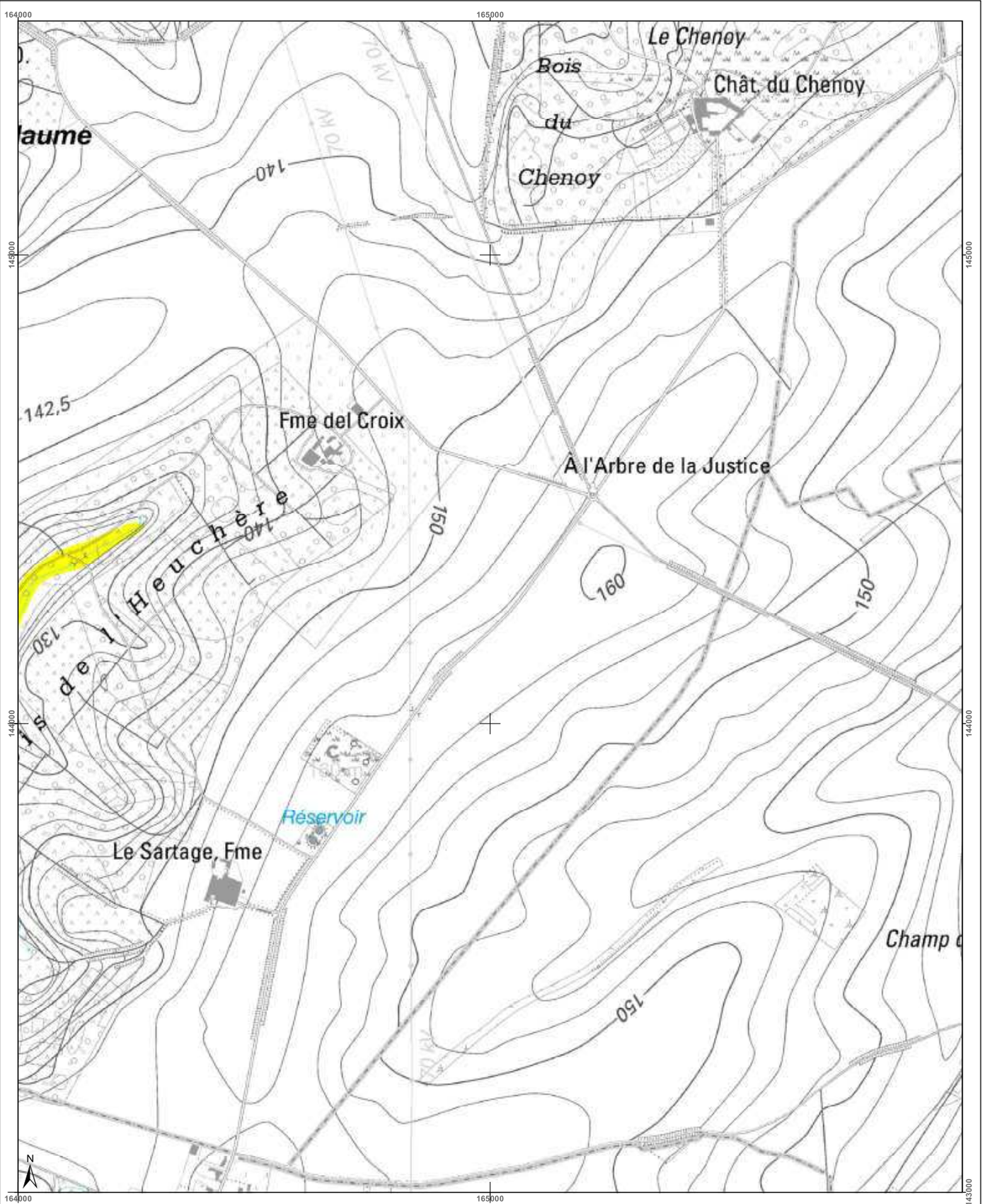
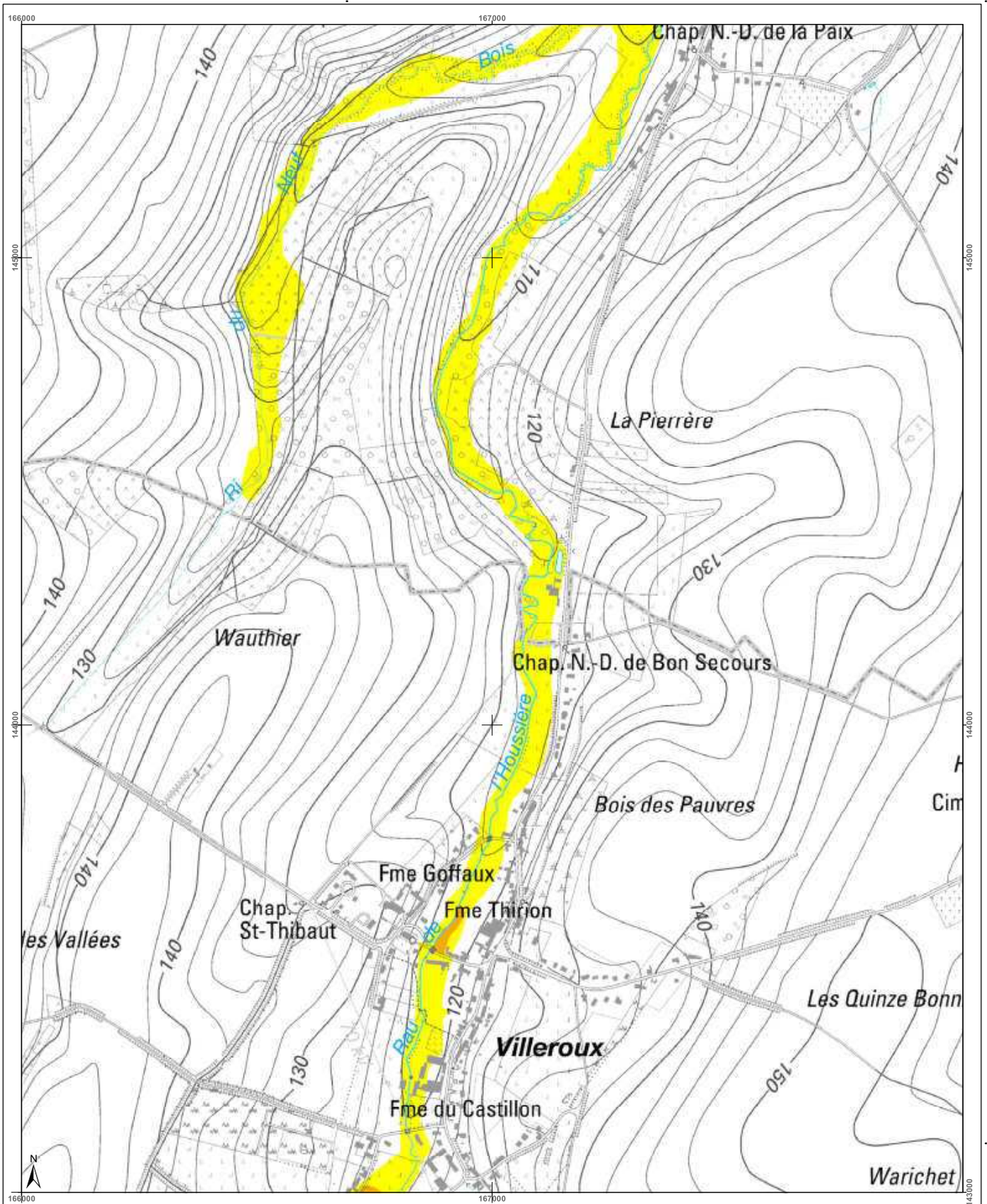


Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

http://www.emis.vito.be



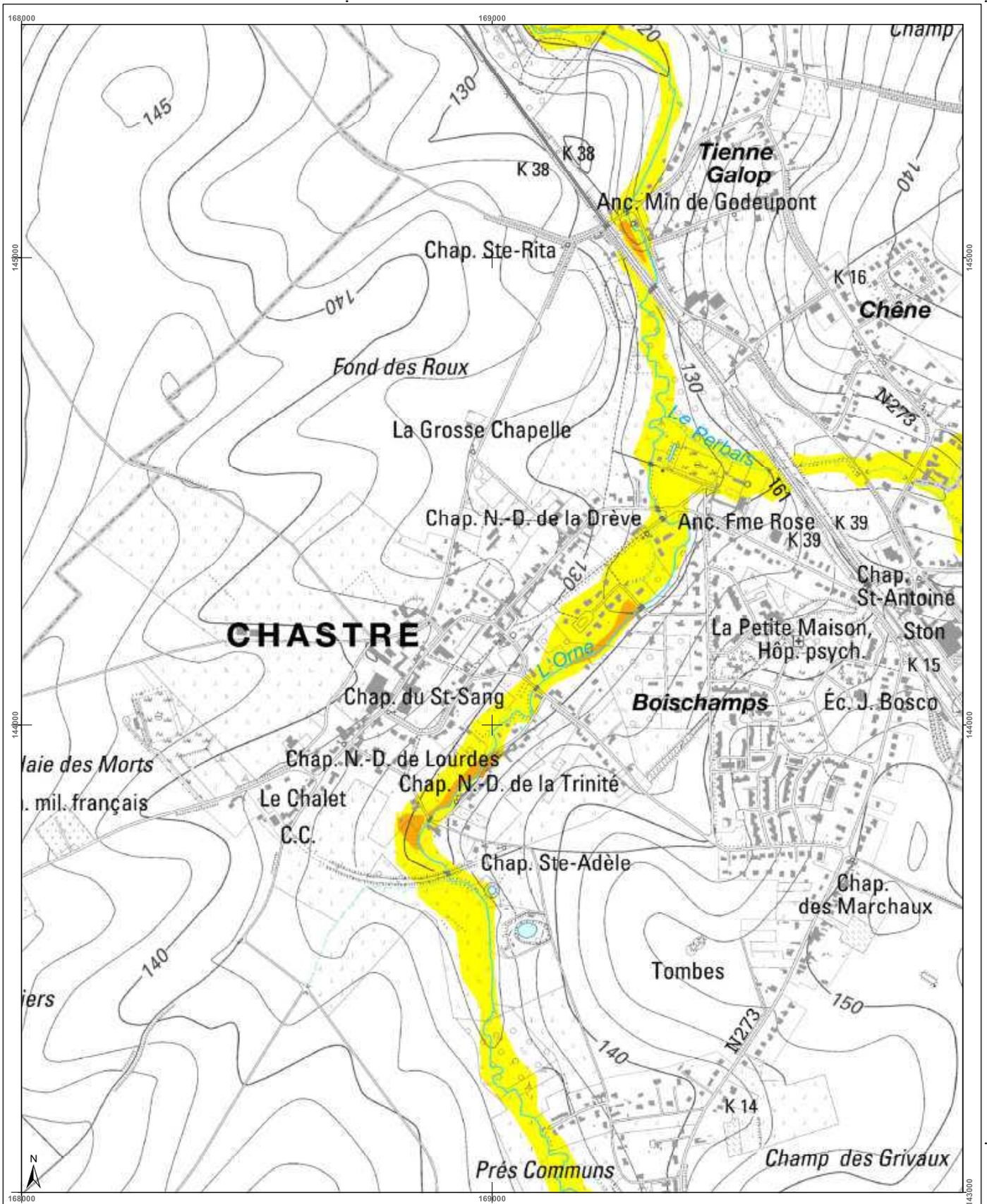
<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre-Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Edité le 12 février 2021, 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 - 1110 200 - 2020 Système de projection : Lambert belge 1012</p> <p>En collaboration avec :</p> <p>http://geoportail.wallonie.be Contact : g.inondations@spw.wallonie.be</p> <p>Echelle : 1 / 10.000</p> <p>Planche IGN : 40/5n-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>	<h3>Planches IGN et communes</h3> <p>39/8n-d 40/5n-a 40/5n-b 40/5n-c 40/5n-d</p> <p>40/5n-h 40/5n-e 40/5n 40/5n-f 40/5n-h</p> <p>40/5s-d 40/5s-a 40/5s-b 40/5s-c 40/5s-d</p> <p>Chastre</p> <p>Villers-la-Ville</p>	<h3>Districts et sous-bassins hydrographiques</h3> <p>ESCAUT MEUSE SEINE RHIN</p> <p>Sous-bassins hydrographiques Limites communales</p>
---	---	---	--



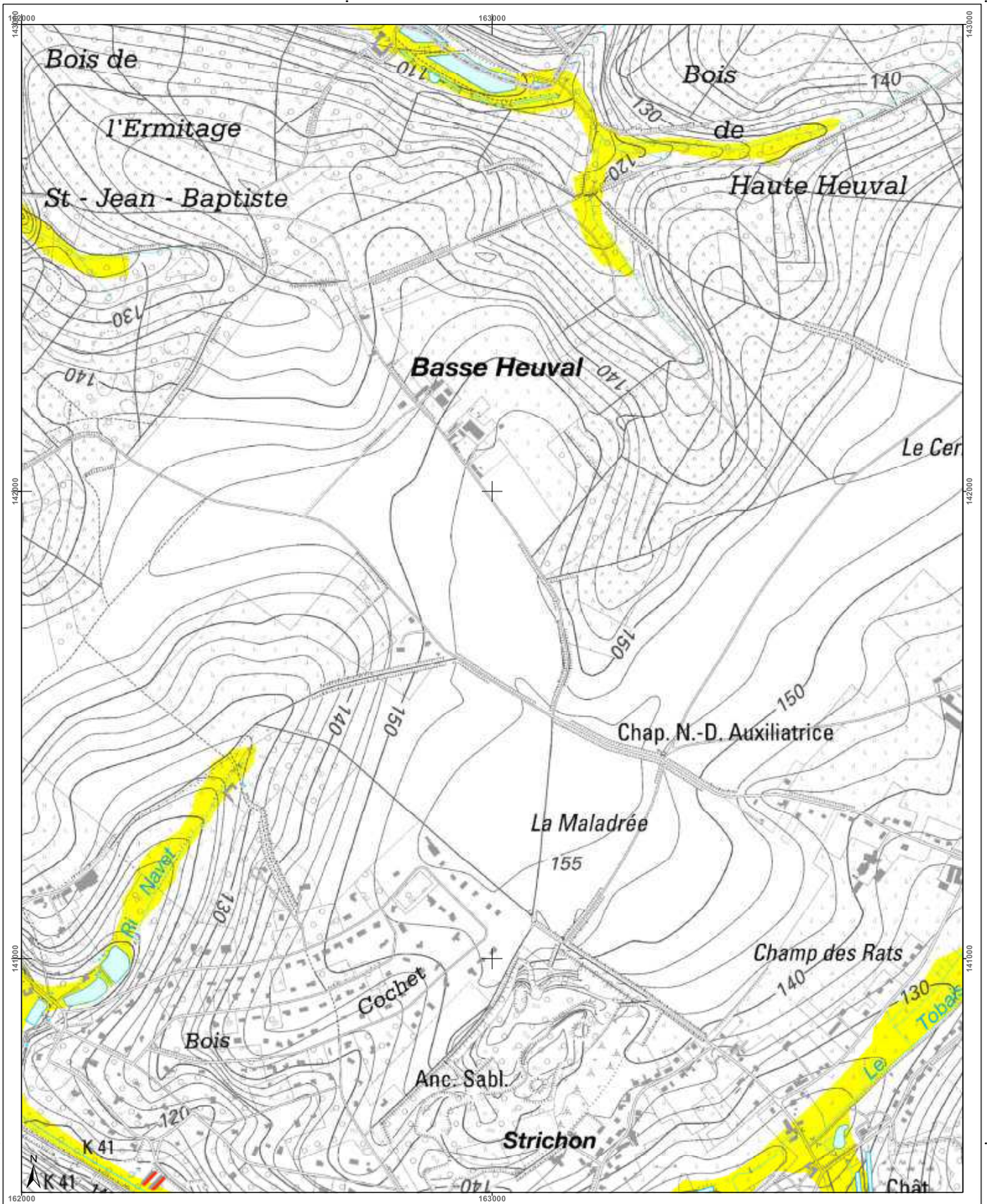
<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Editer de 12 février 2021, 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>Forêt 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>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>	<h4>Districts et sous-bassins hydrographiques</h4>
<p>Echelle : 1 / 10.000</p> <p>Planche IGN : 40/5n-g</p>					

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

http://www.emis.vito.be



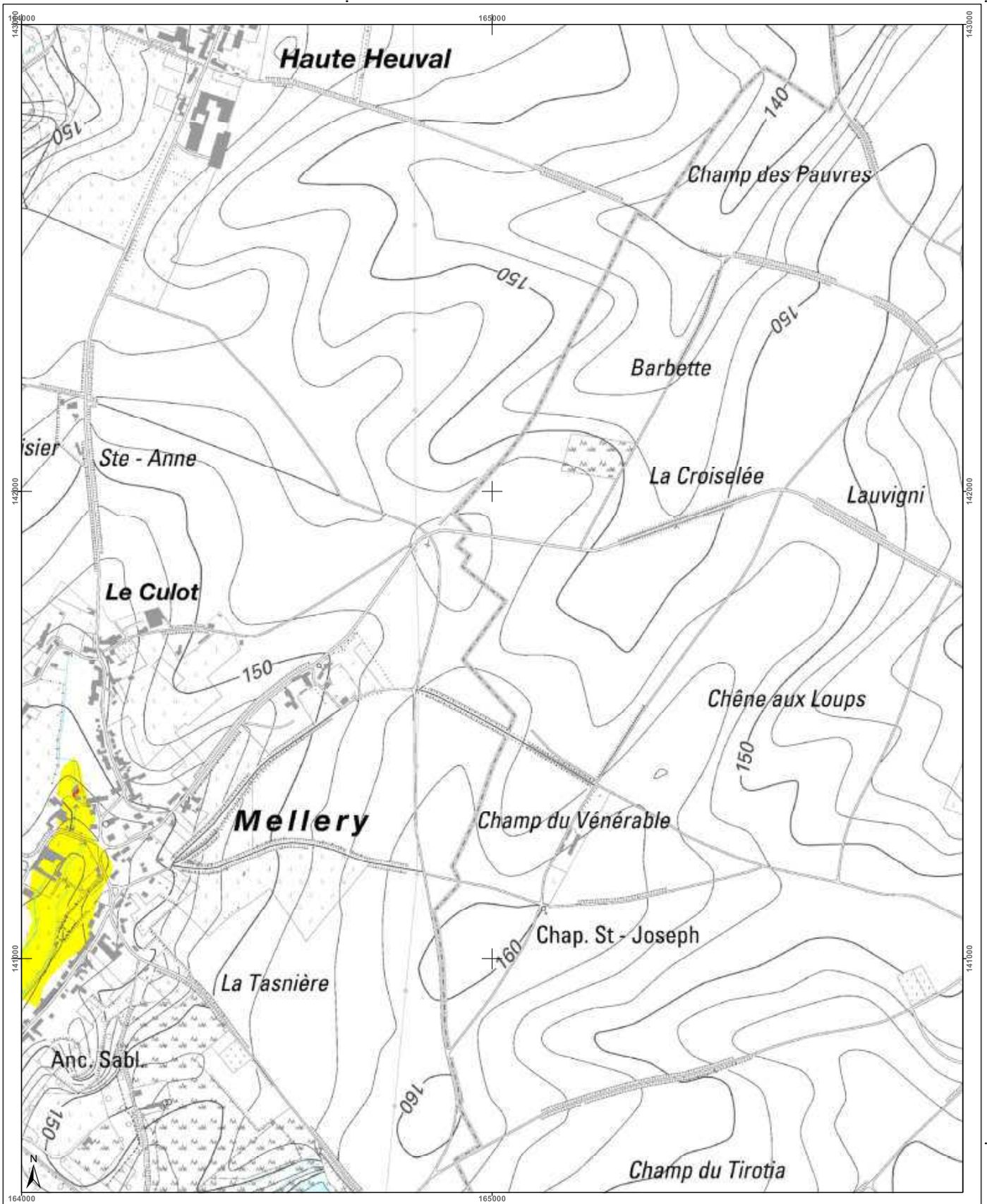
<p>Cartographie de l'aléa d'inondation</p> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Editer de 12 février 2021, 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 : 40/5n-h</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 Plan d'eau</p> <p>En collaboration avec :</p>	<p>Planches IGN et communes</p> <p>Walhain</p> <p>Chastre</p> <p>Gemboux</p>	<p>Districts et sous-bassins hydrographiques</p> <p>ESCAUT</p> <p>MEUSE</p> <p>SEINE</p> <p>RHIN</p> <p>Sous-bassins hydrographiques</p> <p>Limites communes</p>
---	--	---	---



<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre-Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Editer de 18 février 2021, version approuvée suite à l'enquête publique</p> <p>Cartographie dressée par le Service public de Wallonie - SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau non navigables Cartographie réalisée sous la responsabilité du Groupe Transversal Inondations (GTI)</p> <p>Par délégation pour délivrance de copie conforme,</p> <p>http://geoportail.wallonie.be Contact : gti@ondations@spw.wallonie.be</p> <p>Echelle : 1 / 10.000</p> <p>Planche IGN : 40/5s-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> <p>Point de repère 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>	<h3>Districts et sous-bassins hydrographiques</h3>
--	---	-----------------------------------	--

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

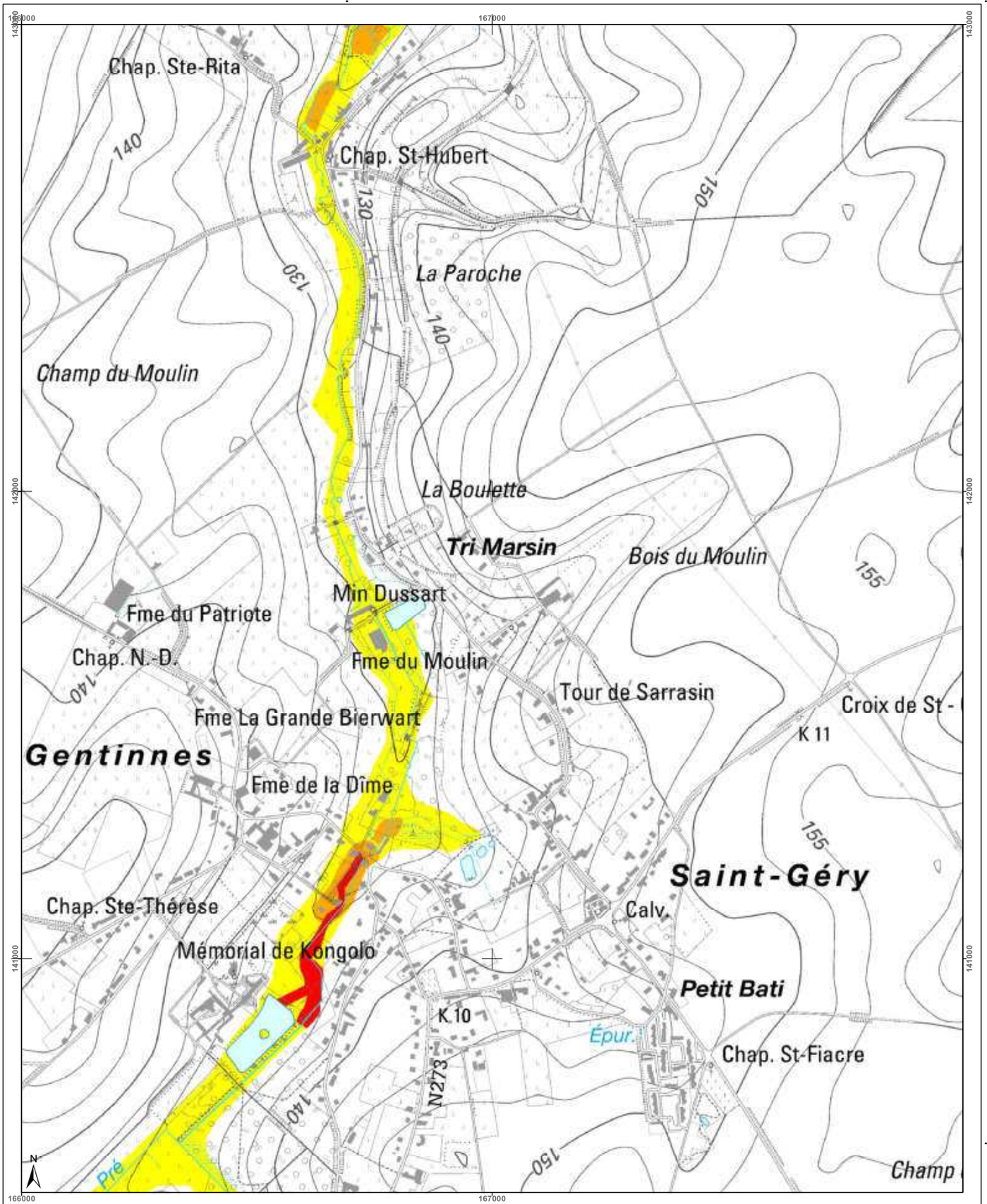
http://www.emis.vito.be



Cartographie de l'aléa d'inondation		Légende	Planches IGN et communes	Districts et sous-bassins hydrographiques
<p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Par le Gouvernement wallon, Le Ministre-Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Editer de 18 février 2021, version approuvée suite à l'enquête publique</p> <p>Cartographie dressée par le Service public de Wallonie - SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau et des Régions fluviales Cartographie réalisée sous la responsabilité du Groupe Transversal Inondations (GTI)</p> <p>Par délégation pour délivrance de copie conforme.</p> <p>Fond de plan : 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 (bleu) Plan d'eau (bleu clair)</p>	<p>39/8s-h 40/5s-e 40/5s-n 40/5s-o 40/5s-h</p> <p>39/8s-d 40/5s-a 40/5s-b Chastre 40/5s-c 40/5s-d</p> <p>39/8s-h 40/5s-e 40/5s-f 40/5s-g 40/5s-h</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>
<p>Echelle : 1 / 10.000</p> <p>Planche IGN : 40/5s-b</p>				

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

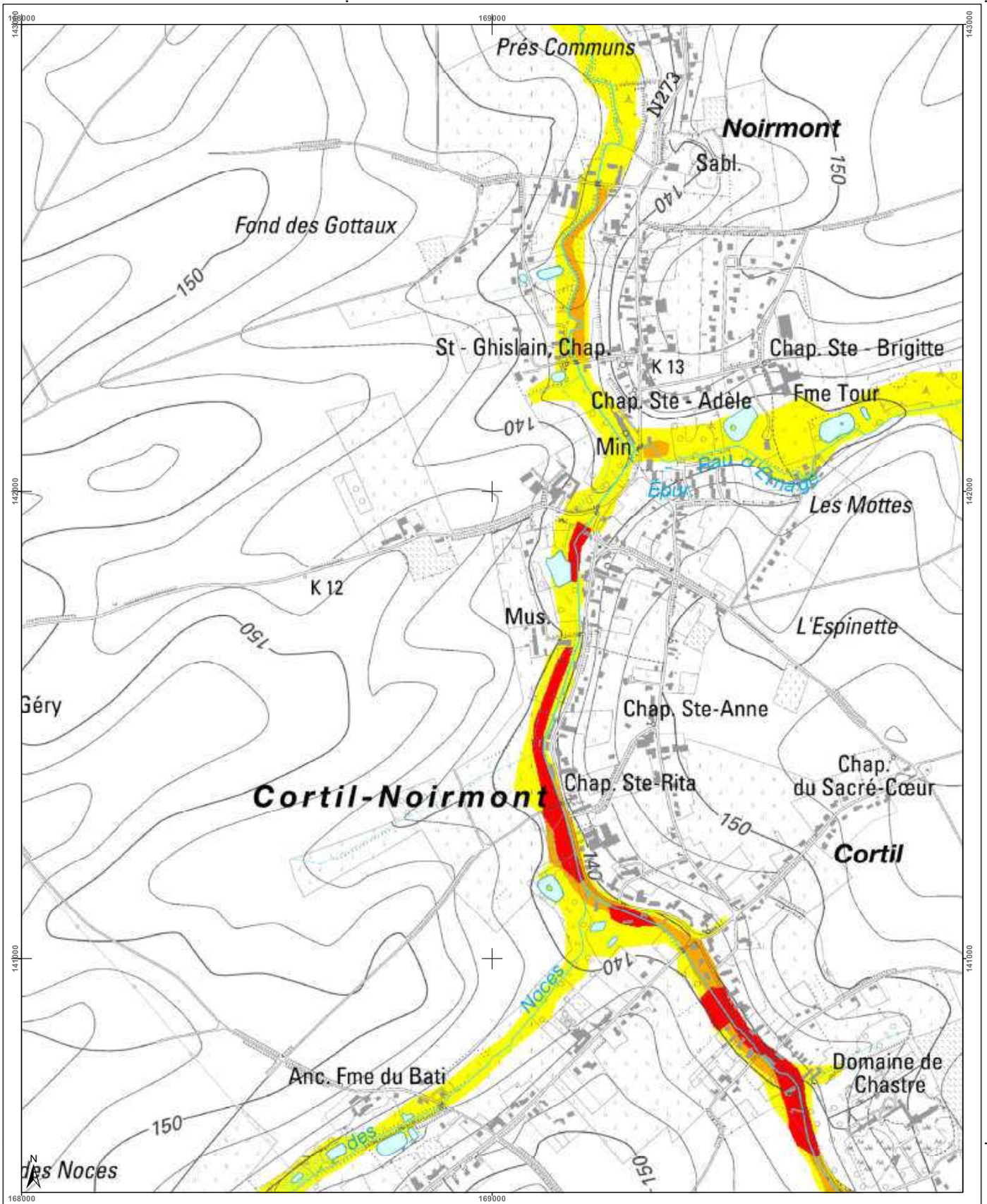
http://www.emis.vito.be



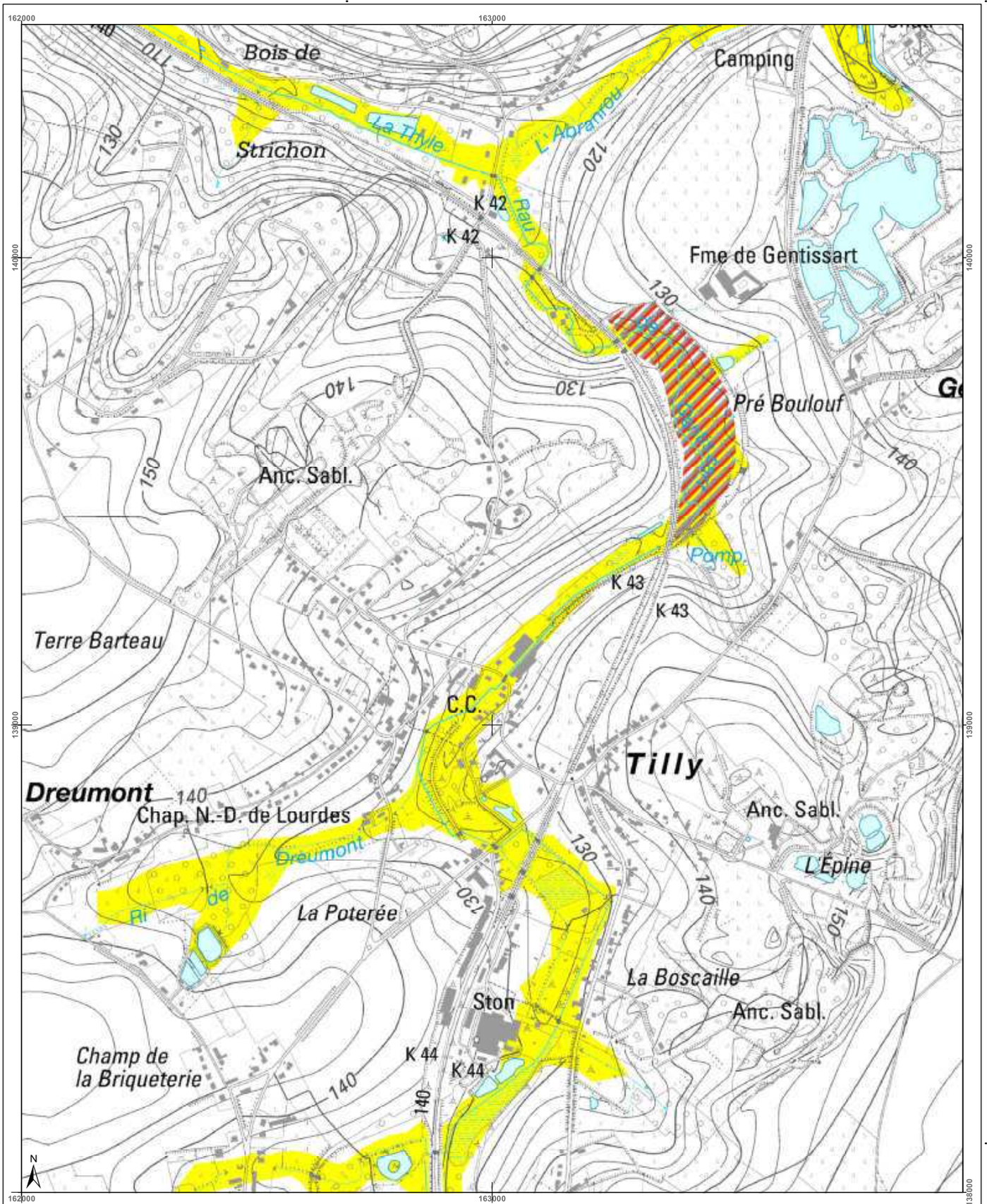
<p>Cartographie de l'aléa d'inondation</p> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Edité en 12 février 2021, 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 : 40/5s-c</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 Plan d'eau</p> <p>Font: espas - IGN Top100 © Institut géographique national - IGN - 1/10.000 - 2020 Système de projection: Lambert belge 1972</p> <p>En collaboration avec: </p>	<p>Planches IGN et communes</p> <p>40/5s-a 40/5s-b 40/5s-c 40/5s-d 40/5s-e 40/5s-f 40/5s-g 40/5s-h 40/5s-i</p>	<p>Districts et sous-bassins hydrographiques</p> <p>Sous-bassins hydrographiques Limites communales</p>
--	---	---	--

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

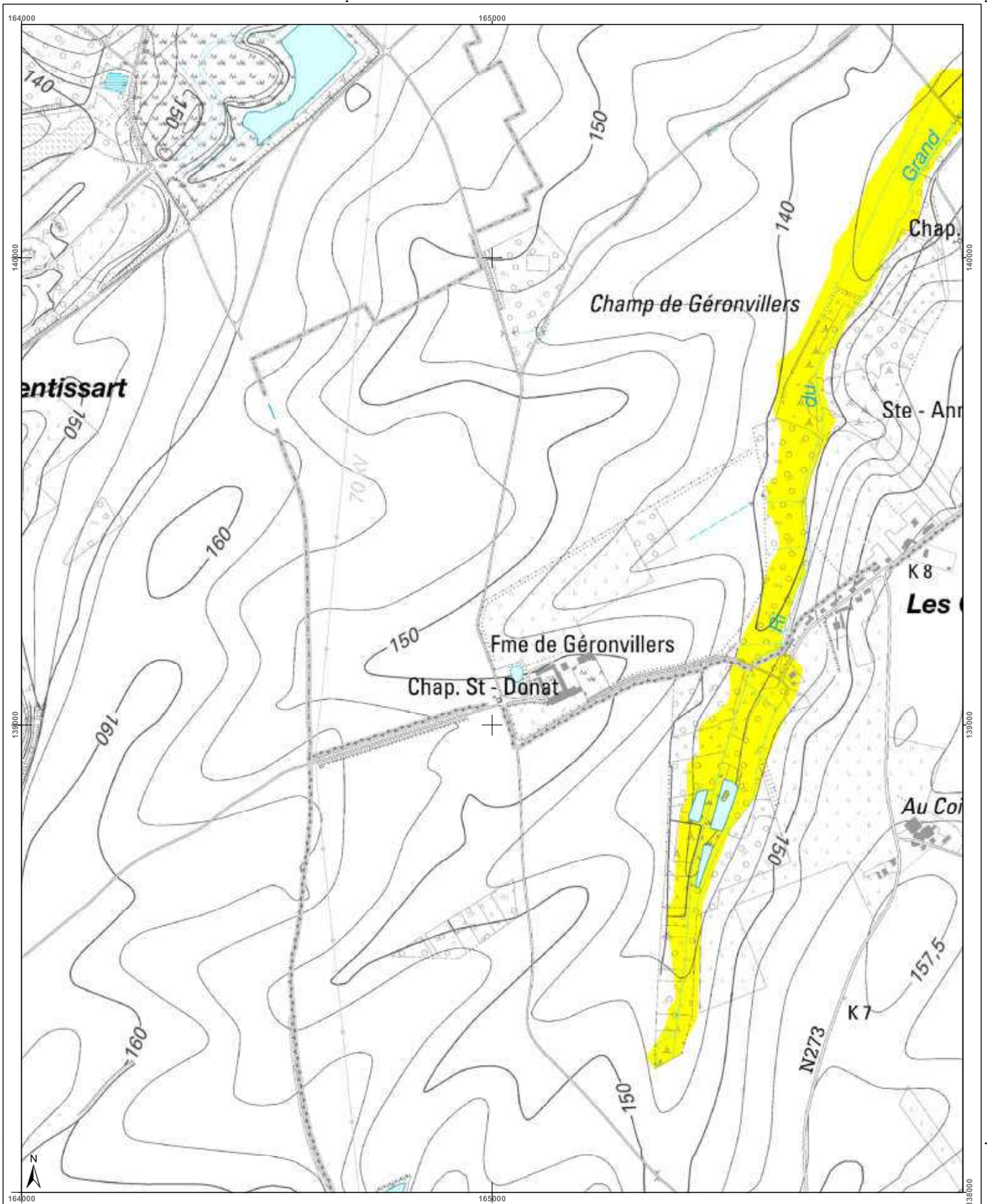
http://www.emis.vito.be



<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Editer de 12 février 2021, version approuvée suite à l'enquête publique</p> <p>Cartographie dressée par le Service public de Wallonie - SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau non navigables Cartographie réalisée sous la responsabilité du Groupe Transversal Inondations (GTI)</p> <p>Par délégation pour délivrance de copie conforme,</p> <p>http://geoportail.wallonie.be Contact : g.inondations@spw.wallonie.be</p> <p>Echelle : 1 / 10.000</p> <p>Planche IGN : 40/5s-d</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>Plan d'eau</p> <p>Font en plan - IGN Top100 © Institut géographique national - IGN - 1/10.000 - 2020 Système de projection : Lambert 1972</p> <p>En collaboration avec :</p>	<h3>Planches IGN et communes</h3> <p>Walhain Chastre Gembloux</p>	<h3>Districts et sous-bassins hydrographiques</h3> <p>ESCAUT MEUSE SEINE RHIN</p> <p>Sous-bassins hydrographiques Limites communes</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 RUPPO</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 : 40/5s-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 (hachuré rouge)</p> <p>Cours d'eau (bleu)</p> <p>Plan d'eau (bleu clair)</p> <p>Font en plan : IGN Top100 © Institut géographique national - IGN - 1/10.000 - 2020 Système de projection : Lambert belge 1012</p> <p>En collaboration avec :</p>	<h3>Planches IGN et communes</h3> <table border="1"> <tr> <td>Genappe</td> <td>39/8s-c</td> <td>39/8s-d</td> <td>40/5s-a</td> <td>40/5s-b</td> <td>40/5s-c</td> </tr> <tr> <td>Villers-la-Ville</td> <td>39/8s-g</td> <td>39/8s-h</td> <td>40/5s-e</td> <td>40/5s-f</td> <td>40/5s-g</td> </tr> <tr> <td>Chastre</td> <td>46/4n-c</td> <td>46/4n-d</td> <td>47/1n-a</td> <td>47/1n-b</td> <td>47/1n-c</td> </tr> </table>	Genappe	39/8s-c	39/8s-d	40/5s-a	40/5s-b	40/5s-c	Villers-la-Ville	39/8s-g	39/8s-h	40/5s-e	40/5s-f	40/5s-g	Chastre	46/4n-c	46/4n-d	47/1n-a	47/1n-b	47/1n-c	<h3>Districts et sous-bassins hydrographiques</h3> <p>Sous-bassins hydrographiques</p> <p>Limites communes</p>
Genappe	39/8s-c	39/8s-d	40/5s-a	40/5s-b	40/5s-c																
Villers-la-Ville	39/8s-g	39/8s-h	40/5s-e	40/5s-f	40/5s-g																
Chastre	46/4n-c	46/4n-d	47/1n-a	47/1n-b	47/1n-c																



<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre-Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Edité le 12 février 2021, version approuvée suite à l'enquête publique</p> <p>Cartographie dressée par le Service public de Wallonie - SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau 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 - 110 200 - 2020 Système de projection : Lambert belge 1012</p> <p>En collaboration avec :</p> <p>http://geoportail.wallonie.be Contact : gtinondations@spw.wallonie.be</p> <p>Echelle : 1 / 10.000</p> <p>Pianche IGN : 40/5s-f</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>	<h4>Districts et sous-bassins hydrographiques</h4>
--	--	--	--	-----------------------------------	--

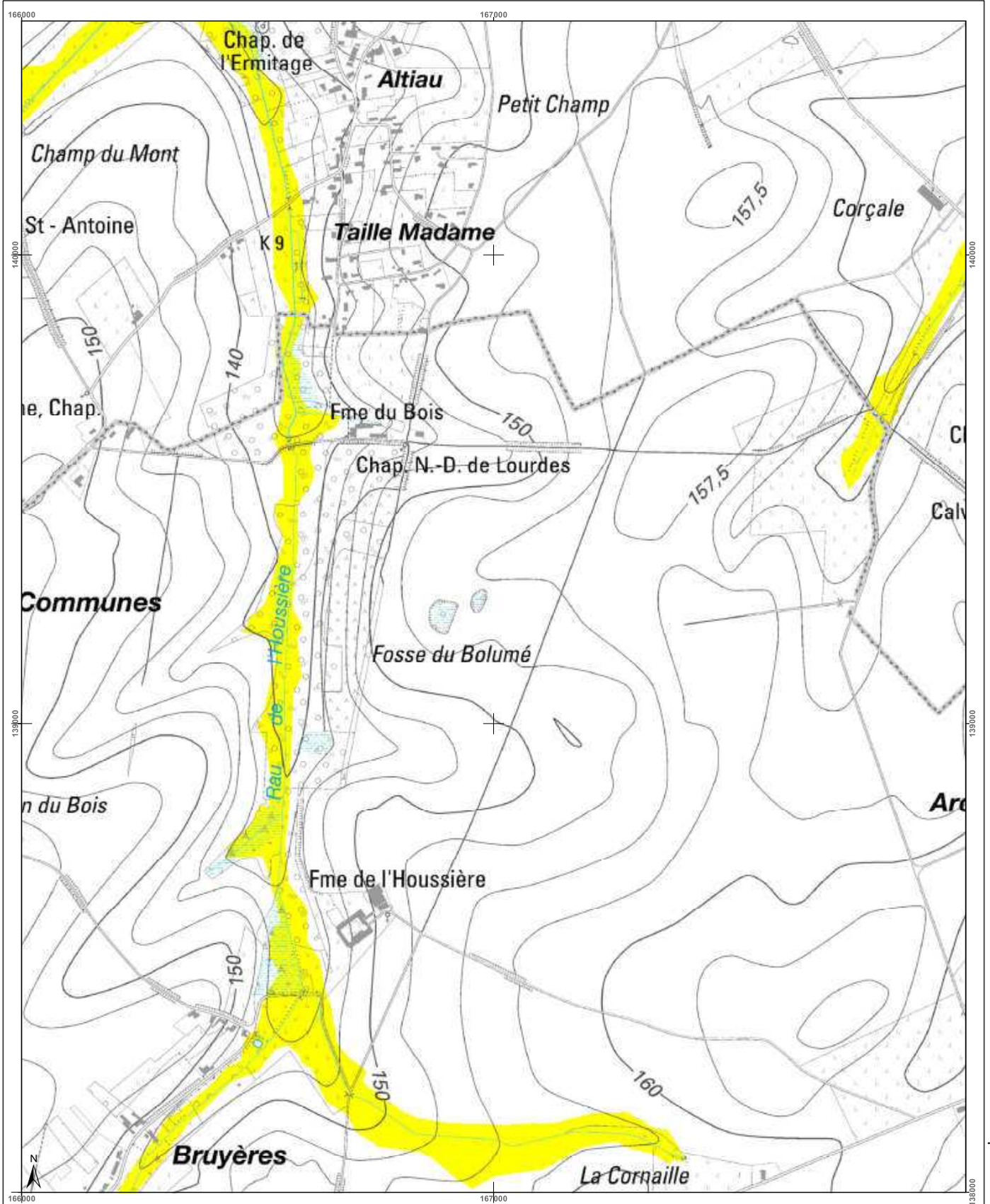
Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

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



Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

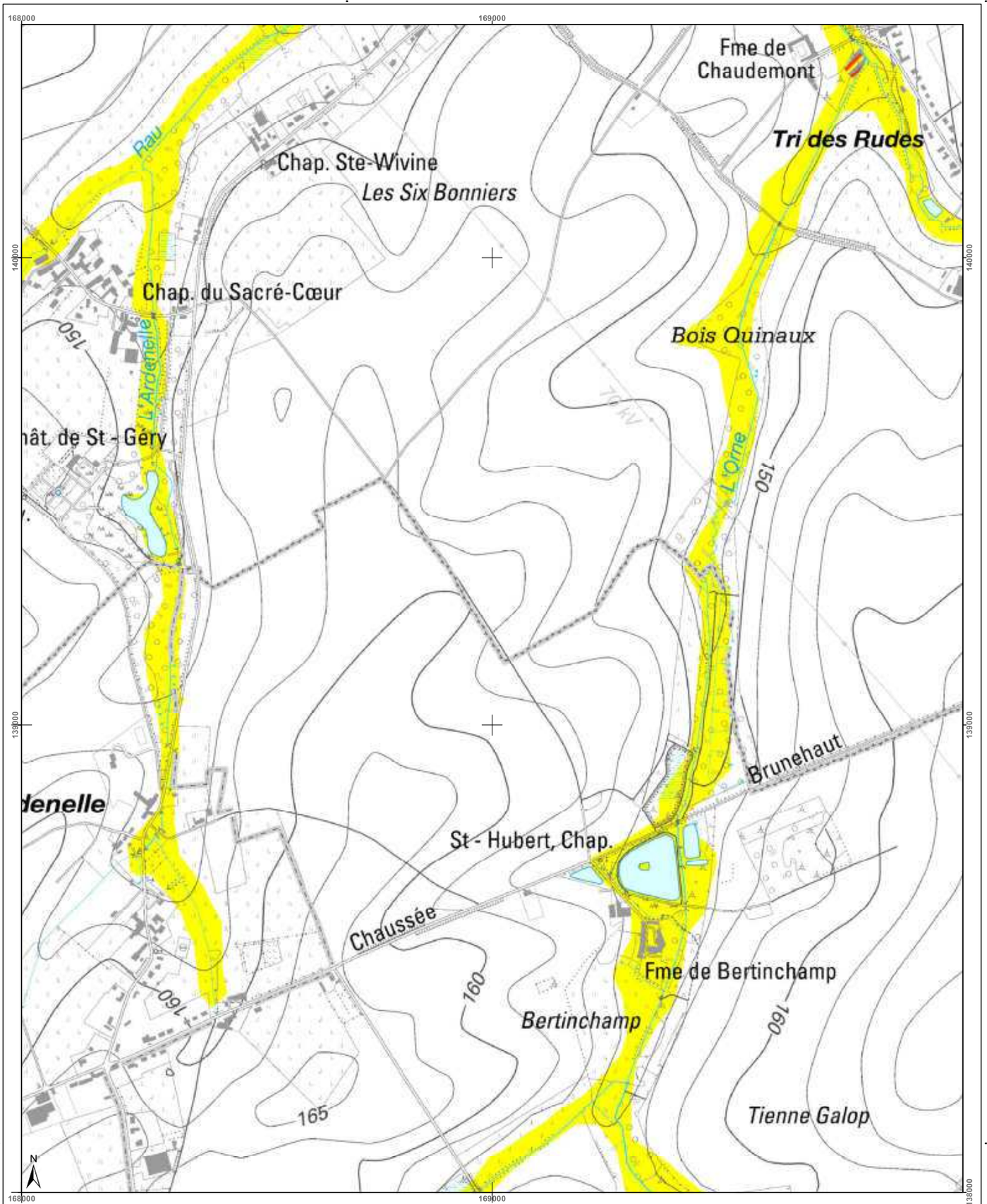
http://www.emis.vito.be



<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>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre-Président de la Région wallonne,</p> <p>Etsi DI RUPO</p> <p>Editer de 14 février 2021, version approuvée suite à l'enquête publique</p> <p>Cartographie dressée par le Service public de Wallonie - SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau non navigables Cartographie réalisée sous la responsabilité du Groupe Transversal Inondations (GTI)</p> <p>Par délégation pour délivrance de copie conforme,</p> <p>http://geoportail.wallonie.be http://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 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>	<h3>Districts et sous-bassins hydrographiques</h3>
---	---	-----------------------------------	--

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

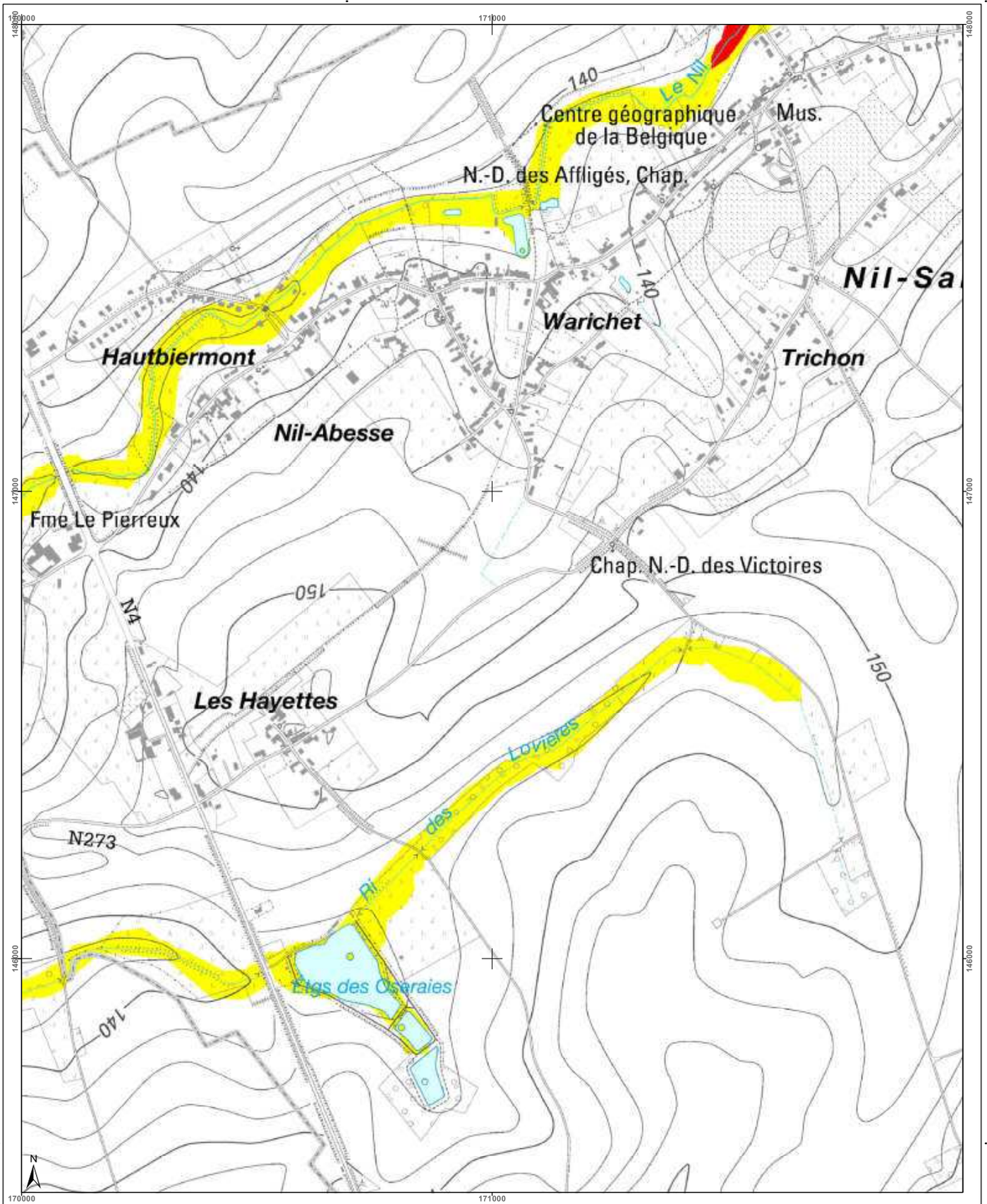
http://www.emis.vito.be



<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Editeur de 12 février 2021, version approuvée suite à l'enquête publique</p> <p>Cartographie dressée par le Service public de Wallonie - SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau et des 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 : inondations@spw.wallonie.be</p> <p>Echelle : 1 / 10.000</p> <p>Planche IGN : 40/5s-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 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>40/5s-b 40/5s-c 40/5s-d 40/6s-a 40/6s-b</p> <p>40/5s-f 40/5s-g 40/6s-c 40/6s-d</p> <p>47/1n-b 47/1n-c 47/1n-d 47/2n-a 47/2n-b</p> <p>Communes : Chastre, Gembloux, Sombreffe</p>	<h3>Districts et sous-bassins hydrographiques</h3> <p>Districts : ESCAUT, MEUSE, SEINE, RHIN</p> <p>Sous-bassins hydrographiques</p> <p>Limites communales</p>
---	---	--	--

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

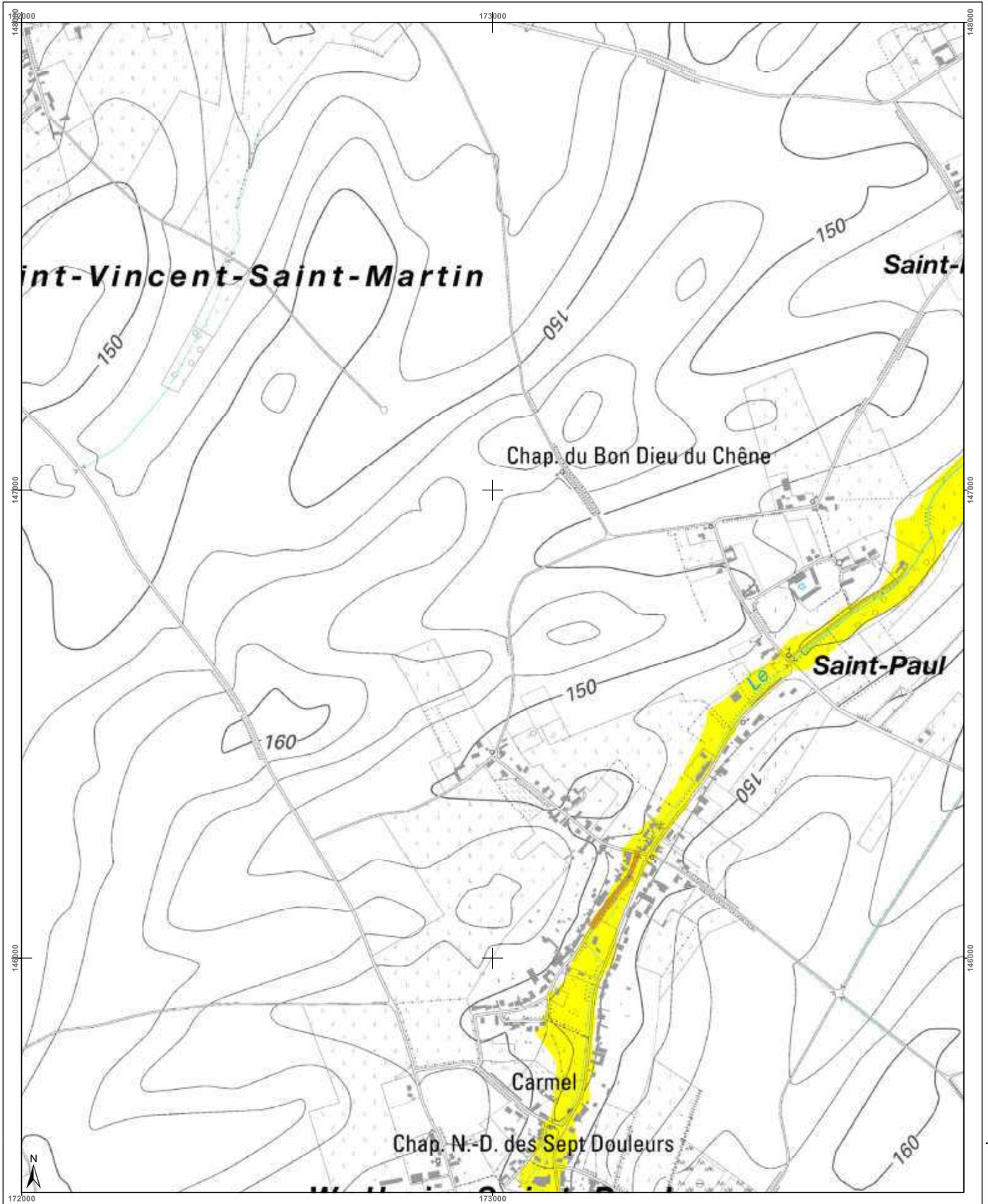
http://www.emis.vito.be



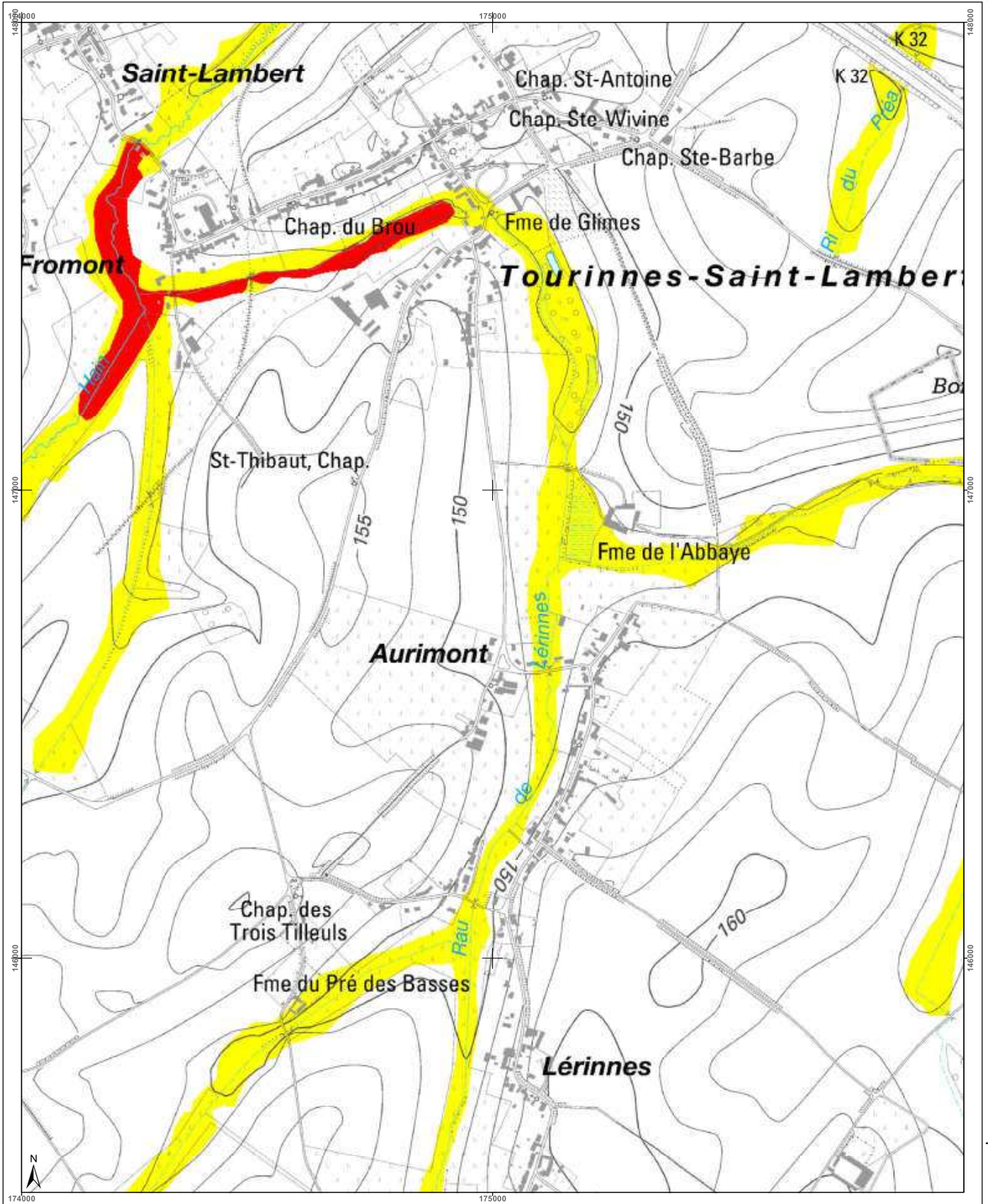
<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre-Président de la Région wallonne,</p> <p>Etsi di RUPD</p> <p>Editer de 12 février 2021, version approuvée suite à l'enquête publique</p> <p>Cartographie dressée par le Service public de Wallonie - SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau non navigables Cartographie réalisée sous la responsabilité du Groupe Transversal Inondations (GTI)</p> <p>Par délégation pour délivrance de copie conforme,</p> <p>http://geoportail.wallonie.be Contact : gti.inondations@spw.wallonie.be</p> <p>Echelle : 1 / 10.000</p> <p>Planche IGN : 40/6n-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>
---	---	-----------------------------------	--

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

http://www.emis.vito.be



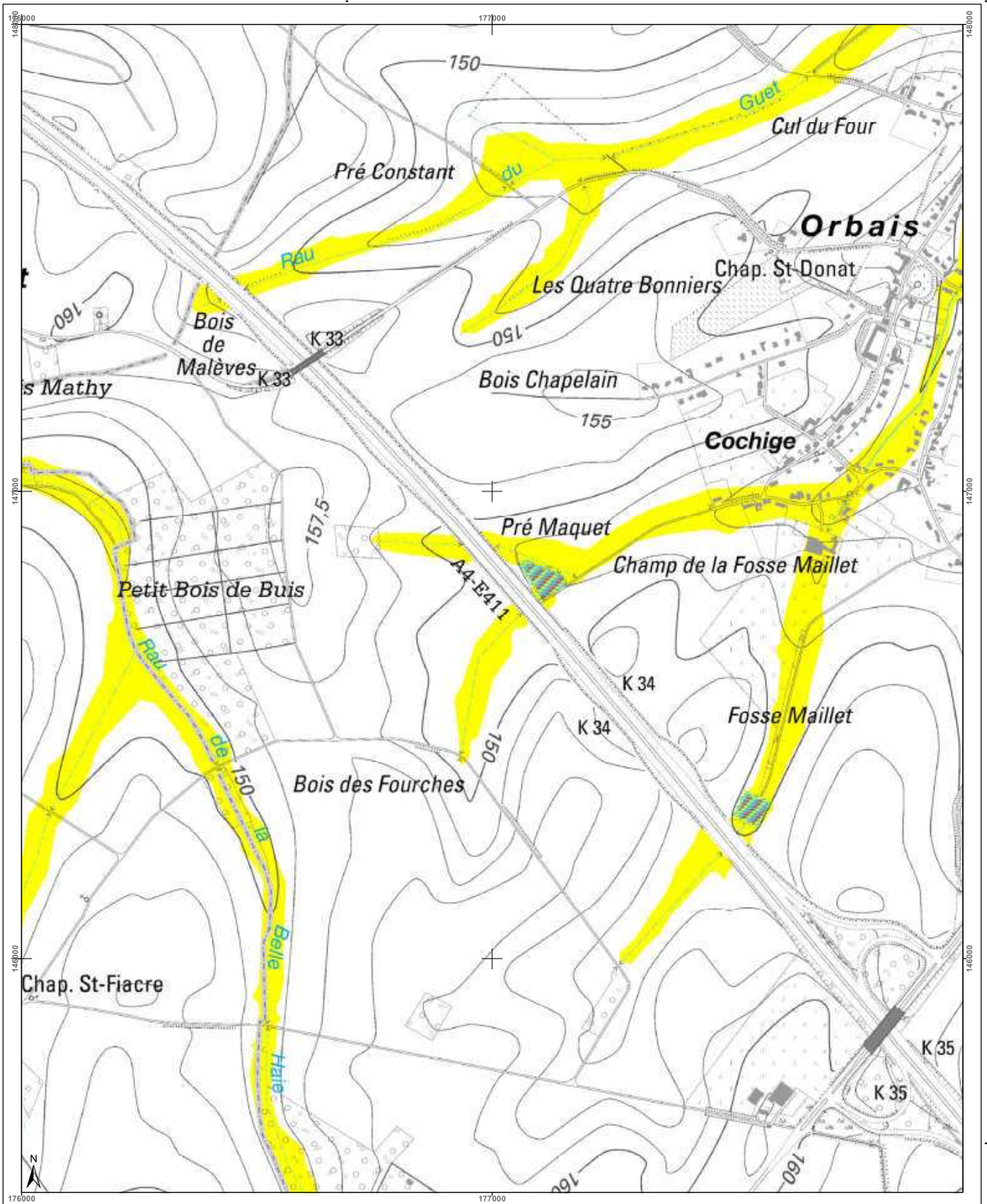
<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre-Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Edité le 12 février 2021,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



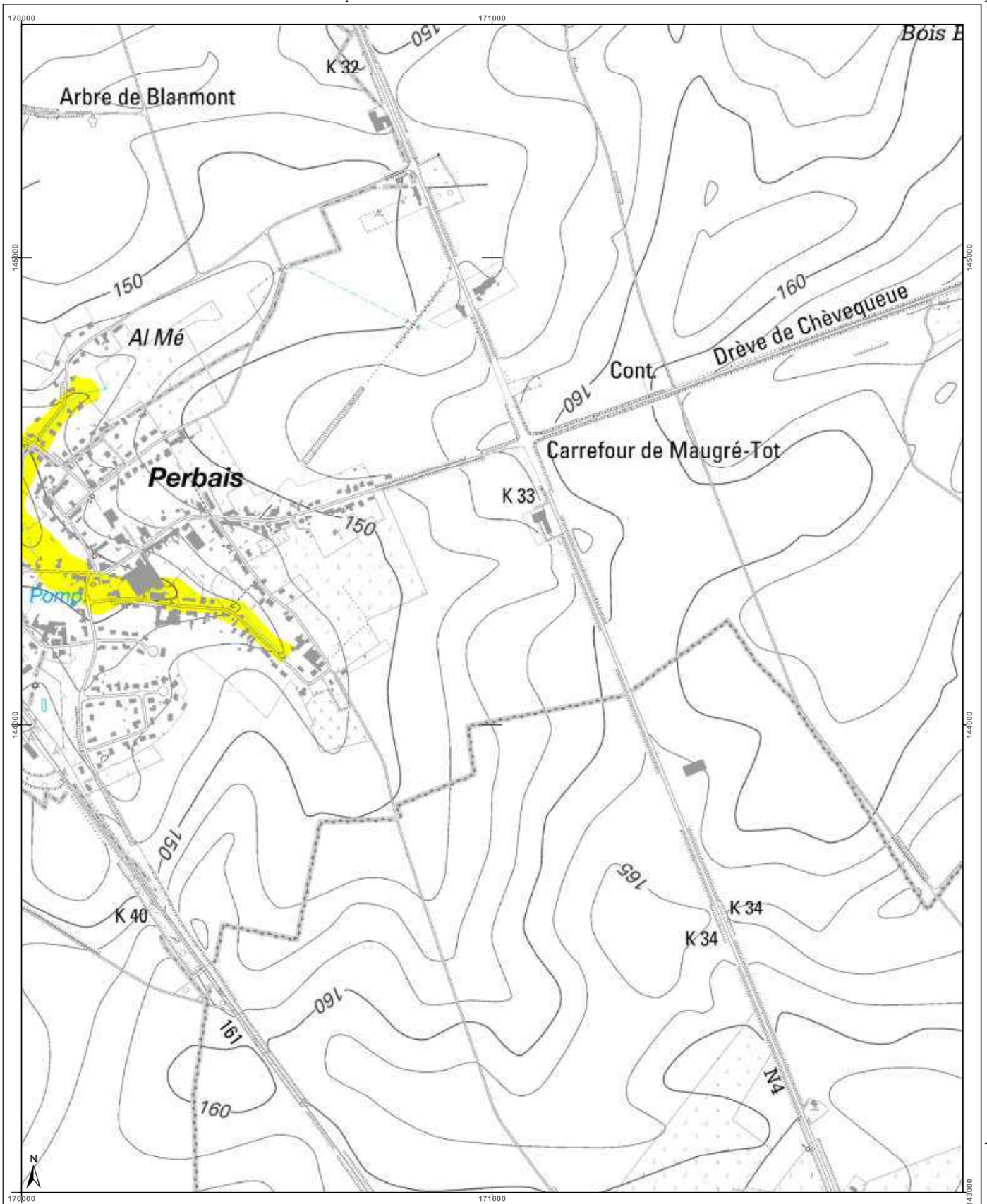
<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre-Président de la Région wallonne,</p> <p>Etsi DI RUPO</p> <p>Edité le 12 février 2021, 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 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>		
<h4>Légende</h4> <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 (bleu hachuré)</p> <p>Cours d'eau (bleu)</p> <p>Plan d'eau (bleu clair)</p>	<h4>Planches IGN et communes</h4>	<h4>Districts et sous-bassins hydrographiques</h4>
<p>Echelle : 1 / 10.000</p> <p>Planche IGN : 40/6n-c</p> <p>Contact : http://geoportail.wallonie.be</p>		

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

http://www.emis.vito.be



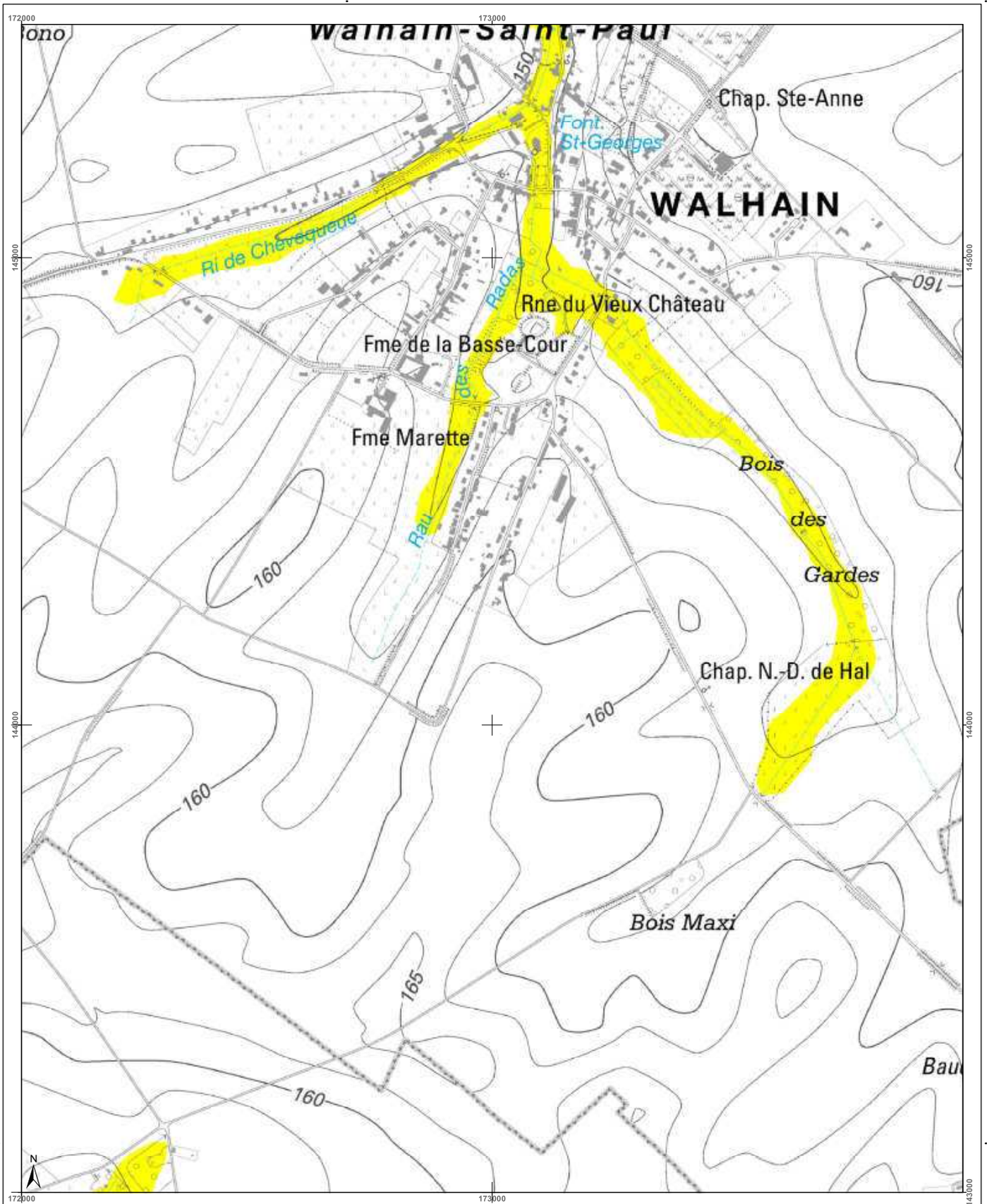
<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre Président de la Wallonie,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Editer de 12 février 2021, version approuvée suite à l'enquête publique</p> <p>Cartographie dressée par le Service public de Wallonie - SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau non navigables Cartographie réalisée sous la responsabilité du Groupe Transversal Inondations (GTI)</p> <p>Par délégation pour délivrance de copie conforme,</p> <p>Point de repère : IGN Top 100 © Institut géographique national - IGN - 1110 200 - 2020 Système de projection : Lambert belge 1972</p> <p>En collaboration avec :</p> <p>http://geoportail.wallonie.be Contact : gpinondations@spw.wallonie.be</p> <p>Echelle : 1 / 10.000</p> <p>Planche IGN : 40/6n-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 Plan d'eau</p>	<h3>Planches IGN et communes</h3> <table border="1"> <tr> <td>40/2s-f</td> <td>40/2s-g</td> <td>40/2s-h</td> <td>40/3s-e</td> <td>40/3s-f</td> </tr> <tr> <td>Walhain 40/6n-b</td> <td>40/6n-c</td> <td>40/6n-d</td> <td>Perwez 40/7n-a</td> <td>40/7n-b</td> </tr> <tr> <td>40/6n-f</td> <td>40/6n-g</td> <td>40/6n-h</td> <td>40/7n-e</td> <td>40/7n-f</td> </tr> </table>	40/2s-f	40/2s-g	40/2s-h	40/3s-e	40/3s-f	Walhain 40/6n-b	40/6n-c	40/6n-d	Perwez 40/7n-a	40/7n-b	40/6n-f	40/6n-g	40/6n-h	40/7n-e	40/7n-f	<h3>Districts et sous-bassins hydrographiques</h3> <p>Sous-bassins hydrographiques</p> <p>Limites communales</p>
40/2s-f	40/2s-g	40/2s-h	40/3s-e	40/3s-f														
Walhain 40/6n-b	40/6n-c	40/6n-d	Perwez 40/7n-a	40/7n-b														
40/6n-f	40/6n-g	40/6n-h	40/7n-e	40/7n-f														



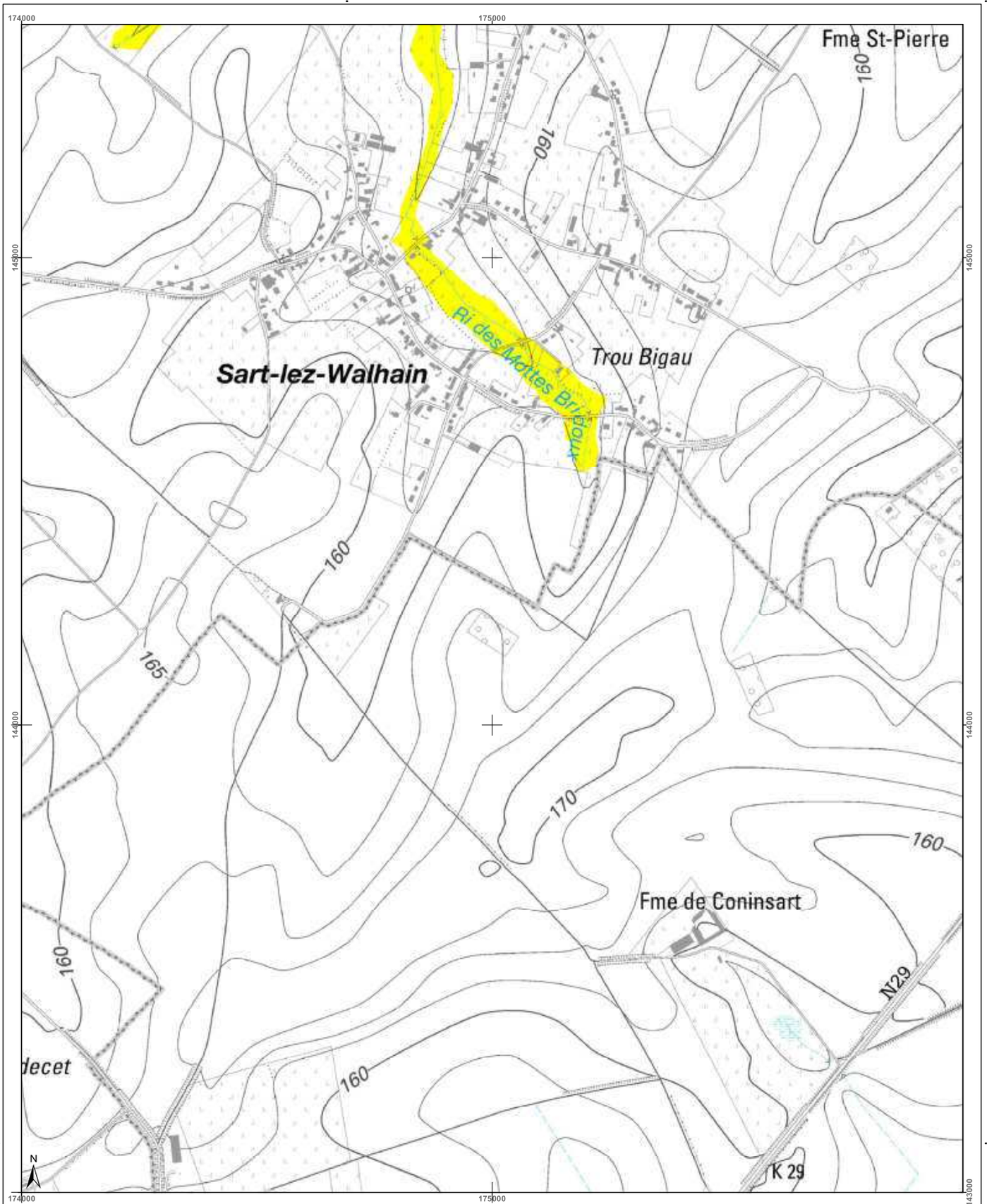
<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre-Président de la Région wallonne,</p> <p>Etsi Di RUPD</p> <p>Editer de 12 février 2021, version approuvée suite à l'enquête publique</p> <p>Cartographie dressée par le Service public de Wallonie - SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau non navigables Cartographie réalisée sous la responsabilité du Groupe Transversal Inondations (GTI)</p> <p>Par délégation pour délivrance de copie conforme,</p> <p>http://geoportail.wallonie.be contact_inondations@spw.wallonie.be</p> <p>Echelle : 1 / 10.000</p> <p>Planche IGN : 40/6n-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 Plan d'eau</p> <p>En collaboration avec: </p>	<h3>Planches IGN et communes</h3> <p>Walhain</p> <p>Chastre</p> <p>Gembloux</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



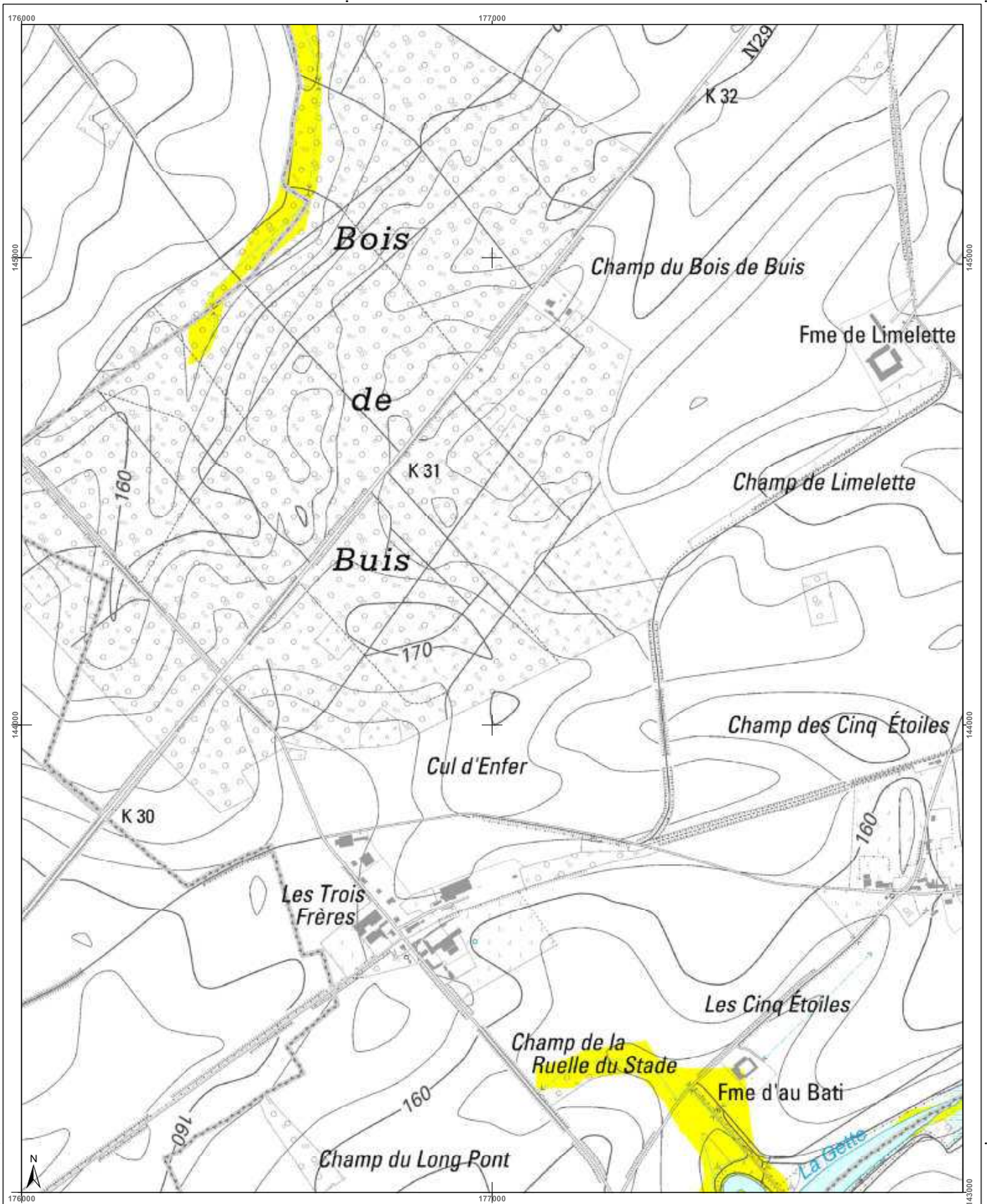
<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Edité le 12 février 2021, 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> <p>Planche IGN : 40/6n-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</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 1012</p> <p>En collaboration avec :</p>	<h3>Planches IGN et communes</h3>	<h3>Districts et sous-bassins hydrographiques</h3>
---	---	-----------------------------------	--



<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre-Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>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 : 40/6n-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 (bleu) Plan d'eau (bleu clair)</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>	<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

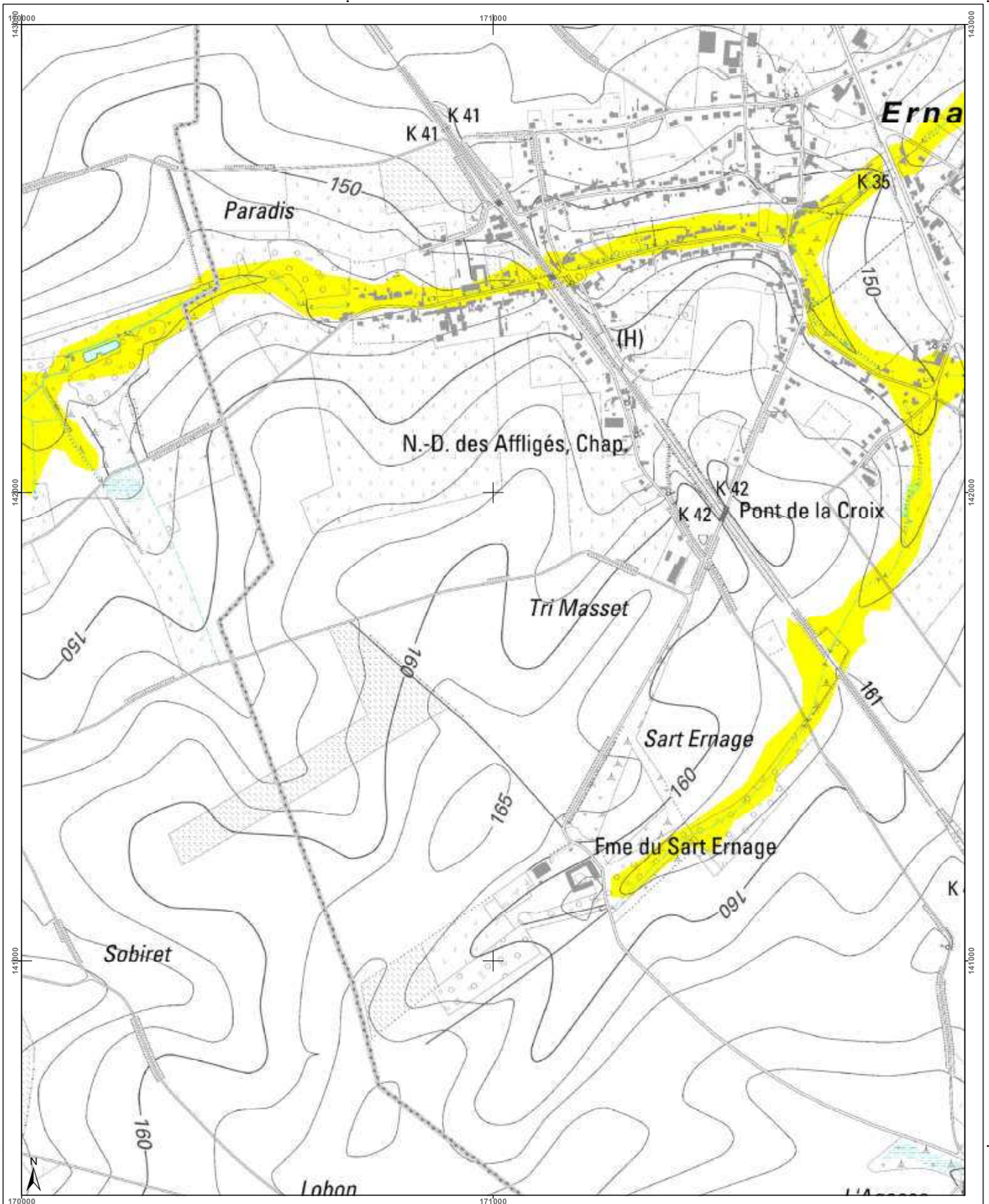
http://www.emis.vito.be



<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 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 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 : 40/6n-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</p> <p> Plan d'eau</p> <p>Font en partie : 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>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> <tr> <td colspan="2">Walhain</td> <td colspan="3">Perwez</td> </tr> <tr> <td>40/6n-f</td> <td>40/6n-g</td> <td>40/7n-e</td> <td colspan="2">40/7n</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Gembloux</td> <td>40/6s-a</td> <td colspan="2">40/6s-b</td> </tr> <tr> <td>40/6s-b</td> <td>40/6s-c</td> <td>40/6s-d</td> <td colspan="2"></td> </tr> </table>	40/6n-b	40/6n-c	40/6n-d	40/7n-a	40/7n-b	Walhain		Perwez			40/6n-f	40/6n-g	40/7n-e	40/7n		Gembloux		40/6s-a	40/6s-b		40/6s-b	40/6s-c	40/6s-d			<h3>Districts et sous-bassins hydrographiques</h3> <p>Sous-bassins hydrographiques Limites communales</p>
40/6n-b	40/6n-c	40/6n-d	40/7n-a	40/7n-b																								
Walhain		Perwez																										
40/6n-f	40/6n-g	40/7n-e	40/7n																									
Gembloux		40/6s-a	40/6s-b																									
40/6s-b	40/6s-c	40/6s-d																										

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

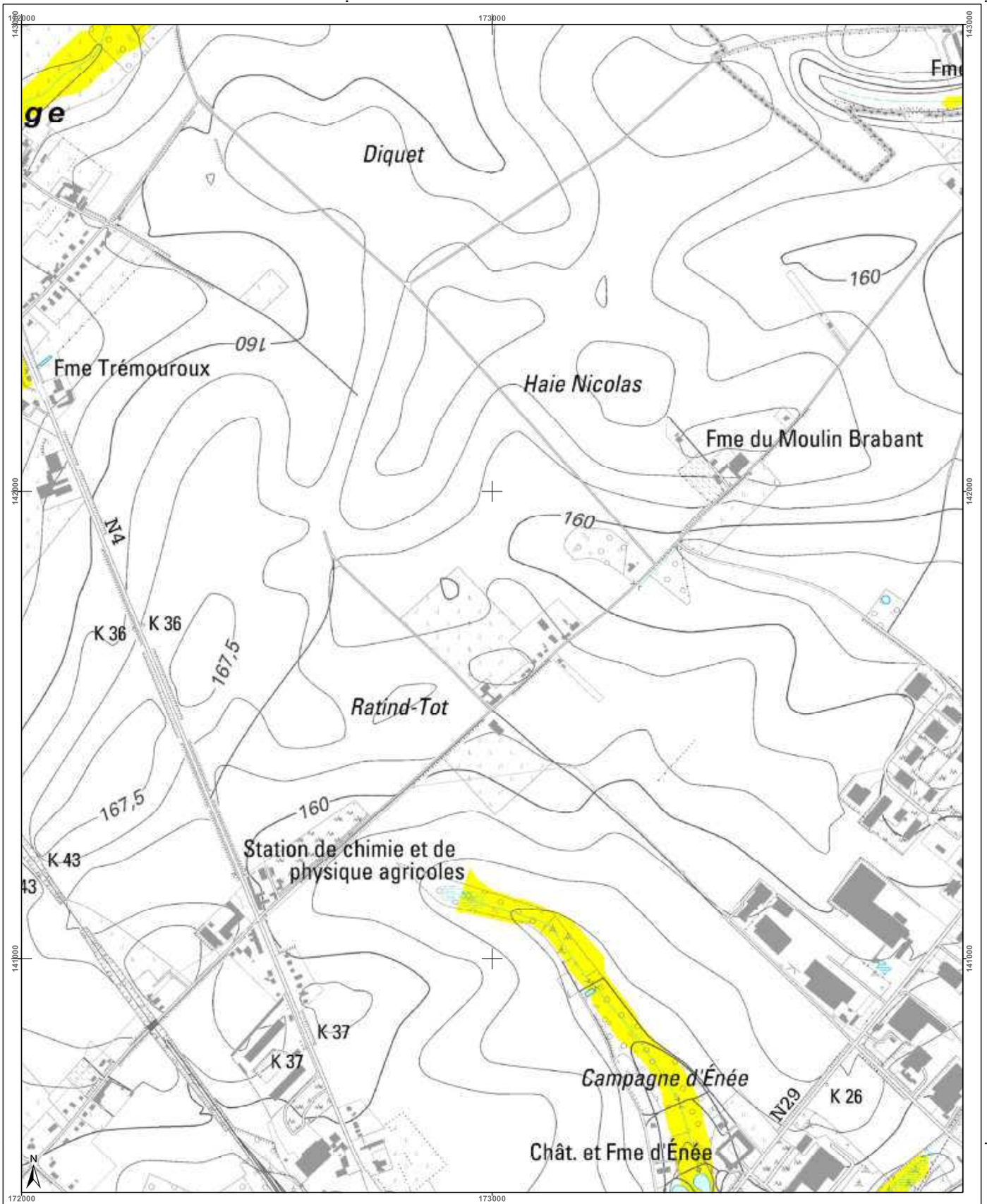
http://www.emis.vito.be



<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>Editeur de 18 février 2021, version approuvée suite à l'enquête publique</p> <p>Cartographie dressée par le Service public de Wallonie - SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau non navigables Cartographie réalisée sous la responsabilité du Groupe Transversal Inondations (GTI)</p> <p>Par délégation pour délivrance de copie conforme,</p> <p>http://geoportail.wallonie.be Contact : gti.inondations@spw.wallonie.be</p> <p>Echelle : 1 / 10.000</p> <p>Planche IGN : 40/6s-a</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 (bleu hachuré)</p> <p>Cours d'eau (bleu)</p> <p>Plan d'eau (bleu clair)</p> <p>Point de repère IGN 10x10m © Institut géographique national - IGN - 1102.000 - 2020 Système de projection : Lambert belge 1012</p> <p>En collaboration avec :</p>	<h3>Planches IGN et communes</h3>	<h3>Districts et sous-bassins hydrographiques</h3>
---	---	-----------------------------------	--

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

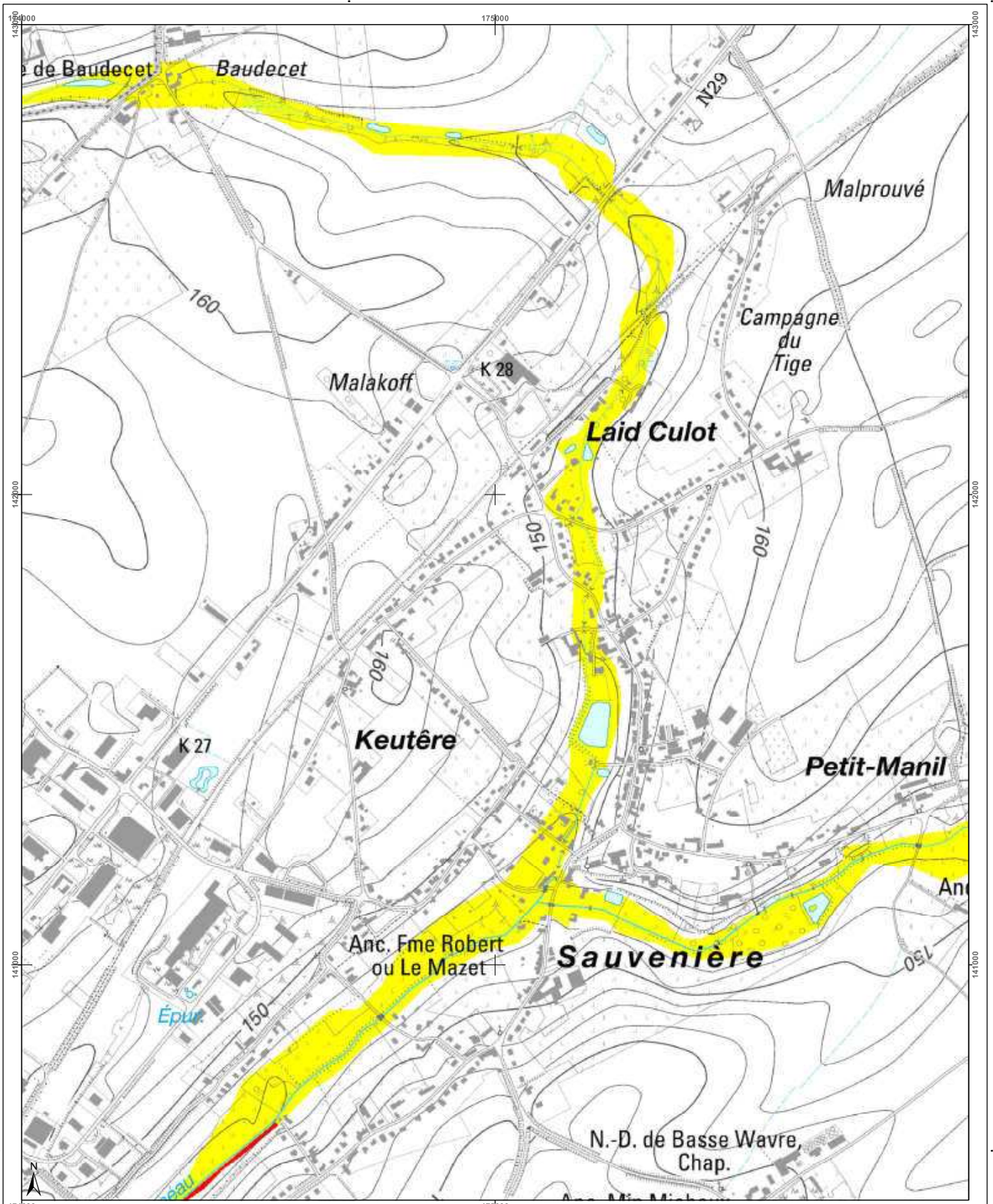
http://www.emis.vito.be



<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre-Président de la Région wallonne,</p> <p>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 la délivrance de copie conforme,</p> <p>Point de repère IGN N°10119 © 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 : ginondations@spw.wallonie.be</p> <p>Echelle : 1 / 10.000</p> <p>Planche IGN : 40/6s-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 (bleu hachuré)</p> <p>Cours d'eau (bleu clair)</p> <p>Pian d'eau (bleu foncé)</p>	<h3>Planches IGN et communes</h3>	<h3>Districts et sous-bassins hydrographiques</h3>
---	--	-----------------------------------	--

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

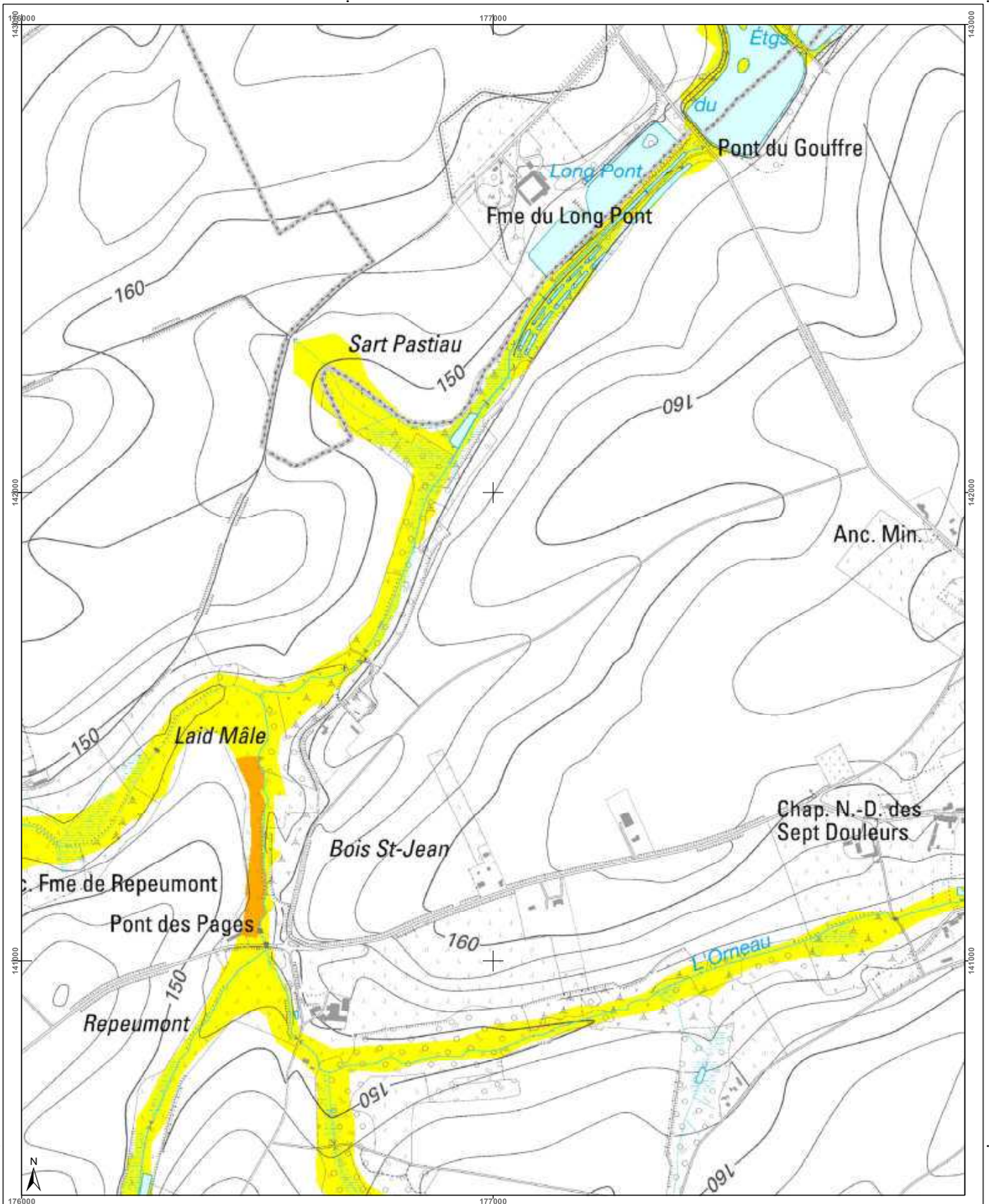
http://www.emis.vito.be



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

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

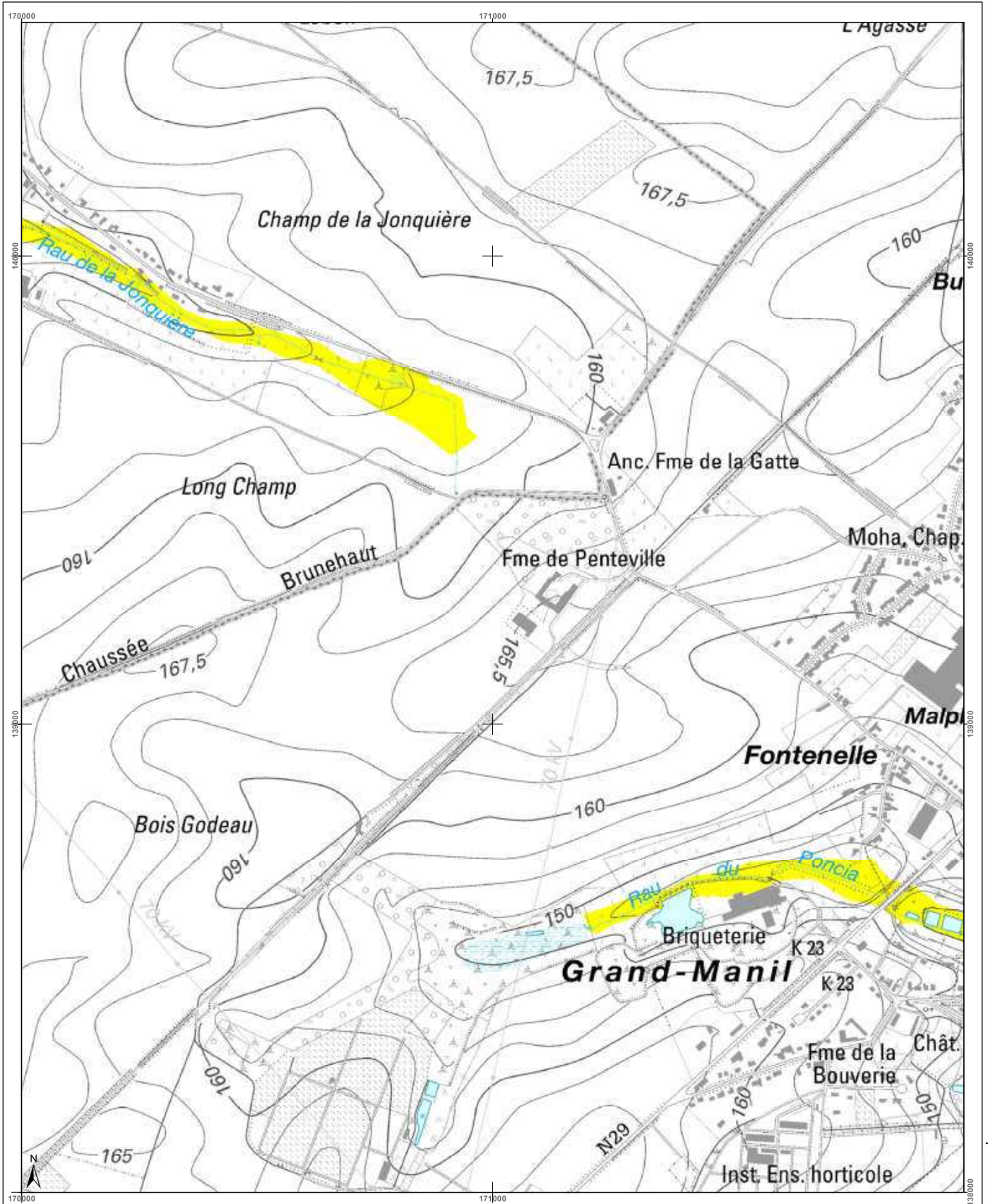
http://www.emis.vito.be



<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>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 : 40/6s-d</p>	<p>Légende</p> <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 (bleu hachuré) Cours d'eau (bleu) Plan d'eau (bleu clair)</p> <p>Font en partie : 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>	<p>Districts et sous-bassins hydrographiques</p> <p>Sous-bassins hydrographiques Limites communales</p>
---	---	--	--

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

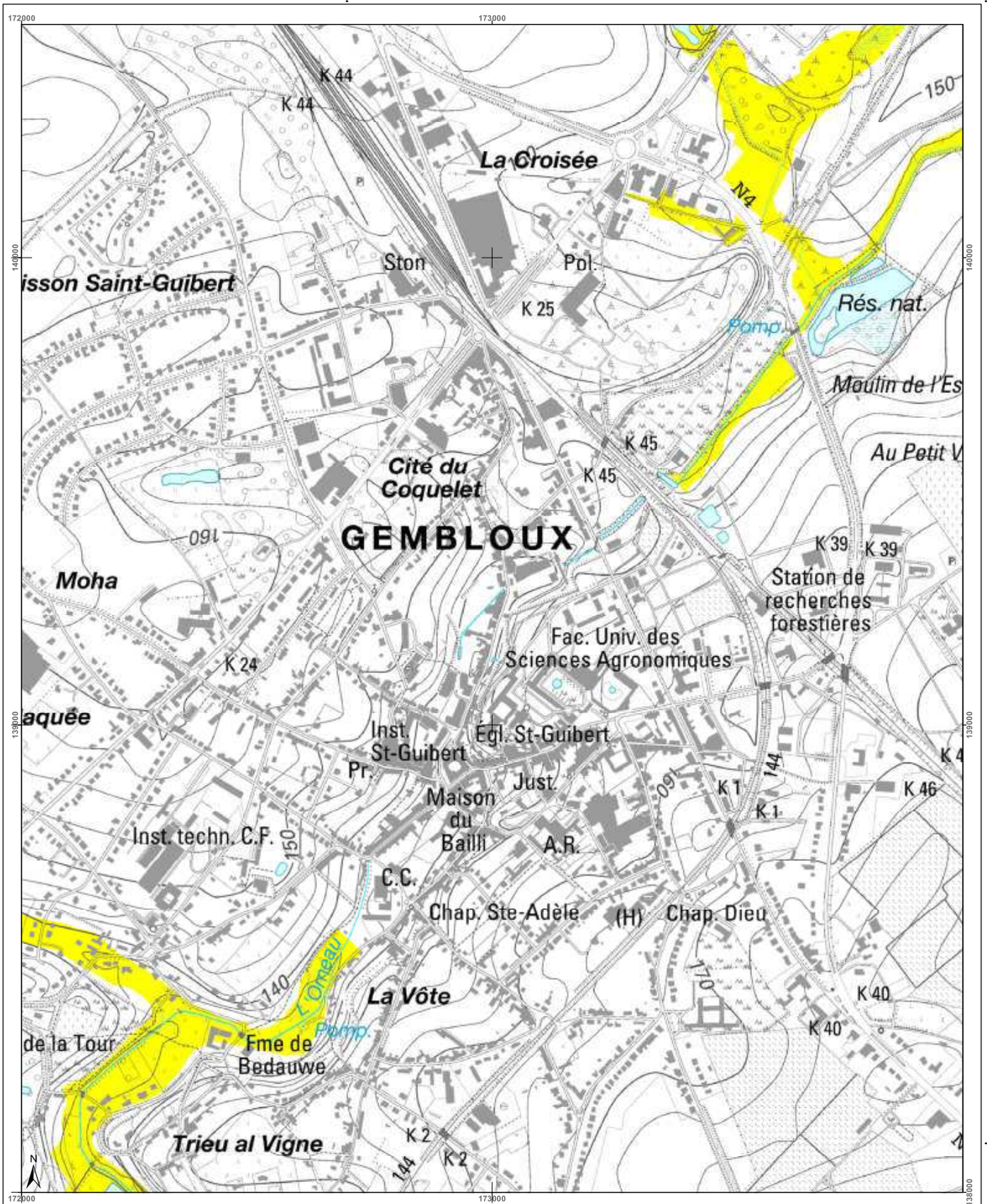
http://www.emis.vito.be



<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 Interprofessionnel Inondations (GII)</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>	<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> <table border="1"> <tr> <td>40/5s-c</td> <td>40/5s-d</td> <td>40/6s-a</td> <td>40/6s-b</td> <td>40/6s-c</td> </tr> <tr> <td>40/5s-g</td> <td>40/6s-f</td> <td>40/6s-g</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>47/1n-c</td> <td>47/1n-d</td> <td>47/2n-a</td> <td>47/2n-b</td> <td>47/2n-c</td> </tr> </table> <p>Chastre Gembloux</p>	40/5s-c	40/5s-d	40/6s-a	40/6s-b	40/6s-c	40/5s-g	40/6s-f	40/6s-g			47/1n-c	47/1n-d	47/2n-a	47/2n-b	47/2n-c	<h3>Districts et sous-bassins hydrographiques</h3> <p>Sous-bassins hydrographiques Limites communales</p>
40/5s-c	40/5s-d	40/6s-a	40/6s-b	40/6s-c														
40/5s-g	40/6s-f	40/6s-g																
47/1n-c	47/1n-d	47/2n-a	47/2n-b	47/2n-c														

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

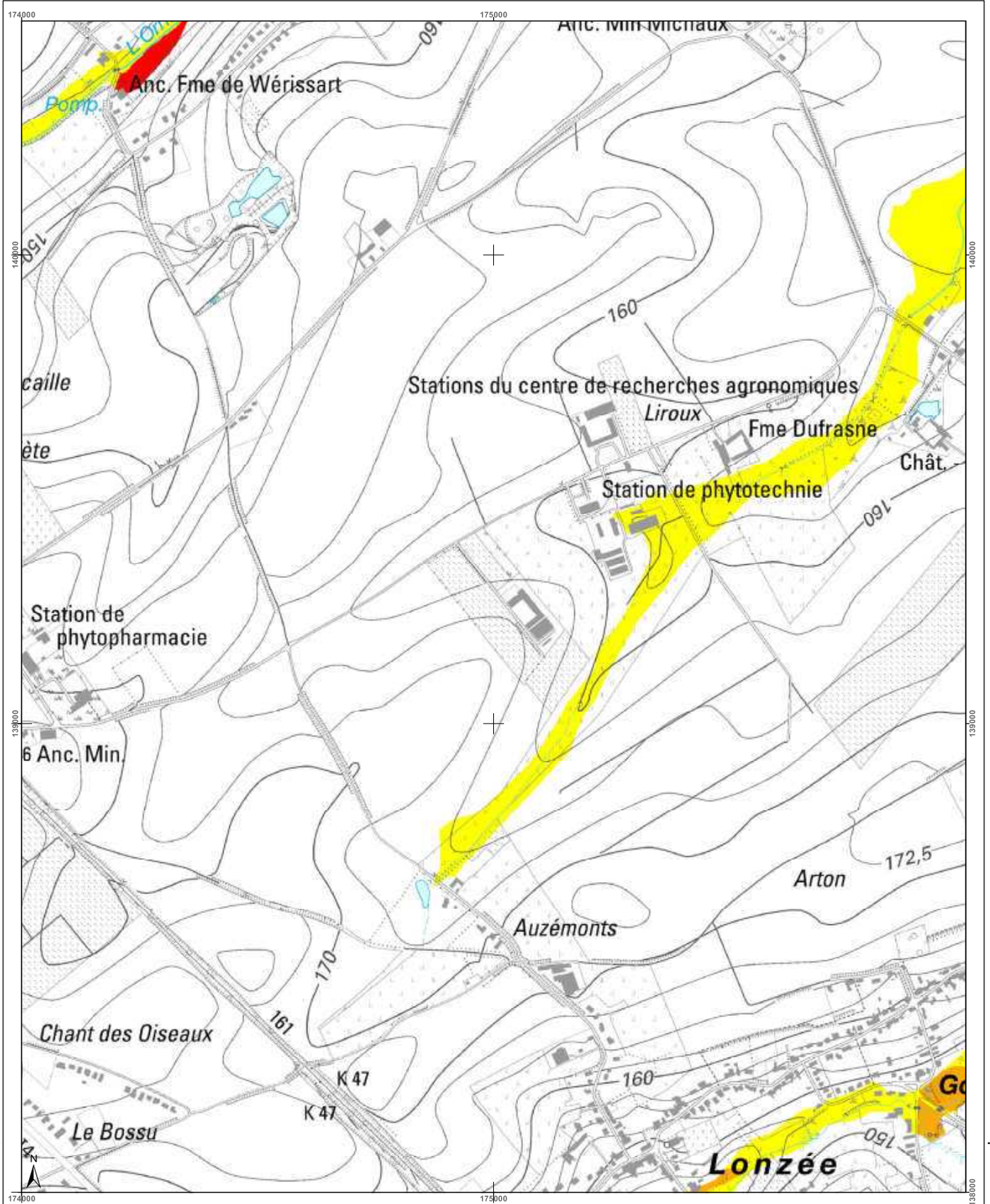
http://www.emis.vito.be



<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>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 Top100 © Institut géographique national - IGN - 1110 200 - 2020 Système de projection : Lambert belge 1972</p> <p>En collaboration avec:</p> <p>Scale: 1 / 10,000 Planche IGN : 40/6s-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>40/6s-d</td> <td>40/6s-a</td> <td>40/6s-b</td> <td>40/6s-c</td> <td>40/6s-d</td> </tr> <tr> <td>40/6s-e</td> <td>40/6s-f</td> <td>40/6s-g</td> <td>40/6s-h</td> <td>40/6s-i</td> </tr> <tr> <td>47/2n-a</td> <td>47/2n-b</td> <td>47/2n-c</td> <td>47/2n-d</td> <td>47/2n-e</td> </tr> </table> <p>Gembloux</p>	40/6s-d	40/6s-a	40/6s-b	40/6s-c	40/6s-d	40/6s-e	40/6s-f	40/6s-g	40/6s-h	40/6s-i	47/2n-a	47/2n-b	47/2n-c	47/2n-d	47/2n-e	<h3>Districts et sous-bassins hydrographiques</h3> <p>Sous-bassins hydrographiques Limites communes</p>
40/6s-d	40/6s-a	40/6s-b	40/6s-c	40/6s-d														
40/6s-e	40/6s-f	40/6s-g	40/6s-h	40/6s-i														
47/2n-a	47/2n-b	47/2n-c	47/2n-d	47/2n-e														

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

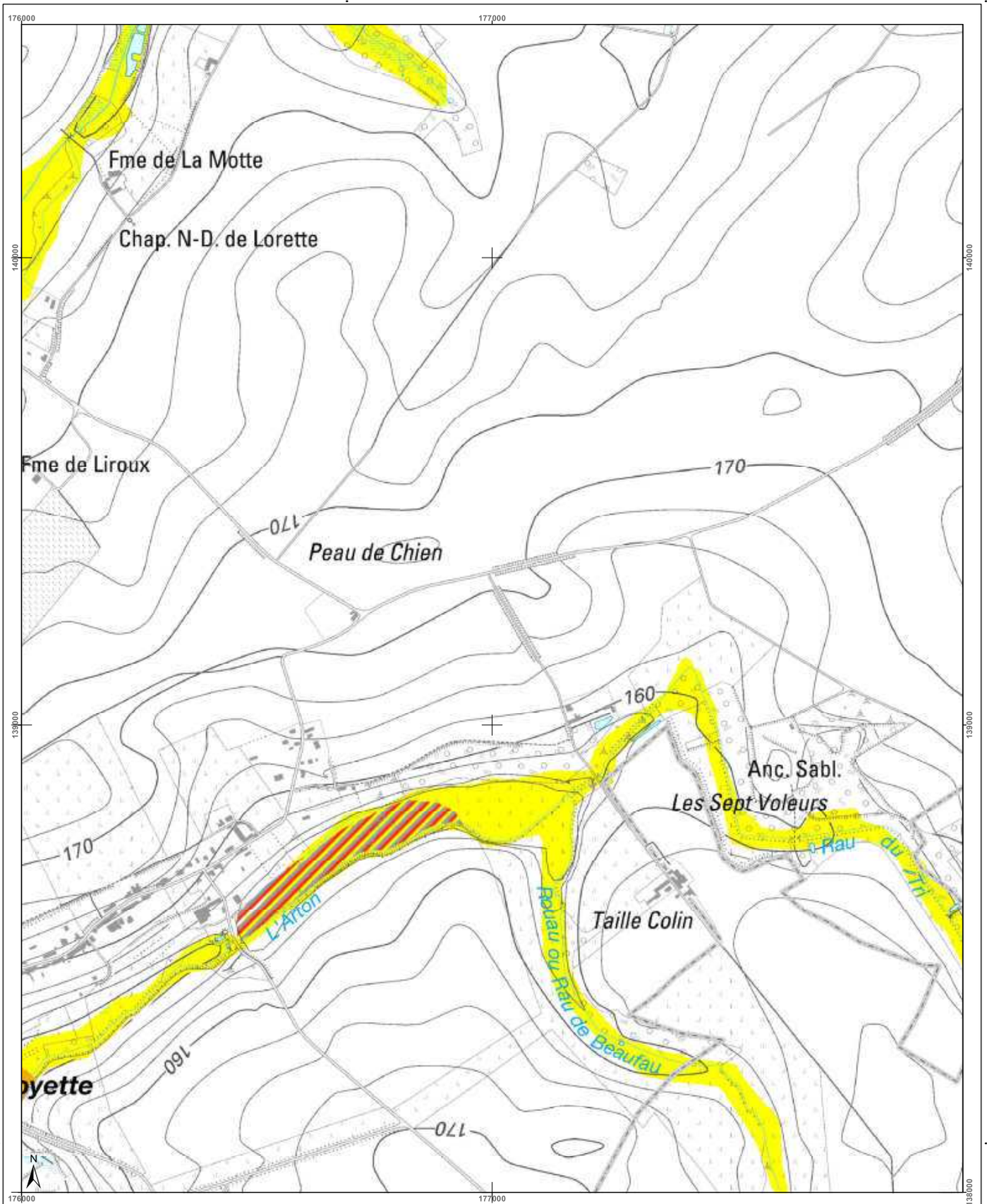
http://www.emis.vito.be



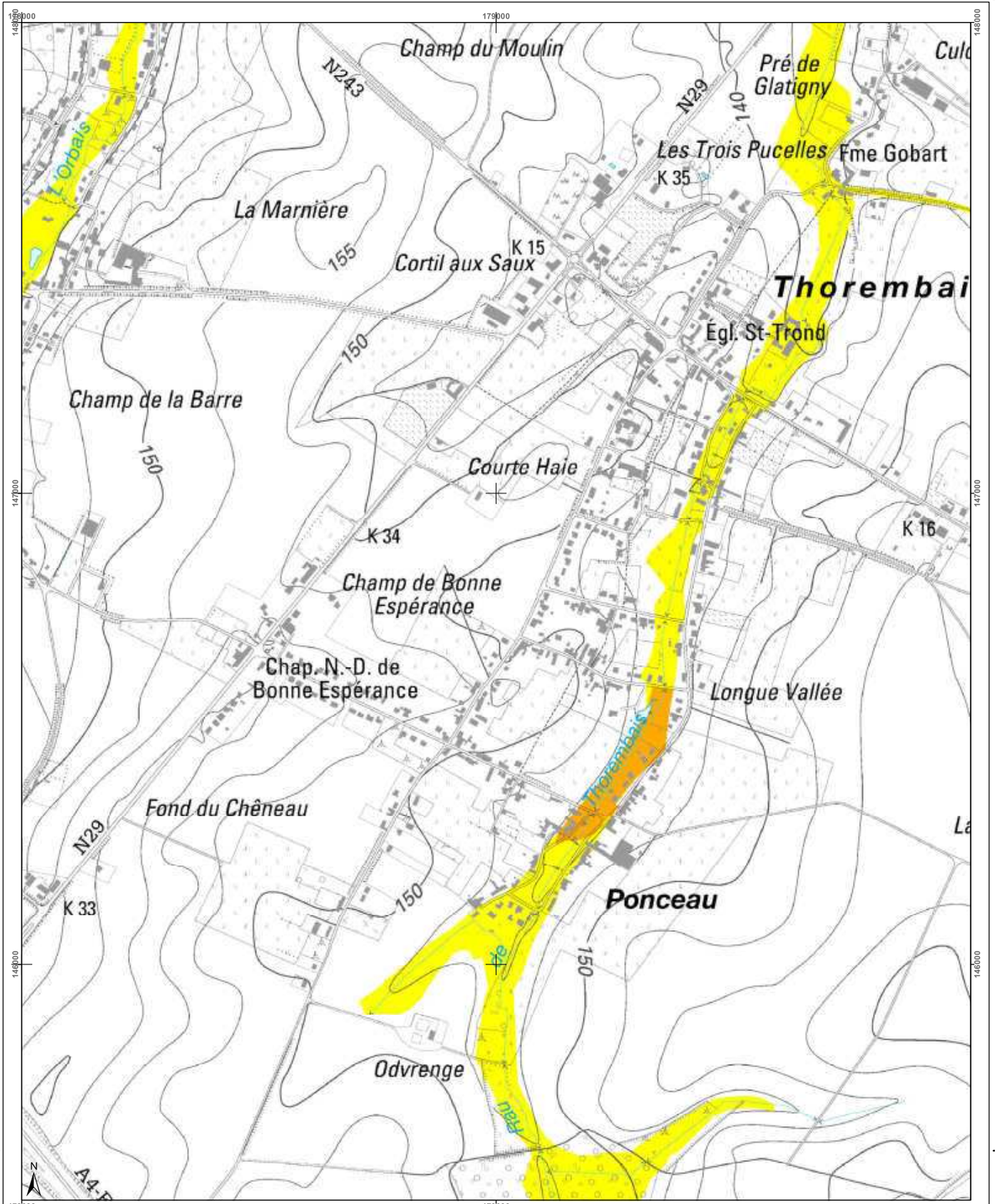
<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Par le Gouvernement wallon, Le Ministre-Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPD</p> <p>Editer de 12 février 2021, version approuvée suite à enquête publique</p> <p>Cartographie dressée par le Service public de Wallonie - SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau 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 : 40/6s-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</p> <p>Cours d'eau Plan d'eau</p> <p>Font en plan : IGN Top100 © Institut géographique national - IGN - 110 000 - 2020 Système de projection : Lambert belge 1012</p> <p>En collaboration avec :</p>	<h4>Planches IGN et communes</h4> <p>Gembloux</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 : gtondations@spw.wallonie.be</p> <p>Echelle : 1 / 10.000</p> <p>Planche IGN : 40/6s-h</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</p> <p>— Cours d'eau — Plan d'eau</p> <p>Font en plan : IGN Top100 © Institut géographique national - IGN - 110 000 - 2020 Système de projection : Lambert belge 1012</p> <p>En collaboration avec :</p>	<h4>Planches IGN et communes</h4> <p>Gembloux La Bruyère</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

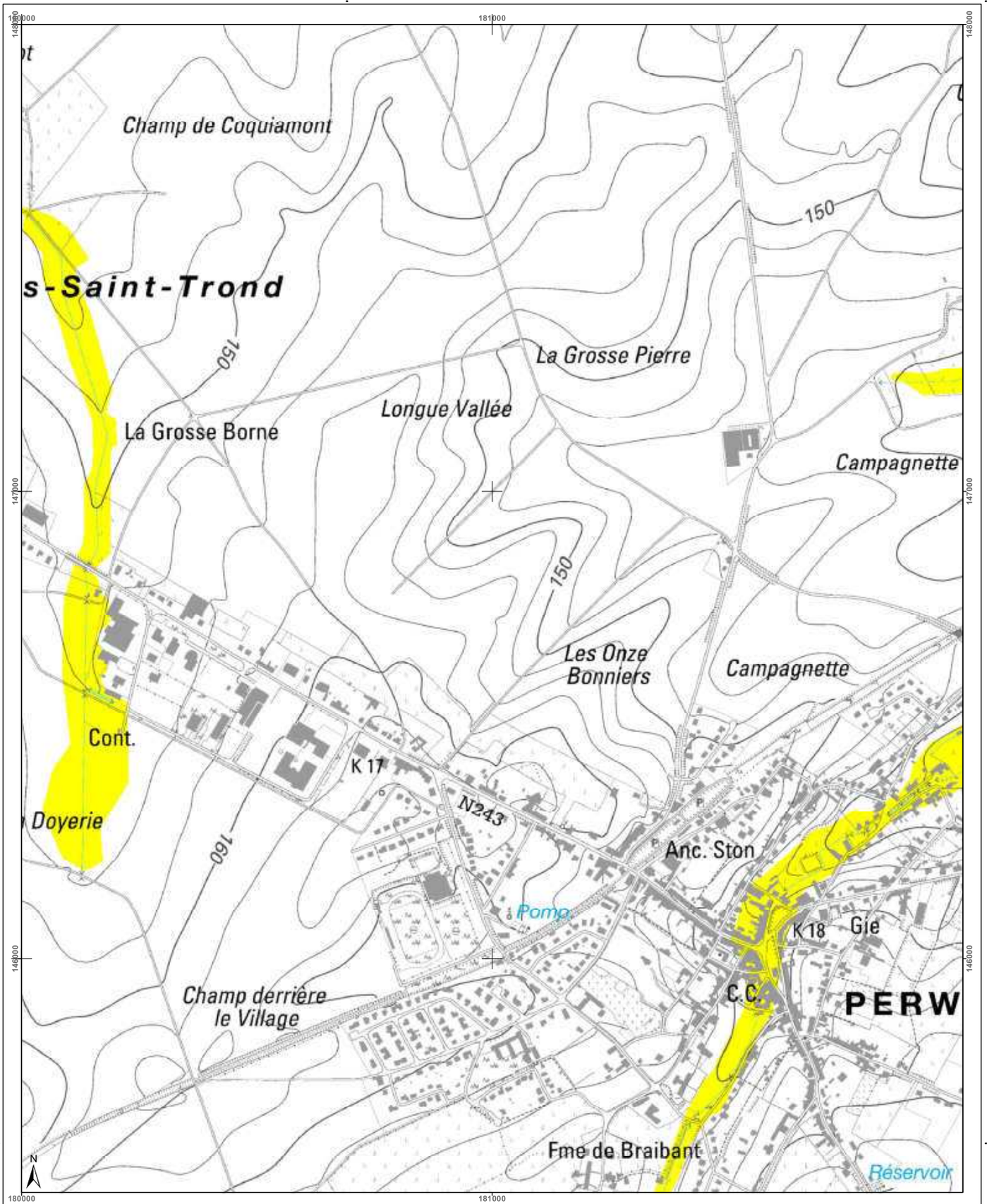
http://www.emis.vito.be



<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>Eden de 18 février 2021, remis approuvé 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) Faible Moyen Elevé </p> <p> Valeur de l'aléa d'inondation par ruissellement (axe) Faible Moyen Elevé </p> <p> Zone d'immersion temporaire au bassin d'orage Cours d'eau Plan d'eau </p> <p> <small> Fond de plan : IGN Top100 © Institut géographique national - IGN - 1102.000 - 2020 Système de projection : Lambert belge 1972 </small> </p> <p>En collaboration avec :</p>	<h4>Planches IGN et communes</h4>	<h4>Districts et sous-bassins hydrographiques</h4> <p> <small> Sous-bassins hydrographiques Limites communales </small> </p>
---	--	--	--	-----------------------------------	---

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

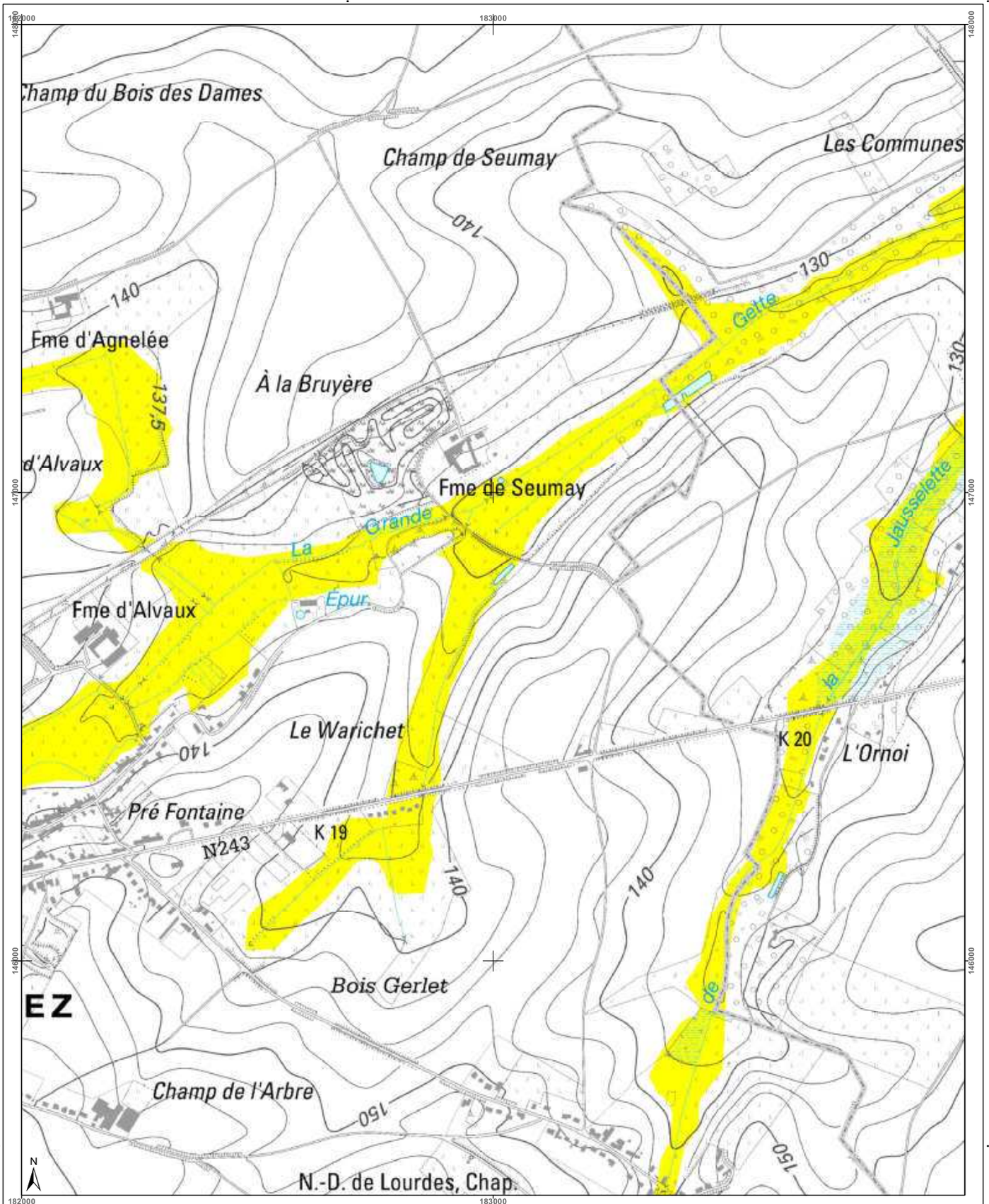
http://www.emis.vito.be



<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre-Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Editer de 12 février 2021, version approuvée suite à l'enquête publique</p> <p>Cartographie dressée par le Service public de Wallonie - SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau non navigables Cartographie réalisée sous la responsabilité du Groupe Transversal Inondations (GTI)</p> <p>Par délégation pour délivrance de copie conforme,</p> <p>http://geoportail.wallonie.be Contact : g.inondations@spw.wallonie.be</p> <p>Echelle : 1 / 10.000</p> <p>Planche IGN : 40/7n-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 (bleu 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> <p>Perwez</p> <p>Eghezée</p>	<h3>Districts et sous-bassins hydrographiques</h3> <p>Sous-bassins hydrographiques Limites communes</p>
--	---	--	---

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

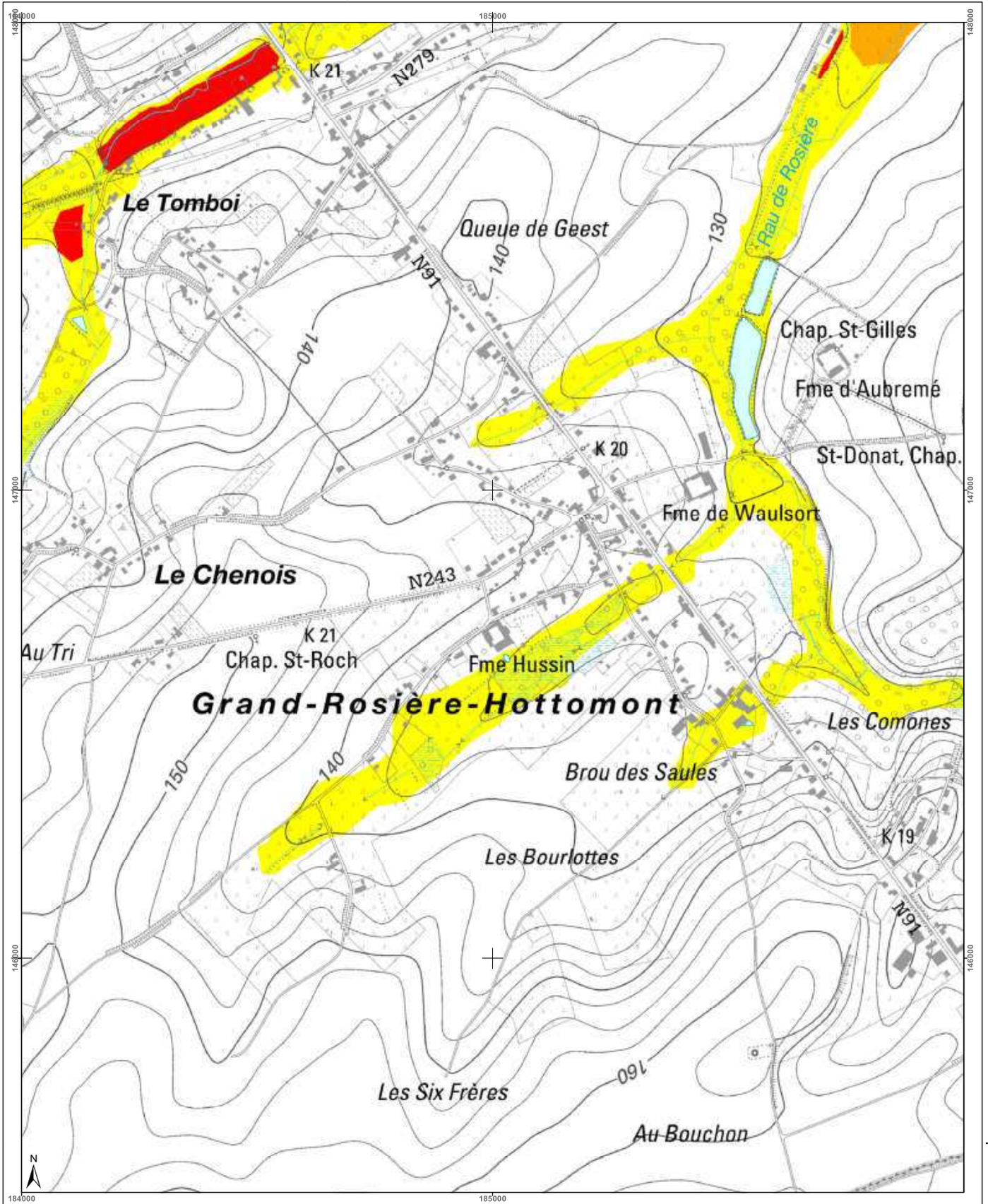
http://www.emis.vito.be



<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 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 : 40/7n-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 1012</p> <p>En collaboration avec :</p>	<h3>Planches IGN et communes</h3> <table border="1"> <tr> <td>40/3s-e</td> <td>40/3s-f</td> <td>40/3s-g</td> <td>40/3s-h</td> <td>40/4s-e</td> </tr> <tr> <td>Perwez</td> <td></td> <td></td> <td>Ramillies</td> <td></td> </tr> <tr> <td>40/7n-a</td> <td>40/7n-b</td> <td>40/7n-c</td> <td>40/7n-d</td> <td>40/8n</td> </tr> <tr> <td>40/7n-e</td> <td>40/7n-f</td> <td>40/7n-g</td> <td>40/7n-h</td> <td>40/8n-e</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Eghezée</td> <td></td> </tr> </table>	40/3s-e	40/3s-f	40/3s-g	40/3s-h	40/4s-e	Perwez			Ramillies		40/7n-a	40/7n-b	40/7n-c	40/7n-d	40/8n	40/7n-e	40/7n-f	40/7n-g	40/7n-h	40/8n-e				Eghezée		<h3>Districts et sous-bassins hydrographiques</h3> <p>Sous-bassins hydrographiques</p> <p>Limites communes</p>
40/3s-e	40/3s-f	40/3s-g	40/3s-h	40/4s-e																								
Perwez			Ramillies																									
40/7n-a	40/7n-b	40/7n-c	40/7n-d	40/8n																								
40/7n-e	40/7n-f	40/7n-g	40/7n-h	40/8n-e																								
			Eghezée																									

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

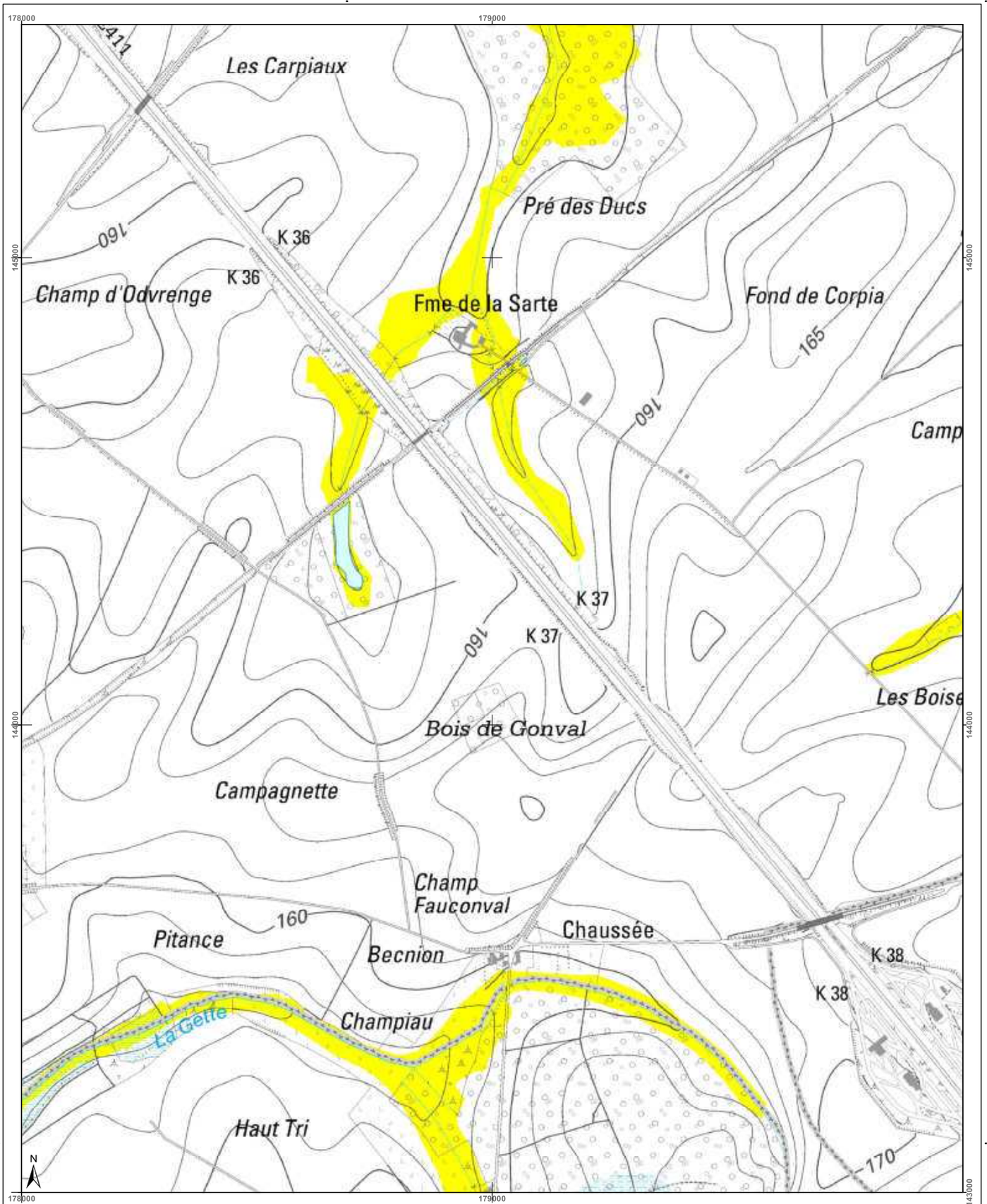
http://www.emis.vito.be



<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 : 40/7n-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>Perwez, Ramillies, 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

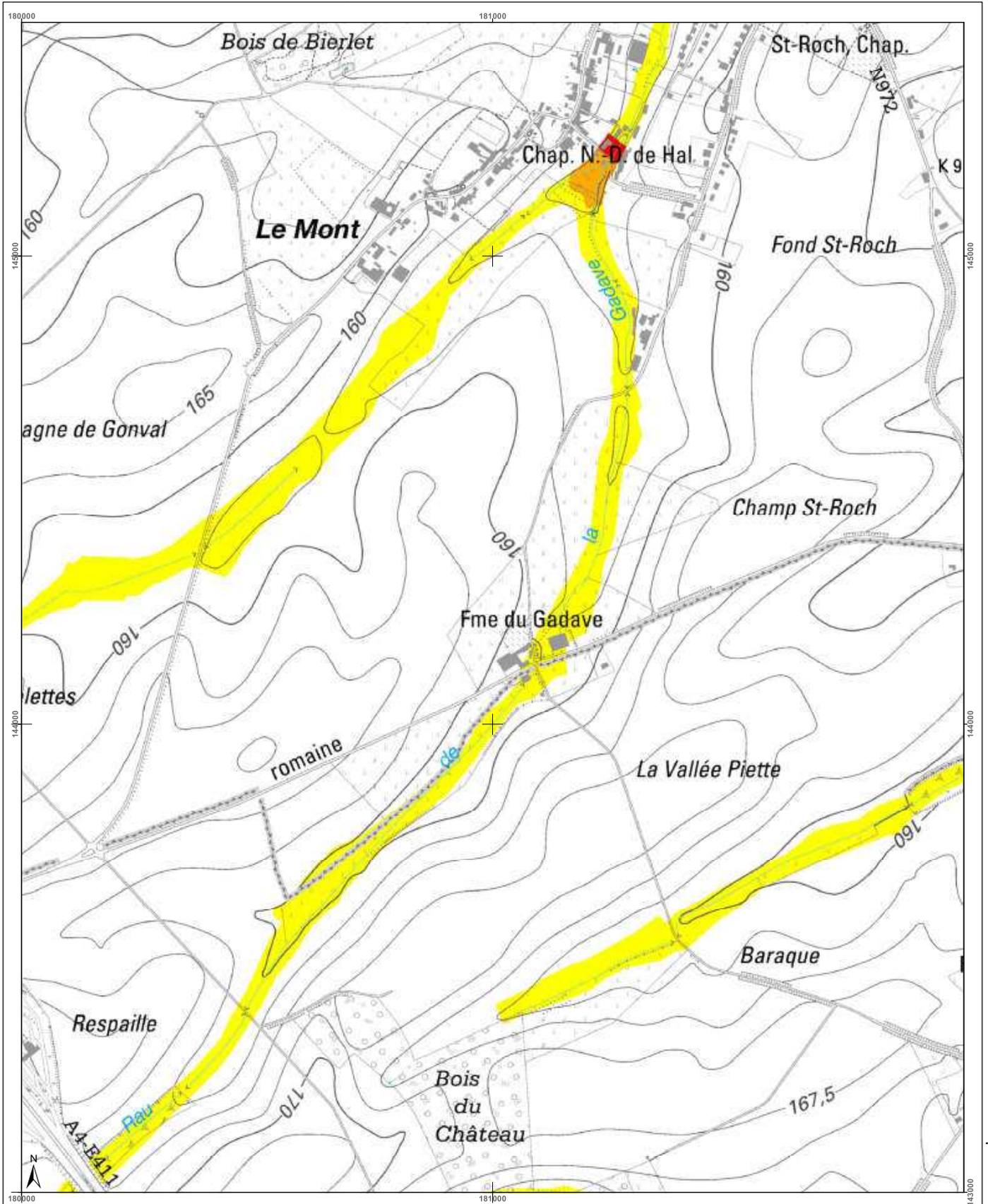
http://www.emis.vito.be



<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 Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPO</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 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 : 40/7n-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>Font en plan : IGN Top 100 © Institut géographique national - IGN - 1 100 000 - 2020 Système de projection : Lambert belge 1012</p> <p>En collaboration avec :</p>	<h3>Planches IGN et communes</h3> <p>Walhain, Perwez, Eghezée, Gembloux</p>	<h3>Districts et sous-bassins hydrographiques</h3> <p>Sous-bassins hydrographiques Limites communes</p>
--	--	---	---

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

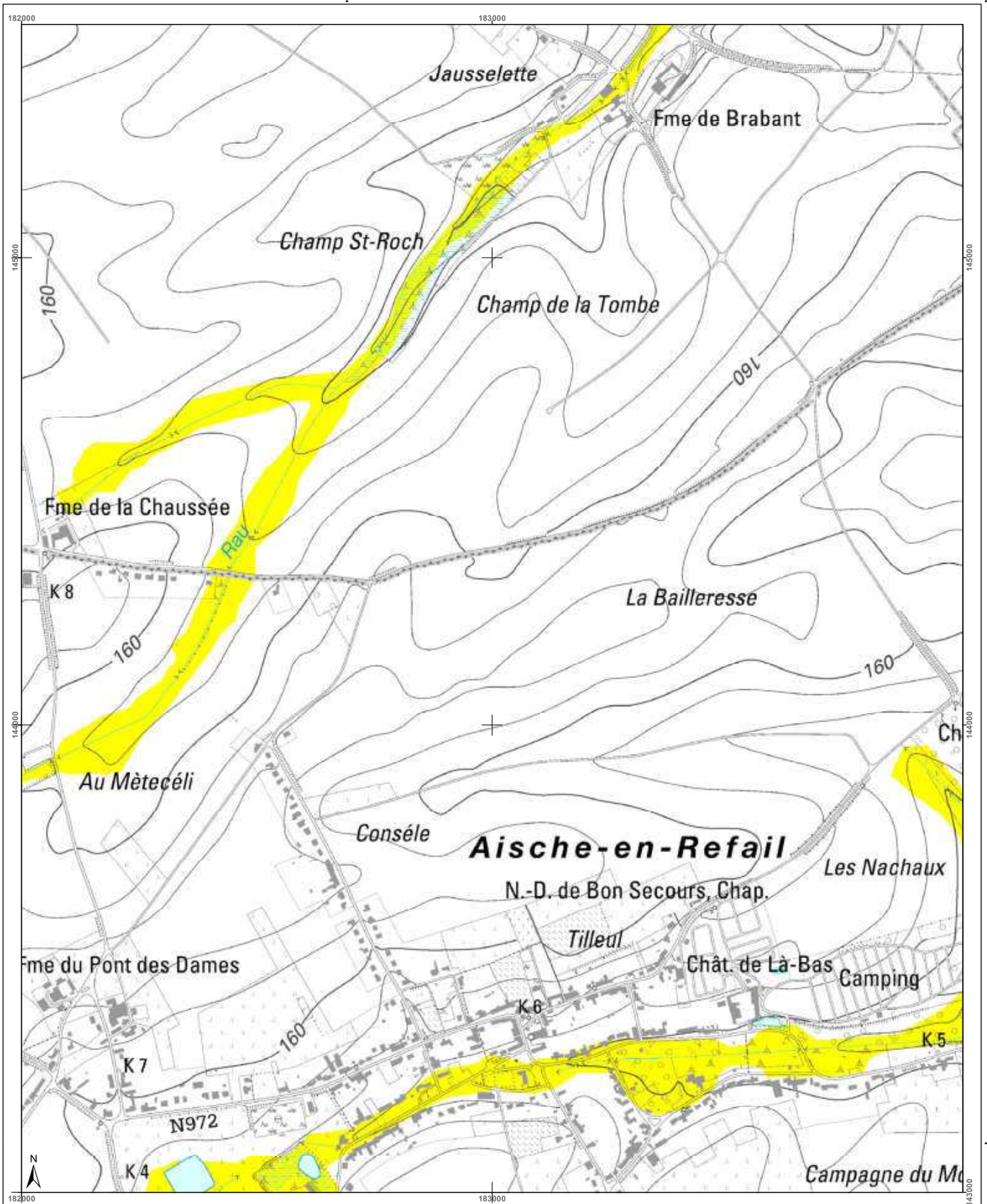
http://www.emis.vito.be



<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 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 : 407n-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>En collaboration avec: IGN, UCL</p>	<h3>Planches IGN et communes</h3> <p>407n-d 407n-a 407n-b 407n-c 407n-d</p> <p>Perwez</p> <p>407n-e 407n-f 407n-g 407n-h</p> <p>407s-d 407s-a 407s-b 407s-c 407s-d</p> <p>Eghezée</p> <p>Gembloux</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

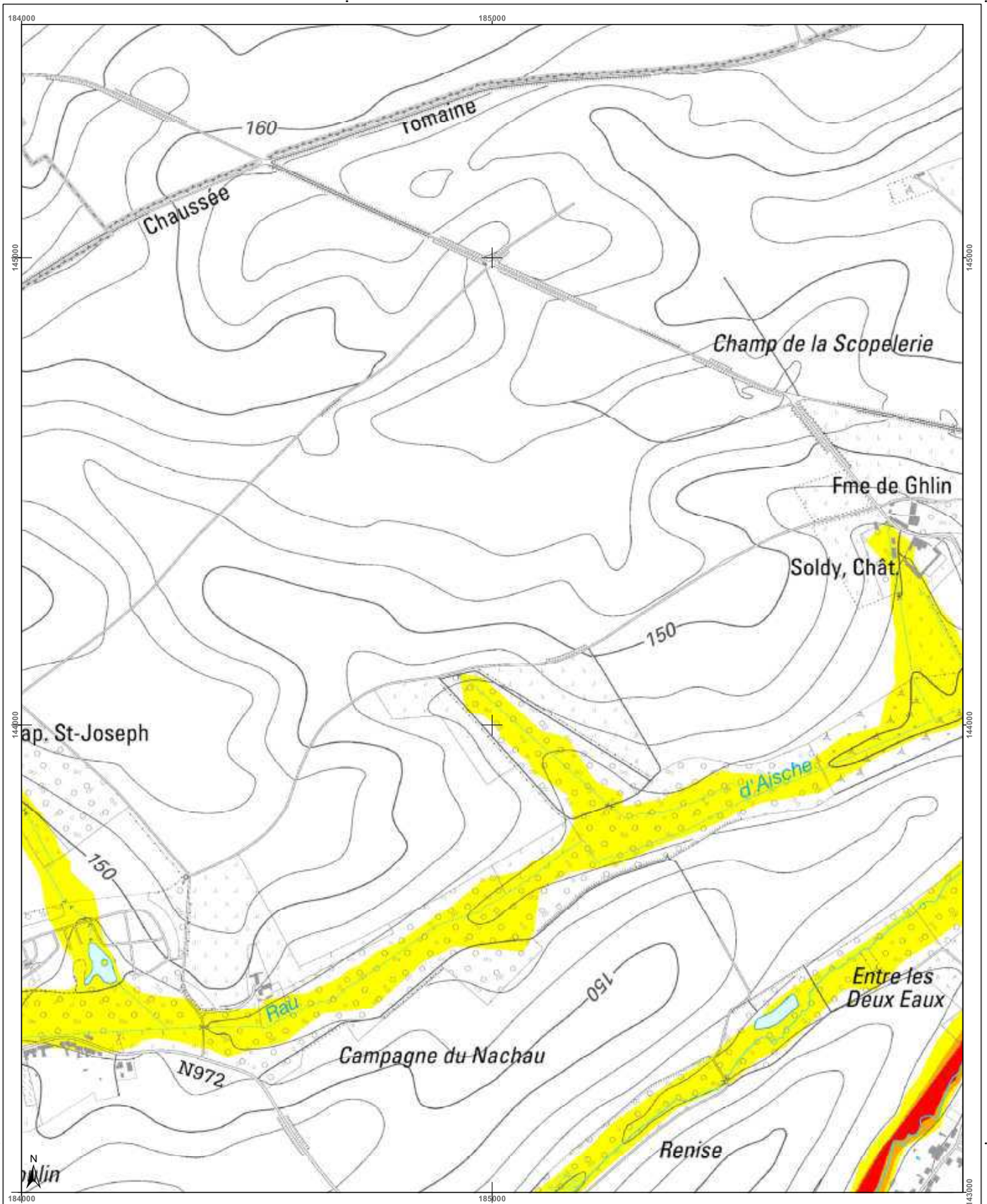
http://www.emis.vito.be



<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 la 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 : 407n-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>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>407n-a</td> <td>407n-b</td> <td>407n-c</td> <td>407n-d</td> <td>408n-a</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Perwez</td> <td colspan="3">Ramillies</td> </tr> <tr> <td>407n-e</td> <td>407n-f</td> <td>407n-g</td> <td>407n-h</td> <td>408n-e</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Eghezée</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>407s-a</td> <td>407s-b</td> <td>407s-c</td> <td>407s-d</td> <td>408s-a</td> </tr> </table>	407n-a	407n-b	407n-c	407n-d	408n-a	Perwez		Ramillies			407n-e	407n-f	407n-g	407n-h	408n-e	Eghezée					407s-a	407s-b	407s-c	407s-d	408s-a	<h3>Districts et sous-bassins hydrographiques</h3> <p>Sous-bassins hydrographiques Limites communales</p>
407n-a	407n-b	407n-c	407n-d	408n-a																								
Perwez		Ramillies																										
407n-e	407n-f	407n-g	407n-h	408n-e																								
Eghezée																												
407s-a	407s-b	407s-c	407s-d	408s-a																								

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

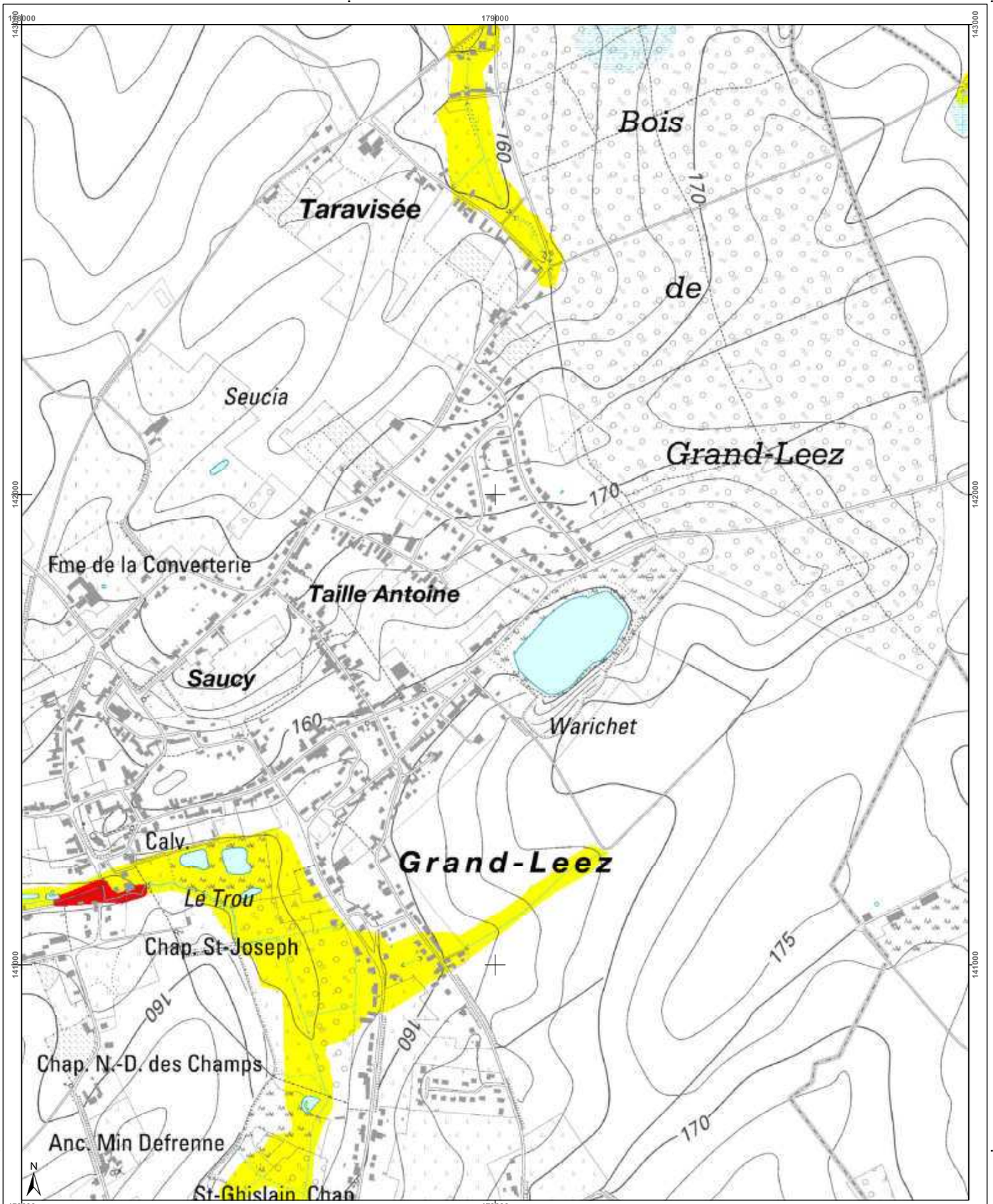
http://www.emis.vito.be



<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>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 : gtondations@spw.wallonie.be</p> <p>Echelle : 1 / 10.000</p> <p>Planche IGN : 407n-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 :</p>	<h3>Planches IGN et communes</h3> <table border="1"> <tr> <td>407n-b</td> <td>407n-c</td> <td>Ramillies</td> <td>407n-d</td> <td>408n-a</td> <td>408n-b</td> </tr> <tr> <td>407n-e</td> <td>407n-f</td> <td>Perwez</td> <td>407n-g</td> <td>408n-c</td> <td>408n-d</td> </tr> <tr> <td>407n-h</td> <td>408n-e</td> <td>Eghezée</td> <td>408n-f</td> <td>408s-a</td> <td>408s-b</td> </tr> <tr> <td>407s-c</td> <td>407s-d</td> <td></td> <td>407s-e</td> <td>408s-c</td> <td>408s-d</td> </tr> </table>	407n-b	407n-c	Ramillies	407n-d	408n-a	408n-b	407n-e	407n-f	Perwez	407n-g	408n-c	408n-d	407n-h	408n-e	Eghezée	408n-f	408s-a	408s-b	407s-c	407s-d		407s-e	408s-c	408s-d	<h3>Districts et sous-bassins hydrographiques</h3> <p>Sous-bassins hydrographiques</p> <p>Limites communales</p>
407n-b	407n-c	Ramillies	407n-d	408n-a	408n-b																						
407n-e	407n-f	Perwez	407n-g	408n-c	408n-d																						
407n-h	408n-e	Eghezée	408n-f	408s-a	408s-b																						
407s-c	407s-d		407s-e	408s-c	408s-d																						

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

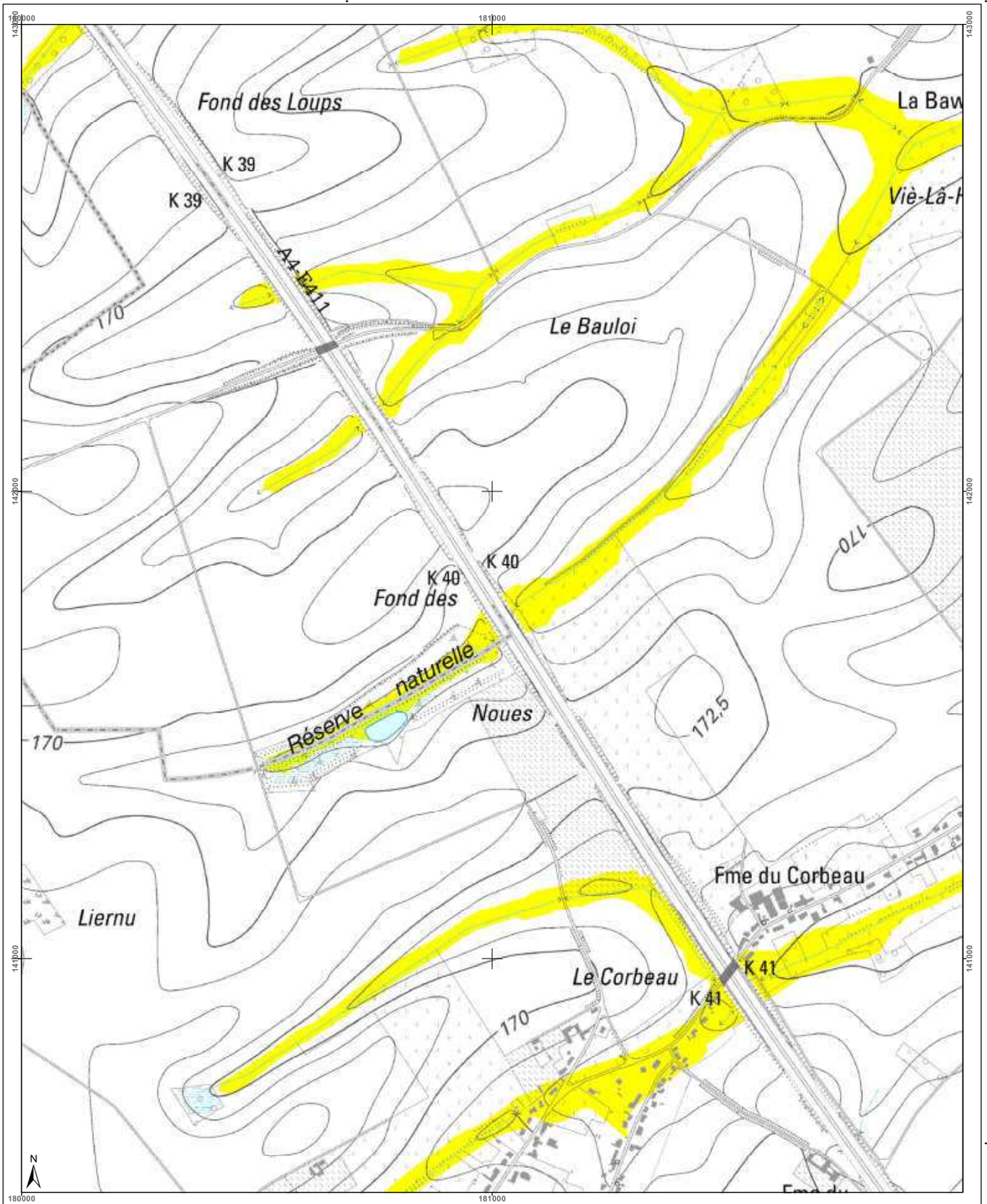
http://www.emis.vito.be



<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 Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre-Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Editer de 18 février 2021, version approuvée suite à l'enquête publique</p> <p>Cartographie dressée par le Service public de Wallonie - SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau non navigables</p> <p>Cartographie réalisée sous la responsabilité du Groupe Transversal Inondations (GTI)</p> <p>Par délégation pour délivrance de copie conforme,</p> <p>http://geoportail.wallonie.be 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: 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>	<h3>Districts et sous-bassins hydrographiques</h3> <p>Sous-bassins hydrographiques</p> <p>Limites communales</p>
---	--	-----------------------------------	--

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

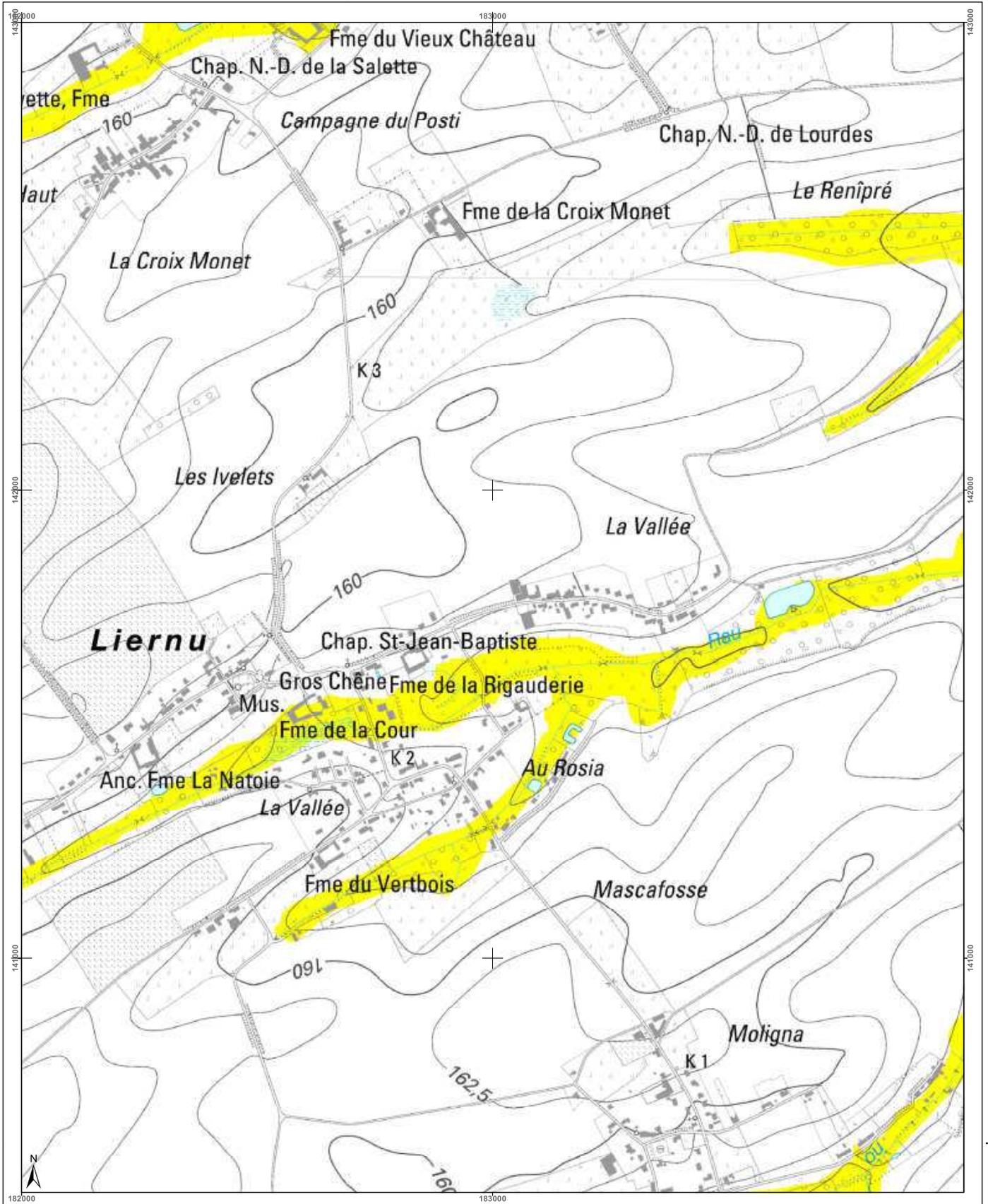
http://www.emis.vito.be



<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre-Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Editer de 18 février 2021, version approuvée suite à l'enquête publique</p> <p>Cartographie dressée par le Service public de Wallonie - SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau non navigables Cartographie réalisée sous la responsabilité du Groupe Transversal Inondations (GTI)</p> <p>Par délégation pour délivrance de copie conforme,</p> <p>http://geoportail.wallonie.be Contact : g.inondations@spw.wallonie.be</p> <p>Echelle : 1 / 10.000</p> <p>Planche IGN : 40/7s-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 (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>Gembloux, Eghezée, Perwez</p>	<h3>Districts et sous-bassins hydrographiques</h3> <p>ESCAUT, MEUSE, SEINE, RHIN</p> <p>Sous-bassins hydrographiques Limites communales</p>
--	---	--	---

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

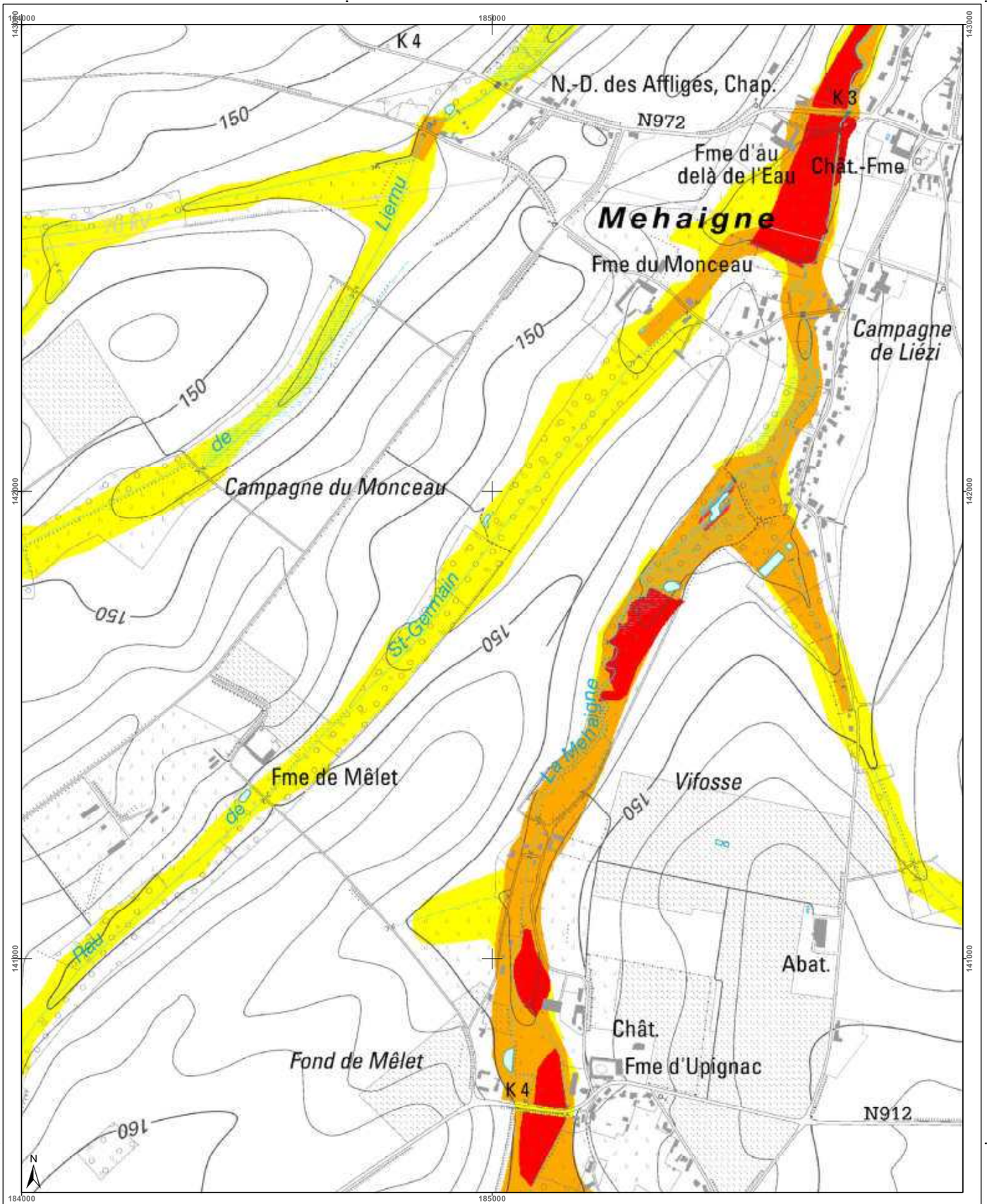
http://www.emis.vito.be



<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>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 : 407/s-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 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>	<h3>Districts et sous-bassins hydrographiques</h3> <p>Sous-bassins hydrographiques Limites communales</p>
--	--	-----------------------------------	---

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

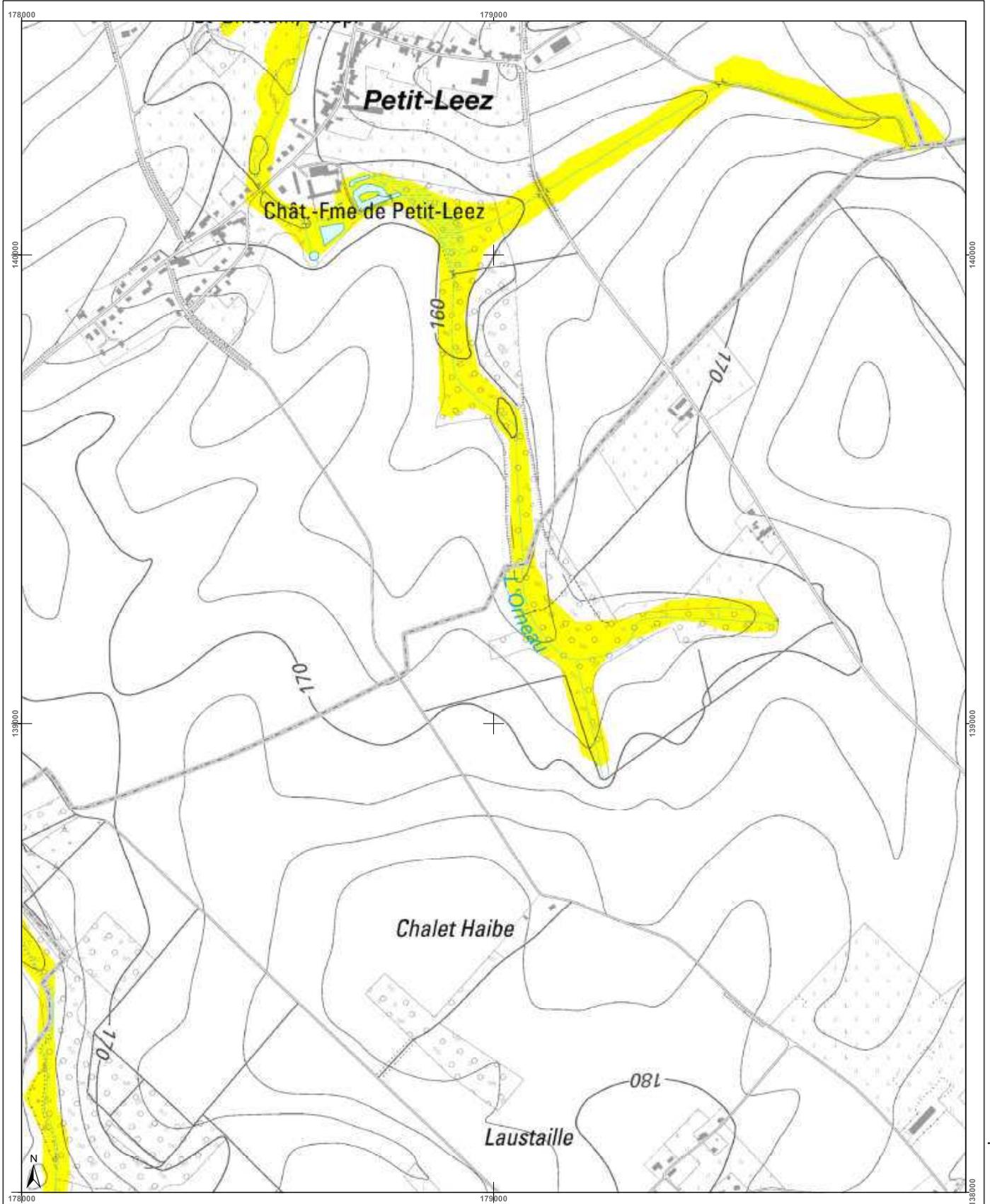
http://www.emis.vito.be



<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre-Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPD</p> <p>Édité le 12 février 2021, version approuvée suite à l'enquête publique</p> <p>Cartographie dressée par le Service public de Wallonie SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau non navigables Cartographie réalisée sous la responsabilité du Groupe Transversal Inondations (GTI)</p> <p>Par délégation pour délivrance de copie conforme.</p> <p>Échelle : 1 / 10.000</p> <p>Contact : http://geoportail.wallonie.be inondations@spw.wallonie.be</p> <p>Planche IGN : 40/7s-d</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>Perwez</td> <td>40/7s-e</td> <td>40/7s-g</td> <td>40/7s-h</td> <td>40/8s-e</td> <td>40/8s-f</td> </tr> <tr> <td>Eghezée</td> <td>40/7s-b</td> <td>40/7s-c</td> <td>40/7s-d</td> <td>40/8s-a</td> <td>40/8s-b</td> </tr> <tr> <td></td> <td>40/7s-f</td> <td>40/7s-g</td> <td>40/7s-h</td> <td>40/8s-e</td> <td>40/8s-f</td> </tr> </table>	Perwez	40/7s-e	40/7s-g	40/7s-h	40/8s-e	40/8s-f	Eghezée	40/7s-b	40/7s-c	40/7s-d	40/8s-a	40/8s-b		40/7s-f	40/7s-g	40/7s-h	40/8s-e	40/8s-f	<h4>Districts et sous-bassins hydrographiques</h4> <p>Sous-bassins hydrographiques Limites communales</p>
Perwez	40/7s-e	40/7s-g	40/7s-h	40/8s-e	40/8s-f																		
Eghezée	40/7s-b	40/7s-c	40/7s-d	40/8s-a	40/8s-b																		
	40/7s-f	40/7s-g	40/7s-h	40/8s-e	40/8s-f																		

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

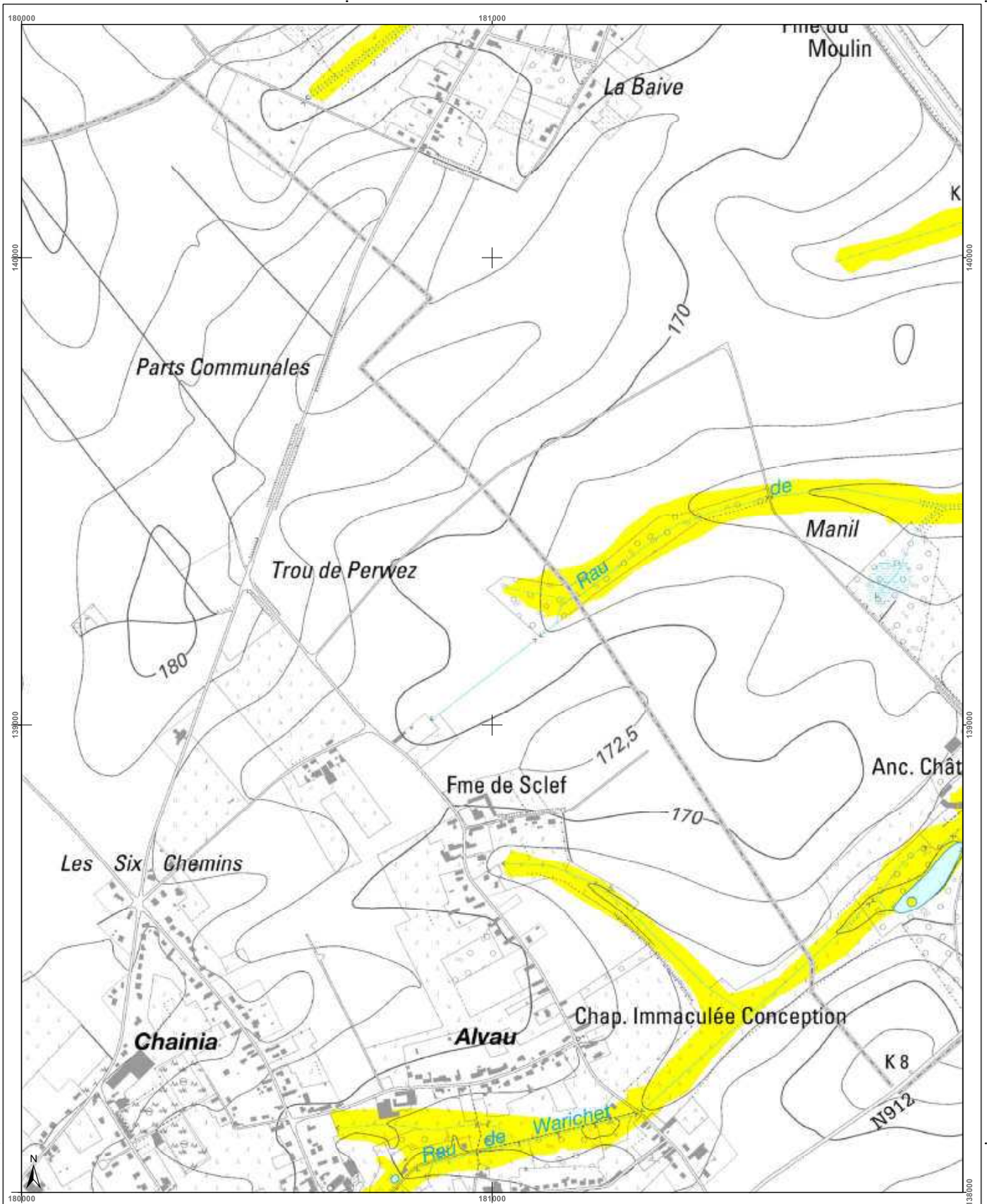
http://www.emis.vito.be

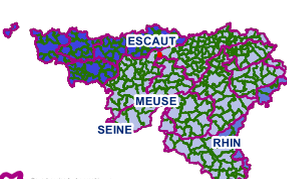


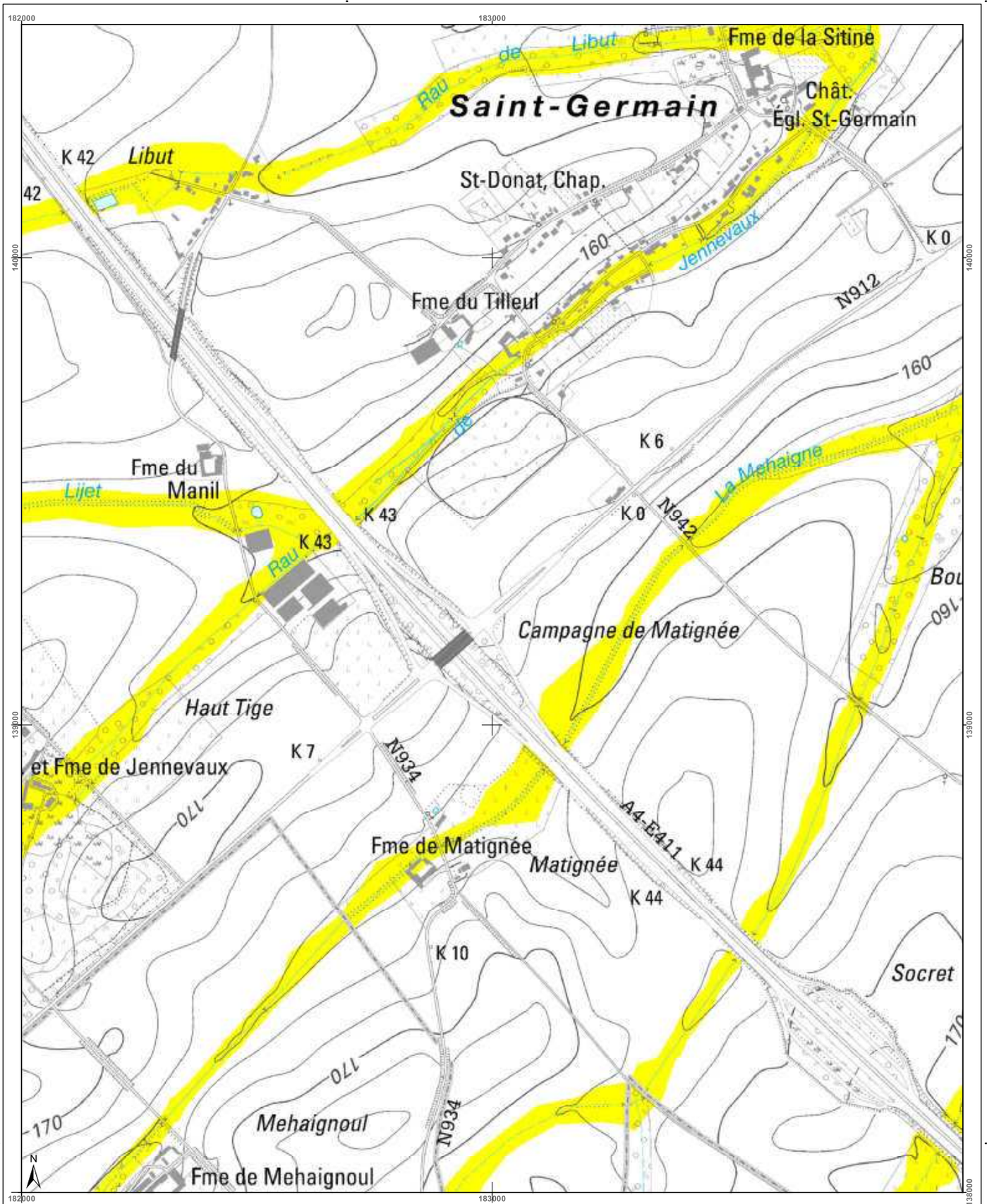
<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre-Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Edité le 12 février 2021, 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 open - IGN Top 100 © Institut géographique national - IGN - 1110 200 - 2020 Système de projection : Lambert belge 1972</p> <p>En collaboration avec :</p>	<h3>Planches IGN et communes</h3> <p>Gembloux Eghezée La Bruyère</p>	<h3>Districts et sous-bassins hydrographiques</h3> <p>ESCAUT MEUSE SEINE RHIN</p> <p>Sous-bassins hydrographiques Limites communales</p>
--	---	--	--

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

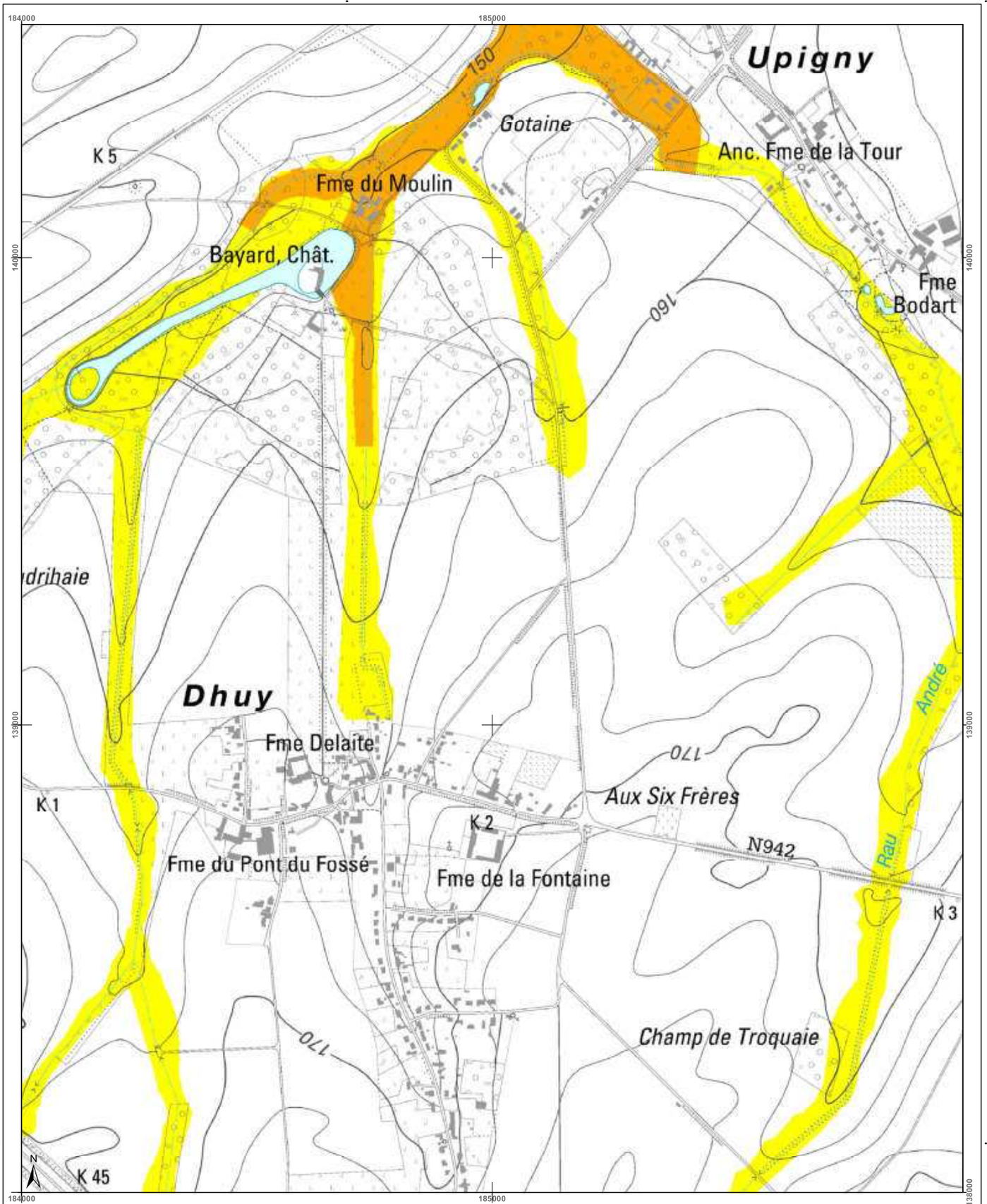
http://www.emis.vito.be



<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Editeur de 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>Pianche IGN : 407s-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</p> <p> Plan d'eau</p> <p>Font et plan : IGN Top100 © Institut géographique national - IGN - 110 000 - 2020 Système de projection : Lambert 93/12</p> <p>En collaboration avec :</p> 	<h3>Planches IGN et communes</h3> <table border="1"> <tr> <td>407s-d</td> <td>407s-a</td> <td>407s-b</td> <td>407s-c</td> <td>407s-d</td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center;">Gembloux</td> </tr> <tr> <td>407s-h</td> <td>407s-e</td> <td>407s-f</td> <td>407s-g</td> <td>407s-h</td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center;">Eghezée</td> </tr> <tr> <td>473n-d</td> <td>473n-e</td> <td>473n-b</td> <td>473n-c</td> <td>473n-d</td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center;">La Bruyère</td> </tr> </table>	407s-d	407s-a	407s-b	407s-c	407s-d	Gembloux					407s-h	407s-e	407s-f	407s-g	407s-h	Eghezée					473n-d	473n-e	473n-b	473n-c	473n-d	La Bruyère					<h3>Districts et sous-bassins hydrographiques</h3>  <p>Sous-bassins hydrographiques</p> <p>Limites communales</p>
407s-d	407s-a	407s-b	407s-c	407s-d																													
Gembloux																																	
407s-h	407s-e	407s-f	407s-g	407s-h																													
Eghezée																																	
473n-d	473n-e	473n-b	473n-c	473n-d																													
La Bruyère																																	



<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <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 : gtondat@emis.gpw.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 (bleu) Plan d'eau (bleu clair)</p> <p>En collaboration avec: </p>	<h4>Planches IGN et communes</h4> <table border="1"> <tr> <td>407s-a</td> <td>407s-b</td> <td>407s-c</td> <td>407s-d</td> <td>408s-a</td> </tr> <tr> <td>407s-e</td> <td>407s-f</td> <td>407s-g</td> <td>407s-h</td> <td>408s-e</td> </tr> <tr> <td>473n-b</td> <td>473n-c</td> <td>473n-d</td> <td>473n-a</td> <td></td> </tr> </table> <p>Eghezée</p> <p>La Bruyère</p>	407s-a	407s-b	407s-c	407s-d	408s-a	407s-e	407s-f	407s-g	407s-h	408s-e	473n-b	473n-c	473n-d	473n-a		<h4>Districts et sous-bassins hydrographiques</h4> <p>Sous-bassins hydrographiques</p> <p>Limites communales</p>
407s-a	407s-b	407s-c	407s-d	408s-a																
407s-e	407s-f	407s-g	407s-h	408s-e																
473n-b	473n-c	473n-d	473n-a																	



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

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

Par délégation pour délivrance de copie conforme.

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

Echelle : 1 / 10.000

Légende

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

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

Zone d'immersion temporaire ou bassin d'orage

Cours d'eau

Plan d'eau

Font en plan - IGN Top 100
© Institut géographique national - IGN - 110 000 - 2020
Système de projection : Lambert belge 1012

En collaboration avec:

Planches IGN et communes

407s-b	407s-c	407s-d	408s-a	408s-b
407s-e	407s-f	407s-g	407s-h	408s-e
408s-c	408s-d	408s-f	408s-g	408s-h
473n-b	473n-c	473n-d	473n-e	473n-f
473n-g	473n-h	473n-i	473n-j	473n-k
474n-a	474n-b	474n-c	474n-d	474n-e

Districts et sous-bassins hydrographiques

Sous-bassins hydrographiques
Limites communales

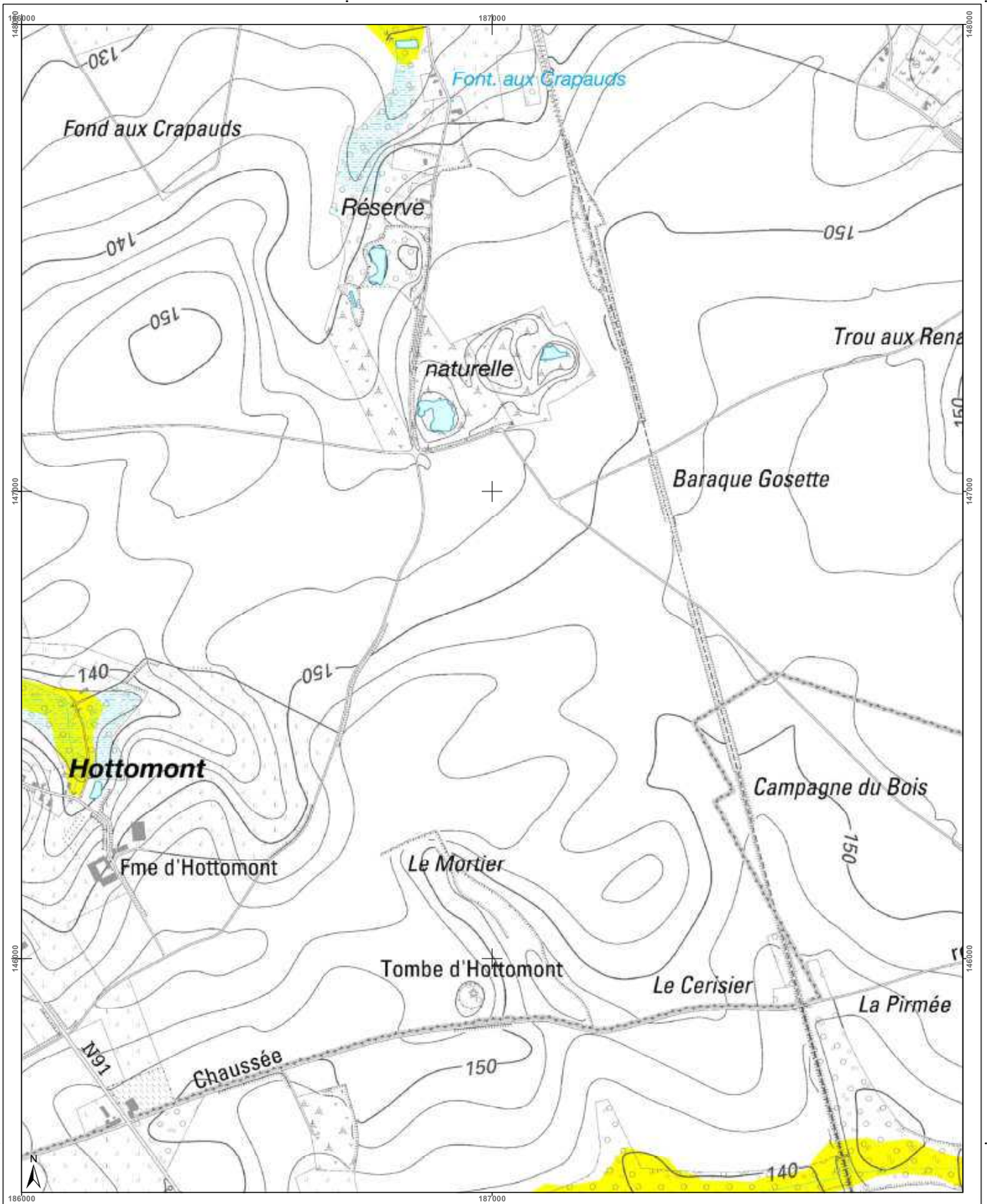
Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

http://www.emis.vito.be



Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

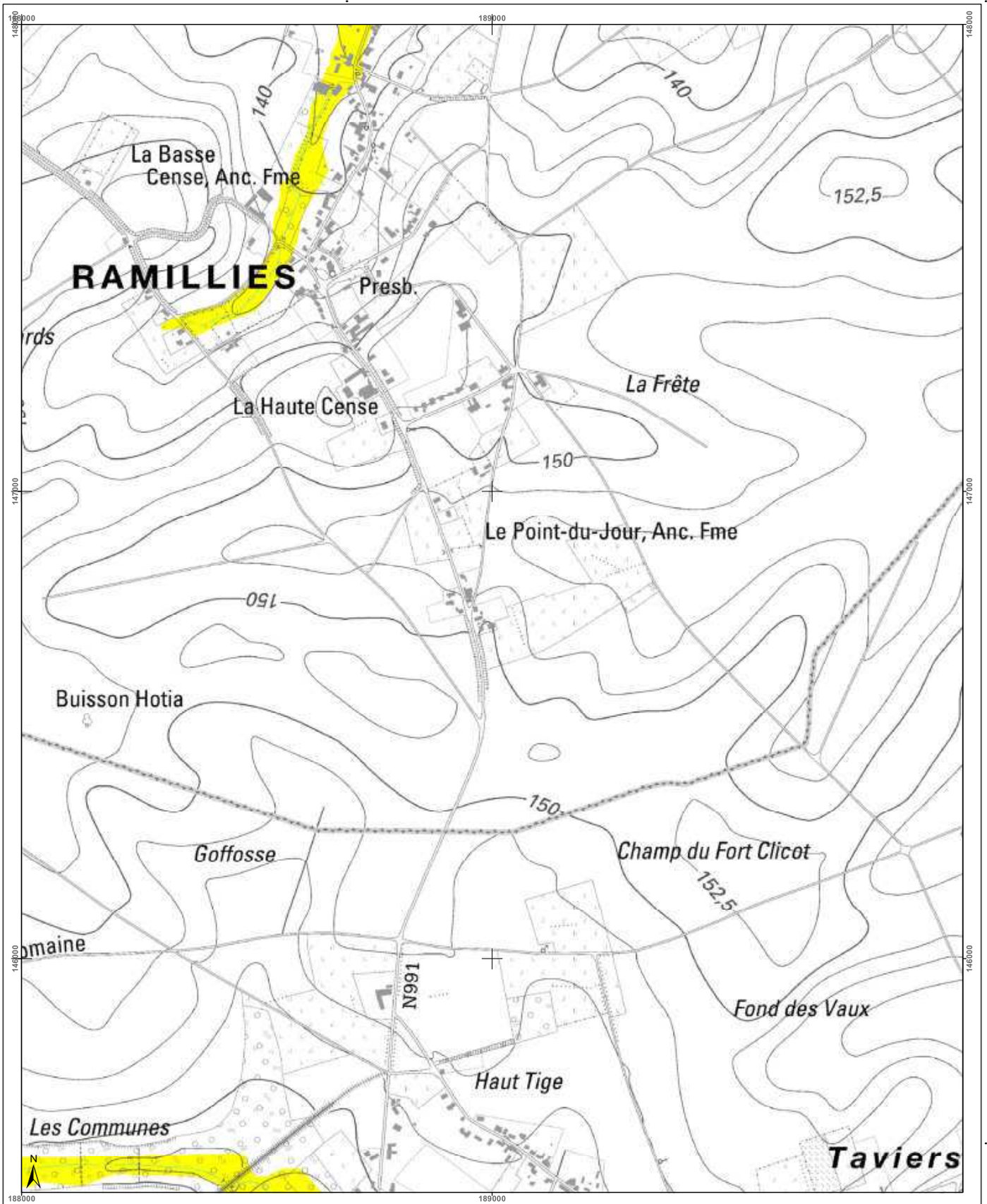
http://www.emis.vito.be



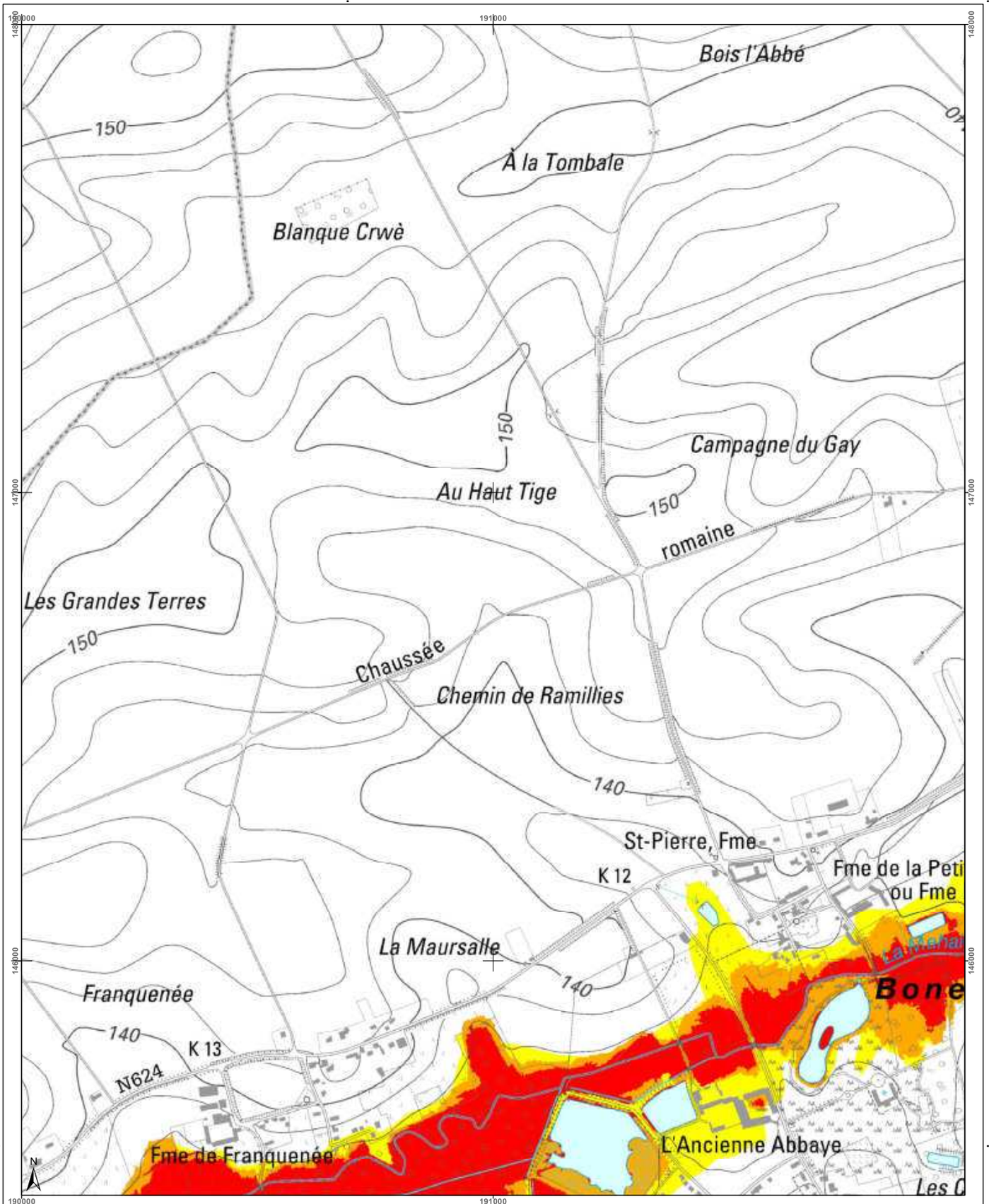
Cartographie de l'aléa d'inondation		Légende	Planches IGN et communes	Districts et sous-bassins hydrographiques
Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre-Président de la Région wallonne, 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 Cours d'eau Plan d'eau	Ramillies Eghezée 40/3s-g, 40/3s-h, 40/4s-e, 40/4s-g, 40/7n-c, 40/7n-d, 40/8n-b, 40/8n-c, 40/7n-g, 40/7n-h, 40/8n-e, 40/8n-f, 40/8n-g	ESCAUT MEUSE SEINE RHIN Sous-bassins hydrographiques Limites communales
Echelle : 1 / 10.000 Contact : http://geoportail.wallonie.be http://inondations@spw.wallonie.be		En collaboration avec :		

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

http://www.emis.vito.be



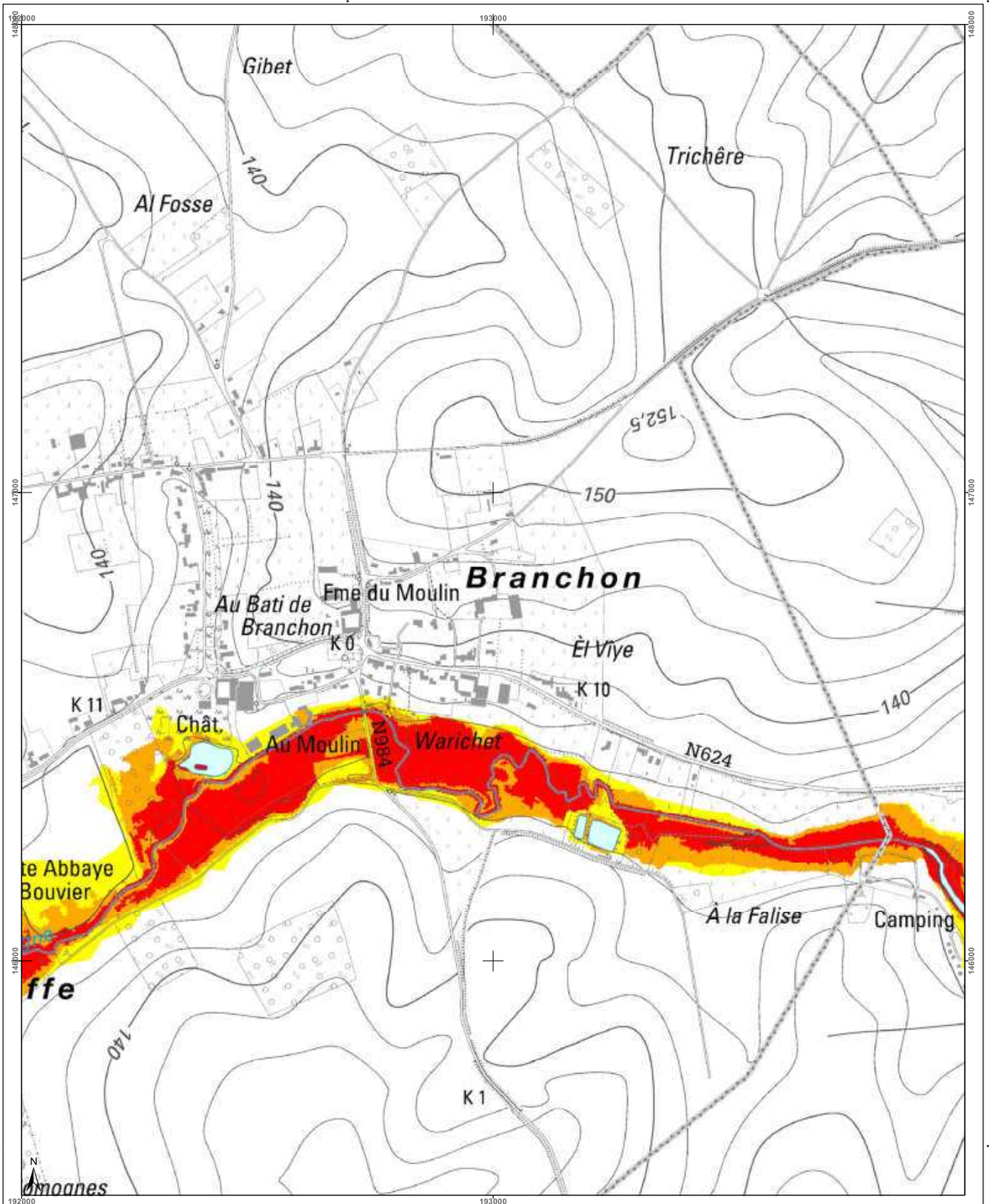
<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre-Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Edité le 12 février 2021, 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 actualisée 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 - 1110 200 - 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> <p>Planche IGN : 40/8n-b</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</p>	<h4>Planches IGN et communes</h4>	<h4>Districts et sous-bassins hydrographiques</h4> <p>Limites communales</p>
--	---	-----------------------------------	--



<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre-Président de la 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 : 40/8n-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 Top 100 © Institut géographique national - IGN - 110 200 - 2020 Système de projection : Lambert belge 1012</p> <p>En collaboration avec :</p>	<h3>Planches IGN et communes</h3>	<h3>Districts et sous-bassins hydrographiques</h3> <p>Sous-bassins hydrographiques</p> <p>Limites communes</p>
--	---	-----------------------------------	--

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

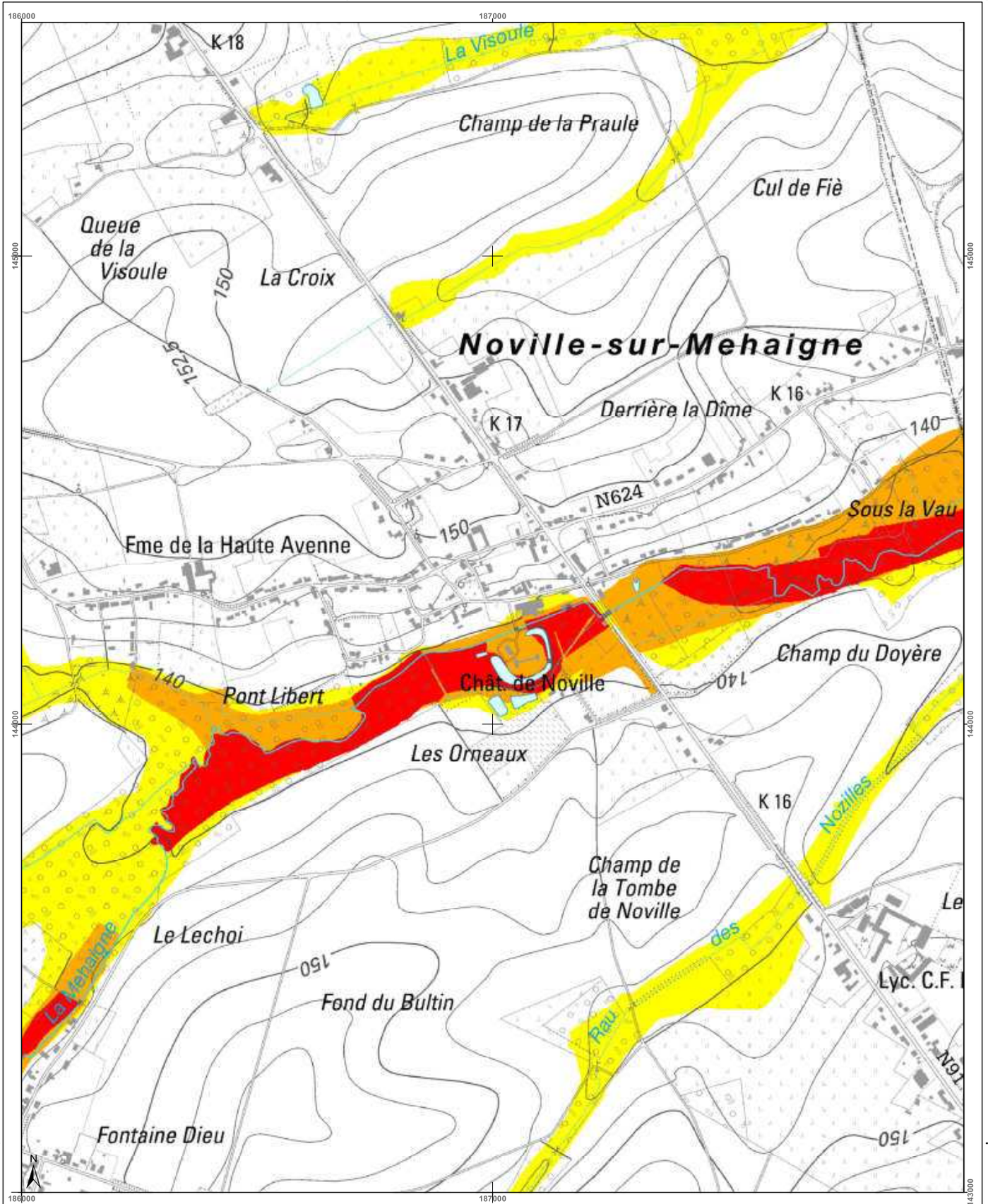
http://www.emis.vito.be



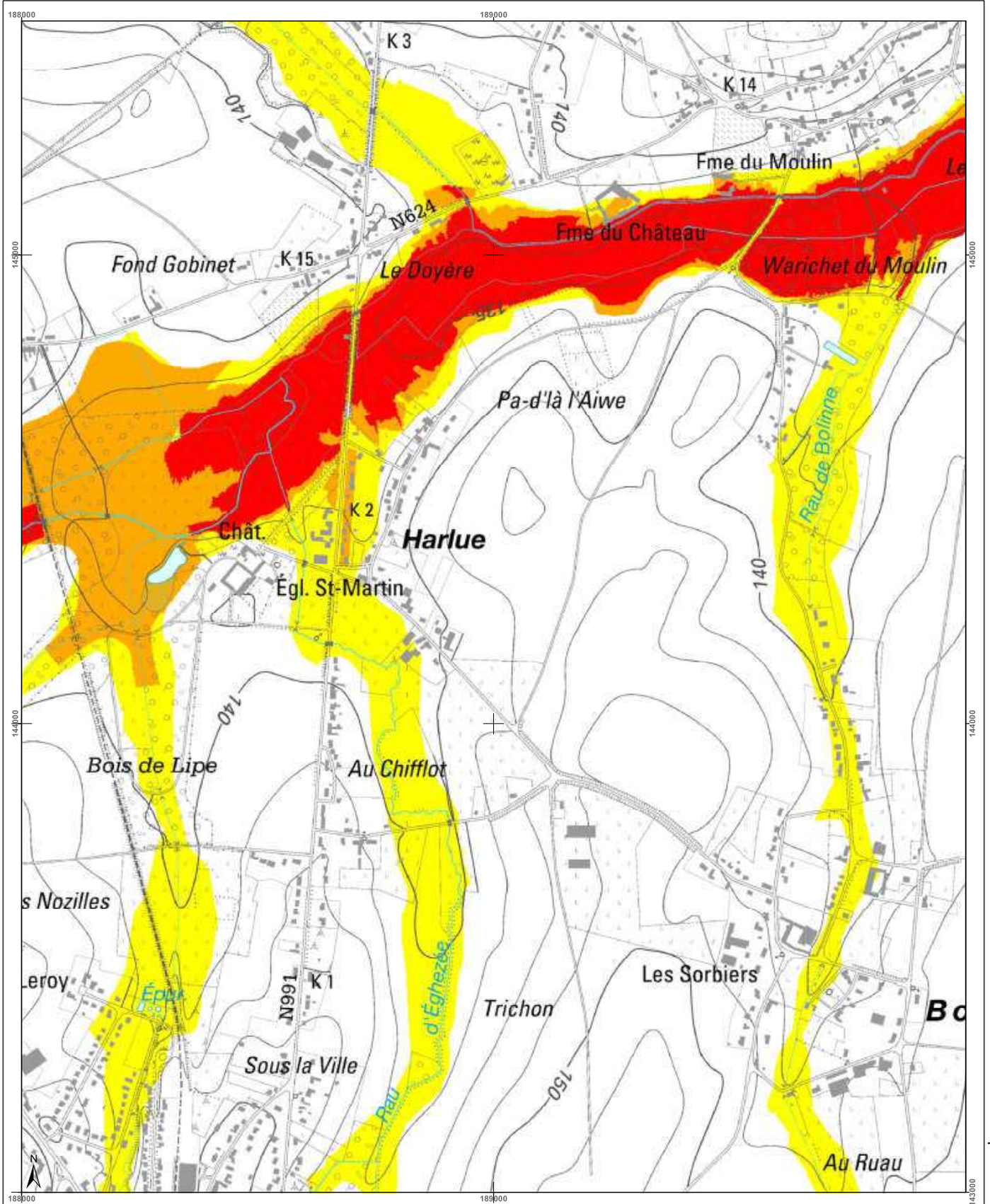
<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre-Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Editer de 12 février 2021, 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 : inondations@spw.wallonie.be</p> <p>Echelle : 1 / 10.000</p> <p>Planche IGN : 40/8n-d</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 - 1110 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>
--	---	-----------------------------------	---

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

http://www.emis.vito.be



<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPD</p> <p>Editer de 18 février 2021, version approuvée suite à l'enquête publique</p> <p>Cartographie dressée par le Service public de Wallonie - SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau (non navigables) Cartographie réalisée sous la responsabilité du Groupe Transversal Inondations (GTI)</p> <p>Par délégation pour délivrance de copie conforme.</p> <p>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 : 40/8n-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>En collaboration avec: </p>	<h3>Planches IGN et communes</h3> <p>Ramillies</p> <p>407n 407n-d 408n 408n-b 408n-c</p> <p>Eghezée</p> <p>407s-g 407n-h 408n-e 408n-f 408n-g</p> <p>407s-c 407s-d 408s-a 408s-b 408s-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>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 : 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) 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: espaces 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>Ramillies</p> <p>Eghezée</p> <p>407n-d, 407n-h, 407s-d, 408n-a, 408n-b, 408n-c, 408n-d, 408n-e, 408n-f, 408n-g, 408n-h, 408s-a, 408s-b, 408s-c, 408s-d</p>	<h3>Districts et sous-bassins hydrographiques</h3> <p>ESCAUT, MEUSE, SEINE, RHIN</p> <p>Sous-bassins hydrographiques Limites communales</p>
--	--	---	---

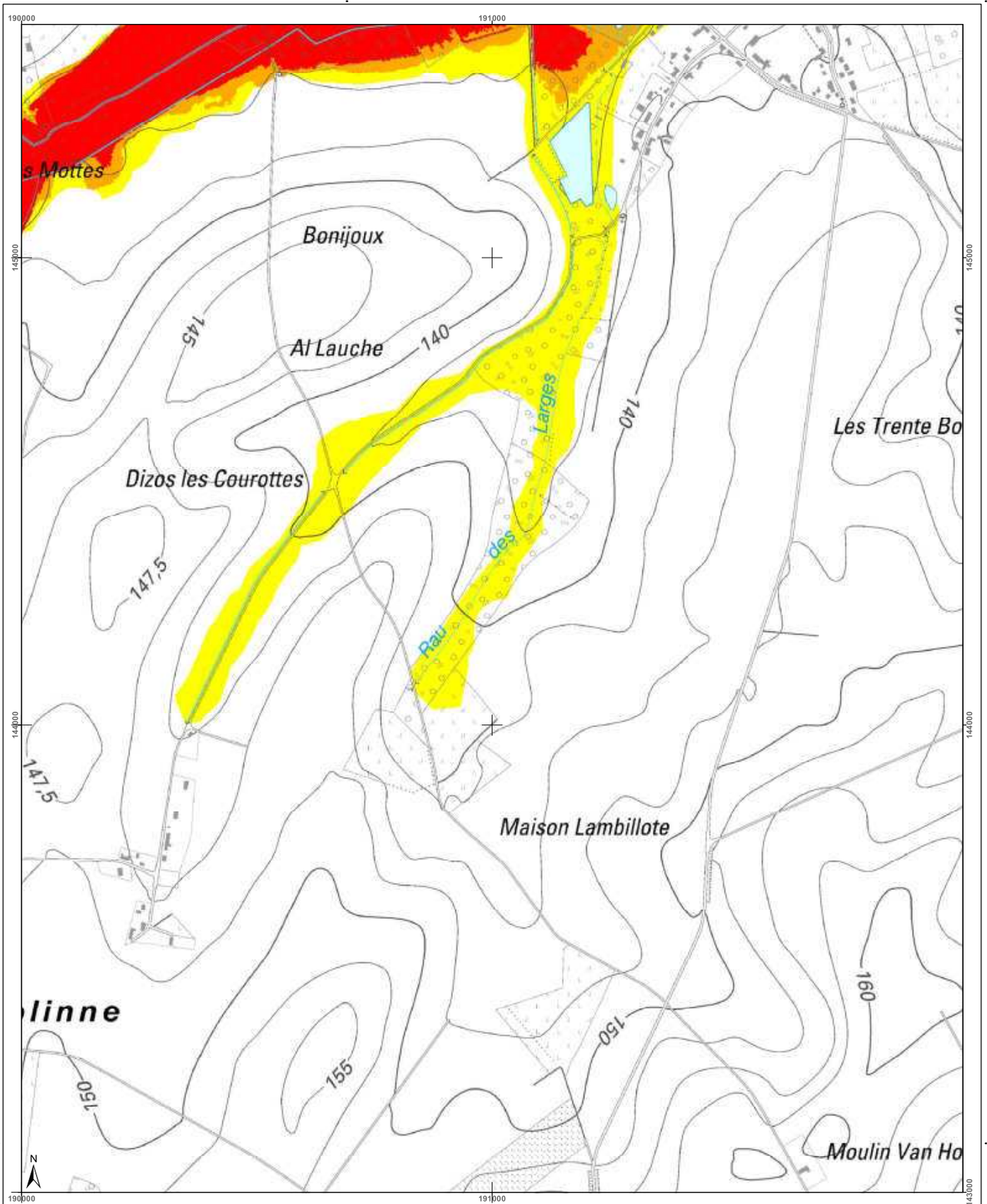
Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

http://www.emis.vito.be



Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

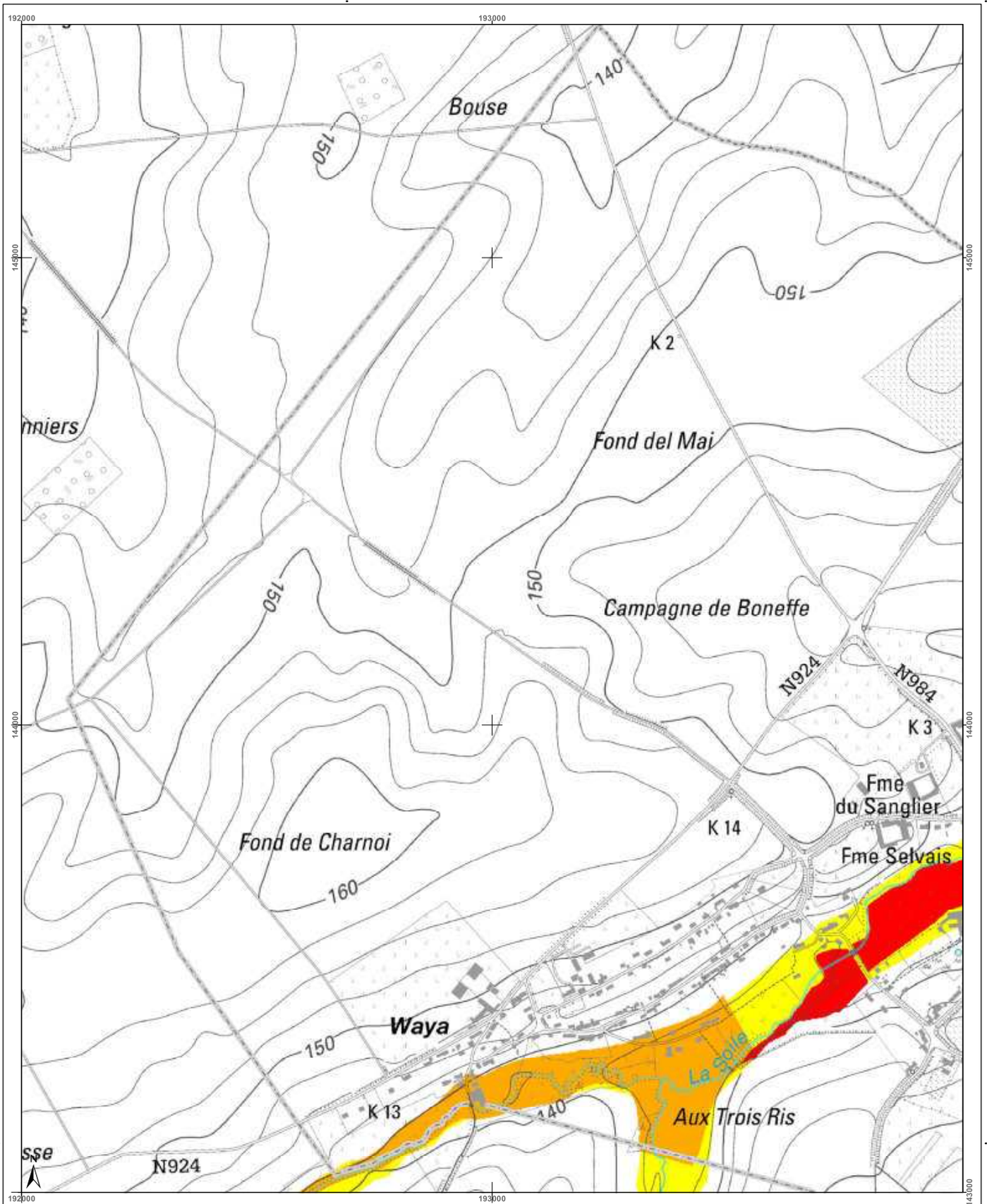
http://www.emis.vito.be



<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>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 : 40/8n-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 Plan d'eau</p> <p>Font: espas - 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> <p>Ramillies (40/8n-a to 40/8n-h)</p> <p>Eghezée (40/8n-e to 40/8n-h)</p> <p>Fernelmont (40/8s-a to 41/5s-a)</p>	<h3>Districts et sous-bassins hydrographiques</h3> <p>ESCAUT MEUSE SEINE RHIN</p> <p>Sous-bassins hydrographiques Limites communales</p>
--	--	--	--

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

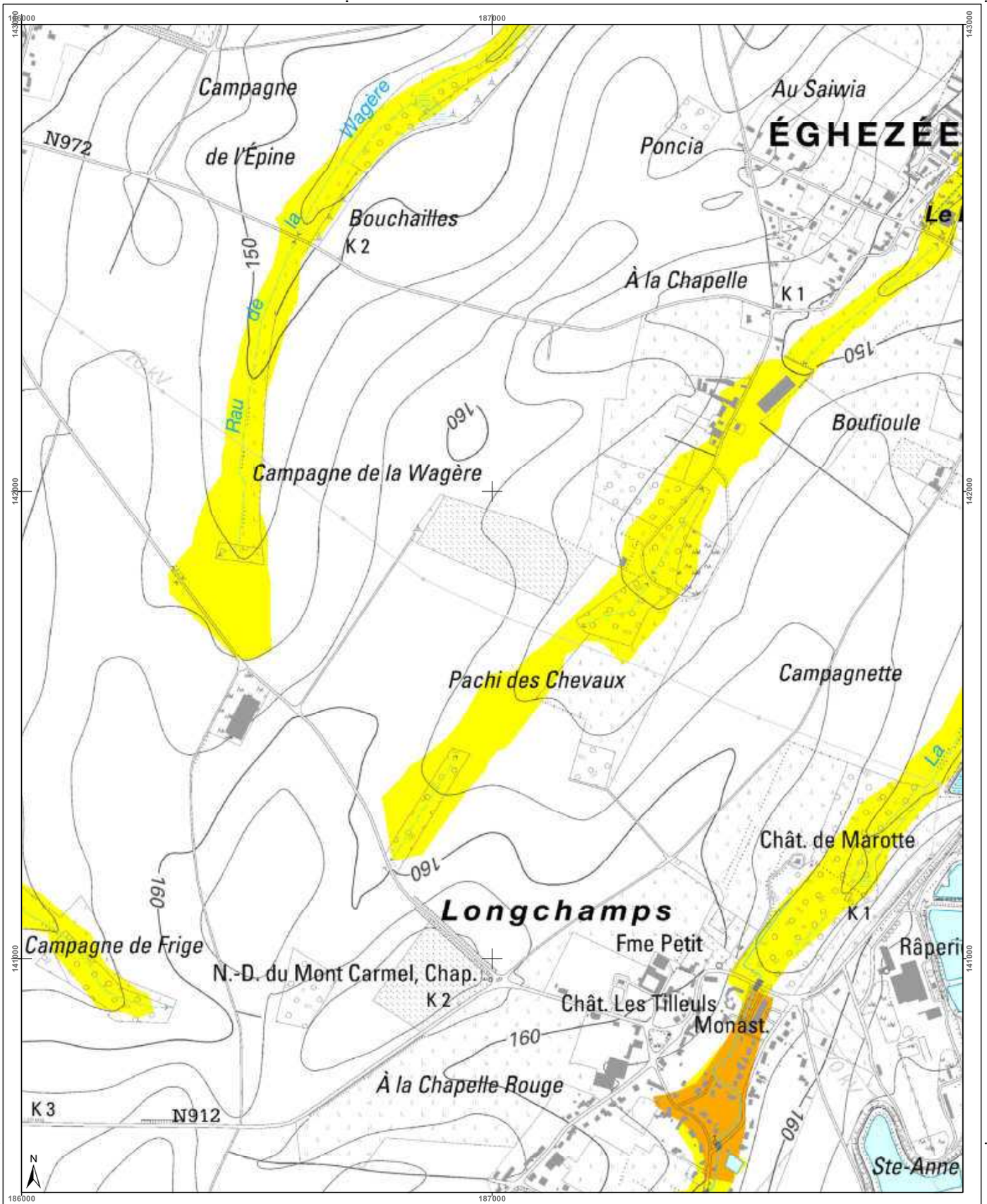
http://www.emis.vito.be



<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre-Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Editer de 12 février 2021, version approuvée suite à l'enquête publique</p> <p>Cartographie dressée par le Service public de Wallonie - SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau non navigables Cartographie réalisée sous la responsabilité du Groupe Transversal Inondations (GTI)</p> <p>Par délégation pour délivrance de copie conforme,</p> <p>http://geoportail.wallonie.be Contact : g_inondations@spw.wallonie.be</p> <p>Echelle : 1 / 10.000</p> <p>Planche IGN : 40/8n-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>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> <p>Wasseiges</p> <p>Eghezée</p> <p>Fernelmont</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

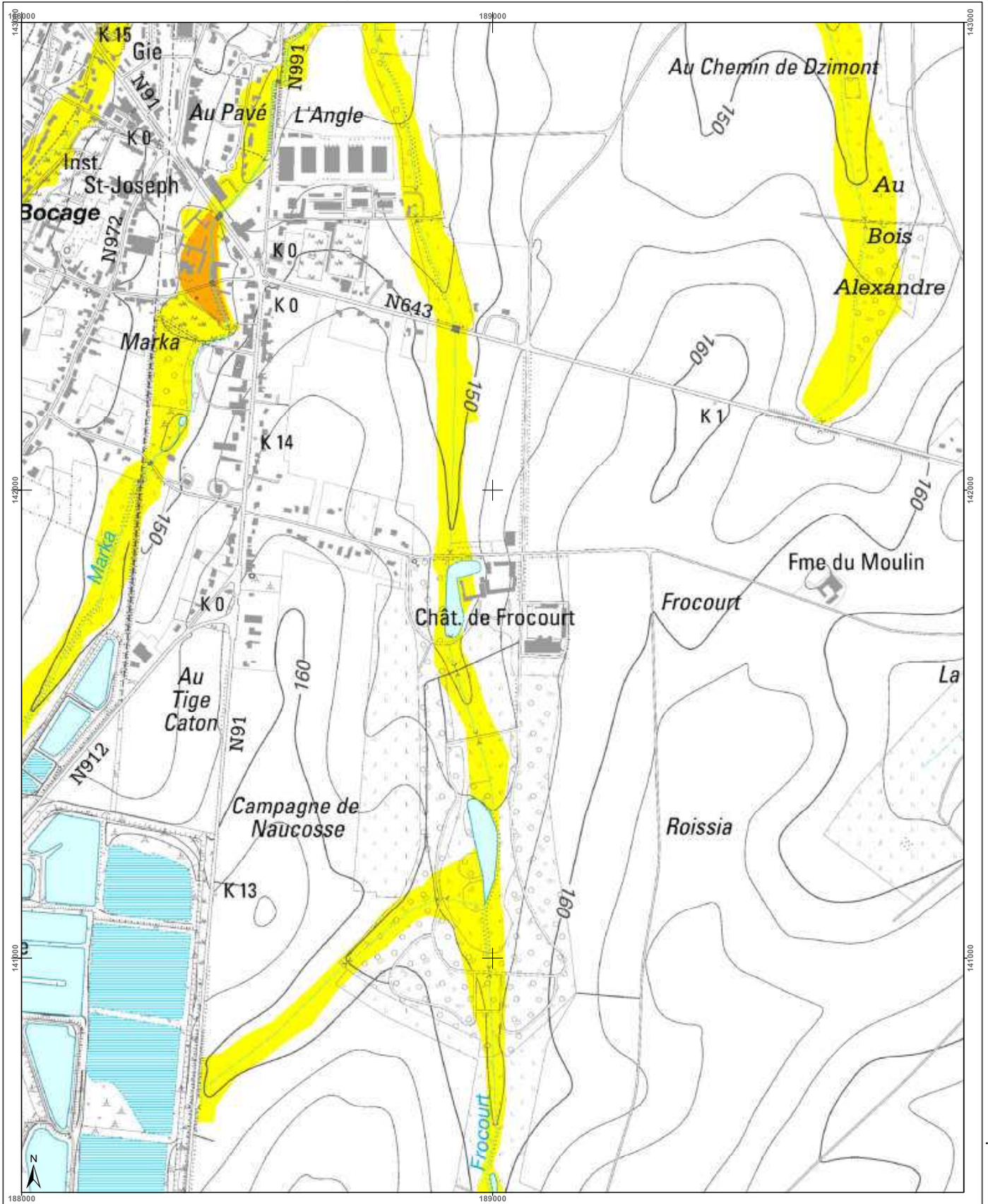
http://www.emis.vito.be



<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>Édité 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 la 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) 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: espagn - IGN Top100 © Institut géographique national - IGN - 110.000 - 2020 Système de projection: Lambert belge 1012</p> <p>En collaboration avec: </p>	<h4>Planches IGN et communes</h4> <table border="1"> <tr> <td>407n-g</td> <td>407n-h</td> <td>408n-e</td> <td>408n-f</td> <td>408n-g</td> </tr> <tr> <td>407s-c</td> <td>407s-d</td> <td>408s-a</td> <td>408s-b</td> <td>408s-c</td> </tr> <tr> <td>407s-g</td> <td>407s-h</td> <td>408s-e</td> <td>408s-f</td> <td>408s-g</td> </tr> </table> <p>Eghezée</p>	407n-g	407n-h	408n-e	408n-f	408n-g	407s-c	407s-d	408s-a	408s-b	408s-c	407s-g	407s-h	408s-e	408s-f	408s-g	<h4>Districts et sous-bassins hydrographiques</h4> <p>Sous-bassins hydrographiques Limites communales</p>
407n-g	407n-h	408n-e	408n-f	408n-g																
407s-c	407s-d	408s-a	408s-b	408s-c																
407s-g	407s-h	408s-e	408s-f	408s-g																

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

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

Etsi 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 Travaux et Innovations (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 Moyen Elevé

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

Zone d'immersion temporaire ou bassin d'orage

Cours d'eau Plan d'eau

En collaboration avec:

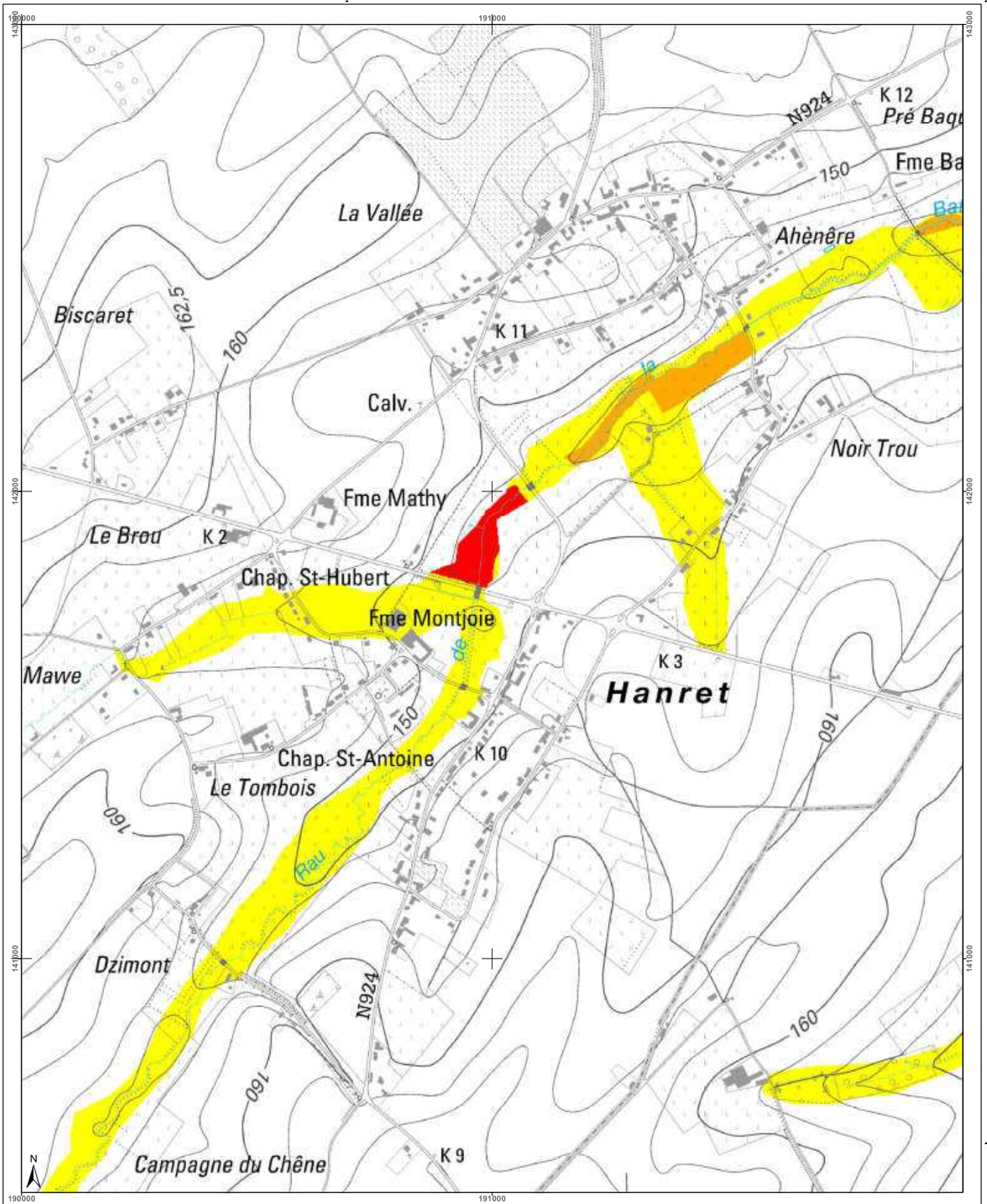
Planches IGN et communes

407n-h	408n-e	408n-f	408n-g	408n-h
	408s-a	408s-b	408s-c	408s-d
407s-d				
407s-h	408s-e	408s-f	408s-g	408s-h

Eghezée **Fernelmont**

Districts et sous-bassins hydrographiques

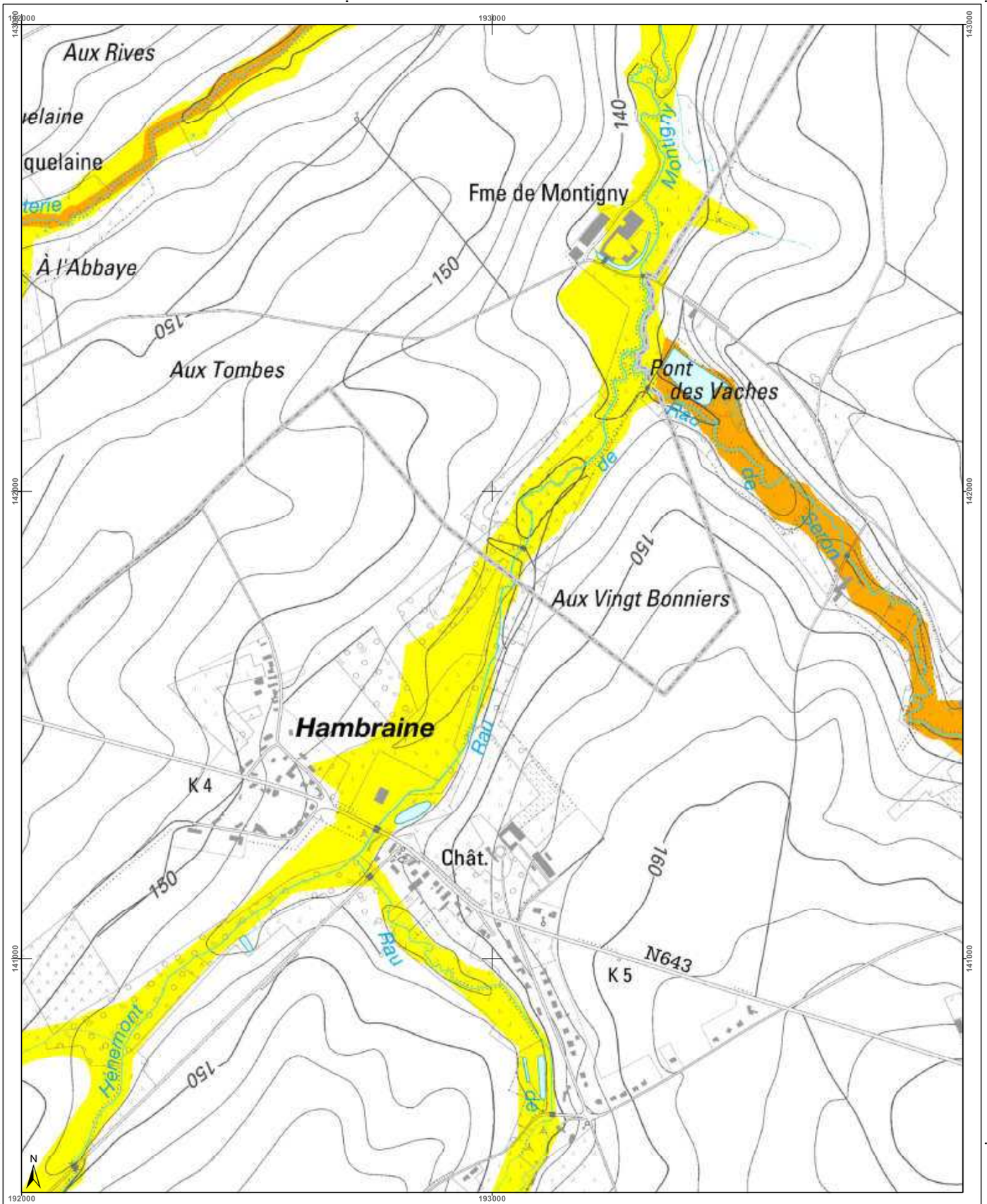
Limites communales



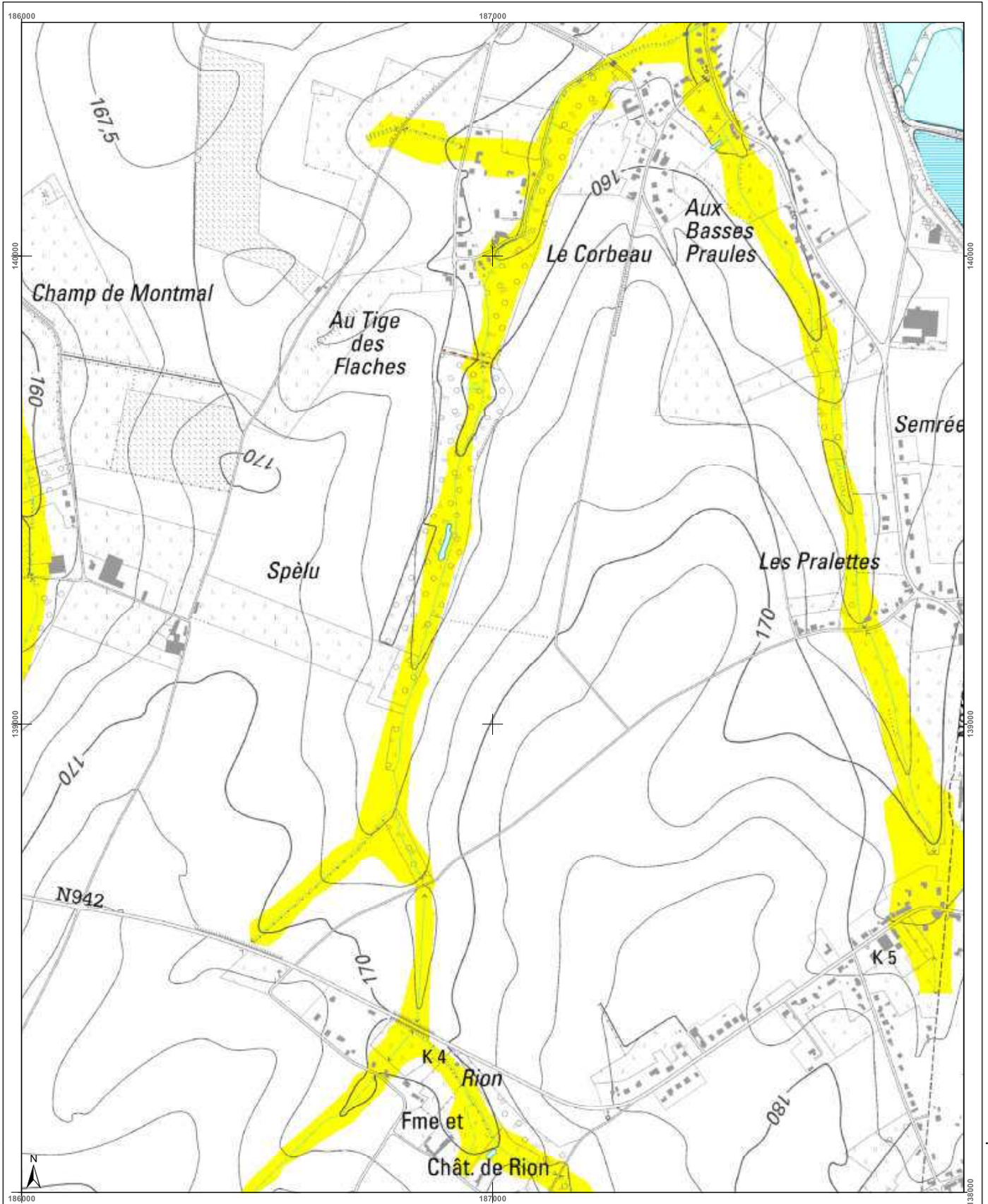
<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre-Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Edité le 12 février 2021, 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 l'exécution de copie conforme.</p> <p>http://geoportail.wallonie.be http://inondations@spw.wallonie.be</p> <p>Echelle : 1 / 10.000</p> <p>Planche IGN : 40/8s-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>© 2021 IGN, 2019 © Institut géographique national - IGN - 110 000 - 2020 Système de projection: Lambert belge 1012</p> <p>En collaboration avec: </p>	<h4>Planches IGN et communes</h4> <table border="1"> <tr> <td>40/8s-e</td> <td>40/8s-f</td> <td>40/8s-g</td> <td>40/8s-h</td> <td>41/5s-e</td> </tr> <tr> <td>40/8s-a</td> <td>40/8s-b</td> <td>40/8s-c</td> <td>40/8s-d</td> <td>41/5s-a</td> </tr> <tr> <td>40/8s-e</td> <td>40/8s-f</td> <td>40/8s-g</td> <td>40/8s-h</td> <td>41/5s-e</td> </tr> </table> <p>Eghezée Fernelmont</p>	40/8s-e	40/8s-f	40/8s-g	40/8s-h	41/5s-e	40/8s-a	40/8s-b	40/8s-c	40/8s-d	41/5s-a	40/8s-e	40/8s-f	40/8s-g	40/8s-h	41/5s-e	<h4>Districts et sous-bassins hydrographiques</h4> <p>Sous-bassins hydrographiques Limites communales</p>
40/8s-e	40/8s-f	40/8s-g	40/8s-h	41/5s-e														
40/8s-a	40/8s-b	40/8s-c	40/8s-d	41/5s-a														
40/8s-e	40/8s-f	40/8s-g	40/8s-h	41/5s-e														

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

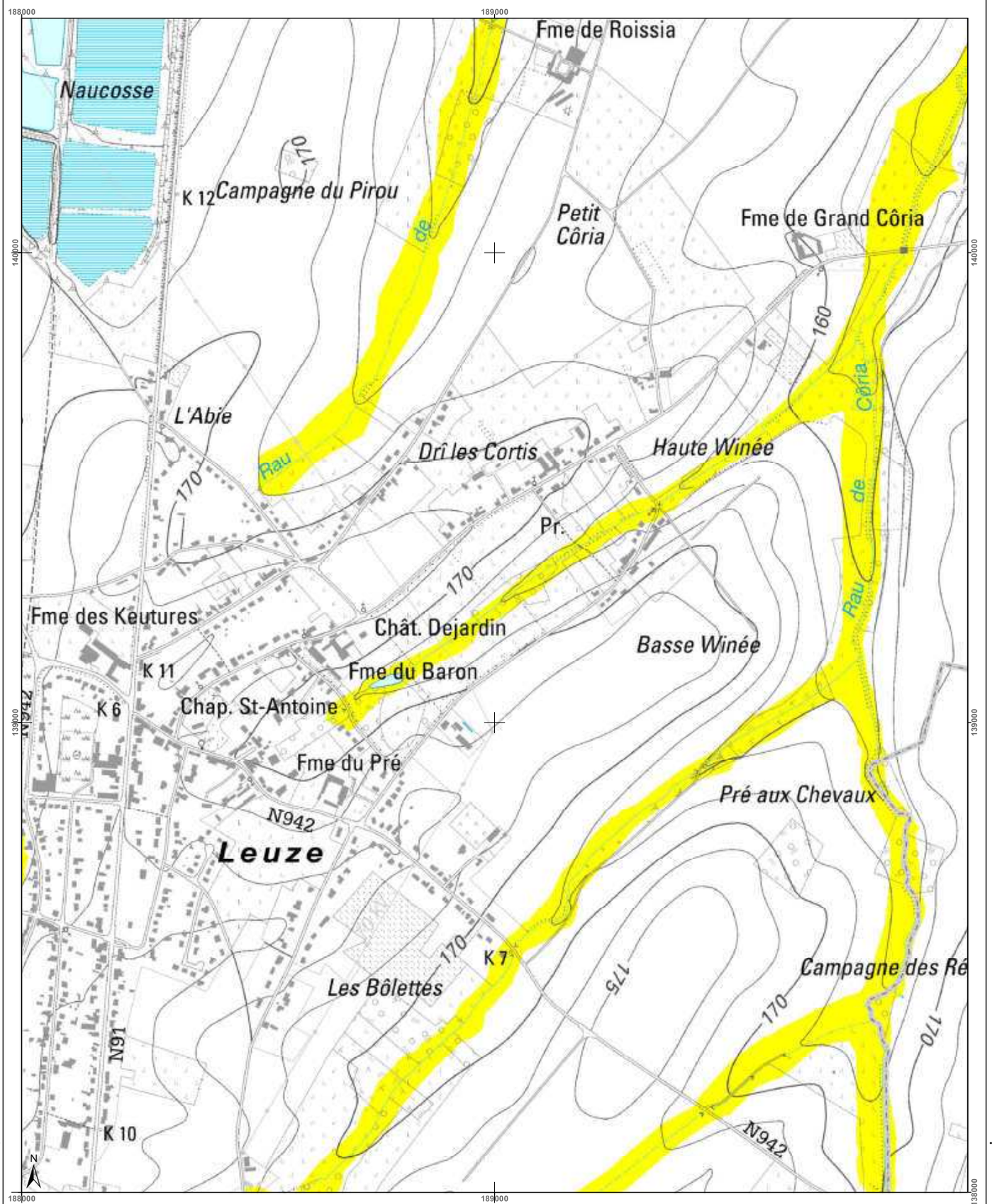
http://www.emis.vito.be



<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>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 : 40/8s-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> <table border="1"> <tr> <td>40/8n-f</td> <td>40/8n-g</td> <td>40/8n-h</td> <td>41/5n-e</td> <td>41/5n-f</td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center;"> </td> </tr> <tr> <td>40/8s-b</td> <td>40/8s-c</td> <td>40/8s-d</td> <td>41/5s-a</td> <td>41/5s-b</td> </tr> <tr> <td>40/8s-f</td> <td>40/8s-g</td> <td>40/8s-h</td> <td>41/5s-e</td> <td>41/5s-f</td> </tr> </table>	40/8n-f	40/8n-g	40/8n-h	41/5n-e	41/5n-f						40/8s-b	40/8s-c	40/8s-d	41/5s-a	41/5s-b	40/8s-f	40/8s-g	40/8s-h	41/5s-e	41/5s-f	<h3>Districts et sous-bassins hydrographiques</h3> <p>Sous-bassins hydrographiques Limites communales</p>
40/8n-f	40/8n-g	40/8n-h	41/5n-e	41/5n-f																			
40/8s-b	40/8s-c	40/8s-d	41/5s-a	41/5s-b																			
40/8s-f	40/8s-g	40/8s-h	41/5s-e	41/5s-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>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre-Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Editer de 12 février 2021, version approuvée suite à l'enquête publique</p> <p>Cartographie dressée par le Service public de Wallonie - SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau non navigables Cartographie réalisée sous la responsabilité du Groupe Transversal Inondations (GTI)</p> <p>Par délégation pour délivrance de copie conforme,</p> <p>http://geoportail.wallonie.be Contact : gtondations@spw.wallonie.be</p> <p>Echelle : 1 / 10.000</p>	<h3>Légende</h3> <p>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: mapbox - 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>407s-c</td> <td>407s-d</td> <td>408s-a</td> <td>408s-b</td> <td>408s-c</td> </tr> <tr> <td>407s-g</td> <td>407s-h</td> <td>408s-e</td> <td>408s-f</td> <td>408s-g</td> </tr> <tr> <td>474n-c</td> <td>474n-a</td> <td>474n-b</td> <td>474n-c</td> <td></td> </tr> </table> <p>Eghezée</p> <p>La Bruyère</p>	407s-c	407s-d	408s-a	408s-b	408s-c	407s-g	407s-h	408s-e	408s-f	408s-g	474n-c	474n-a	474n-b	474n-c		<h3>Districts et sous-bassins hydrographiques</h3> <p>Sous-bassins hydrographiques (bleu clair)</p> <p>Limites communales (noir)</p>
407s-c	407s-d	408s-a	408s-b	408s-c														
407s-g	407s-h	408s-e	408s-f	408s-g														
474n-c	474n-a	474n-b	474n-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>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 Territorial 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 : 40/8s-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 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 1972</p> <p>En collaboration avec: </p>	<h3>Planches IGN et communes</h3> <table border="1"> <tr> <td>40/7s-d</td> <td>40/8s-a</td> <td>40/8s-b</td> <td>40/8s-c</td> <td>40/8s-e</td> </tr> <tr> <td>40/7s-h</td> <td>40/8s-e</td> <td>40/8s-f</td> <td>40/8s-g</td> <td>40/8s-h</td> </tr> <tr> <td>47/3n-d</td> <td>47/3n-a</td> <td>47/4n-b</td> <td>47/4n-c</td> <td>47/4n-d</td> </tr> </table> <p>Eghezée Fernelmont</p>	40/7s-d	40/8s-a	40/8s-b	40/8s-c	40/8s-e	40/7s-h	40/8s-e	40/8s-f	40/8s-g	40/8s-h	47/3n-d	47/3n-a	47/4n-b	47/4n-c	47/4n-d	<h3>Districts et sous-bassins hydrographiques</h3> <p>Sous-bassins hydrographiques Limites communales</p>
40/7s-d	40/8s-a	40/8s-b	40/8s-c	40/8s-e														
40/7s-h	40/8s-e	40/8s-f	40/8s-g	40/8s-h														
47/3n-d	47/3n-a	47/4n-b	47/4n-c	47/4n-d														

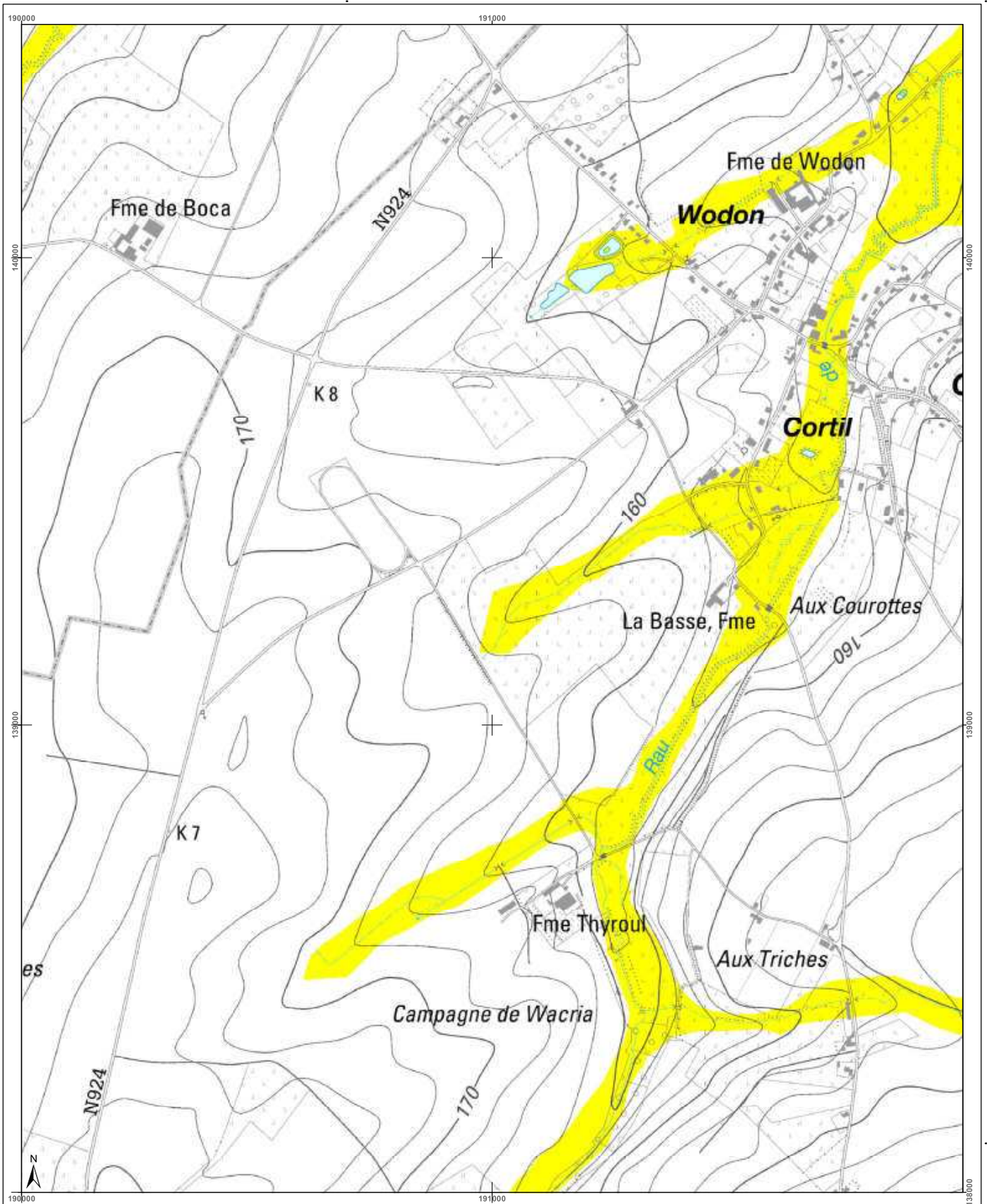
Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

http://www.emis.vito.be



Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

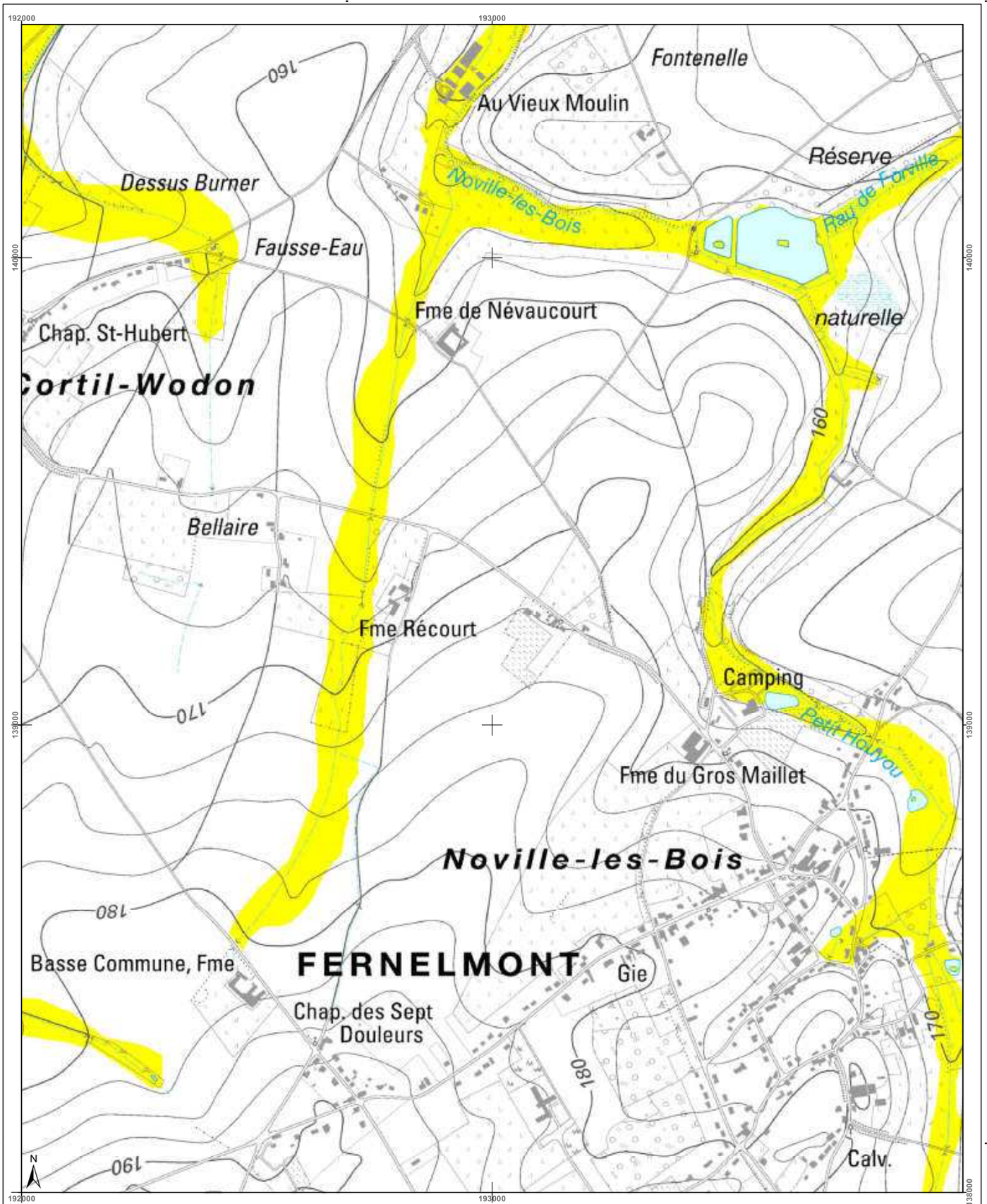
http://www.emis.vito.be



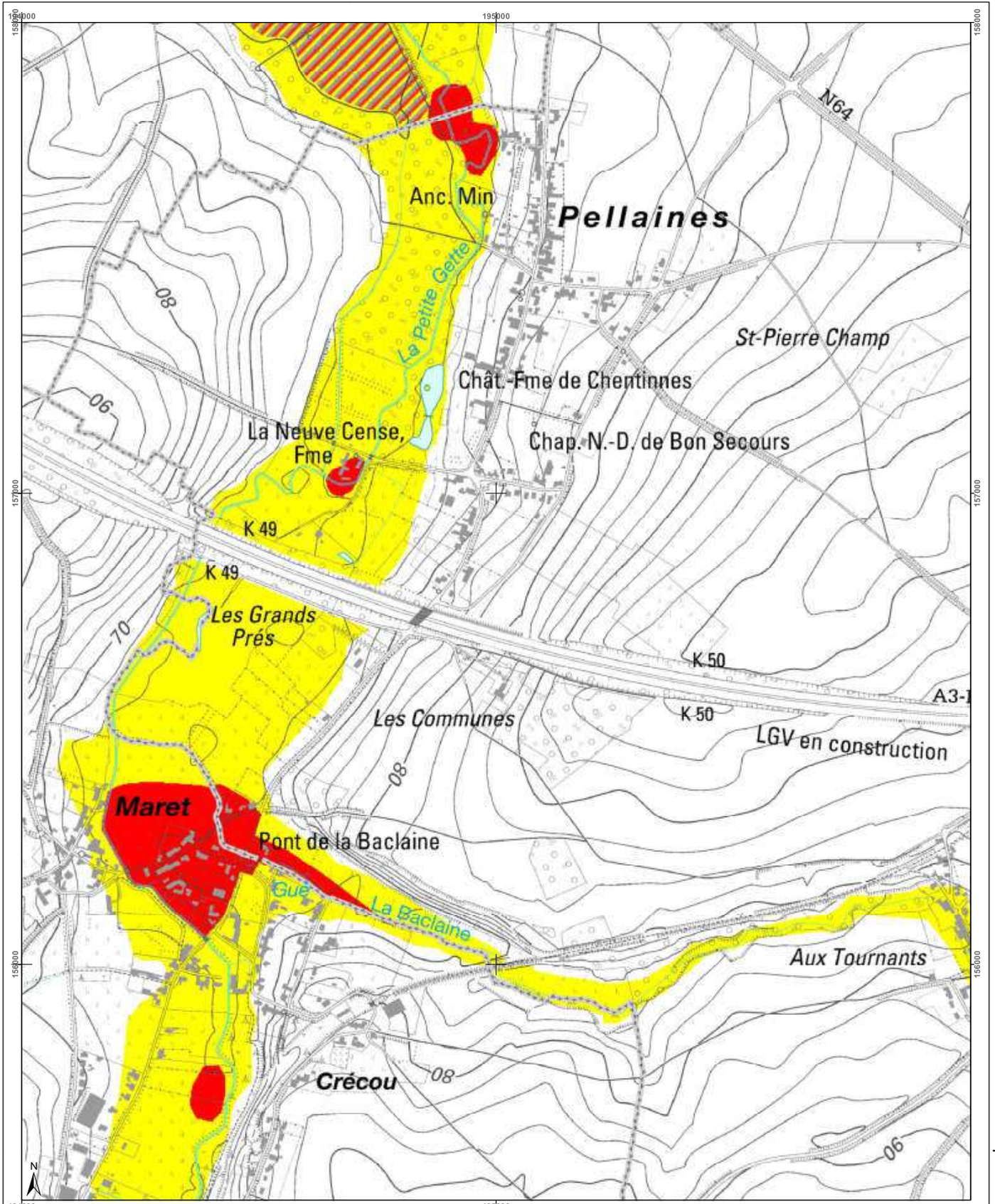
<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Par le Gouvernement wallon, Le Ministre-Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Editer de 12 février 2021, 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 : glinondations@spw.wallonie.be</p> <p>Echelle : 1 / 10.000</p> <p>Planche IGN : 40/8s-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</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>	<h4>Planches IGN et communes</h4> <table border="1"> <tr> <td>40/8s-a</td> <td>40/8s-b</td> <td>40/8s-c</td> <td>40/8s-d</td> <td>41/5s-a</td> </tr> <tr> <td>40/8s-e</td> <td>40/8s-f</td> <td>40/8s-g</td> <td>40/8s-h</td> <td>41/5s-e</td> </tr> <tr> <td>47/n-a</td> <td>47/n-b</td> <td>47/n-c</td> <td>47/n-d</td> <td>48/1n-a</td> </tr> </table> <p>Eghezée</p> <p>Fernelmont</p>	40/8s-a	40/8s-b	40/8s-c	40/8s-d	41/5s-a	40/8s-e	40/8s-f	40/8s-g	40/8s-h	41/5s-e	47/n-a	47/n-b	47/n-c	47/n-d	48/1n-a	<h4>Districts et sous-bassins hydrographiques</h4> <p>Sous-bassins hydrographiques</p> <p>Limites communales</p>
40/8s-a	40/8s-b	40/8s-c	40/8s-d	41/5s-a														
40/8s-e	40/8s-f	40/8s-g	40/8s-h	41/5s-e														
47/n-a	47/n-b	47/n-c	47/n-d	48/1n-a														

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

http://www.emis.vito.be



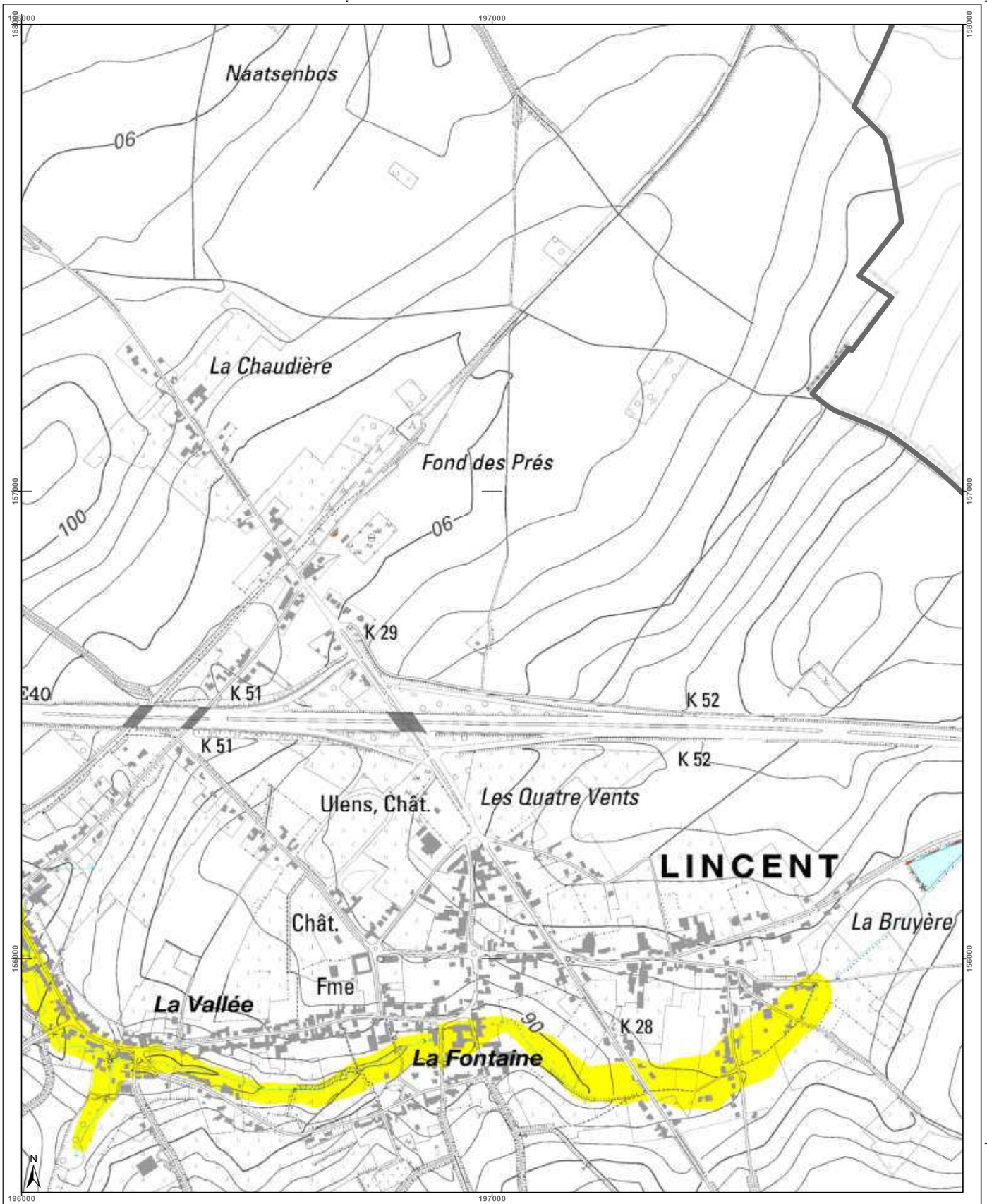
<p>Cartographie de l'aléa d'inondation</p> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Editer de 12 février 2021, 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 : 40/8s-h</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 Plan d'eau</p> <p>En collaboration avec :</p>	<p>Planches IGN et communes</p> <table border="1"> <tr> <td>40/8s-b</td> <td>40/8s-c</td> <td>40/8s-d</td> <td>41/5s-a</td> <td>41/5s-b</td> </tr> <tr> <td>40/8s-f</td> <td>40/8s-g</td> <td>40/8s-h</td> <td>41/5s-e</td> <td>41/5s-f</td> </tr> <tr> <td>47/4n-b</td> <td>47/4n-c</td> <td>47/4n-d</td> <td>48/1n-a</td> <td>48/1n-b</td> </tr> </table> <p>Eghezée Fernelmont</p>	40/8s-b	40/8s-c	40/8s-d	41/5s-a	41/5s-b	40/8s-f	40/8s-g	40/8s-h	41/5s-e	41/5s-f	47/4n-b	47/4n-c	47/4n-d	48/1n-a	48/1n-b	<p>Districts et sous-bassins hydrographiques</p> <p>Sous-bassins hydrographiques Limites communales</p>
40/8s-b	40/8s-c	40/8s-d	41/5s-a	41/5s-b														
40/8s-f	40/8s-g	40/8s-h	41/5s-e	41/5s-f														
47/4n-b	47/4n-c	47/4n-d	48/1n-a	48/1n-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 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 (hachures)</p> <p>Cours d'eau (bleu) Plan d'eau (bleu clair)</p>	<h4>Planches IGN et communes</h4>	<h4>Districts et sous-bassins hydrographiques</h4>
--	--	--	---	-----------------------------------	--

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

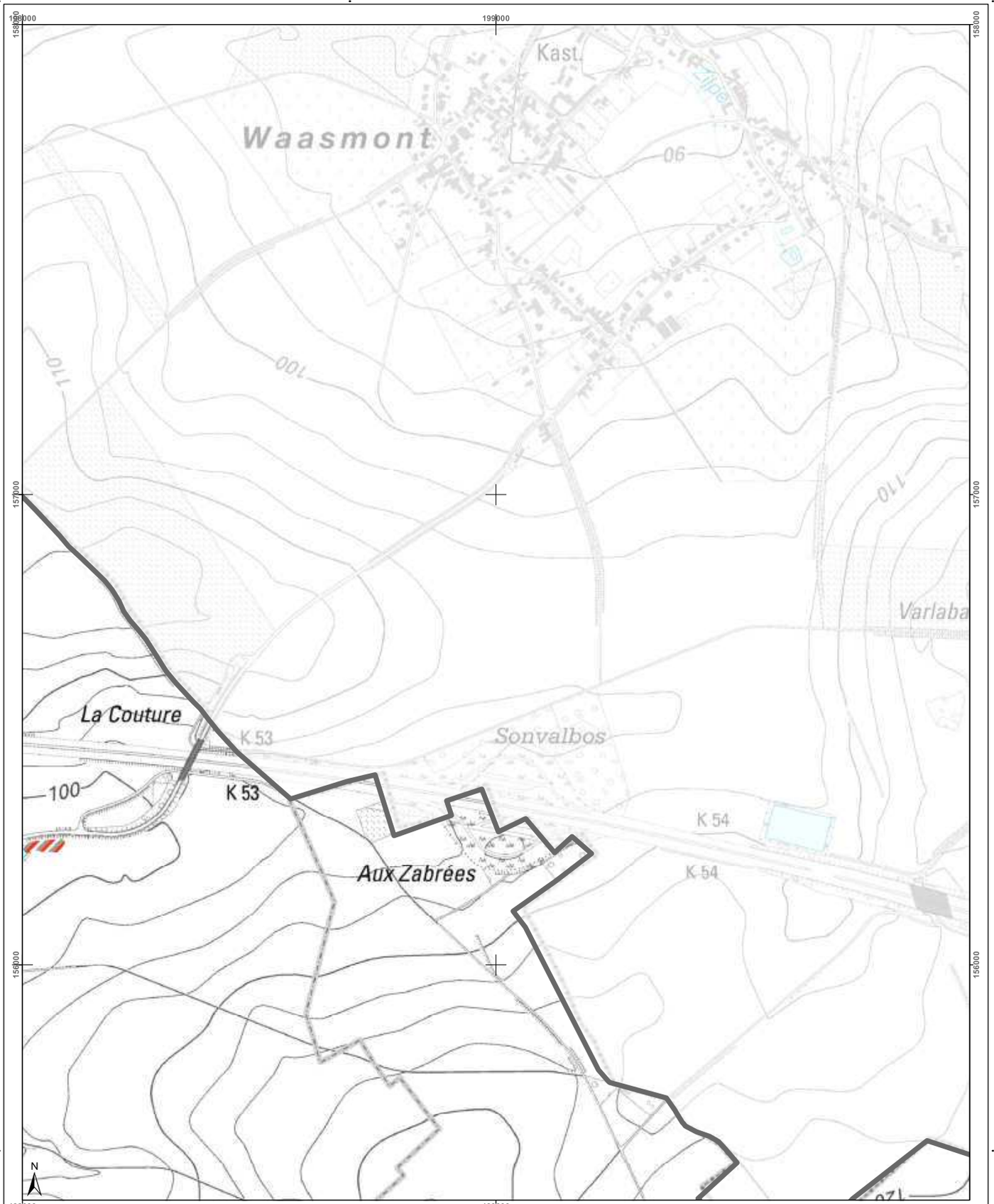
http://www.emis.vito.be



<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 Intercommunal Inondations (GII)</p> <p>Par délégation pour délivrance de copie conforme,</p> <p>Service public de Wallonie - SPW</p> <p>http://geoportail.wallonie.be http://inondations@spw.wallonie.be</p> <p>Contact : http://geoportail.wallonie.be http://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 (bleu clair)</p> <p>Cours d'eau (bleu foncé) 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>Hélocine (33/55-e, 33/55-f)</p> <p>Lincient (41/1n-a, 41/1n-b, 41/1n-c, 41/1n-d, 41/1n-e, 41/1n-f, 41/1n-g, 41/1n-h)</p> <p>Hannut</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

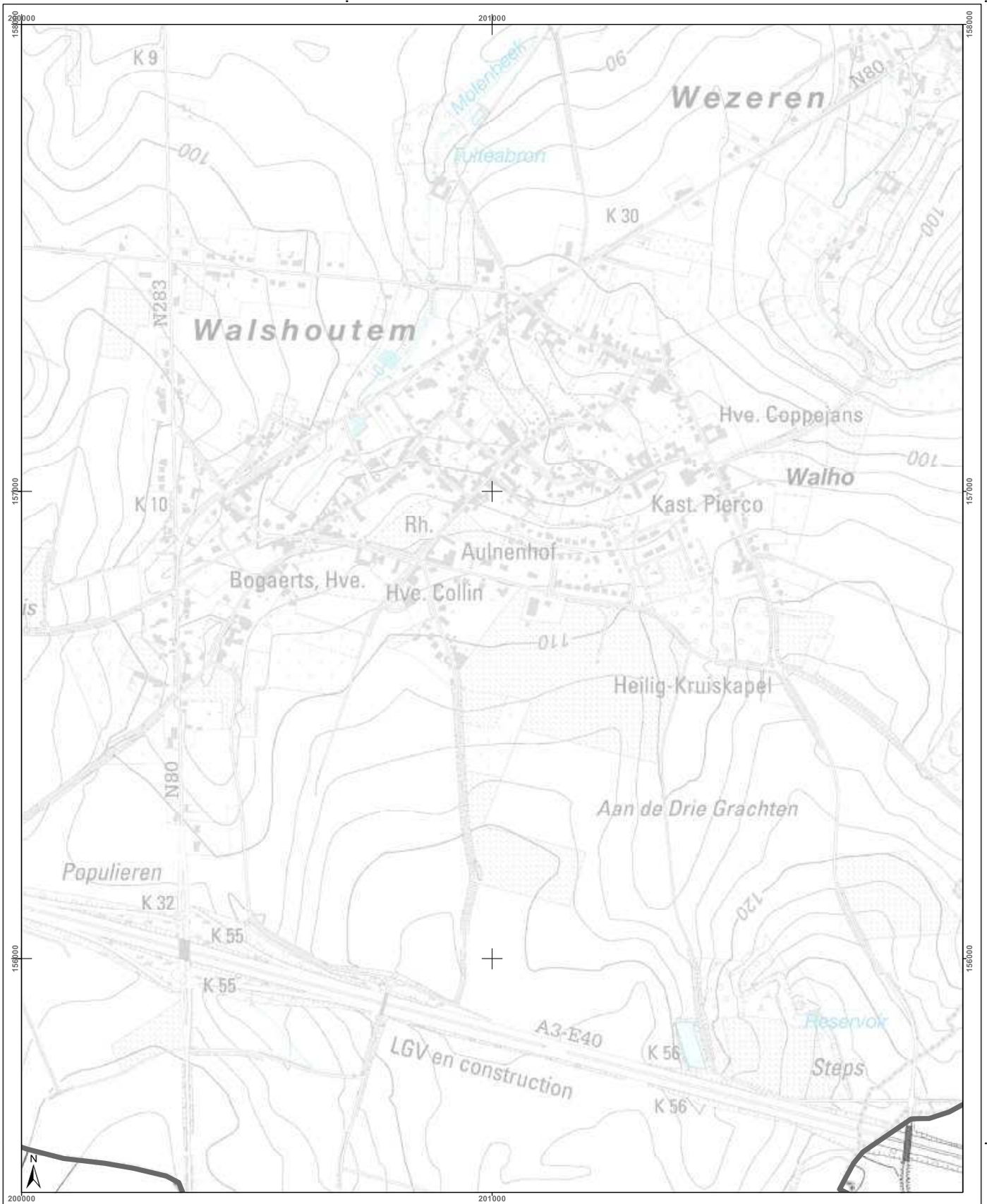
http://www.emis.vito.be



<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 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>	<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

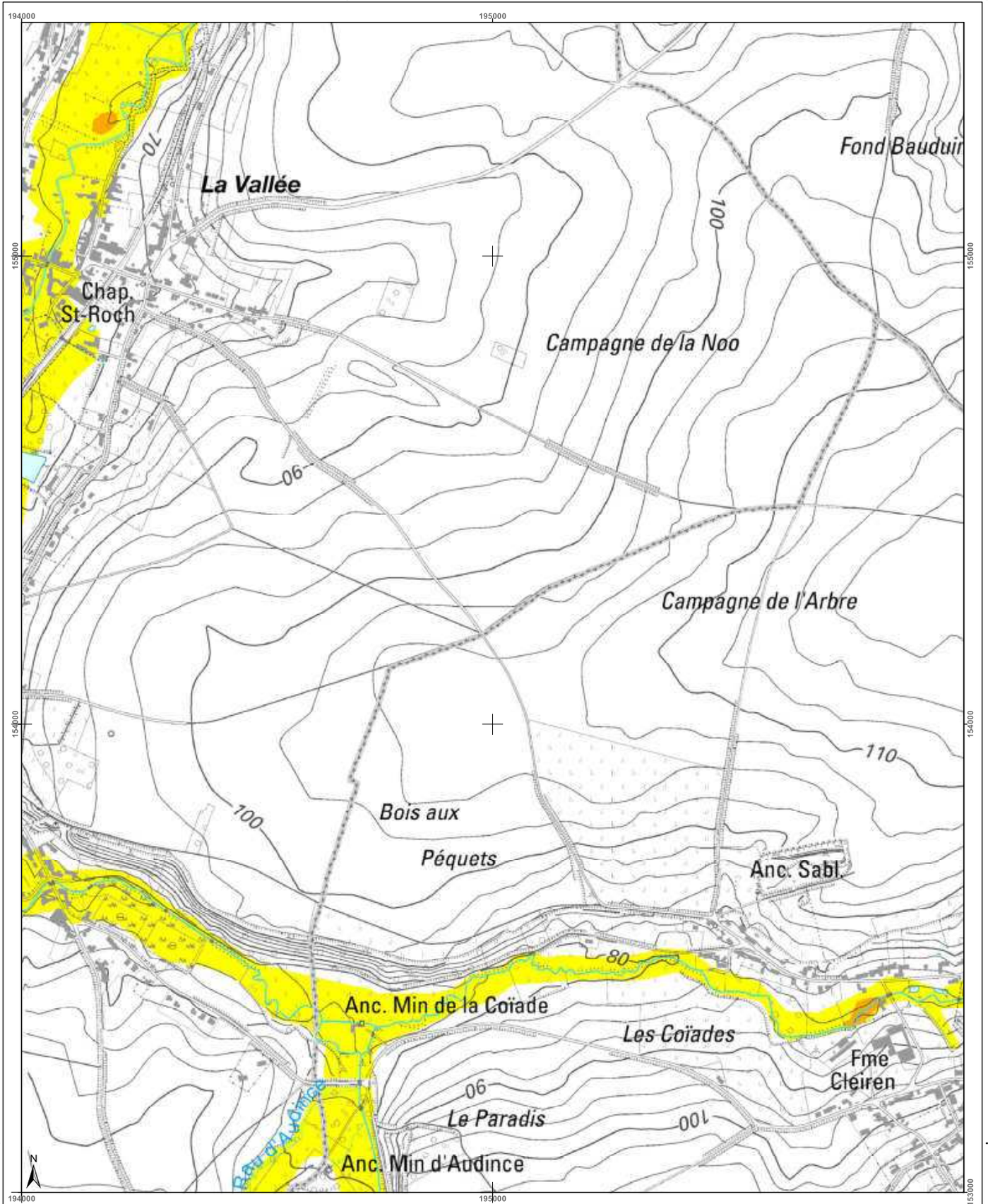
http://www.emis.vito.be



<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>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)</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 : 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) 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>En collaboration avec: </p>	<h3>Planches IGN et communes</h3> <p>33/55</p> <p>Lincenx</p> <p>Hannut</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

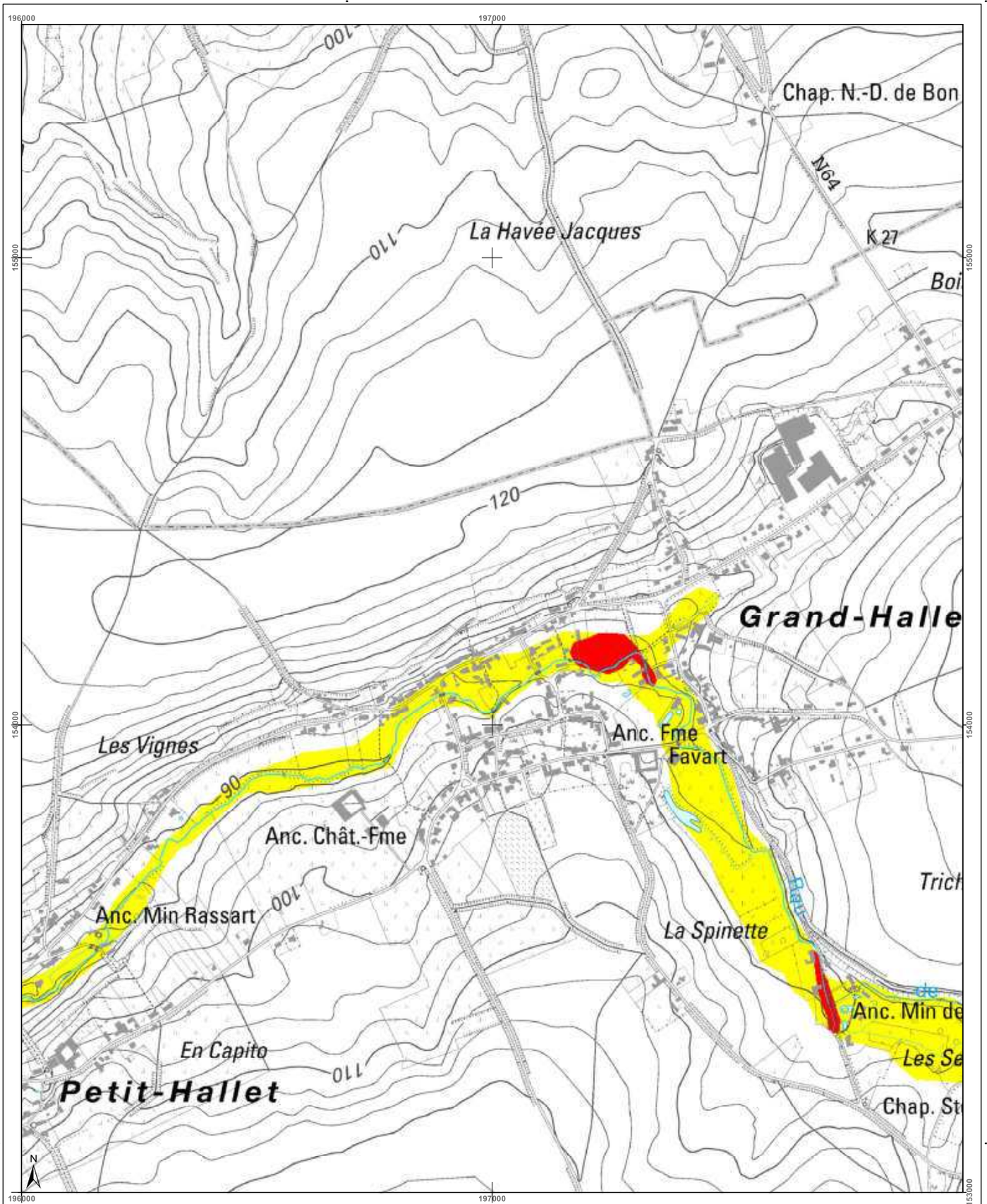
http://www.emis.vito.be



<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 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>			<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 - 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

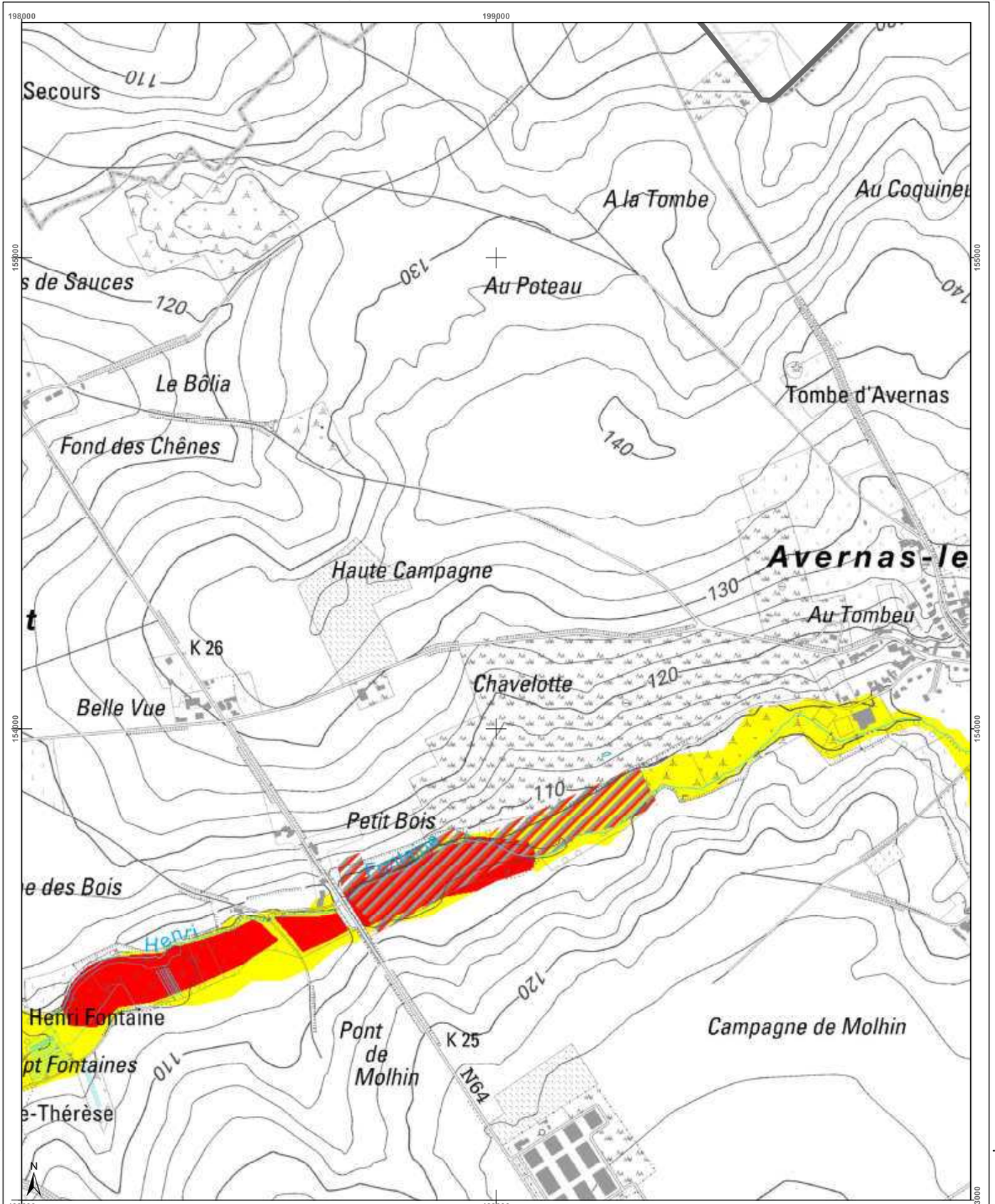
http://www.emis.vito.be



<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <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 : 41/1n-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 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>404n-d</td> <td>41/1n-a</td> <td>41/1n-b</td> <td>41/1n-c</td> <td>41/1n-d</td> </tr> <tr> <td>404n-h</td> <td>41/1n-e</td> <td>41/1n-f</td> <td>41/1n-g</td> <td>41/1n-h</td> </tr> <tr> <td>404s-d</td> <td>41/1s-a</td> <td>41/1s-b</td> <td>41/1s-c</td> <td>41/1s-d</td> </tr> </table> <p>Lincent</p> <p>Hannut</p>	404n-d	41/1n-a	41/1n-b	41/1n-c	41/1n-d	404n-h	41/1n-e	41/1n-f	41/1n-g	41/1n-h	404s-d	41/1s-a	41/1s-b	41/1s-c	41/1s-d	<h3>Districts et sous-bassins hydrographiques</h3> <p>Sous-bassins hydrographiques</p> <p>Limites communales</p>
404n-d	41/1n-a	41/1n-b	41/1n-c	41/1n-d														
404n-h	41/1n-e	41/1n-f	41/1n-g	41/1n-h														
404s-d	41/1s-a	41/1s-b	41/1s-c	41/1s-d														

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

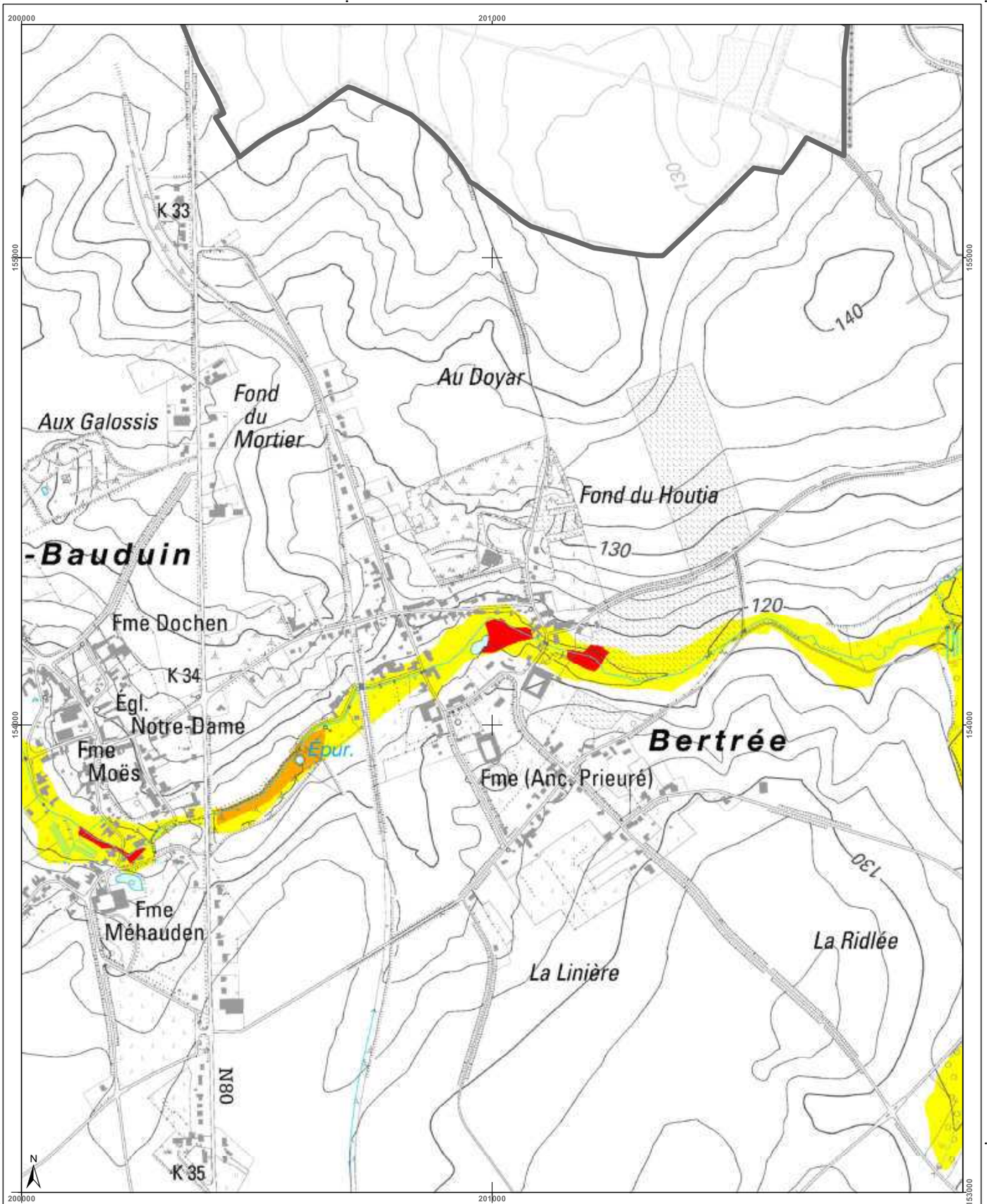
http://www.emis.vito.be



<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>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>Point de repère : IGN Top100 © Institut géographique national - IGN - 1/10.000 - 2020 Système de projection : Lambert belge 1012</p> <p>En collaboration avec:</p>		
<h4>Légende</h4> <p> Faible Moyen Elevé </p> <p> 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>	<h4>Districts et sous-bassins hydrographiques</h4>
<p>Echelle : 1 / 10.000</p> <p>Planche IGN : 41/1n-g</p>		

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

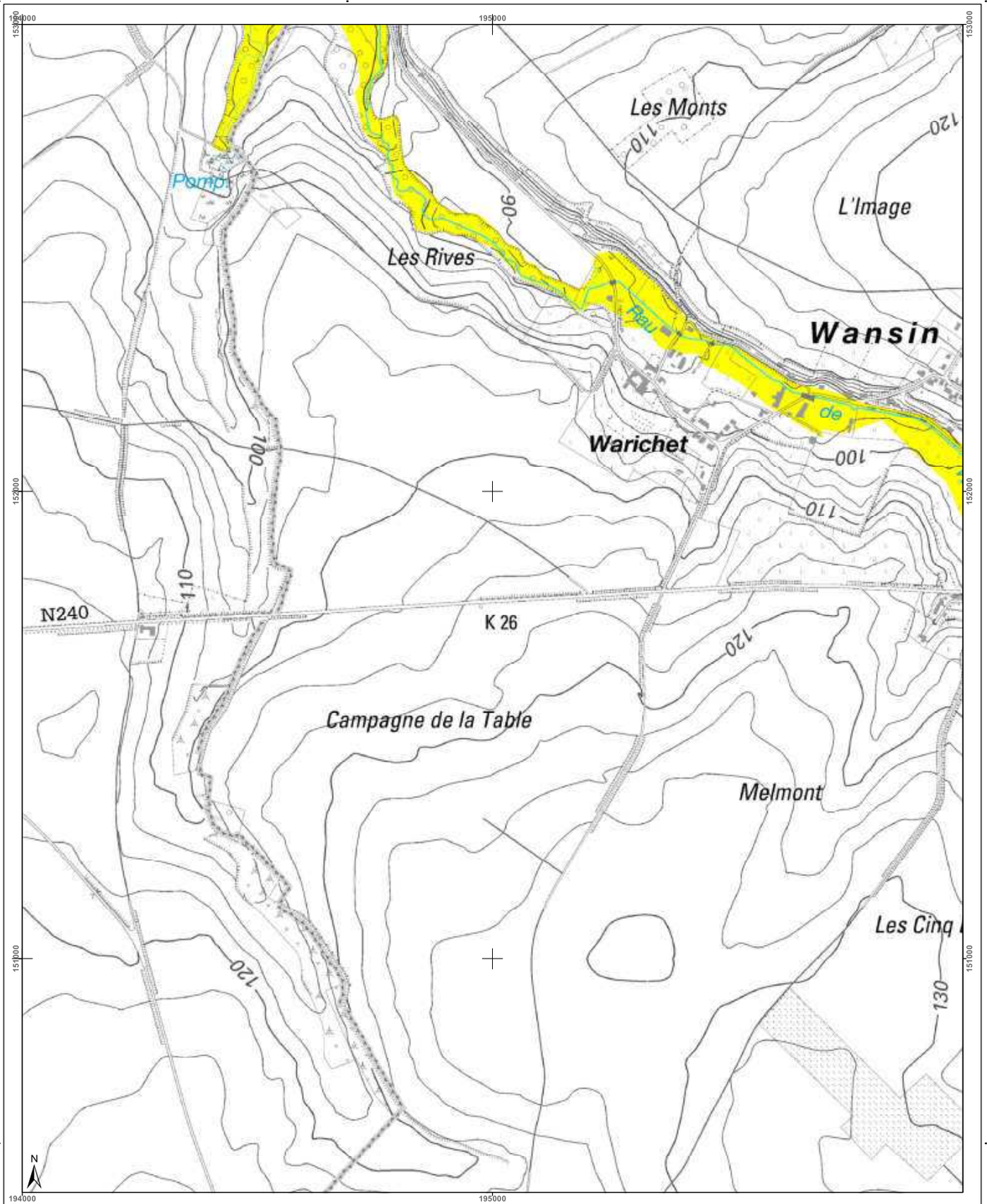
http://www.emis.vito.be



<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 10 février 2021, 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 : gpinondations@spw.wallonie.be</p> <p>Echelle : 1 / 10.000</p> <p>Planche IGN : 41/1n-h</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 Top100 © Institut géographique national - IGN - 1/10.000 - 2020 Système de projection : Lambert belge 1012</p> <p>En collaboration avec :</p>	<h3>Planches IGN et communes</h3>	<h3>Districts et sous-bassins hydrographiques</h3> <p>Sous-bassins hydrographiques</p> <p>Limites communales</p>
---	---	-----------------------------------	--

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

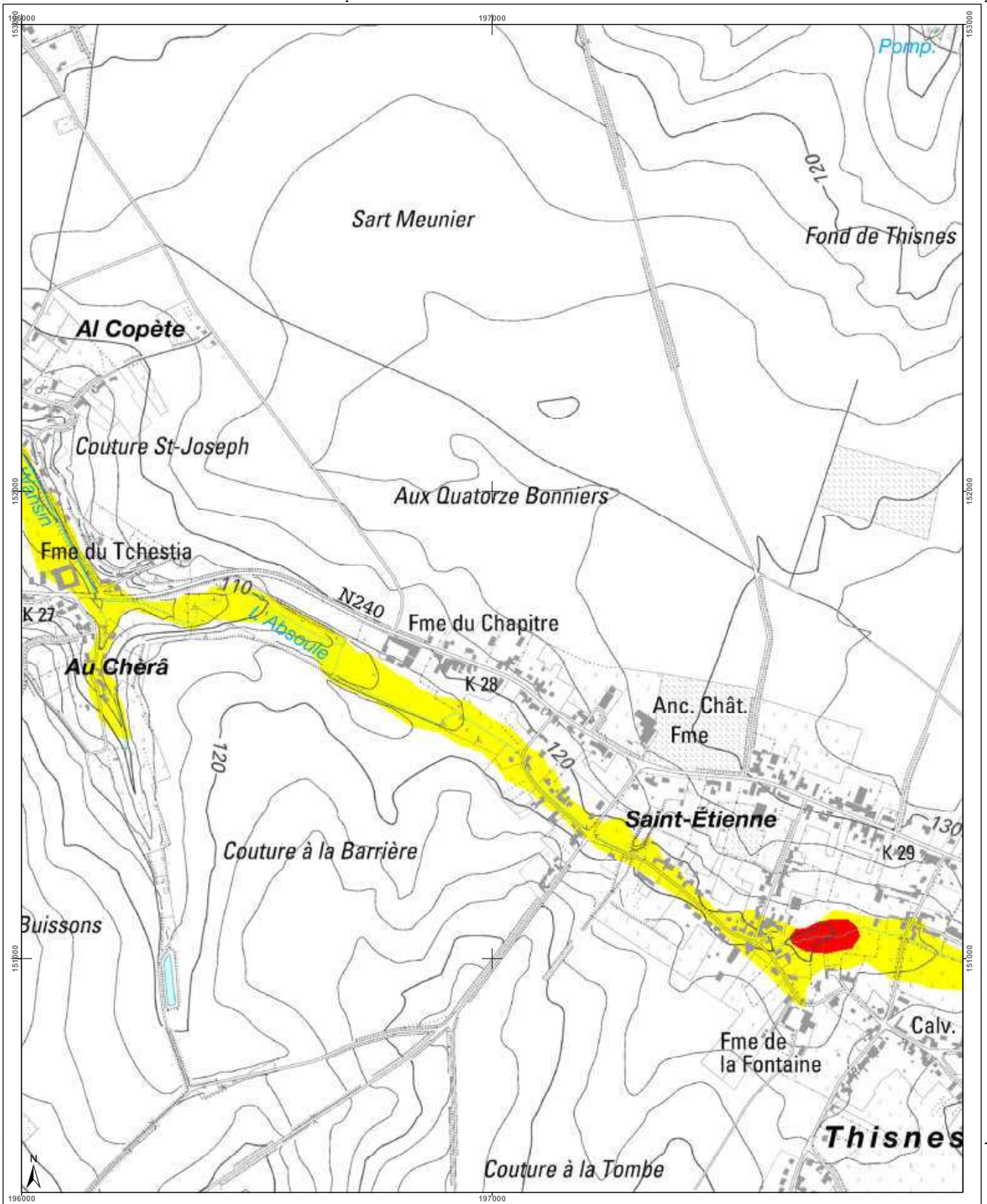
http://www.emis.vito.be



<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>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>http://geoportail.wallonie.be Contact : gpinondations@spw.wallonie.be</p> <p>Echelle : 1 / 10.000</p> <p>Planche IGN : 41/1s-a</p>	<h4>Légende</h4> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par débordement (zone)</p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par ruissellement (axe)</p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p>Zone d'immersion temporaire ou bassin d'orage</p> <p>Cours d'eau</p> <p>Plan d'eau</p>	<h4>Planches IGN et communes</h4> <table border="1"> <tr> <td>40/4n-g</td> <td>40/4n-h</td> <td>41/1s-a</td> <td>41/1s-b</td> <td>41/1s-c</td> <td>41/1s-d</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Orp-Jauche</td> <td>41/1s-a</td> <td colspan="2">Hannut</td> <td></td> </tr> <tr> <td>40/4s-c</td> <td>40/4s-d</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>40/4s-g</td> <td>40/4s-h</td> <td>41/1s-e</td> <td>41/1s-f</td> <td>41/1s-g</td> <td></td> </tr> </table>	40/4n-g	40/4n-h	41/1s-a	41/1s-b	41/1s-c	41/1s-d	Orp-Jauche		41/1s-a	Hannut			40/4s-c	40/4s-d					40/4s-g	40/4s-h	41/1s-e	41/1s-f	41/1s-g		<h4>Districts et sous-bassins hydrographiques</h4> <p>Sous-bassins hydrographiques</p> <p>Limites communales</p>
40/4n-g	40/4n-h	41/1s-a	41/1s-b	41/1s-c	41/1s-d																						
Orp-Jauche		41/1s-a	Hannut																								
40/4s-c	40/4s-d																										
40/4s-g	40/4s-h	41/1s-e	41/1s-f	41/1s-g																							

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

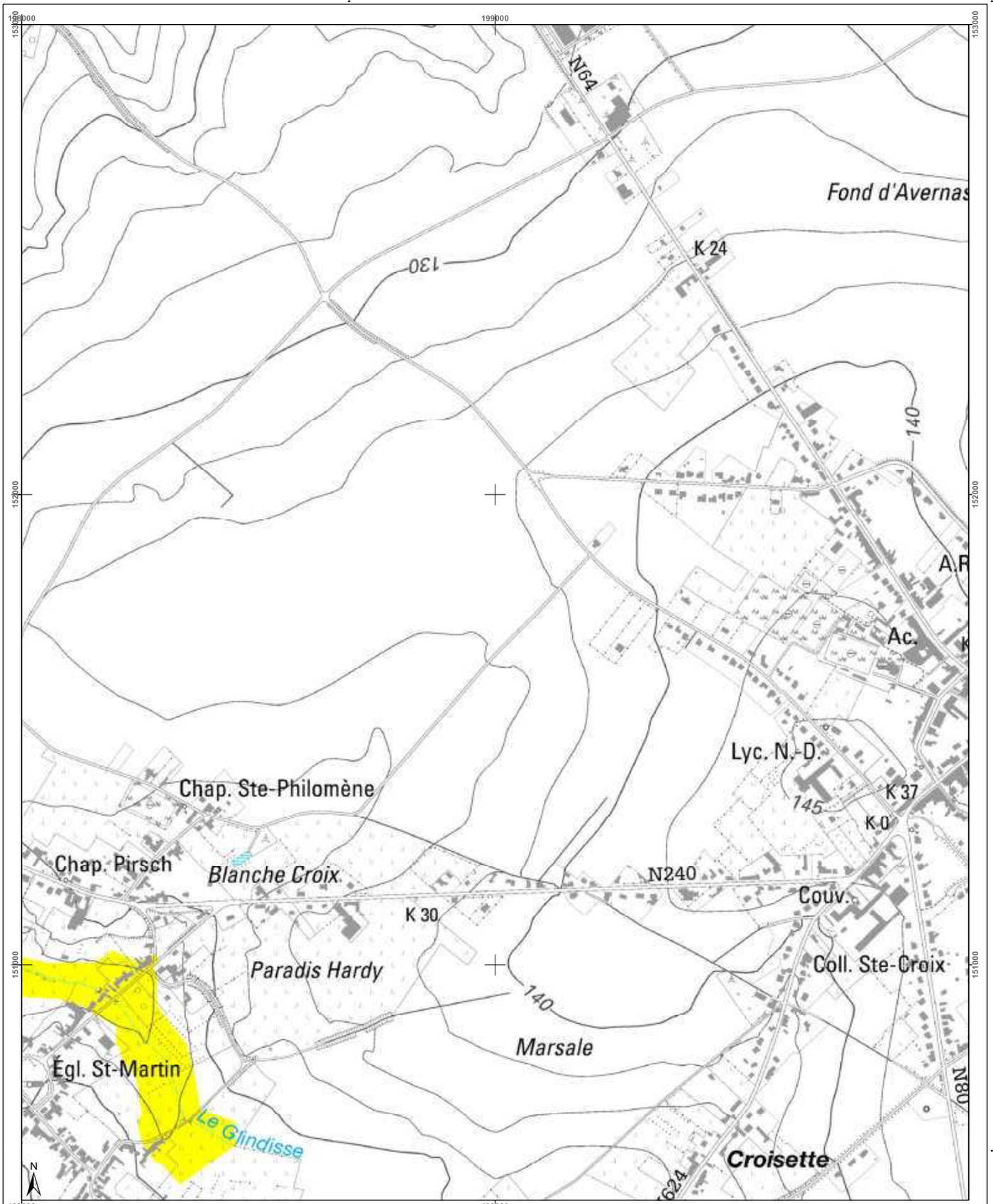
http://www.emis.vito.be



<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 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>Font en plan - IGN Top 100 © Institut géographique national - IGN - 1/10.000 - 2020 Système de projection : Lambert belge 1012</p> <p>En collaboration avec: </p>	<h4>Planches IGN et communes</h4> <table border="1"> <tr> <td>404n-h</td> <td>41/1s-e</td> <td>41/1n-f</td> <td>41/1n-g</td> <td>41/1n-h</td> </tr> <tr> <td>404s-d</td> <td>41/1s-a</td> <td>41/1s-b</td> <td>Hannut 41/1s-c</td> <td>41/1s-d</td> </tr> <tr> <td>404s-h</td> <td>41/1s-e</td> <td>41/1s-f</td> <td>41/1s-g</td> <td>41/1s-h</td> </tr> </table>	404n-h	41/1s-e	41/1n-f	41/1n-g	41/1n-h	404s-d	41/1s-a	41/1s-b	Hannut 41/1s-c	41/1s-d	404s-h	41/1s-e	41/1s-f	41/1s-g	41/1s-h	<h4>Districts et sous-bassins hydrographiques</h4> <p>Sous-bassins hydrographiques Limites communales</p>
404n-h	41/1s-e	41/1n-f	41/1n-g	41/1n-h														
404s-d	41/1s-a	41/1s-b	Hannut 41/1s-c	41/1s-d														
404s-h	41/1s-e	41/1s-f	41/1s-g	41/1s-h														

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

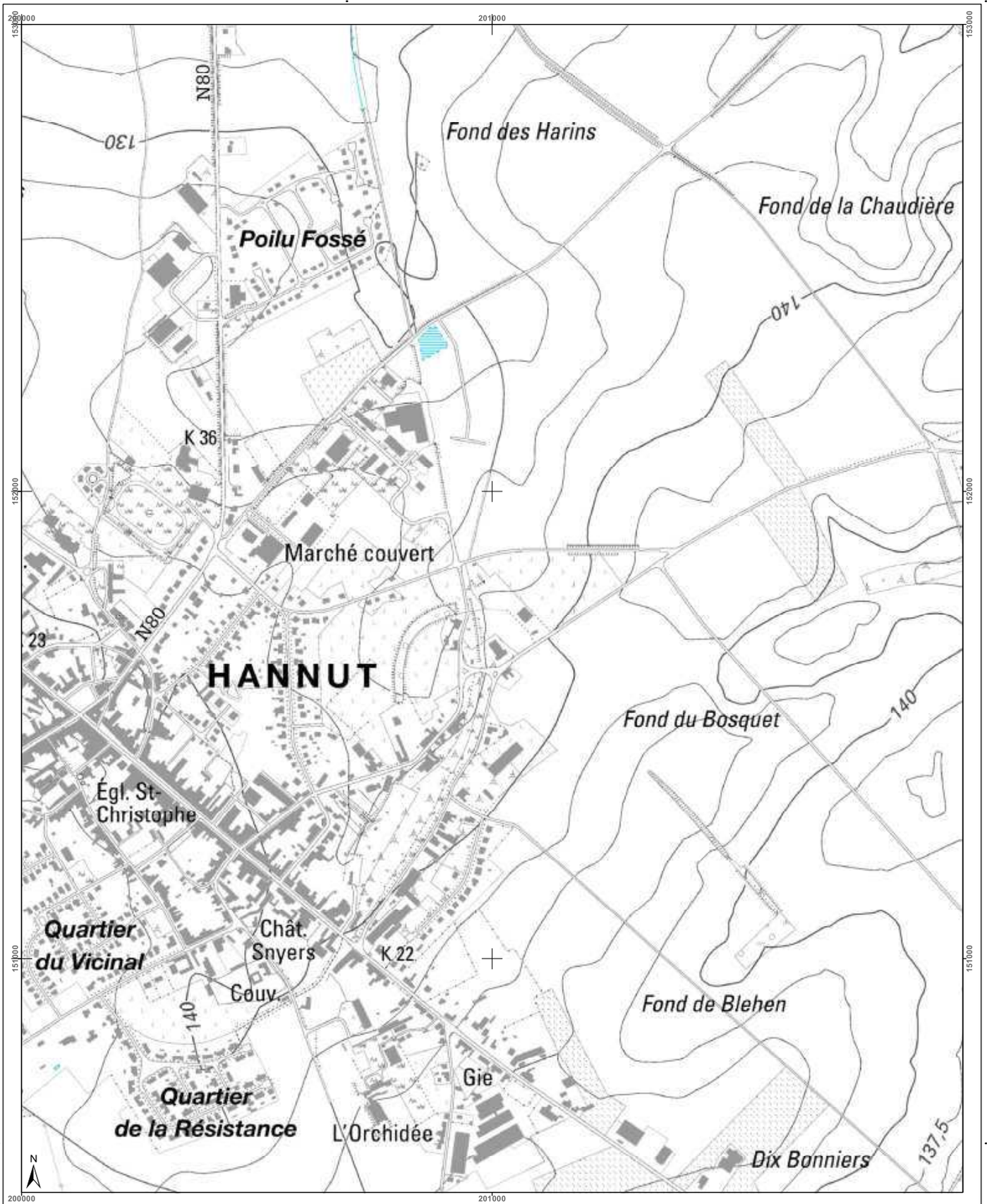
http://www.emis.vito.be



<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>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 : 41/1s-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 en plan - IGN Top100 © Institut géographique national - IGN - 1/10.000 - 2020 Système de projection : Lambert belge 1012</p> <p>En collaboration avec :</p>	<h4>Planches IGN et communes</h4>	<h4>Districts et sous-bassins hydrographiques</h4> <p>Sous-bassins hydrographiques Limites communales</p>
--	--	--	---	-----------------------------------	---

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

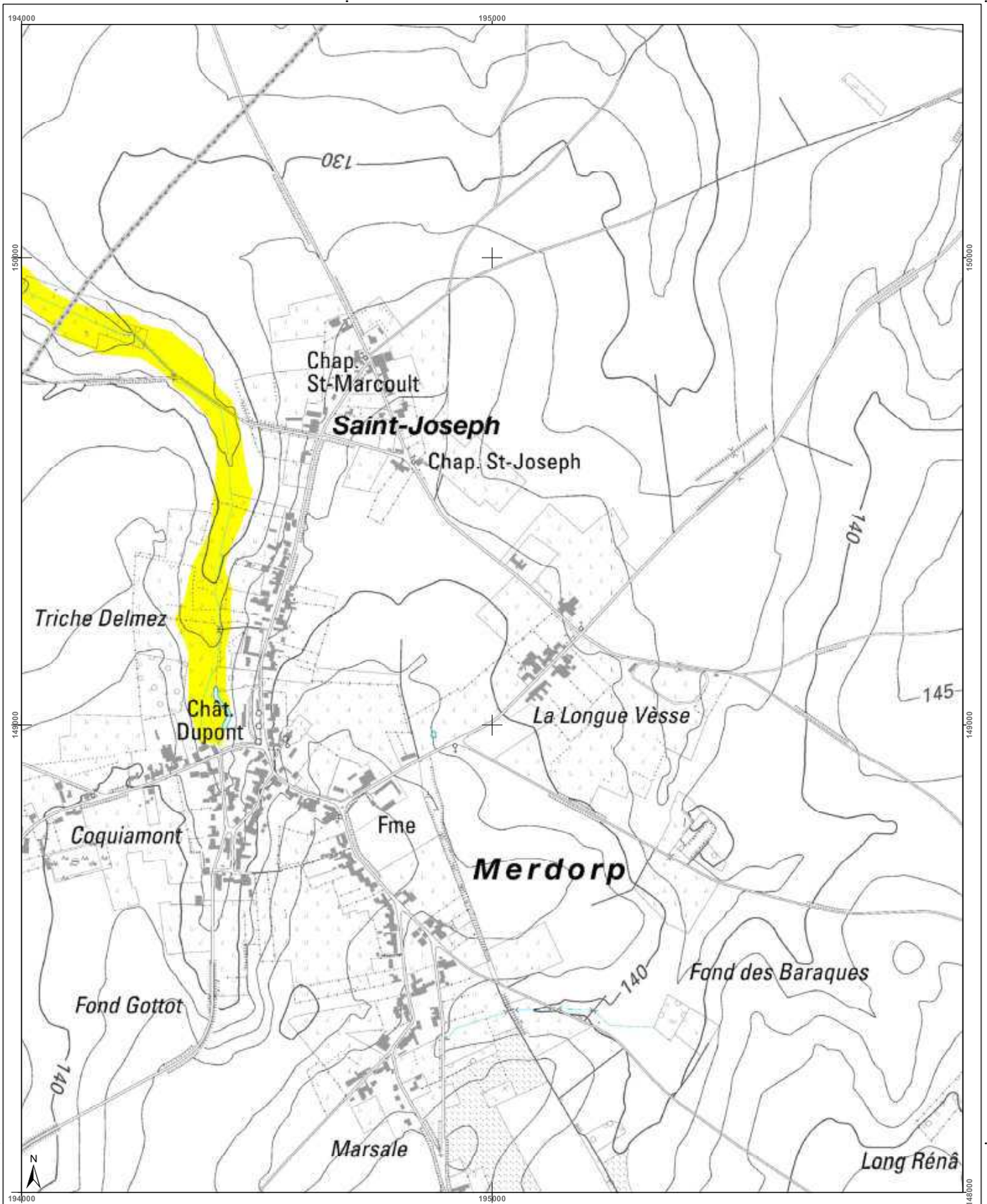
http://www.emis.vito.be



<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>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>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) Plan d'eau (bleu clair)</p> <p>Font en plan - IGN Top 100 © Institut géographique national - IGN - 1/10.000 - 2020 Système de projection : Lambert belge 1972</p> <p>En collaboration avec :</p>	<p>Planches IGN et communes</p>	<p>Districts et sous-bassins hydrographiques</p> <p>Sous-bassins hydrographiques Limites communales</p>
--	--	--	--

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

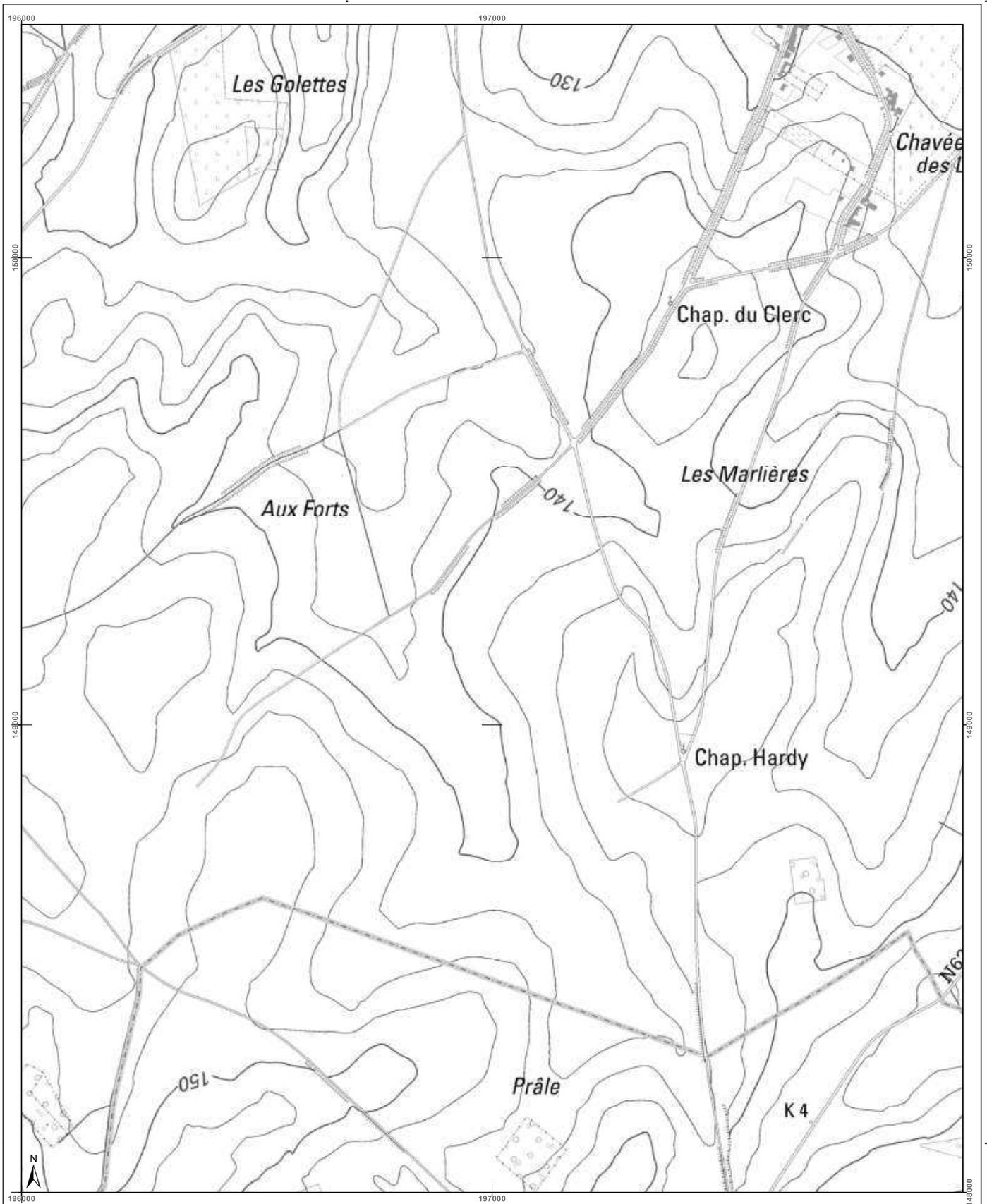
http://www.emis.vito.be



<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Par le Gouvernement wallon, Le Ministre-Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Editer de 18 février 2021, version approuvée suite à l'enquête publique</p> <p>Cartographie dressée par le Service public de Wallonie - SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau non navigables Cartographie réalisée sous la responsabilité du Groupe Transversal Inondations (GTI)</p> <p>Par délégation pour délivrance de copie conforme,</p> <p>http://geoportail.wallonie.be Contact : g.inondations@spw.wallonie.be</p> <p>Echelle : 1 / 10.000</p> <p>Planche IGN : 41/1s-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 clair)</p> <p>Cours d'eau (bleu foncé) Plan d'eau (bleu clair)</p> <p>Font en plan : IGN 10x100 © Institut géographique national - IGN - 110 000 - 2020 Système de projection : Lambert 1972</p> <p>En collaboration avec :</p>	<h4>Planches IGN et communes</h4> <table border="1"> <tr> <td>40/4s-c</td> <td>40/4s-d</td> <td>41/1s-a</td> <td>41/1s-b</td> <td>41/1s-c</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Orp-Jauche</td> <td colspan="3">Hannut</td> </tr> <tr> <td>40/4s-g</td> <td>40/4s-h</td> <td>41/1s-e</td> <td>41/1s-f</td> <td>41/1s-g</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Eghezée</td> <td colspan="3">Wasseiges</td> </tr> <tr> <td>40/8n-c</td> <td>40/8n-d</td> <td>41/5n-b</td> <td>41/5n-c</td> <td></td> </tr> </table>	40/4s-c	40/4s-d	41/1s-a	41/1s-b	41/1s-c	Orp-Jauche		Hannut			40/4s-g	40/4s-h	41/1s-e	41/1s-f	41/1s-g	Eghezée		Wasseiges			40/8n-c	40/8n-d	41/5n-b	41/5n-c		<h4>Districts et sous-bassins hydrographiques</h4> <p>Sous-bassins hydrographiques Limites communales</p>
40/4s-c	40/4s-d	41/1s-a	41/1s-b	41/1s-c																								
Orp-Jauche		Hannut																										
40/4s-g	40/4s-h	41/1s-e	41/1s-f	41/1s-g																								
Eghezée		Wasseiges																										
40/8n-c	40/8n-d	41/5n-b	41/5n-c																									

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

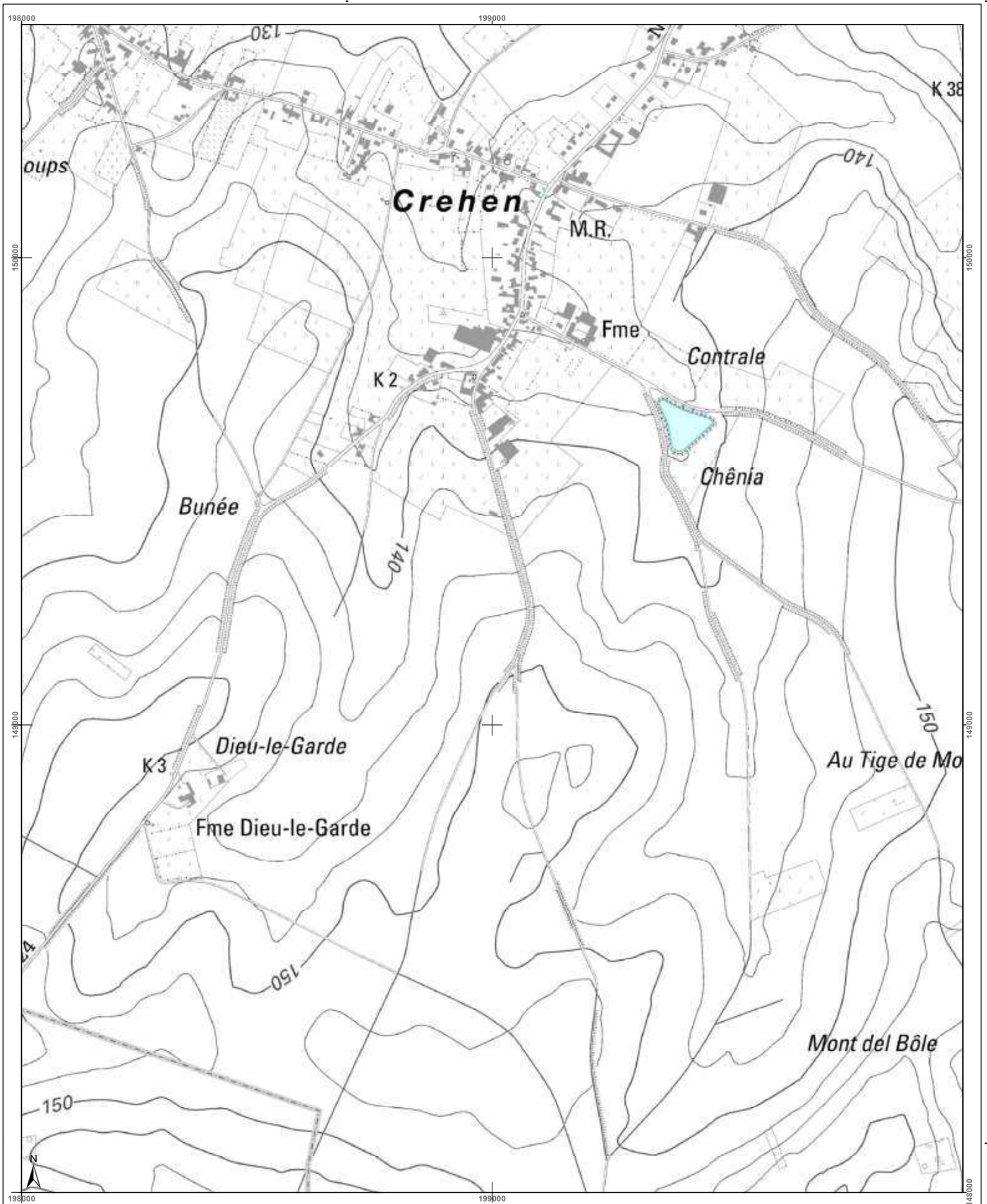
http://www.emis.vito.be



<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre Président de la Wallonie,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Eden de 18 février 2021, remis approuvé 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 - 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>404s-d</td> <td>411s-a</td> <td>411s-b</td> <td>411s-c</td> <td>411s-d</td> </tr> <tr> <td>404s-h</td> <td>411s-e</td> <td>411s-f</td> <td>411s-g</td> <td>411s-h</td> </tr> <tr> <td>408n-d</td> <td>415n-b</td> <td>415n-c</td> <td>415n-d</td> <td></td> </tr> </table> <p>Hannut</p> <p>Wasseiges</p>	404s-d	411s-a	411s-b	411s-c	411s-d	404s-h	411s-e	411s-f	411s-g	411s-h	408n-d	415n-b	415n-c	415n-d		<h3>Districts et sous-bassins hydrographiques</h3> <p>Sous-bassins hydrographiques</p> <p>Limites communales</p>
404s-d	411s-a	411s-b	411s-c	411s-d														
404s-h	411s-e	411s-f	411s-g	411s-h														
408n-d	415n-b	415n-c	415n-d															

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

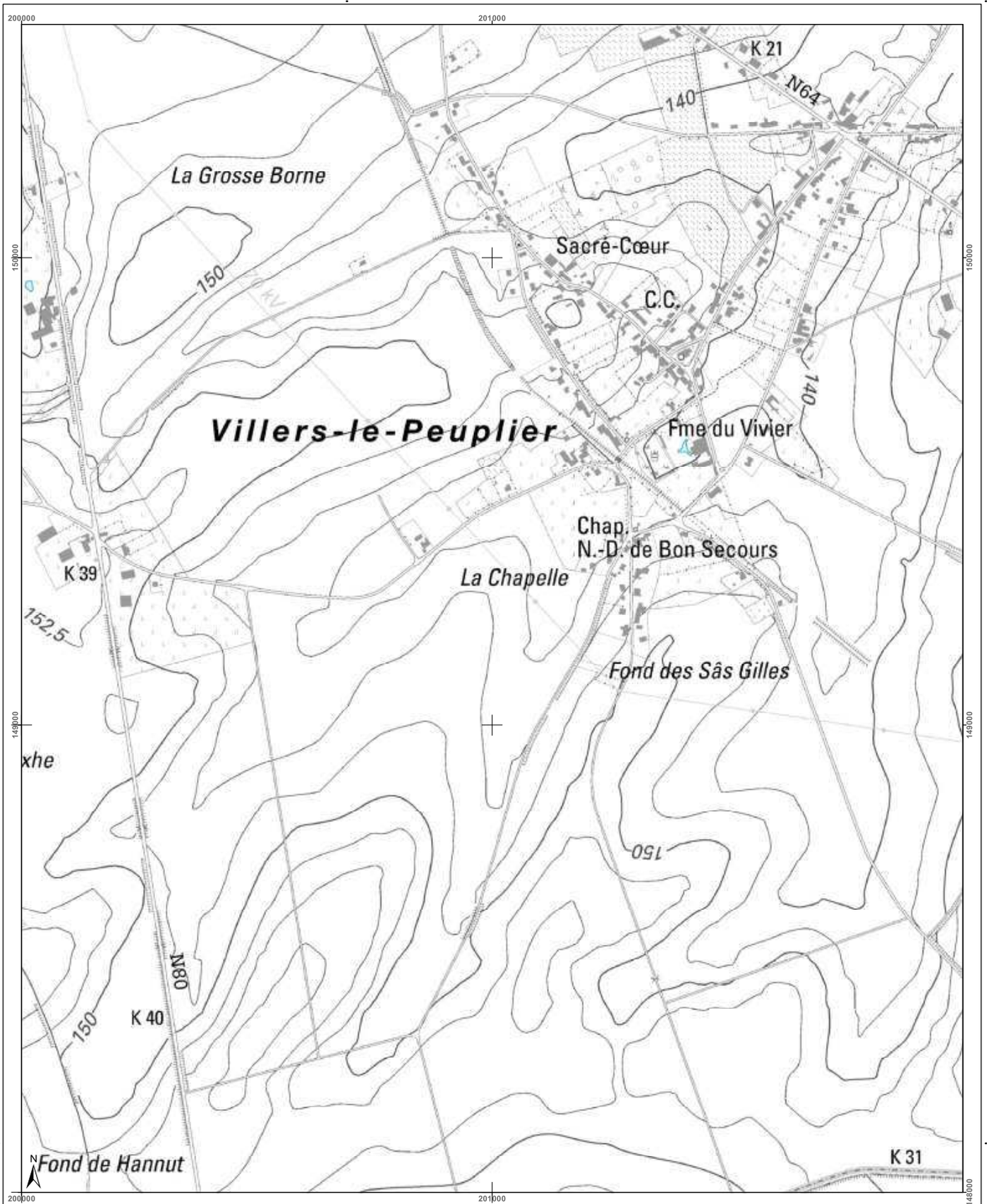
http://www.emis.vito.be



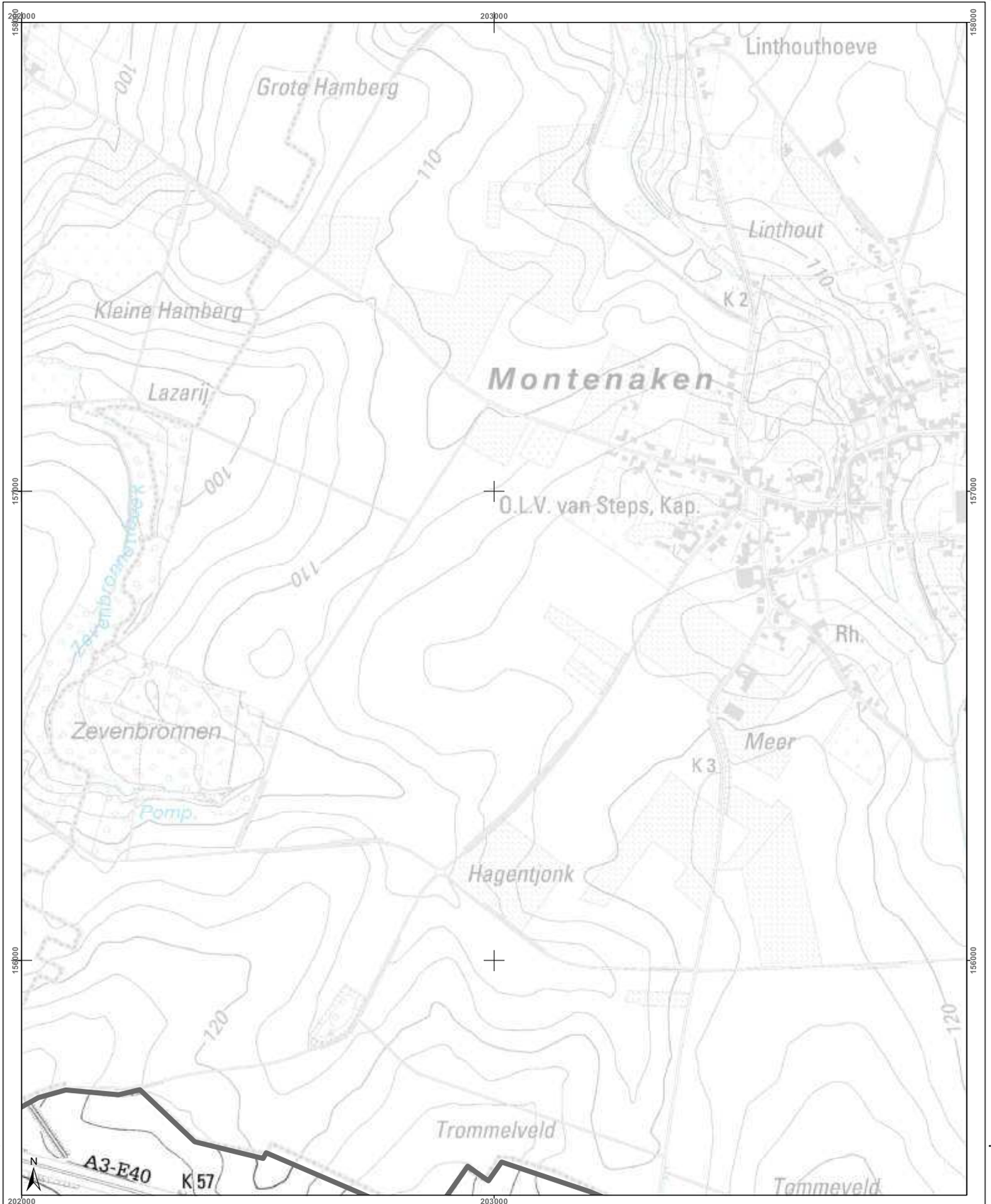
<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre-Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Editer de 12 février 2021, 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 (bleu hachuré)</p> <p>Cours d'eau (bleu) Plan d'eau (bleu clair)</p> <p>Font en open - IGN Top100 © Institut géographique national - IGN - 110.000 - 2020 Système de projection : Lambert belge 1972</p> <p>En collaboration avec :</p>	<h4>Planches IGN et communes</h4> <table border="1"> <tr> <td>41/1s-a</td> <td>41/1s-b</td> <td>41/1s-c</td> <td>41/1s-d</td> <td>41/2s-a</td> </tr> <tr> <td>41/1s-e</td> <td>41/1s-f</td> <td>41/1s-g</td> <td>41/1s-h</td> <td>41/2s-e</td> </tr> <tr> <td>41/5s-b</td> <td>41/5s-c</td> <td>41/5s-d</td> <td>41/6s-a</td> <td></td> </tr> </table> <p>Hannut (encadré rouge)</p> <p>Wasseiges (encadré vert)</p> <p>Braives (encadré vert)</p>	41/1s-a	41/1s-b	41/1s-c	41/1s-d	41/2s-a	41/1s-e	41/1s-f	41/1s-g	41/1s-h	41/2s-e	41/5s-b	41/5s-c	41/5s-d	41/6s-a		<h4>Districts et sous-bassins hydrographiques</h4> <p>Sous-bassins hydrographiques Limites communales</p>
41/1s-a	41/1s-b	41/1s-c	41/1s-d	41/2s-a																
41/1s-e	41/1s-f	41/1s-g	41/1s-h	41/2s-e																
41/5s-b	41/5s-c	41/5s-d	41/6s-a																	

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

http://www.emis.vito.be



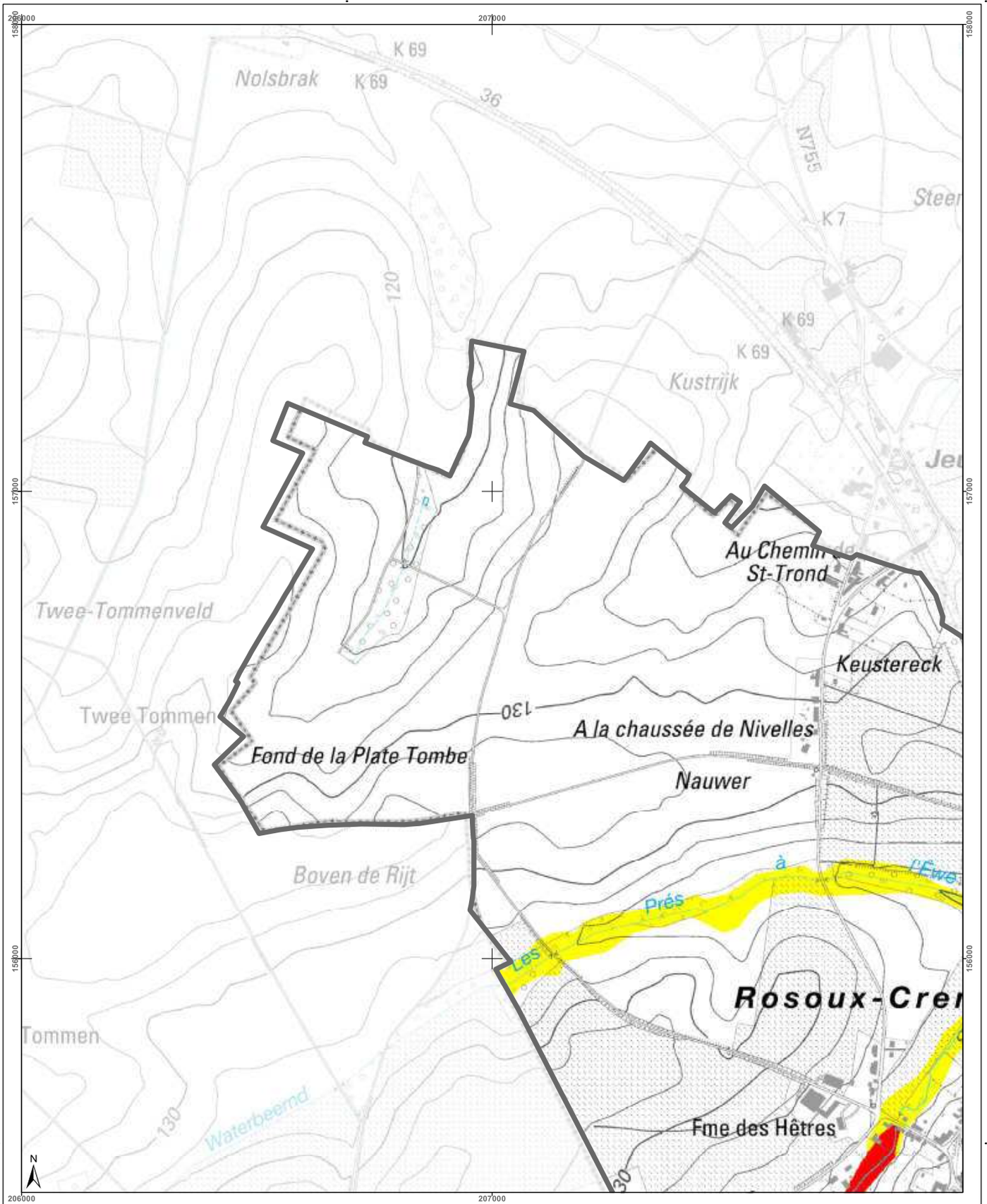
<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre-Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Editeur de 18 février 2021, version approuvée suite à 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>Font en plan : IGN Top100 © Institut géographique national - IGN - 1/10.000 - 2020 Système de projection : Lambert belge 1972</p> <p>En collaboration avec :</p>	<h4>Planches IGN et communes</h4> <table border="1"> <tr> <td>41/1s-b</td> <td>41/1s-c</td> <td>41/1s-d</td> <td>41/2s-a</td> <td>41/2s-b</td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center;">Hannut</td> </tr> <tr> <td>41/1s-f</td> <td>41/1s-g</td> <td>41/1s-h</td> <td>41/2s-e</td> <td>41/2s-f</td> </tr> <tr> <td>41/5n-b</td> <td>41/5n-c</td> <td>41/5n-d</td> <td>41/6n-a</td> <td>41/6n-b</td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center;">Braives</td> </tr> </table>	41/1s-b	41/1s-c	41/1s-d	41/2s-a	41/2s-b	Hannut					41/1s-f	41/1s-g	41/1s-h	41/2s-e	41/2s-f	41/5n-b	41/5n-c	41/5n-d	41/6n-a	41/6n-b	Braives					<h4>Districts et sous-bassins hydrographiques</h4> <p>Sous-bassin hydrographique</p> <p>Limites communes</p>
41/1s-b	41/1s-c	41/1s-d	41/2s-a	41/2s-b																								
Hannut																												
41/1s-f	41/1s-g	41/1s-h	41/2s-e	41/2s-f																								
41/5n-b	41/5n-c	41/5n-d	41/6n-a	41/6n-b																								
Braives																												



<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre-Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPD</p> <p>Eden de 12 février 2021, venant approuver cette 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 Top 100 © Institut géographique national - IGN - 1/10.000 - 2020 Système de projection : Lambert belge 1012</p> <p>En collaboration avec :</p>	<h3>Planches IGN et communes</h3> <p>Hannut</p>	<h3>Districts et sous-bassins hydrographiques</h3> <p>ESCAUT MEUSE SEINE RHIN</p> <p>Sous-bassin hydrographique Limites communales</p>
--	--	---	--

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

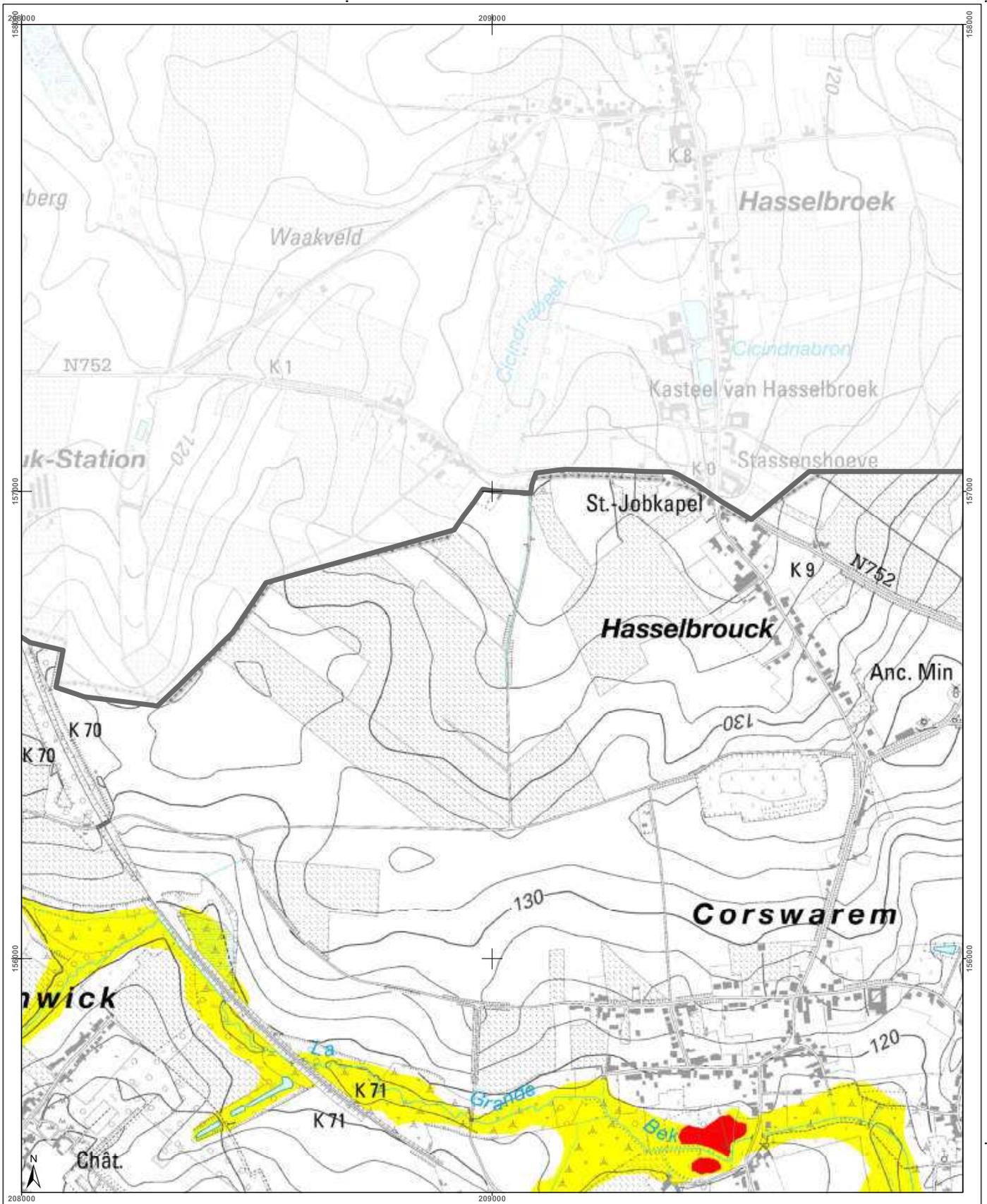
http://www.emis.vito.be



<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 Wallonie,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Editer de 18 février 2021, version approuvée suite à l'enquête publique</p> <p>Cartographie dressée par le Service public de Wallonie - SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau non navigables Cartographie réalisée sous la responsabilité du Groupe Transversal Inondations (GTI)</p> <p>Par délégation pour délivrance de copie conforme,</p> <p>http://geoportail.wallonie.be Contact : gtondations@spw.wallonie.be</p> <p>Echelle : 1 / 10.000</p> <p>Planche IGN : 41/2n-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 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>41/2n-a 41/2n-b 41/2n-c 41/2n-e 41/2n-f 41/2n-g 41/2n-h 41/3-e</p> <p>Hannut Berloz</p>	<h3>Districts et sous-bassins hydrographiques</h3> <p>ESCAUT MEUSE SEINE RHIN</p> <p>Sous-bassins hydrographiques Limites communes</p>
---	---	---	--

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

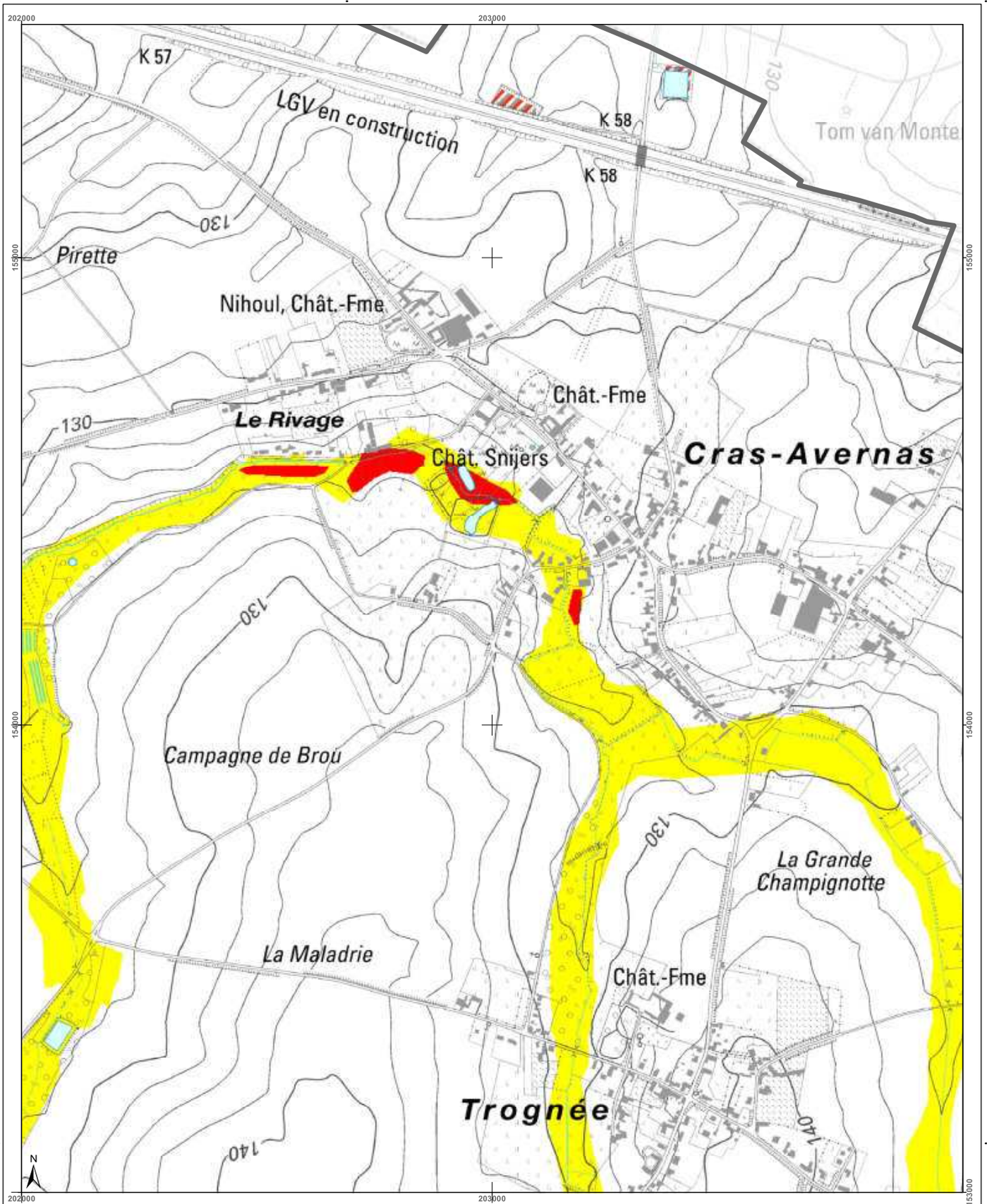
http://www.emis.vito.be



<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Edité le 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 : 41/2n-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> <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>	<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

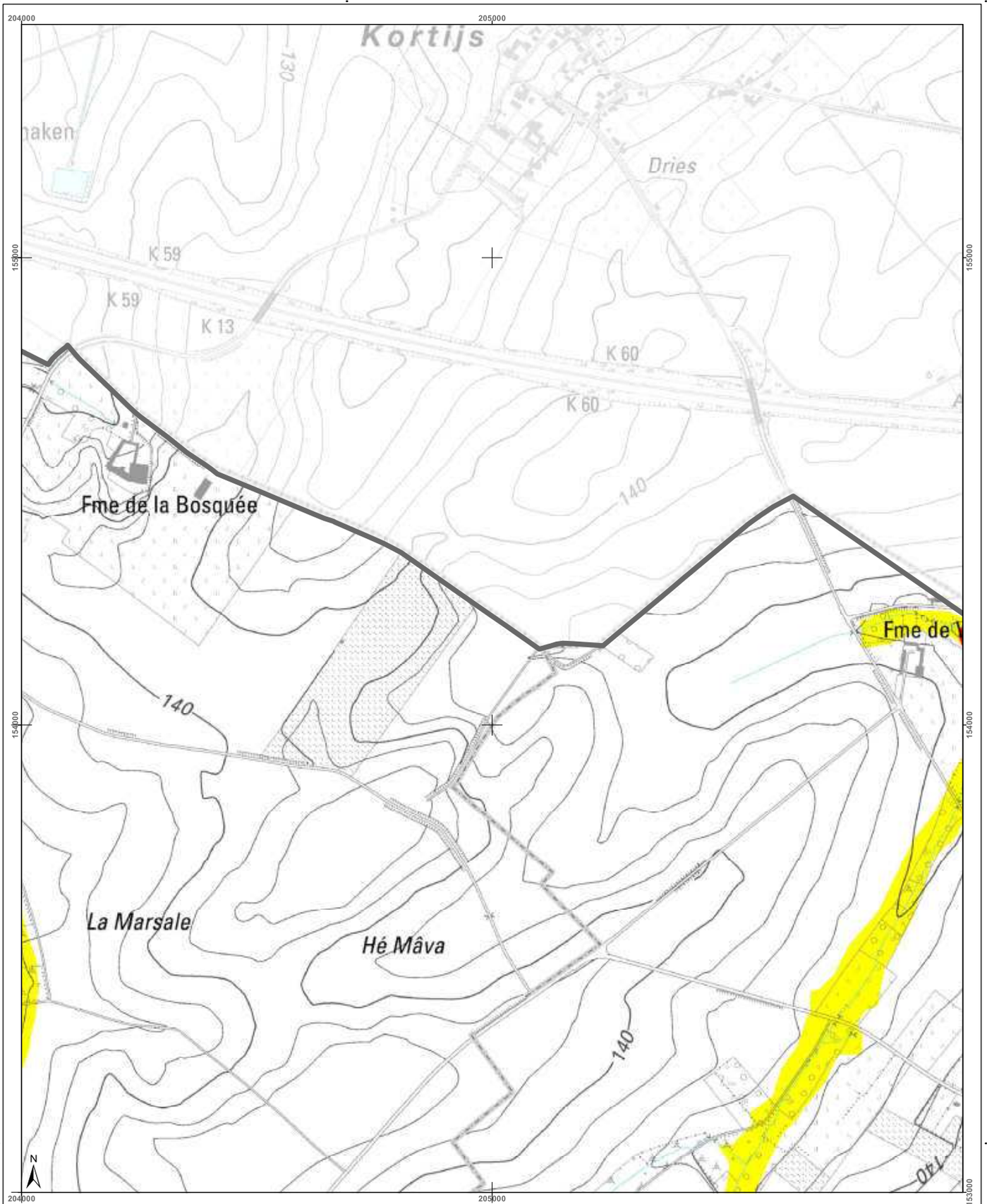
http://www.emis.vito.be



<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>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 : 41/2n-e</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: IGN - 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>Sous-bassins hydrographiques Limites communales</p>
---	--	-----------------------------------	---

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

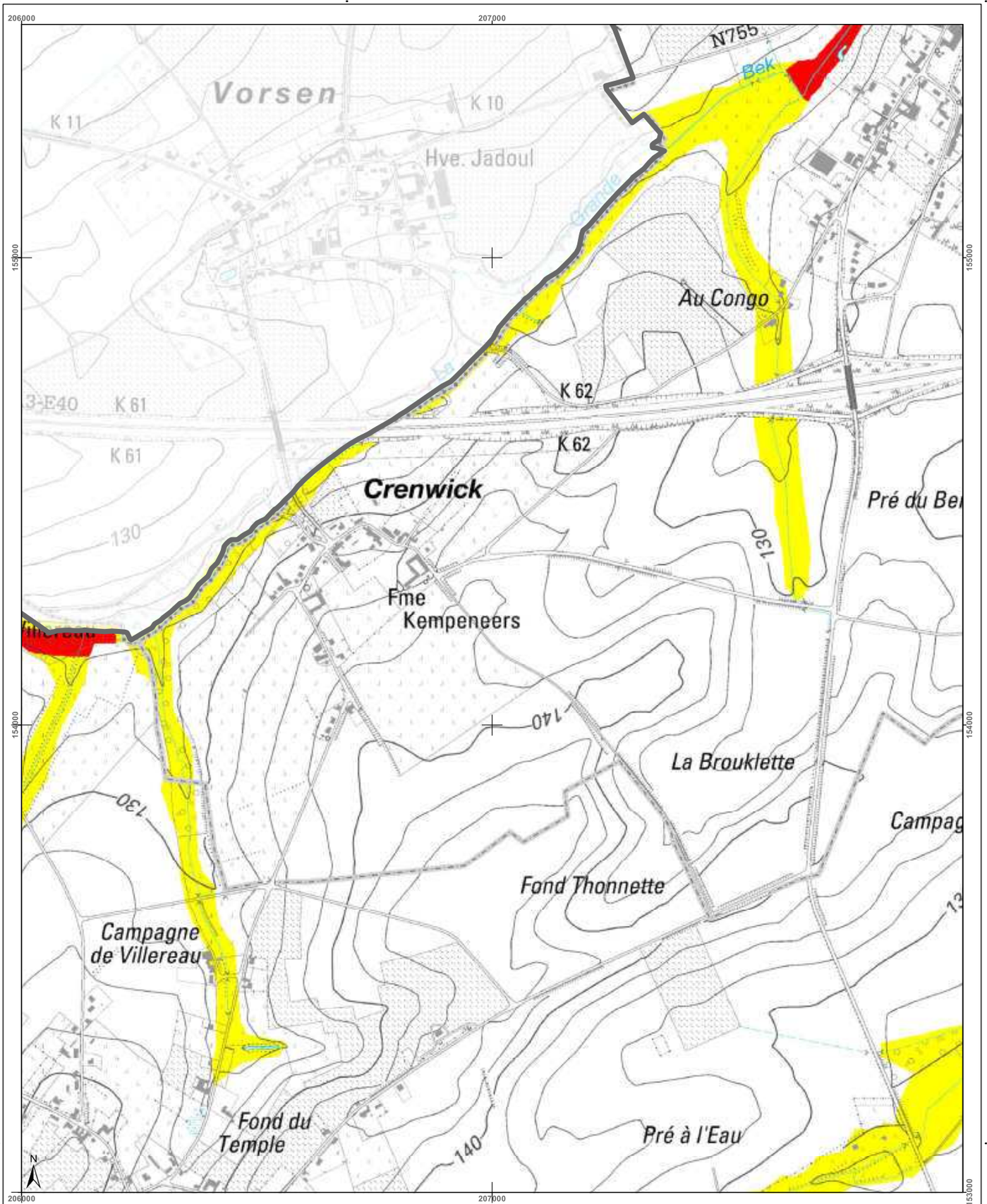
http://www.emis.vito.be



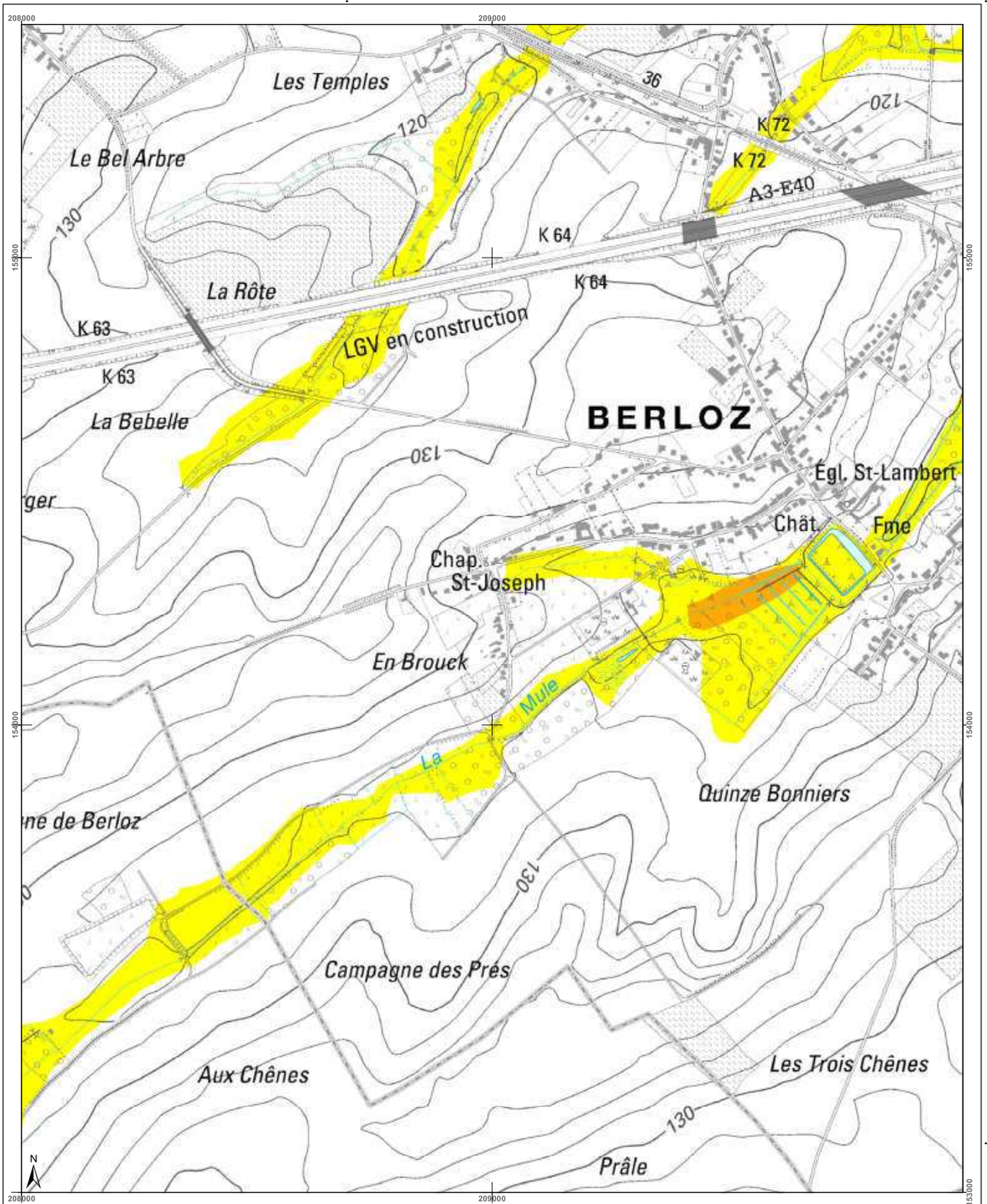
<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre-Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Edité le 18 février 2021, 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 : 41/2n-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>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>	<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



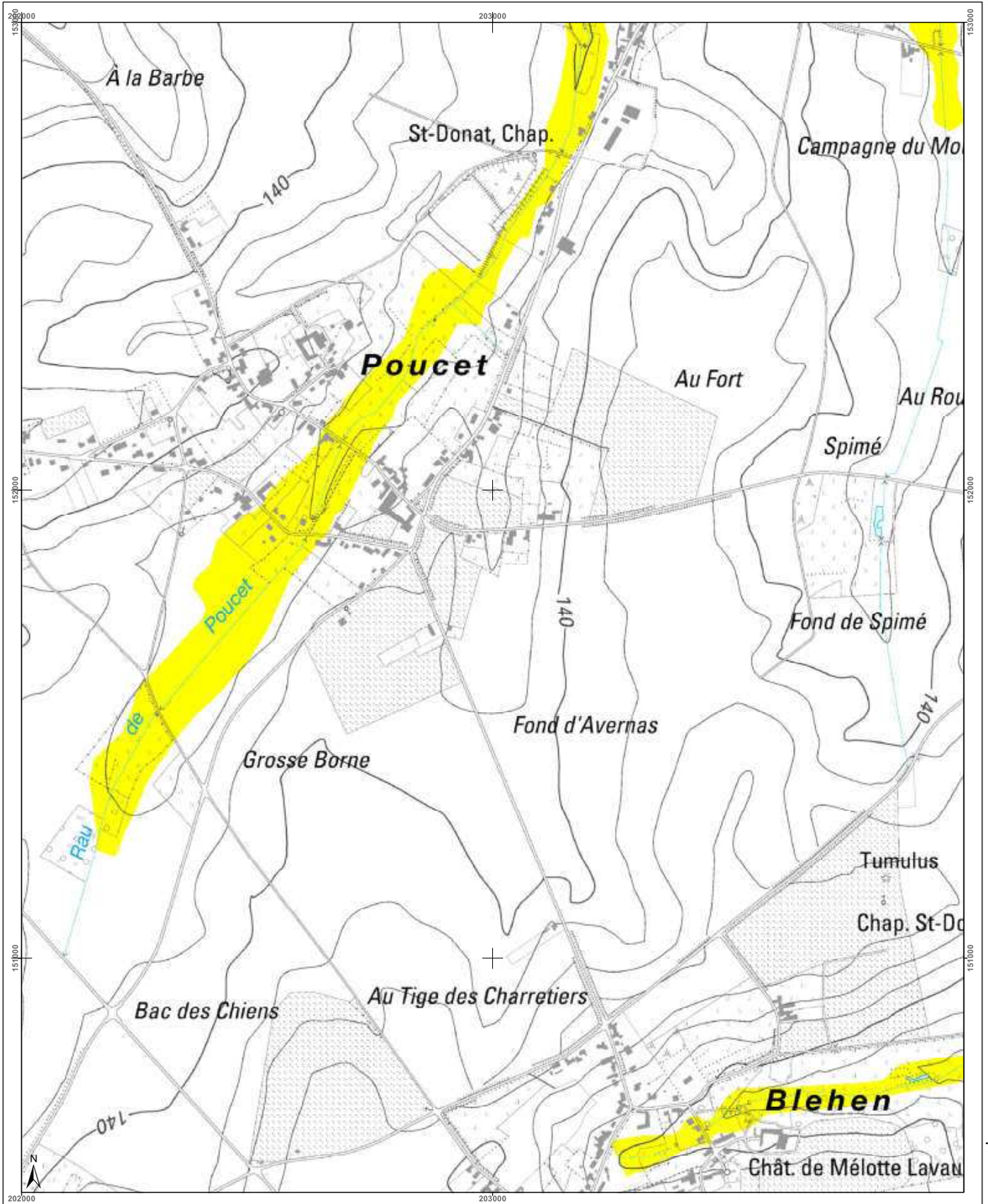
<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre-Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Editer de 18 février 2021, 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 : 41/2n-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 - 1110 200 - 2020 Système de projection : Lambert belge 1012</p> <p>En collaboration avec :</p>	<h3>Planches IGN et communes</h3> <p>Berloz Hannu Geer</p>	<h3>Districts et sous-bassins hydrographiques</h3> <p>ESCAUT MEUSE SEINE RHIN</p> <p>Sous-bassins hydrographiques Limites communales</p>
--	---	--	--



<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre-Président de la Région wallonne,</p> <p>Etsi Di RUPD</p> <p>Editer de 18 février 2021, version approuvée suite à l'enquête publique</p> <p>Cartographie dressée par le Service public de Wallonie - SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau 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 : 41/2n-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>En collaboration avec: </p>	<h3>Planches IGN et communes</h3>	<h3>Districts et sous-bassins hydrographiques</h3> <p>Districts et sous-bassins hydrographiques</p> <p>Limites communes</p>
---	--	-----------------------------------	---

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

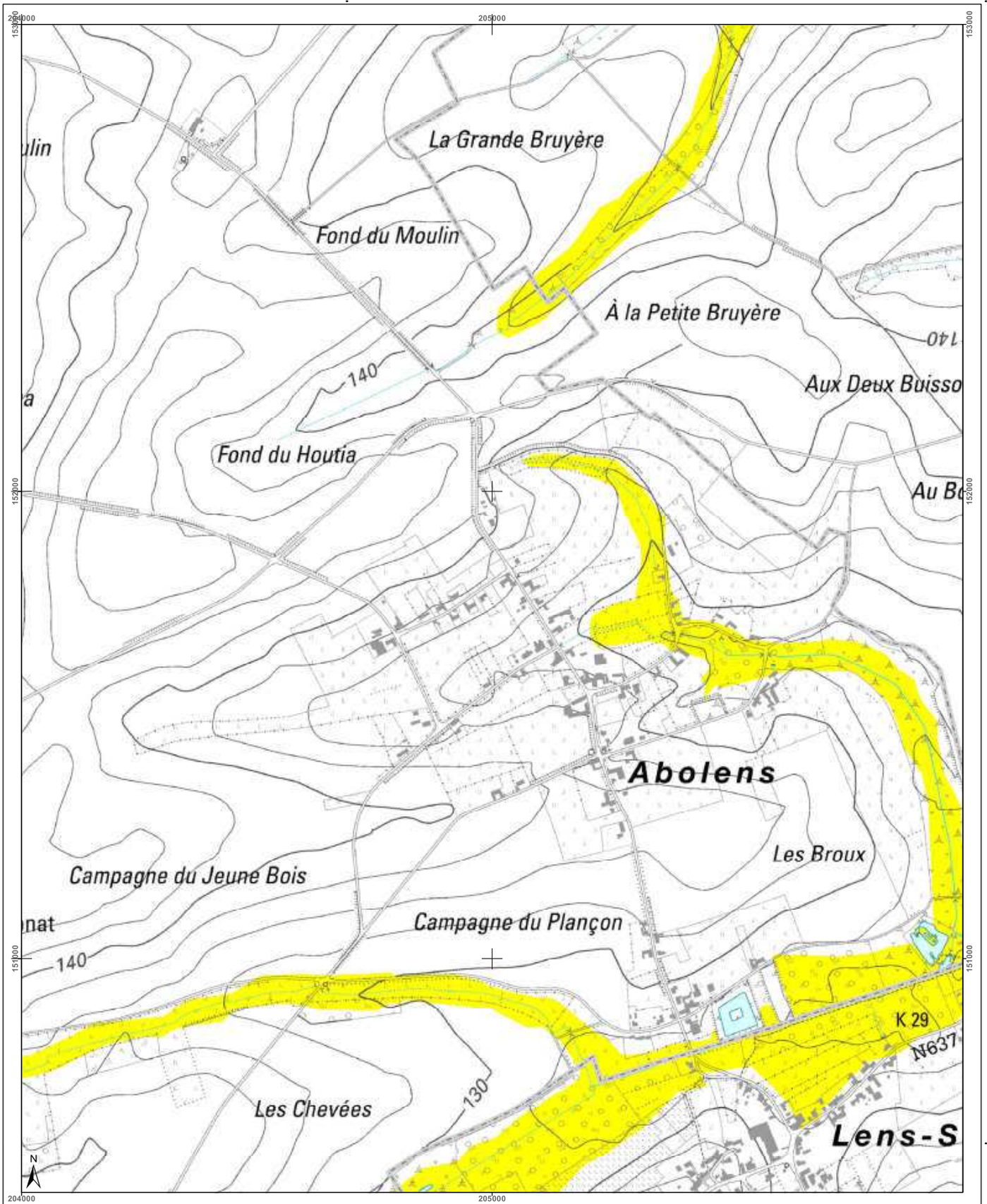
http://www.emis.vito.be



<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>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>			<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 - 110.000 - 2020 Système de projection : Lambert belge 1972</p> <p>En collaboration avec:</p>	<h4>Planches IGN et communes</h4> <p>Hannut Geer</p>	<h4>Districts et sous-bassins hydrographiques</h4> <p>Sous-bassins hydrographiques Limites communales</p>
--	--	--	---	--	---

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

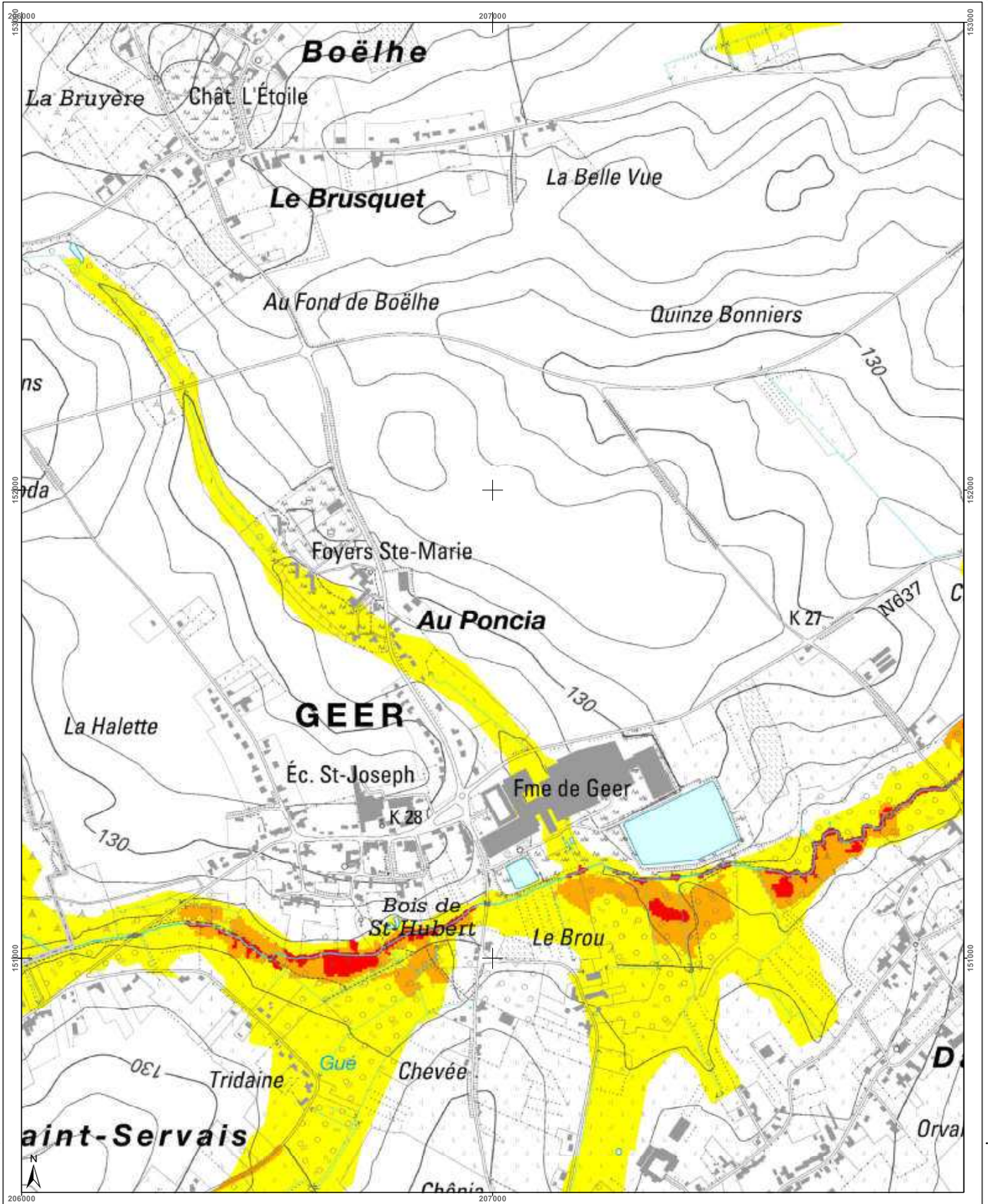
http://www.emis.vito.be



<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 Interprofessionnel Inondations (GII)</p> <p>Par délégation pour délivrance de copie conforme,</p> <p>http://geoportail.wallonie.be Contact : g_inondations@spw.wallonie.be</p> <p>Echelle : 1 / 10.000</p> <p>Planche IGN : 41/2s-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</p> <p> Cours d'eau Plan d'eau</p> <p>Font en plan : IGN Top100 © Institut géographique national - IGN - 1/10.000 - 2020 Système de projection : Lambert belge 1012</p> <p>En collaboration avec : </p>	<h4>Planches IGN et communes</h4> <p>41/1s-h, 41/2n-e, 41/2n-g, 41/2n-h, 41/1s-e, 41/2s-b, 41/2s-c, 41/2s-d, 41/1s-h, 41/2s-e, 41/2s-f, 41/2s-g, 41/2s-h</p>	<h4>Districts et sous-bassins hydrographiques</h4> <p>Sous-bassins hydrographiques Limites communes</p>
---	--	--	---

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

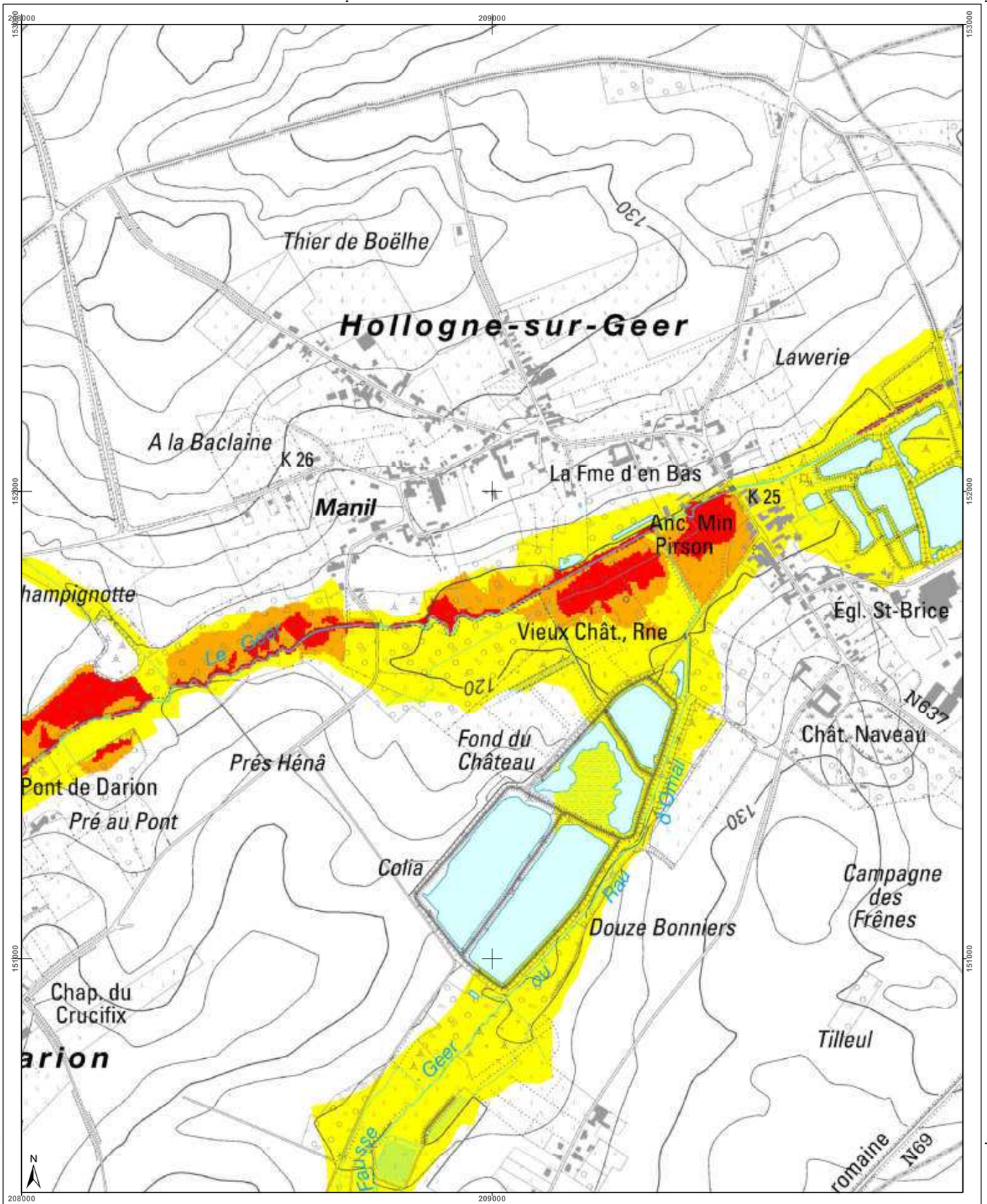
http://www.emis.vito.be



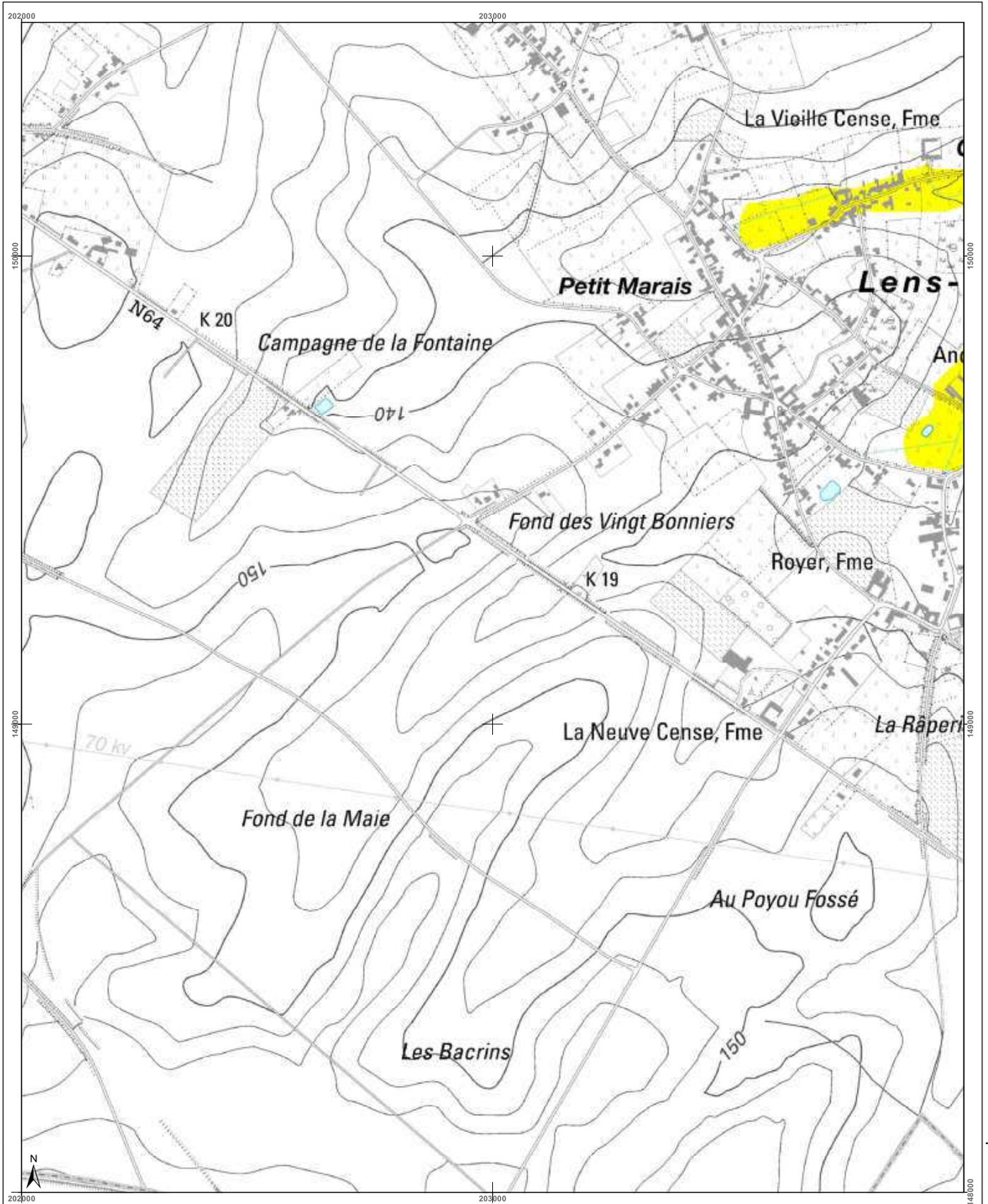
<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre-Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Editer de 18 février 2021, version approuvée suite à l'enquête publique</p> <p>Cartographie dressée par le Service public de Wallonie - SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau non navigables Cartographie réalisée sous la responsabilité du Groupe Transversal Inondations (GTI)</p> <p>Par délégation pour 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 : 41/2s-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: espas IGN Top100 © Institut géographique national - IGN - 1102.000 - 2020 Système de projection: Lambert belge 1012</p> <p>En collaboration avec: </p>	<h3>Planches IGN et communes</h3> <p>Berloz Hannut Geer Faimies</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 : 41/2s-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> <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

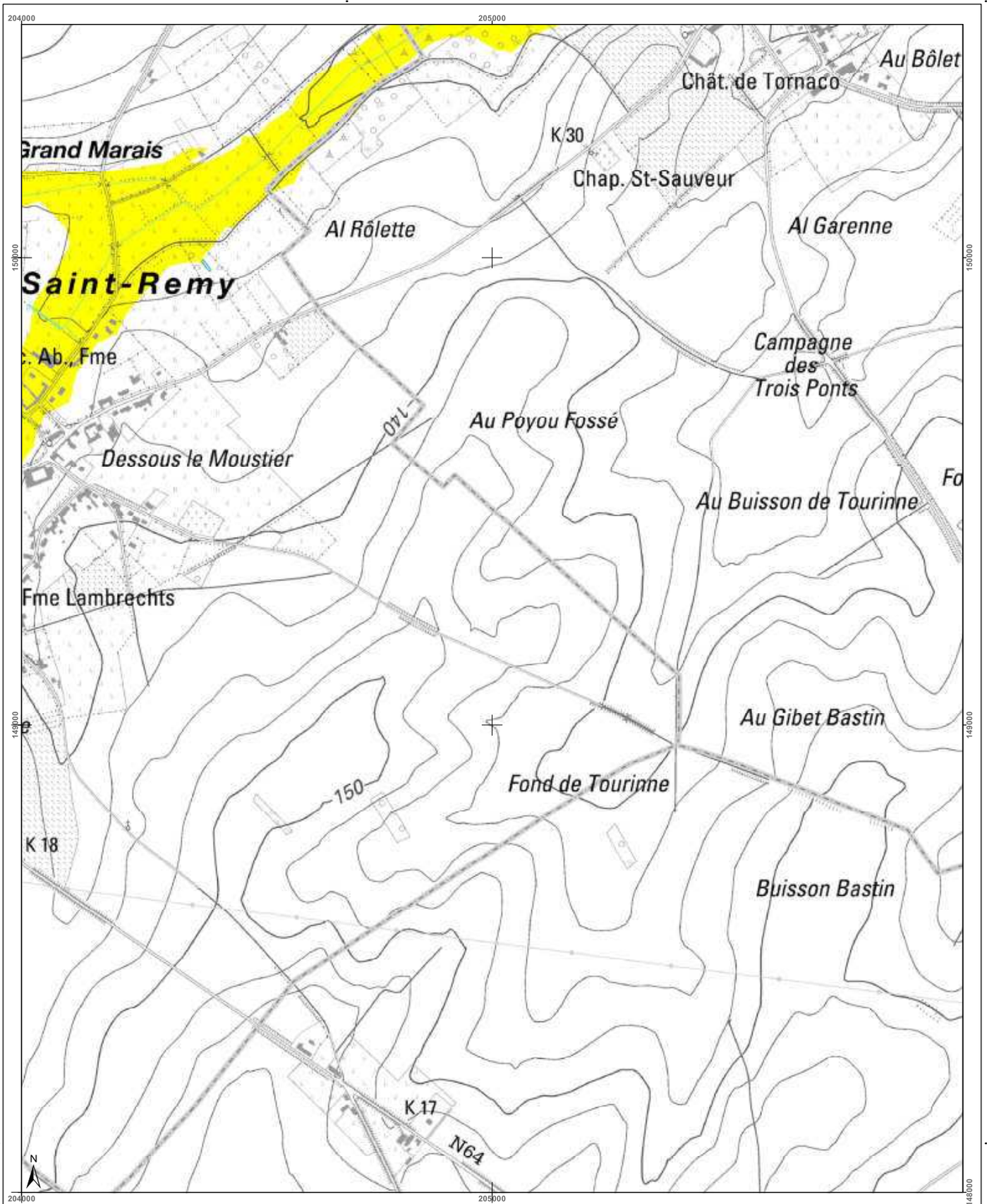
http://www.emis.vito.be



<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 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>Font: es-pap - IGN Top100 © Institut géographique national - IGN - 110 000 - 2020 Système de projection: Lambert belge 1012</p> <p>En collaboration avec: </p>	<h4>Planches IGN et communes</h4>	<h4>Districts et sous-bassins hydrographiques</h4>
--	---	-----------------------------------	--

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

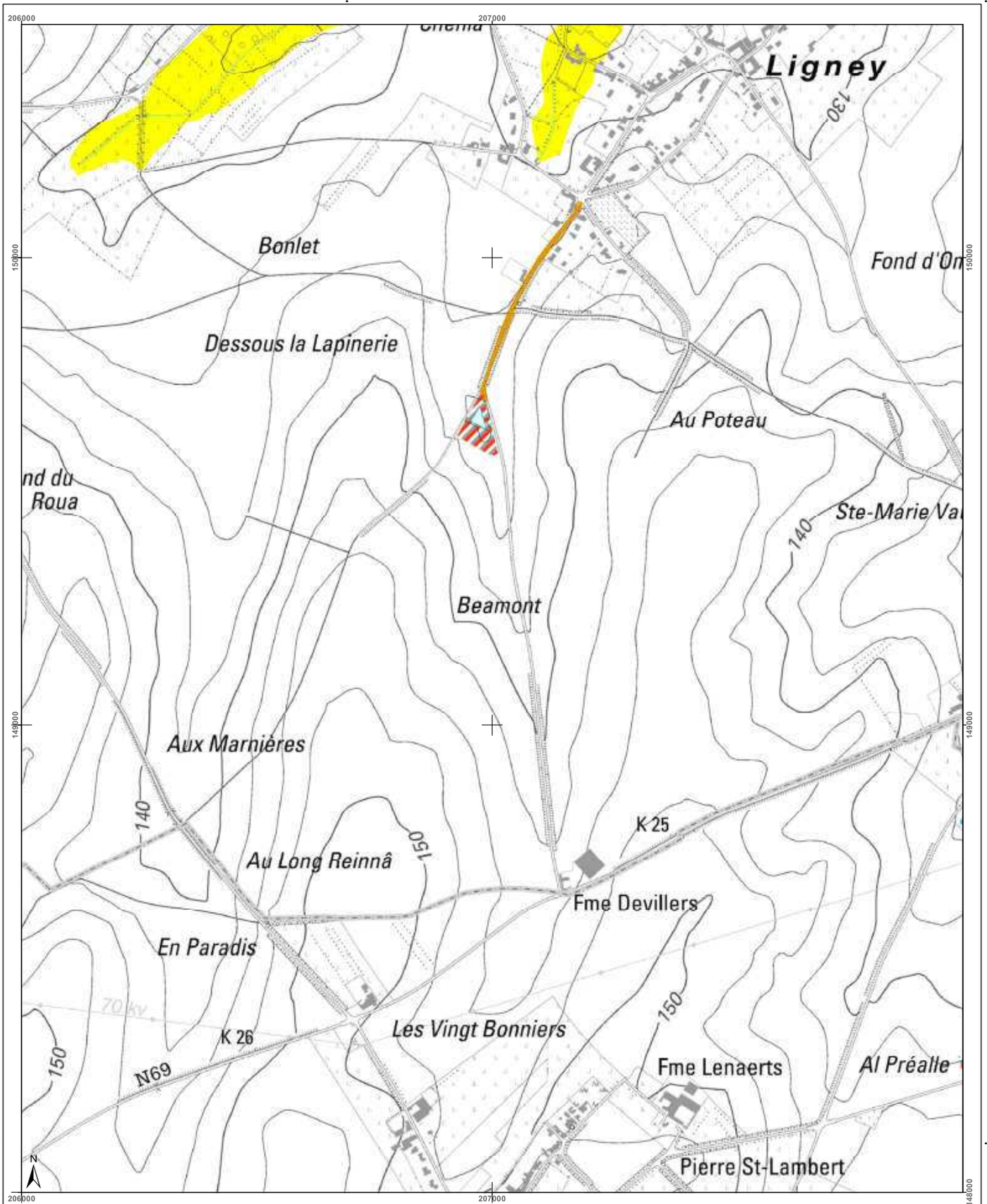
http://www.emis.vito.be



<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre-Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Edité le 18 février 2021, version approuvée suite à l'enquête publique</p> <p>Cartographie dressée par le Service public de Wallonie - SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau non navigables Cartographie réalisée sous la responsabilité du Groupe Transversal Inondations (GTI)</p> <p>Par délégation pour délivrance de copie conforme.</p> <p>Font en plan : IGN Top100 © Institut géographique national - IGN - 1/10.000 - 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>Pianche IGN : 41/2s-1</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>41/1s-d 41/2s-a 41/2s-b 41/2s-c 41/2s-d</p> <p>41/1s-h 41/2s-e 41/2s-f 41/2s-g 41/2s-h</p> <p>41/1s-d 41/6n-a 41/6n-b 41/6n-c</p> <p>Communes : Hanut, Geer, Braives</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

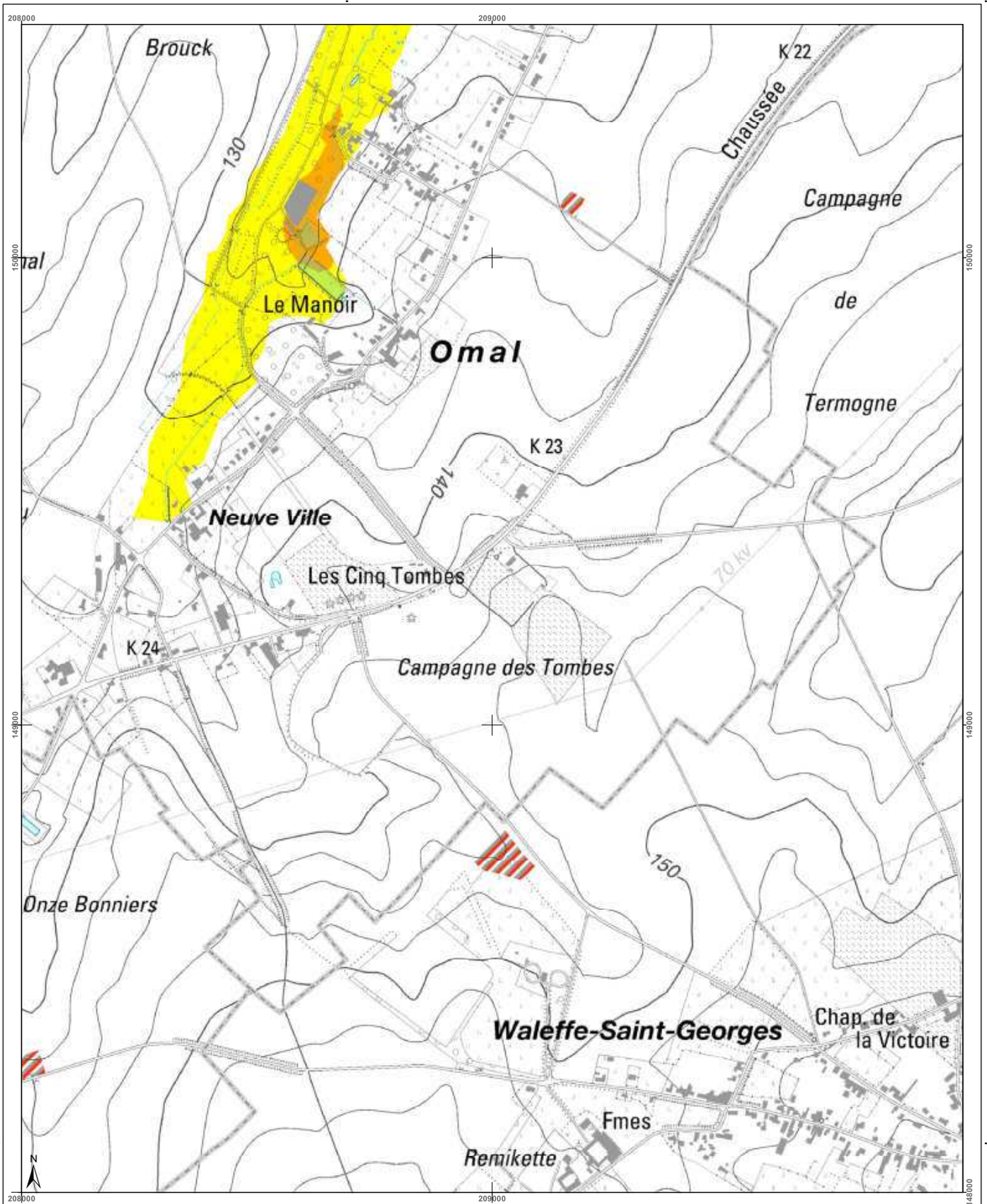
http://www.emis.vito.be



<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 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 : 41/2s-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</p> <p> Cours d'eau Plan d'eau</p> <p>Font en page : IGN Top100 © Institut géographique national - IGN - 110.000 - 2020 Système de projection : Lambert belge 1012</p> <p>En collaboration avec :</p>		<h4>Planches IGN et communes</h4>		<h4>Districts et sous-bassins hydrographiques</h4> <p>Sous-bassins hydrographiques Limites communes</p>	

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

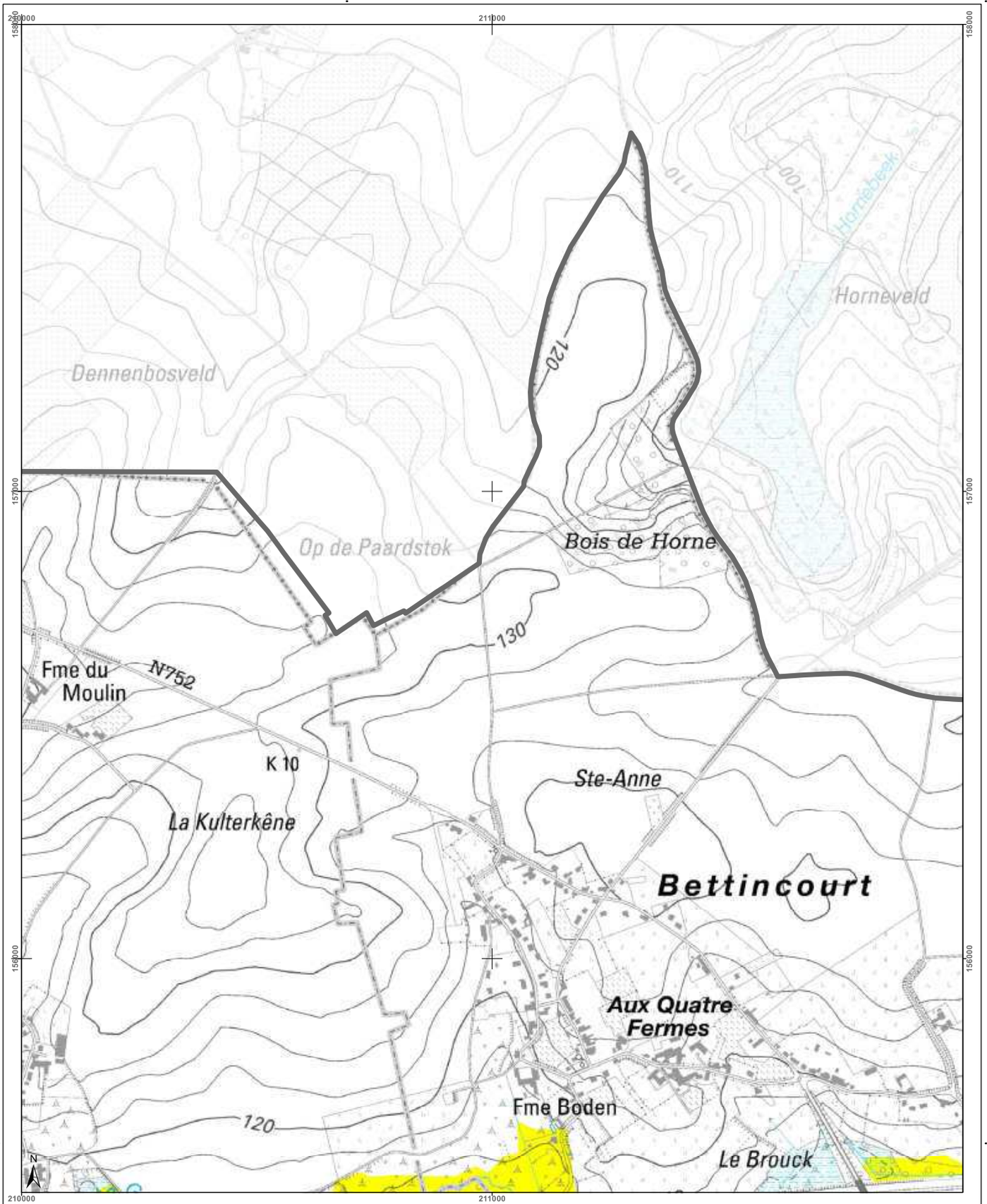
http://www.emis.vito.be



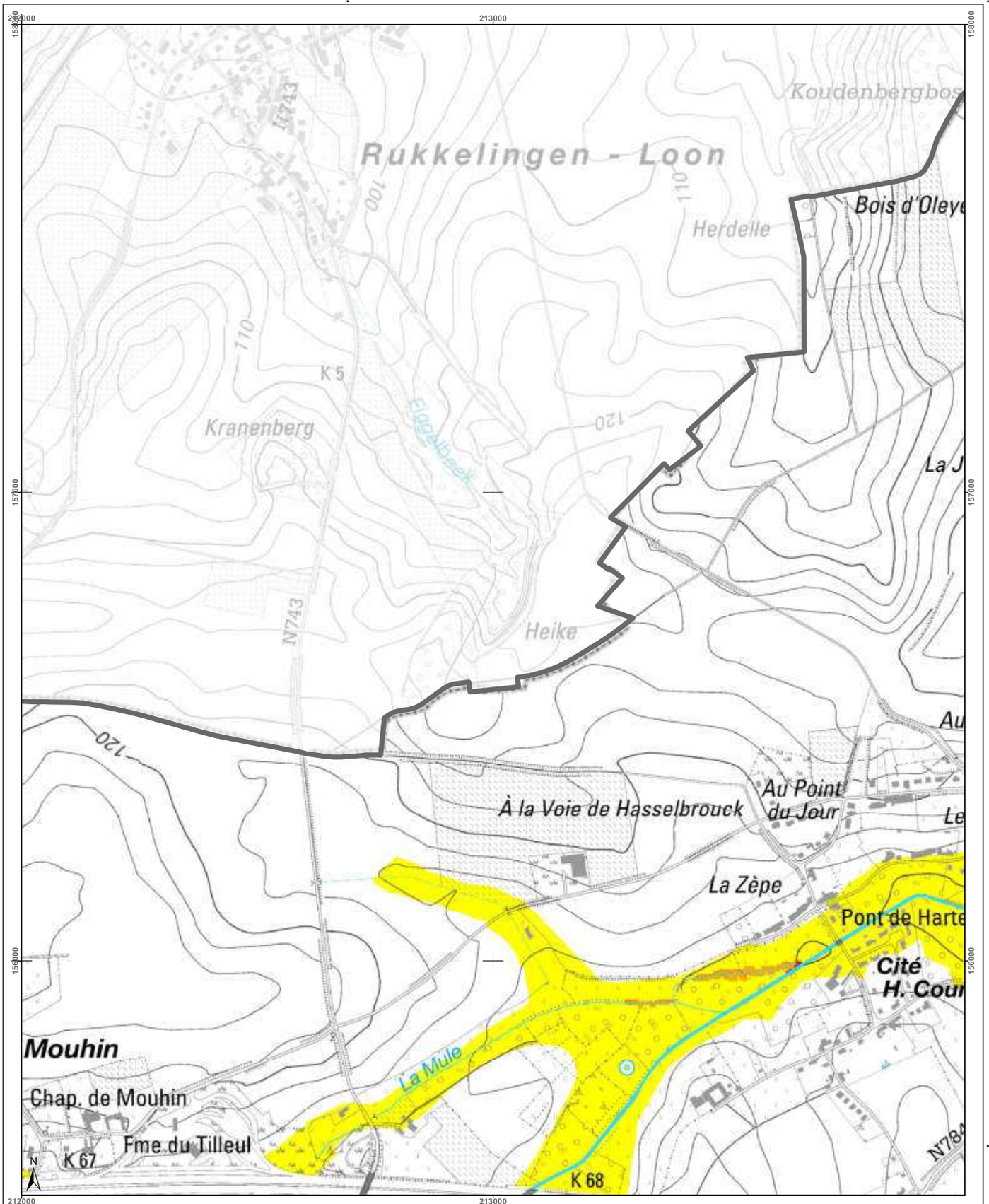
<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre-Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Edité de 18 février 2021, 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 : 41/2s-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 au bassin d'orage</p> <p> Cours d'eau</p> <p> Plan d'eau</p> <p>Font en plan : IGN Top100 © Institut géographique national - IGN - 110.000 - 2020 Système de projection : Lambert belge 1012</p> <p>En collaboration avec :</p>	<h3>Planches IGN et communes</h3> <p>Geer Faimies Braives</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



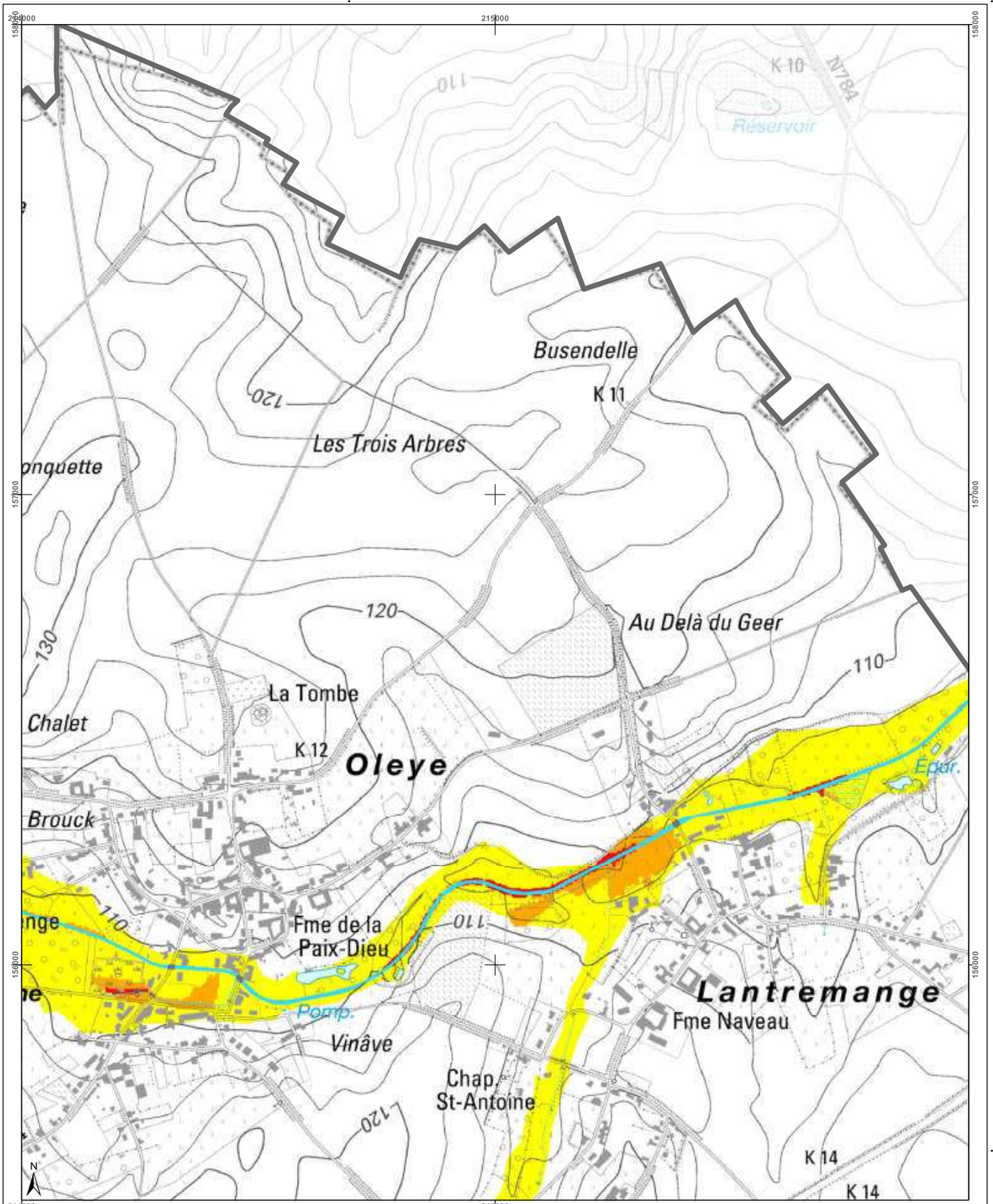
<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre-Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Editer de 18 février 2021, 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 : gtondations@spw.wallonie.be</p> <p>Echelle : 1 / 10.000</p> <p>Planche IGN : 41/3n-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 (bleu clair)</p> <p>Cours d'eau (bleu foncé) 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>	<h3>Districts et sous-bassins hydrographiques</h3> <p>Sous-bassin hydrographique 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>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 : 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</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 1012</p> <p>En collaboration avec :</p>	<h4>Planches IGN et communes</h4>	<h4>Districts et sous-bassins hydrographiques</h4>
--	--	-----------------------------------	--

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

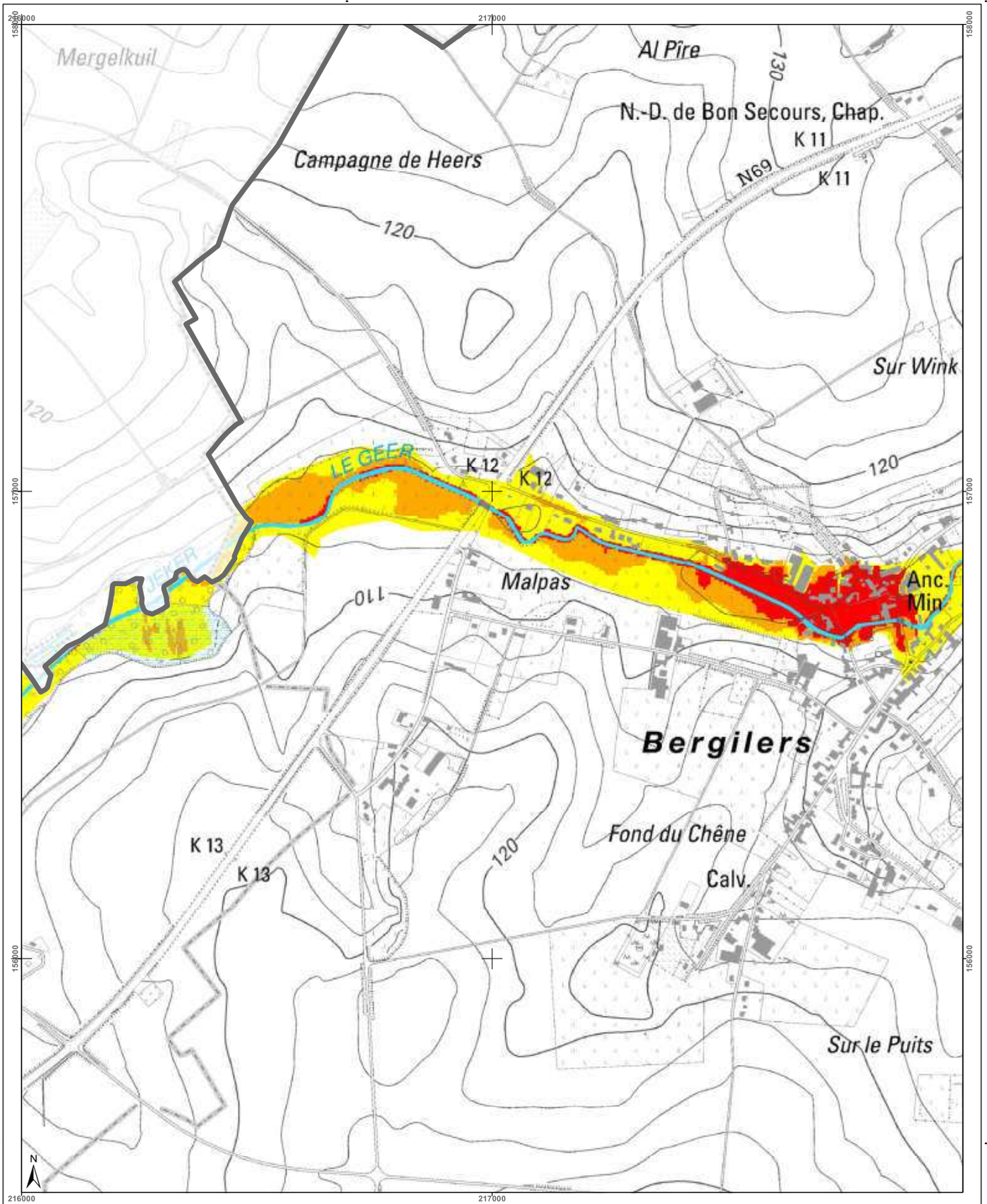
http://www.emis.vito.be



<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre-Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Edité le 18 février 2021, version approuvée suite à l'enquête publique</p> <p>Cartographie dressée par le Service public de Wallonie - SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau 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 : gti.inondations@spw.wallonie.be</p> <p>Echelle : 1 / 10.000</p> <p>Planche IGN : 41/3n-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 (bleu) Plan d'eau (bleu clair)</p>	<h3>Planches IGN et communes</h3>	<h3>Districts et sous-bassins hydrographiques</h3>
--	--	-----------------------------------	--

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

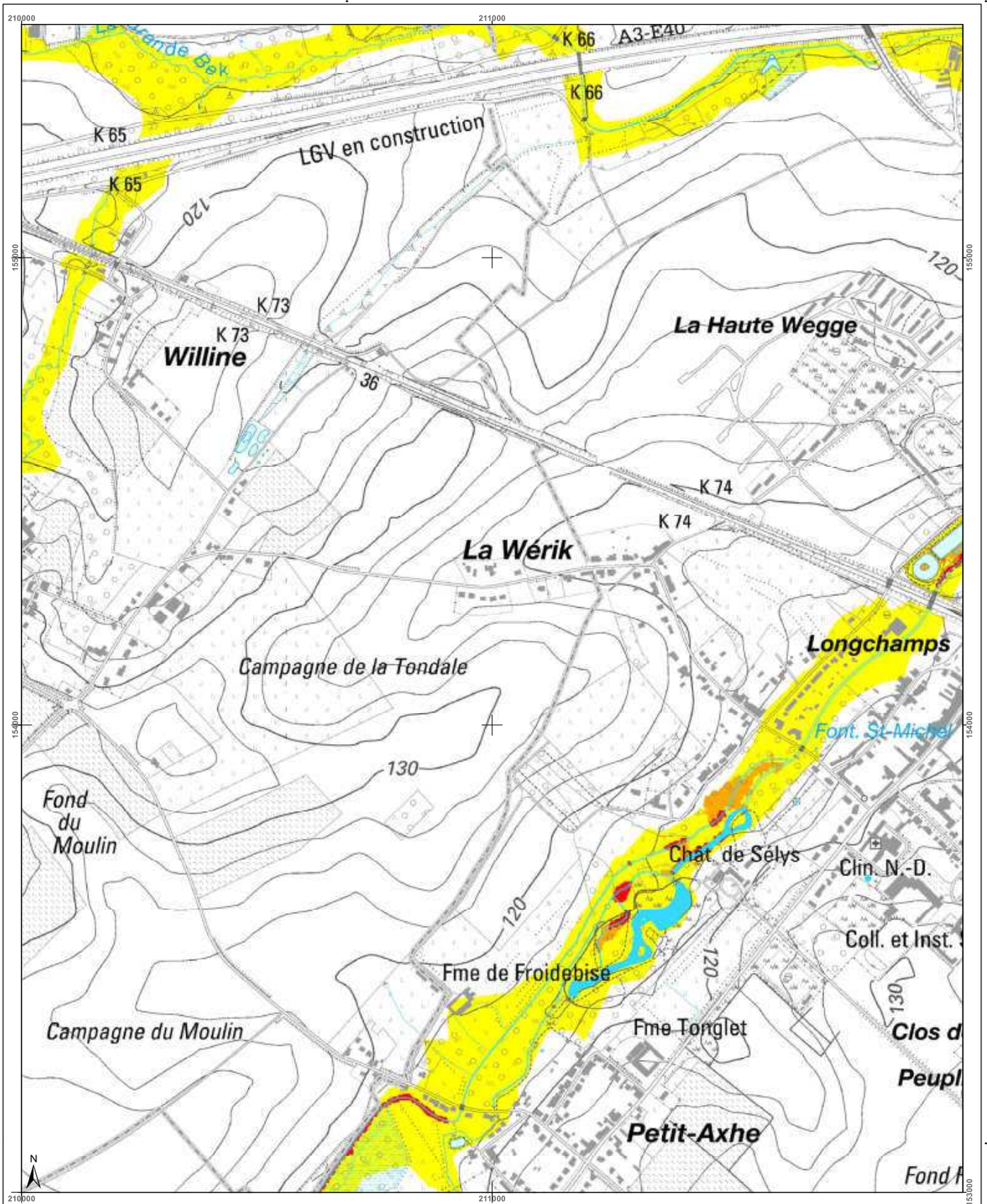
http://www.emis.vito.be



<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 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>	<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 1972</p> <p>En collaboration avec :</p>	<h3>Planches IGN et communes</h3> <p>Oreye</p> <p>Waremme</p> <p>Remicourt</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

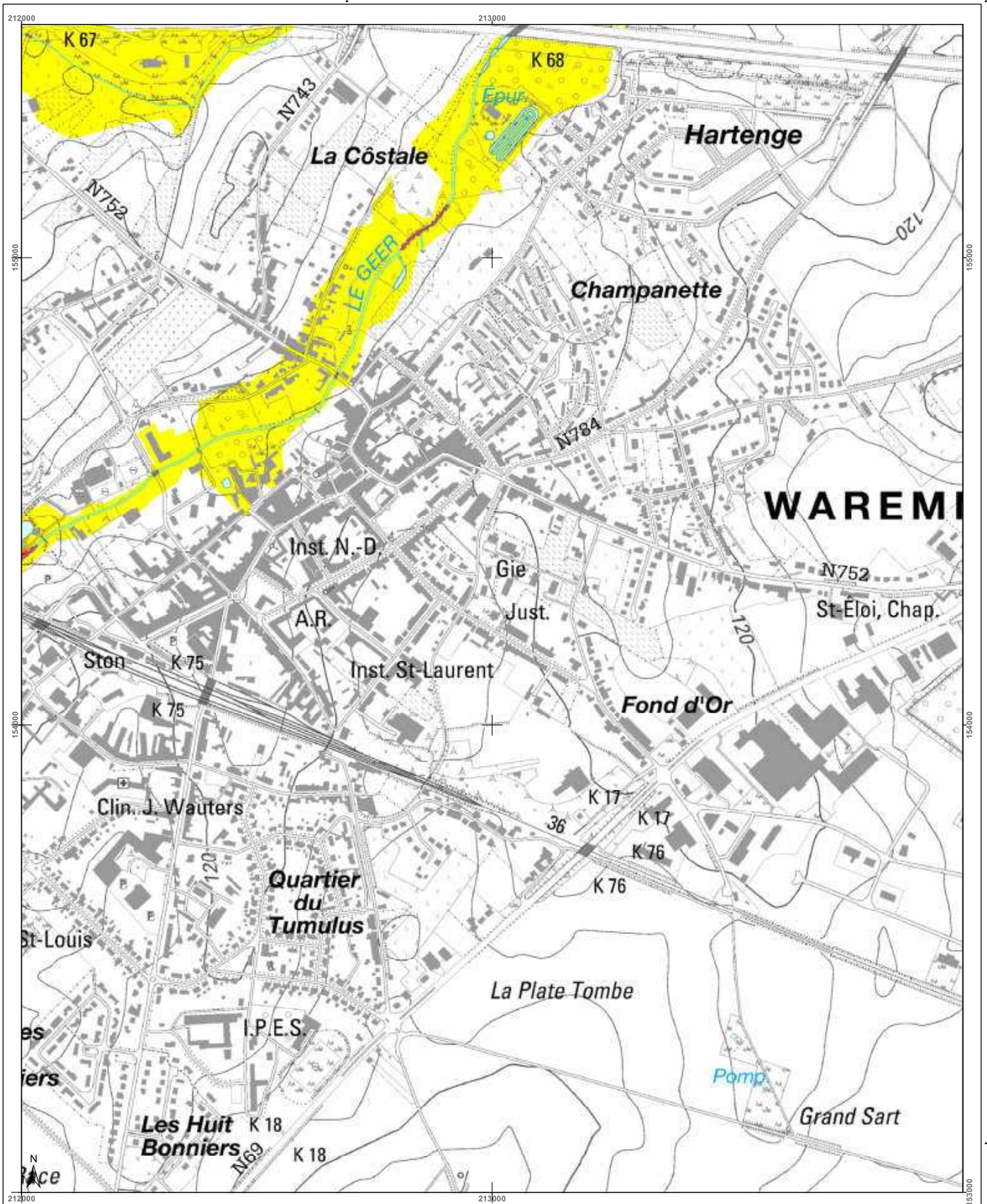
http://www.emis.vito.be



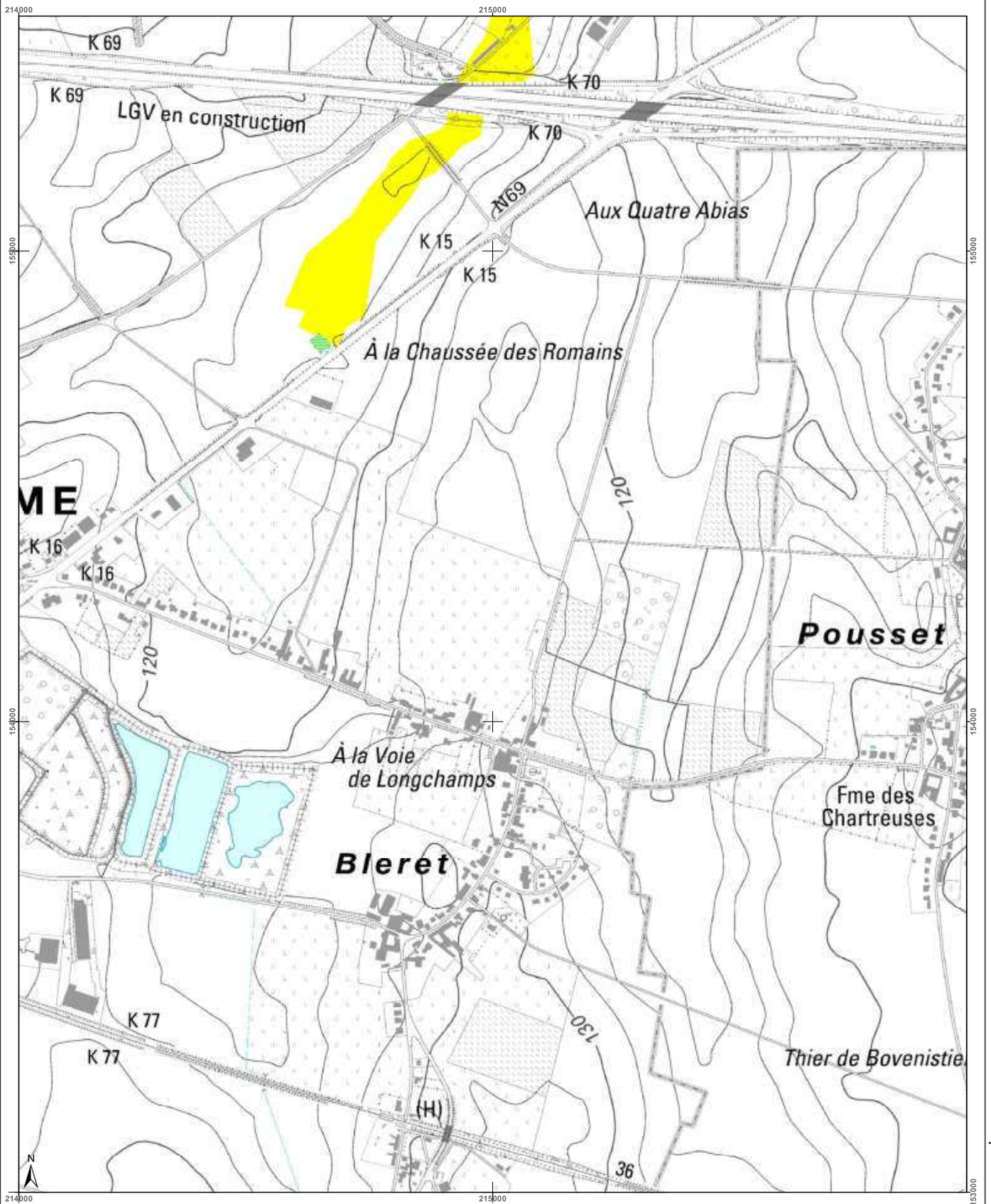
<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Editeur de 18 février 2021, 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>Font et plan : IGN Top 100 © Institut géographique national - IGN - 110 200 - 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 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 : 413n-e</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>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>SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau et des Territoires</p> <p>Point de contact : IGN 701101 © Institut géographique national - IGN - 1110 000 - 2020 Système de projection : Lambert belge 1012</p> <p>En collaboration avec:</p> <p>IGN 701101 UCL</p> <p>Echelle : 1 / 10.000</p> <p>Planche IGN : 413n-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>	<h3>Planches IGN et communes</h3> <p>Berloz 412n-d, 413n-a, 413n-b, 413n-c, 413n-d, 413n-e, 413n-f, 413n-g, 413n-h</p> <p>Geer 412s-d, 413s-a, 413s-b, 413s-c, 413s-d</p> <p>Waremme 413n-f, 413n-g, 413n-h</p>	<h3>Districts et sous-bassins hydrographiques</h3> <p>ESCAUT MEUSE SEINE RHIN</p> <p>Sous-bassins hydrographiques Limites communales</p>
--	---	---	--



<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 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 : 41/3n-g</p>	<p>Légende</p> <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>Planches IGN et communes</p> <p>Oreye Waremme Remicourt</p>	<p>Districts et sous-bassins hydrographiques</p> <p>ESCAUT MEUSE SEINE RHIN</p> <p>Sous-bassins hydrographiques Limites communales</p>
---	---	---	---

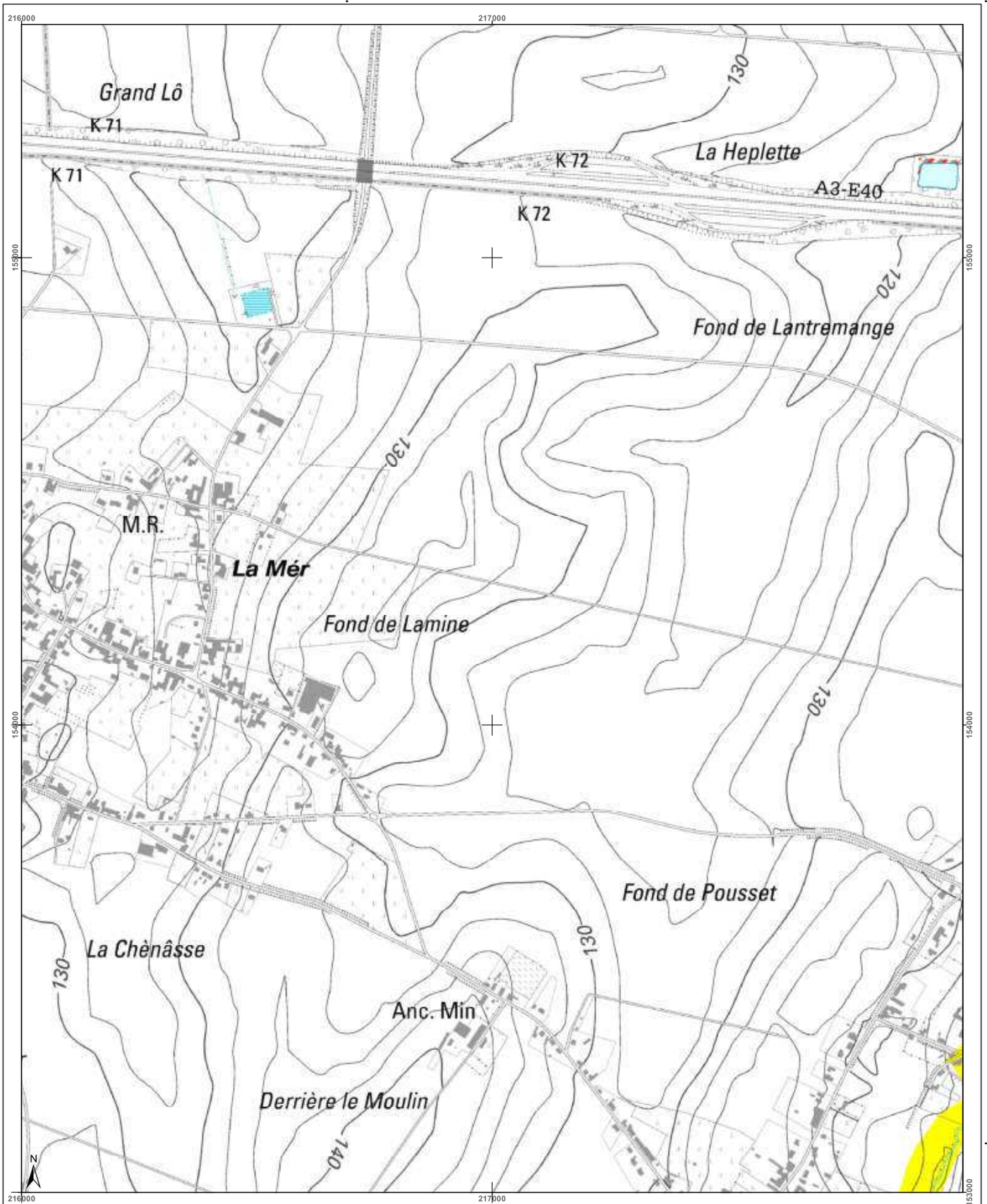
Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

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



Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

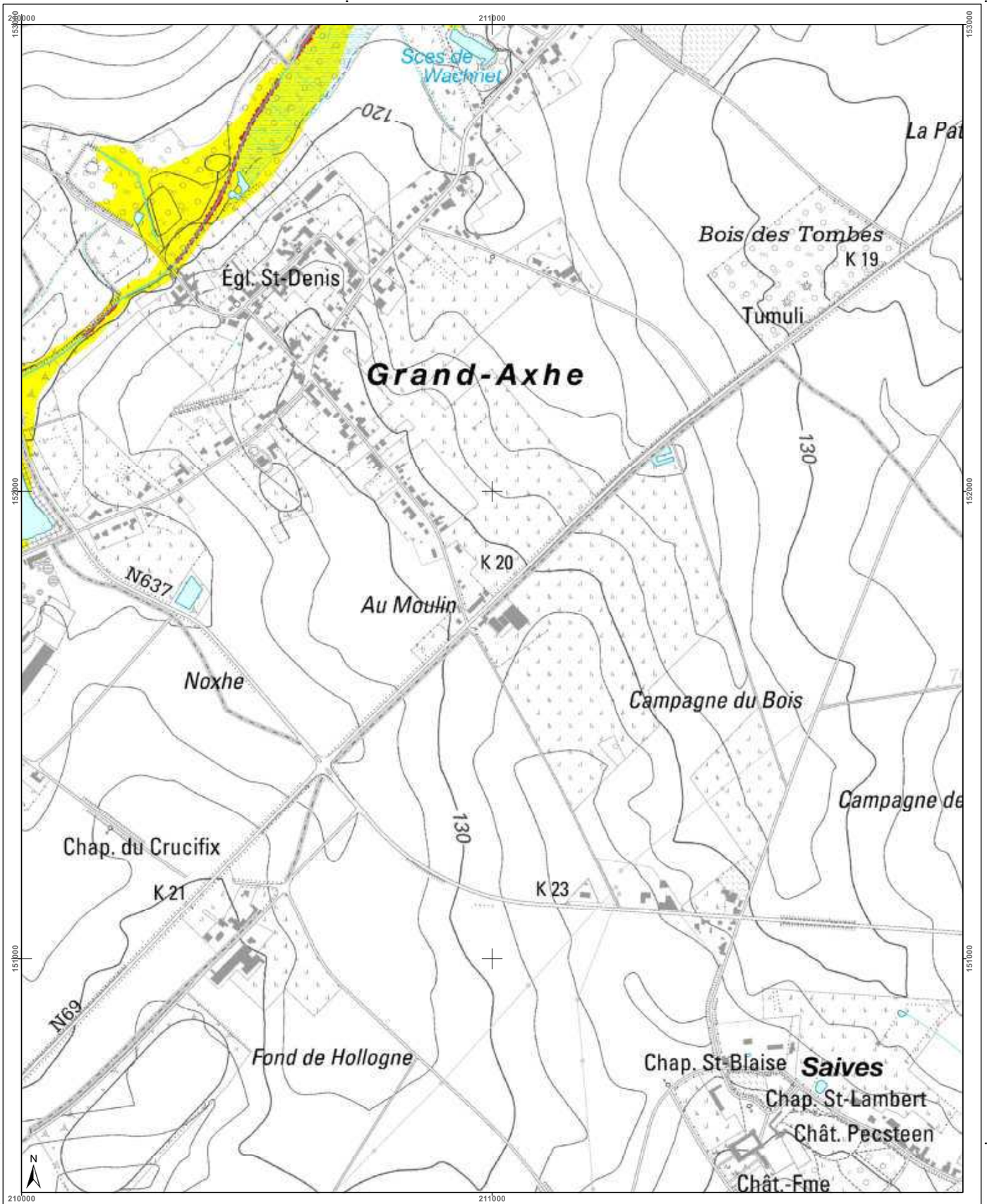
http://www.emis.vito.be



<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>Plan de l'Etat - IGN 10x100 © Institut géographique national - IGN - 110 000 - 2020 Système de projection : Lambert belge 1012</p> <p>En collaboration avec:</p> <p>UCL</p> <p>http://geoportail.wallonie.be Contact : g.inondations@spw.wallonie.be</p> <p>Echelle : 1 / 10.000</p> <p>Planche IGN : 41/3n-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>	<h3>Planches IGN et communes</h3>	<h3>Districts et sous-bassins hydrographiques</h3>
--	---	-----------------------------------	--

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

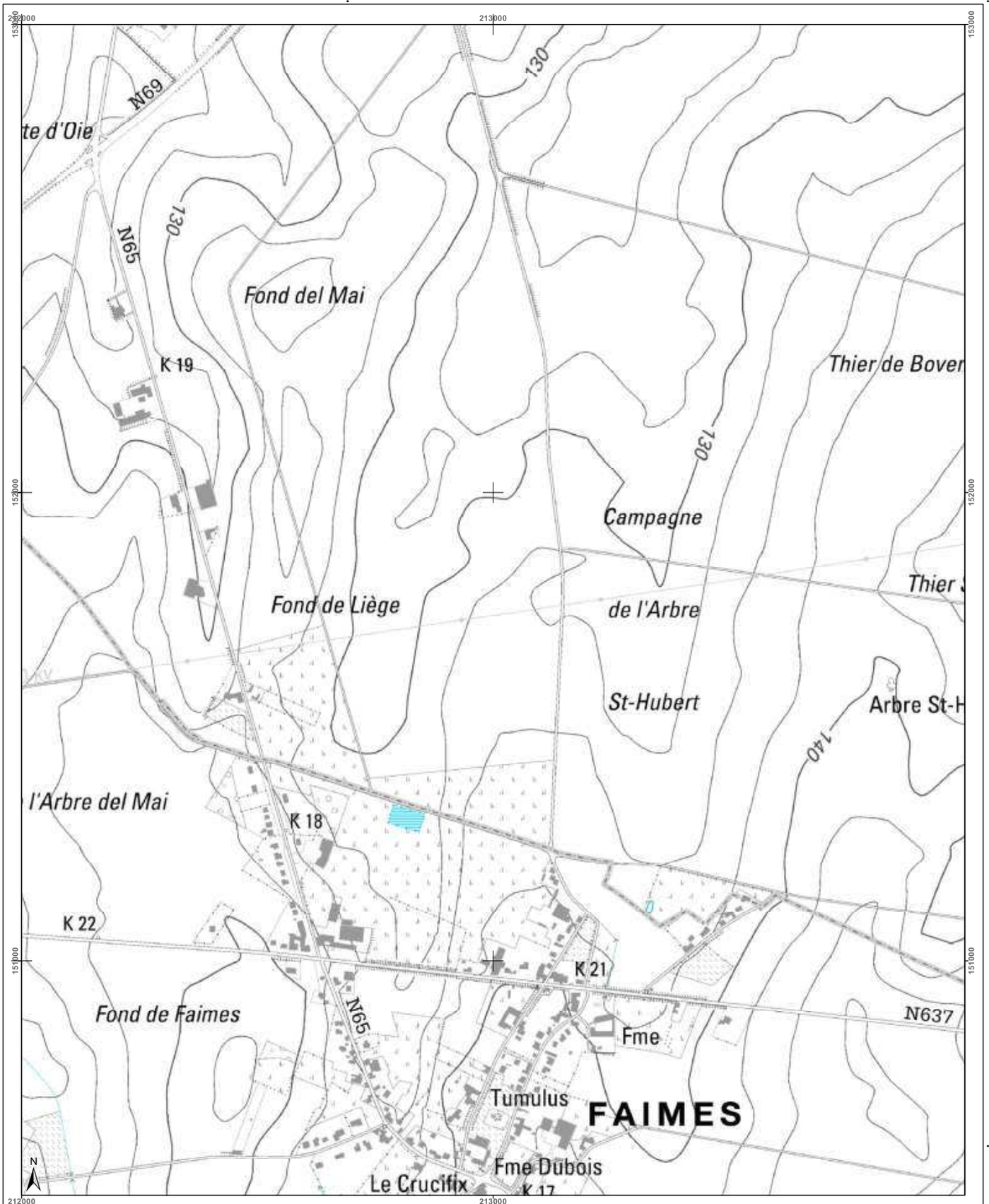
http://www.emis.vito.be



<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>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 : 41/3s-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> <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>	<h3>Districts et sous-bassins hydrographiques</h3> <p>ESCAUT MEUSE SEINE RHIN</p> <p>Sous-bassins hydrographiques Limites communes</p>
---	--	-----------------------------------	--

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

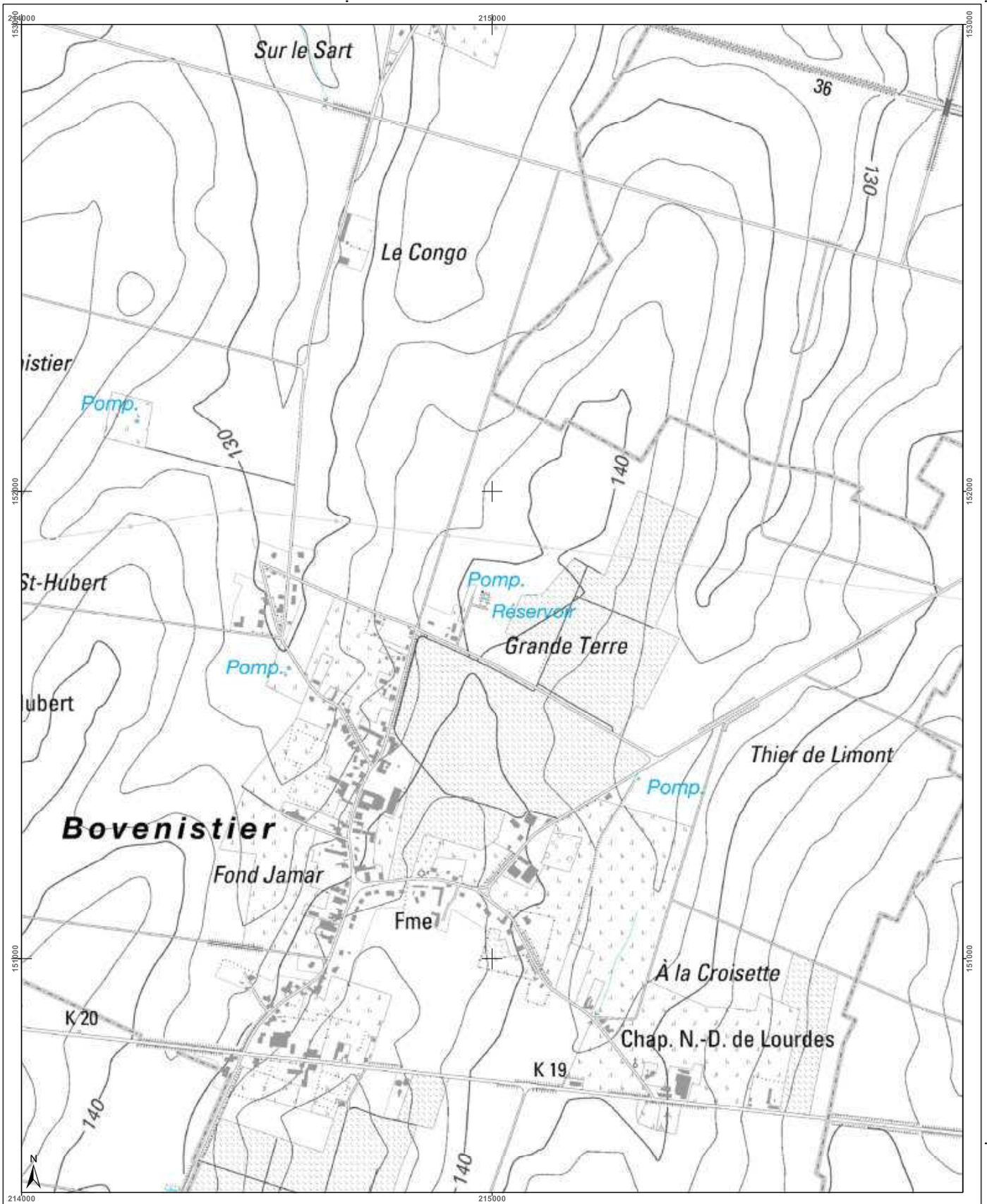
http://www.emis.vito.be



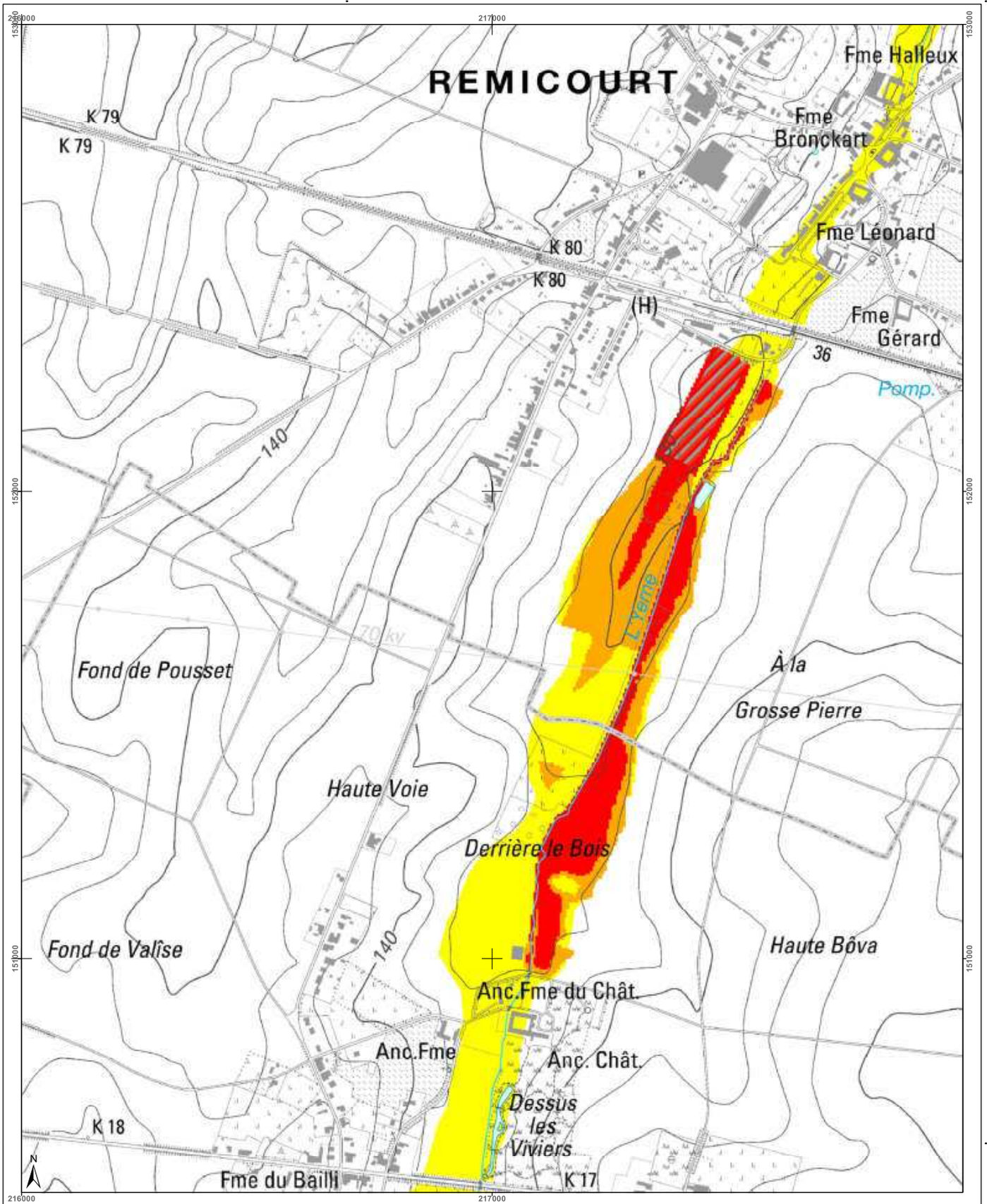
<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre-Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Edité le 18 février 2021, 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 : 41/3s-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>Font en plan : IGN Top100 © Institut géographique national - IGN - 110.000 - 2020 Système de projection : Lambert belge 1972</p> <p>En collaboration avec :</p>	<h4>Planches IGN et communes</h4>	<h4>Districts et sous-bassins hydrographiques</h4> <p>Sous-bassins hydrographiques (vert)</p> <p>Limites communales (noir)</p>
---	---	-----------------------------------	--

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

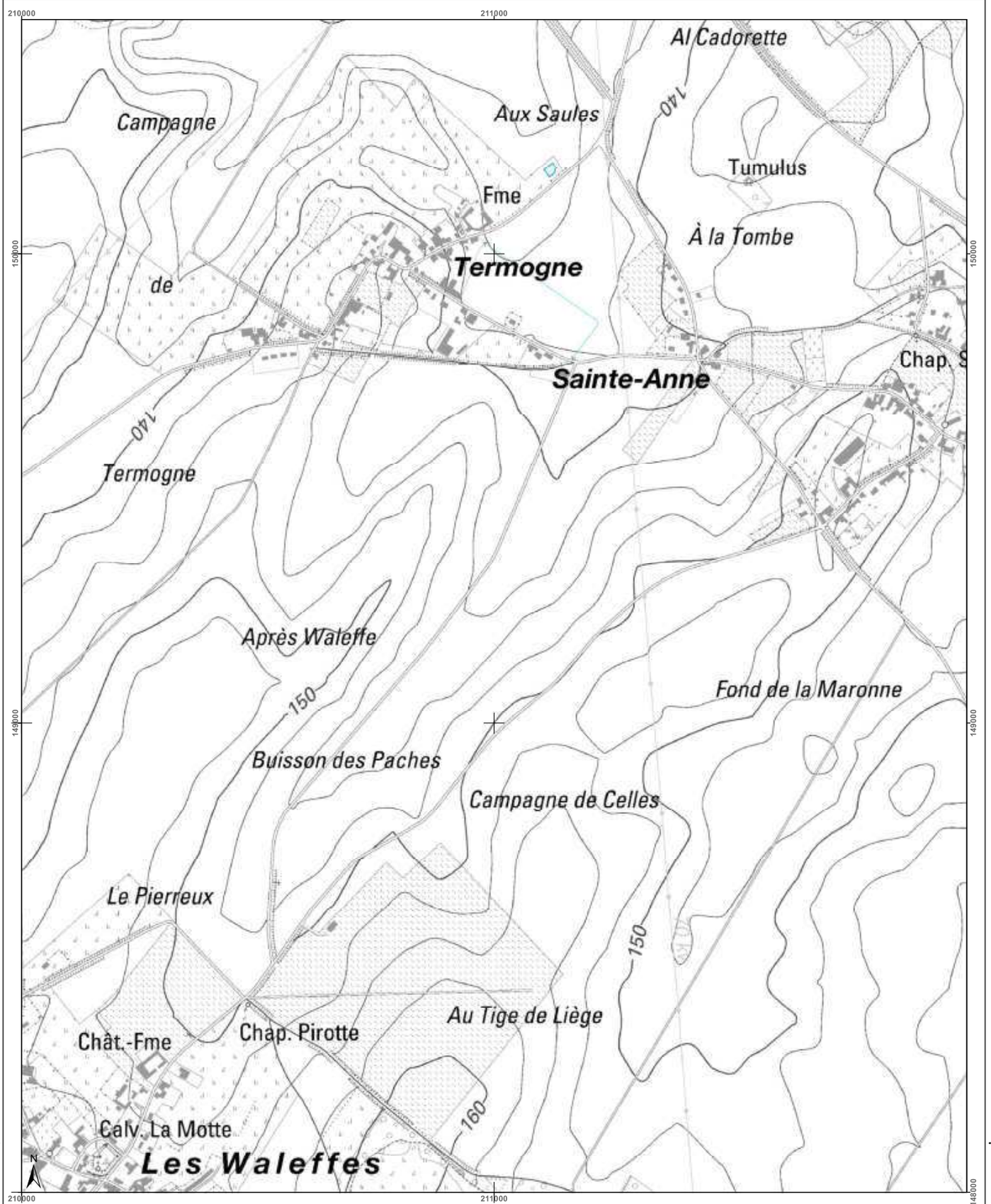
http://www.emis.vito.be



<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 12 février 2021, version approuvée suite à l'enquête publique</p> <p>Par délégation pour détermination de copie conforme,</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>Planche IGN : 41/3s-c</p> <p>http://geoportail.wallonie.be</p> <p>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>© 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>41/3s-e</td> <td>41/3s-f</td> <td>41/3s-g</td> <td>41/3s-h</td> <td>41/4n-e</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Waremme</td> <td colspan="3">Remicourt</td> </tr> <tr> <td>41/3s-a</td> <td>41/3s-b</td> <td>41/3s-c</td> <td>41/3s-d</td> <td>41/4n-f</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Faimies</td> <td colspan="3">Donceel</td> </tr> <tr> <td>41/3s-e</td> <td>41/3s-f</td> <td>41/3s-g</td> <td>41/3s-h</td> <td>41/4s-e</td> </tr> </table>	41/3s-e	41/3s-f	41/3s-g	41/3s-h	41/4n-e	Waremme		Remicourt			41/3s-a	41/3s-b	41/3s-c	41/3s-d	41/4n-f	Faimies		Donceel			41/3s-e	41/3s-f	41/3s-g	41/3s-h	41/4s-e	<h3>Districts et sous-bassins hydrographiques</h3> <p>Sous-bassins hydrographiques</p> <p>Limites communales</p>
41/3s-e	41/3s-f	41/3s-g	41/3s-h	41/4n-e																								
Waremme		Remicourt																										
41/3s-a	41/3s-b	41/3s-c	41/3s-d	41/4n-f																								
Faimies		Donceel																										
41/3s-e	41/3s-f	41/3s-g	41/3s-h	41/4s-e																								



<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre-Président de la Région wallonne,</p> <p>Etsi DI RUPO</p> <p>Editer de 18 février 2021, version approuvée suite à l'enquête publique</p> <p>Cartographie dressée par le Service public de Wallonie - SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau non navigables Cartographie réalisée sous la responsabilité du Groupe Transversal Inondations (GTI)</p> <p>Par délégation pour délivrance de copie conforme.</p> <p>http://geoportail.wallonie.be Contact : gtondations@spw.wallonie.be</p> <p>Echelle : 1 / 10.000</p> <p>Planche IGN : 41/3s-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: espaces - IGN Top100 © Institut géographique national - IGN - 11/03/2005 - 2020 Système de projection: Lambert belge 1972</p> <p>En collaboration avec: </p>	<h3>Planches IGN et communes</h3> <table border="1"> <tr> <td>41/3n-f</td> <td>41/3n-g</td> <td>41/3n-h</td> <td>41/4n-e</td> <td>41/4n-f</td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center;">Waremmé</td> </tr> <tr> <td>41/3s-b</td> <td>41/3s-c</td> <td>41/3s-d</td> <td>41/4s-e</td> <td>41/4s-b</td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center;">Remicourt</td> </tr> <tr> <td>41/3s-f</td> <td>41/3s-g</td> <td>41/3s-h</td> <td>41/4s-e</td> <td>41/4s-f</td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center;">Faimes</td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center;">Donceel</td> </tr> </table>	41/3n-f	41/3n-g	41/3n-h	41/4n-e	41/4n-f	Waremmé					41/3s-b	41/3s-c	41/3s-d	41/4s-e	41/4s-b	Remicourt					41/3s-f	41/3s-g	41/3s-h	41/4s-e	41/4s-f	Faimes					Donceel					<h3>Districts et sous-bassins hydrographiques</h3> <p>Limites communes</p>
41/3n-f	41/3n-g	41/3n-h	41/4n-e	41/4n-f																																		
Waremmé																																						
41/3s-b	41/3s-c	41/3s-d	41/4s-e	41/4s-b																																		
Remicourt																																						
41/3s-f	41/3s-g	41/3s-h	41/4s-e	41/4s-f																																		
Faimes																																						
Donceel																																						



Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

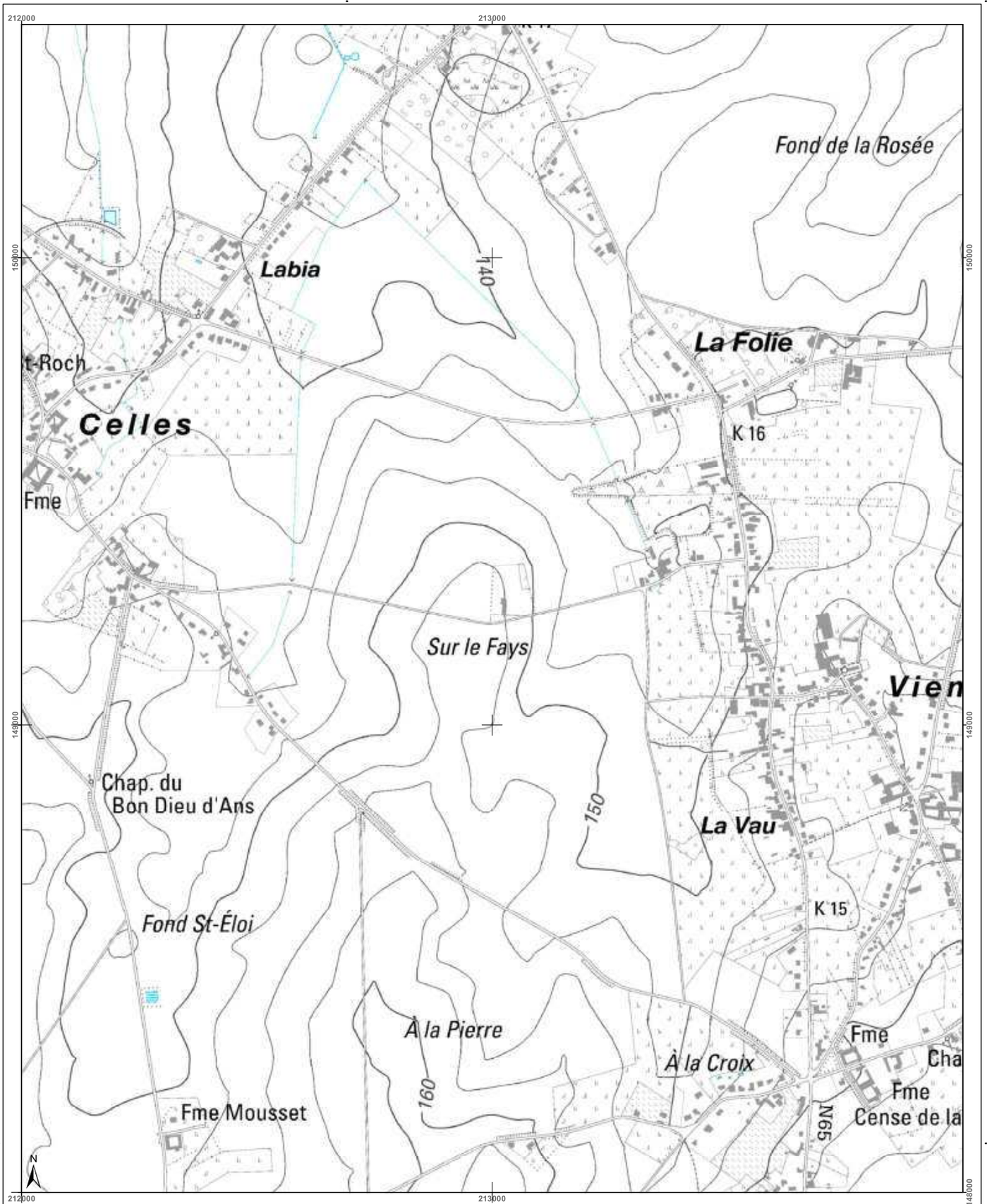
http://www.emis.vito.be



<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 (bleu 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>	<h4>Districts et sous-bassins hydrographiques</h4> <p>Sous-bassins hydrographiques Limites communales</p>
---	---	-----------------------------------	---

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

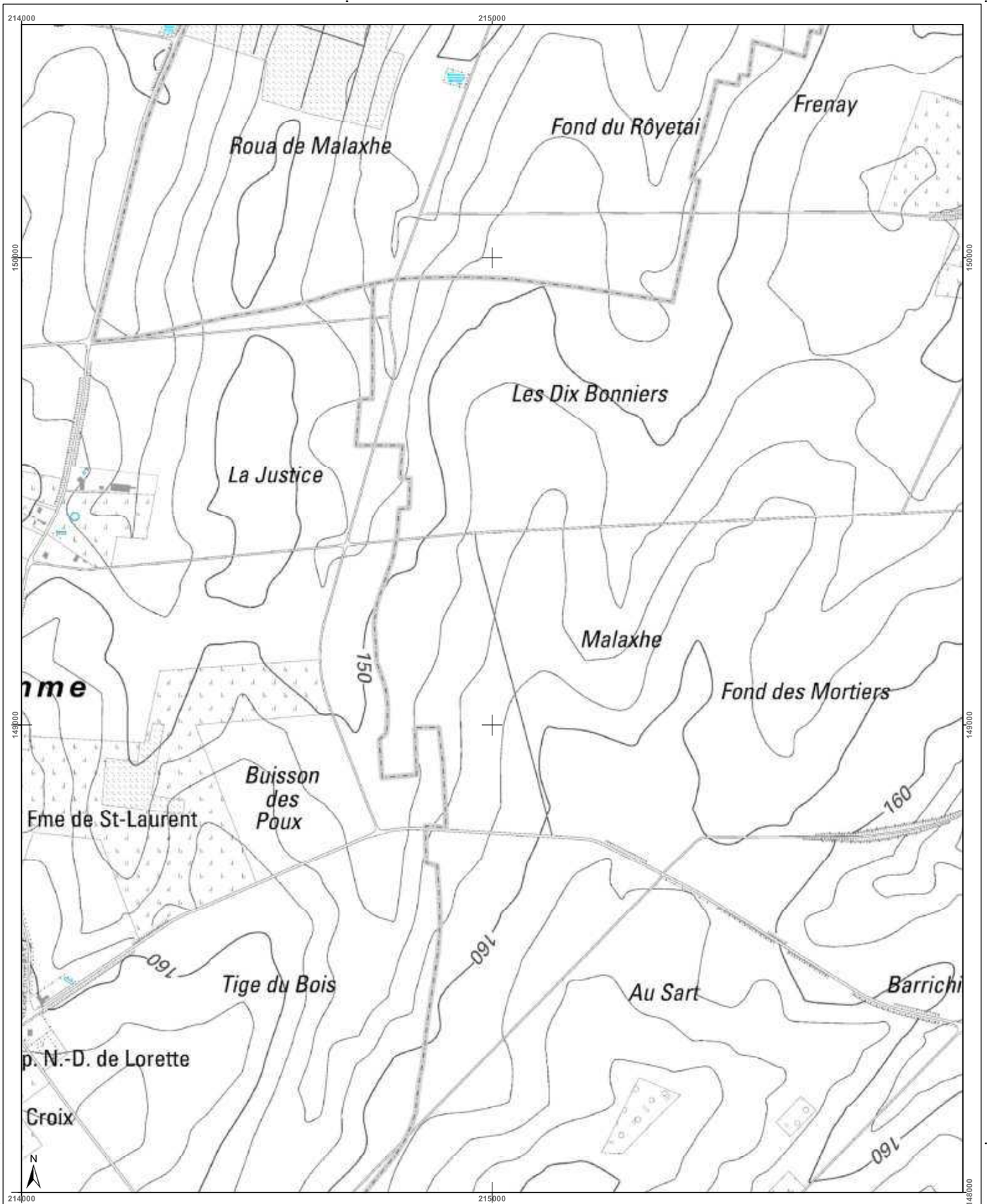
http://www.emis.vito.be



<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre-Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Edité le 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 la copie conforme,</p> <p>http://geoportail.wallonie.be Contact : g.inondations@spw.wallonie.be</p> <p>Echelle : 1 / 10.000</p> <p>Pianche IGN : 413s-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 (bleu clair)</p> <p>Cours d'eau (bleu foncé) Plan d'eau (bleu clair)</p> <p>Font: espain - 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>412s-d, 413s-a, 413s-b, 413s-c, 413s-d, 412s-h, 413s-e, 413s-f, 413s-g, 413s-h, 417n-a, 417n-b, 417n-c, 417n-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

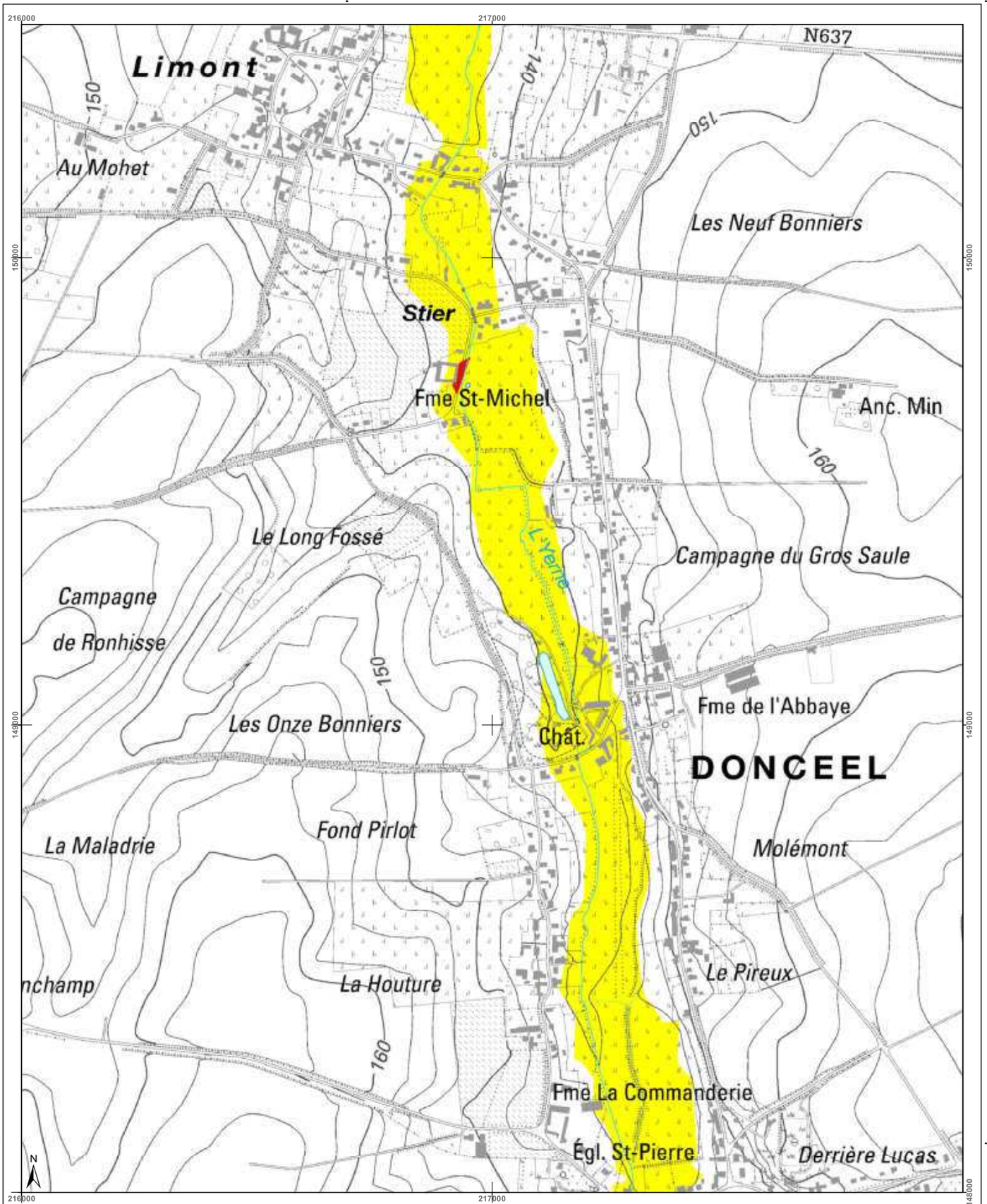
http://www.emis.vito.be



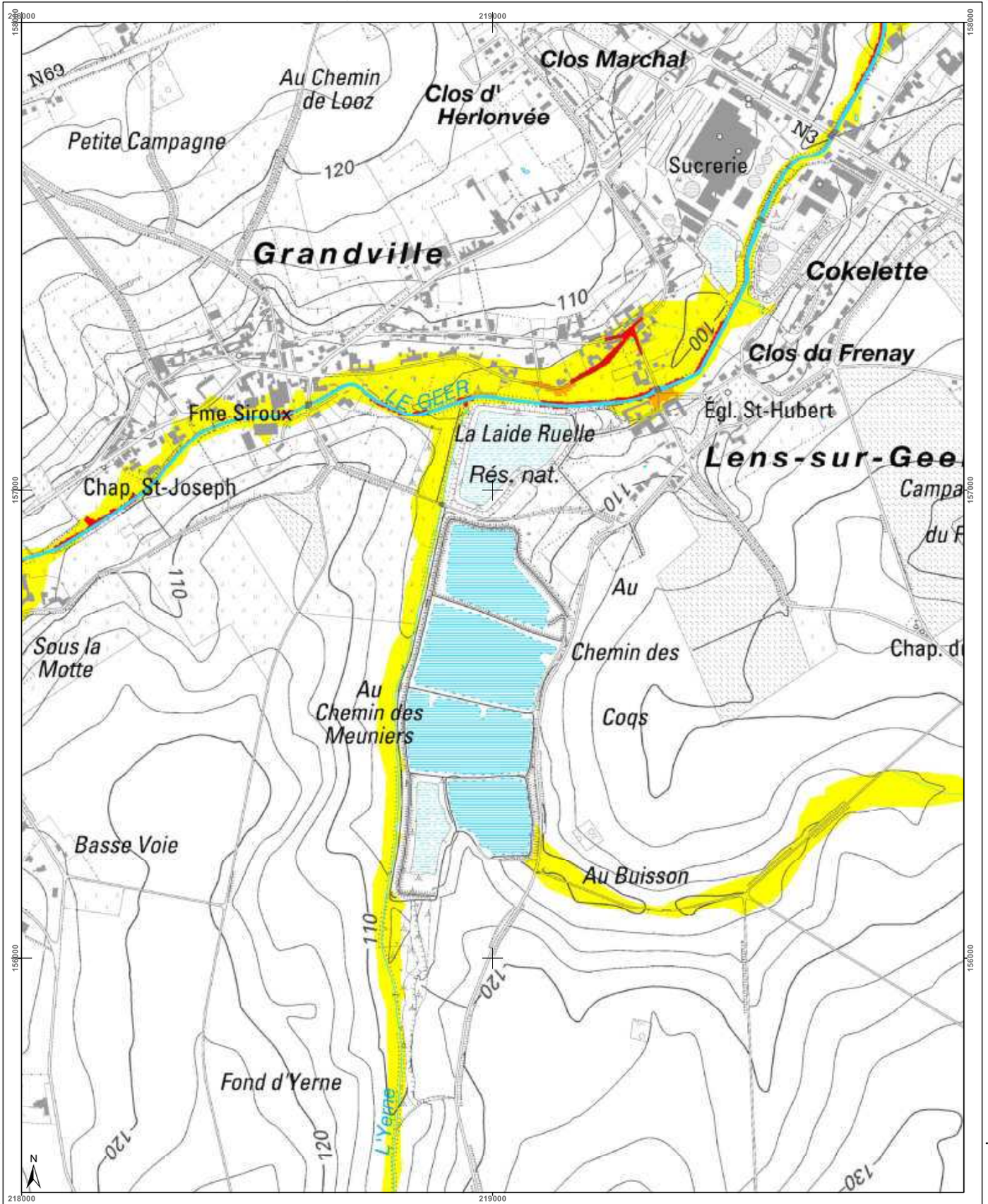
<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre-Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Editer de 18 février 2021, 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 : 41/3s-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>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



<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>États DU RUPD</p> <p>Édité de 18 février 2021, version approuvée suite à l'enquête publique</p> <p>Cartographie dressée par le Service public de Wallonie - SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau non navigables</p> <p>Cartographie réalisée sous la responsabilité du Groupe Transversal Inondations (GTI)</p> <p>Par délégation pour délivrance de copie conforme.</p> <p>http://geoportail.wallonie.be</p> <p>Contact : g.inondations@spw.wallonie.be</p> <p>Echelle : 1 / 10.000</p> <p>Planche IGN : 41/3s-h</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>Font: espas - IGN Top100 © Institut géographique national - IGN - 110.000 - 2020 Système de projection: Lambert belge 1972</p> <p>En collaboration avec: </p>	<p>Planches IGN et communes</p> <p>Remicourt, Faimes, Donceel, Verlainne</p>	<p>Districts et sous-bassins hydrographiques</p> <p>ESCAUT, MEUSE, SEINE, RHIN</p> <p>Sous-bassins hydrographiques Limites communes</p>
---	--	---	---

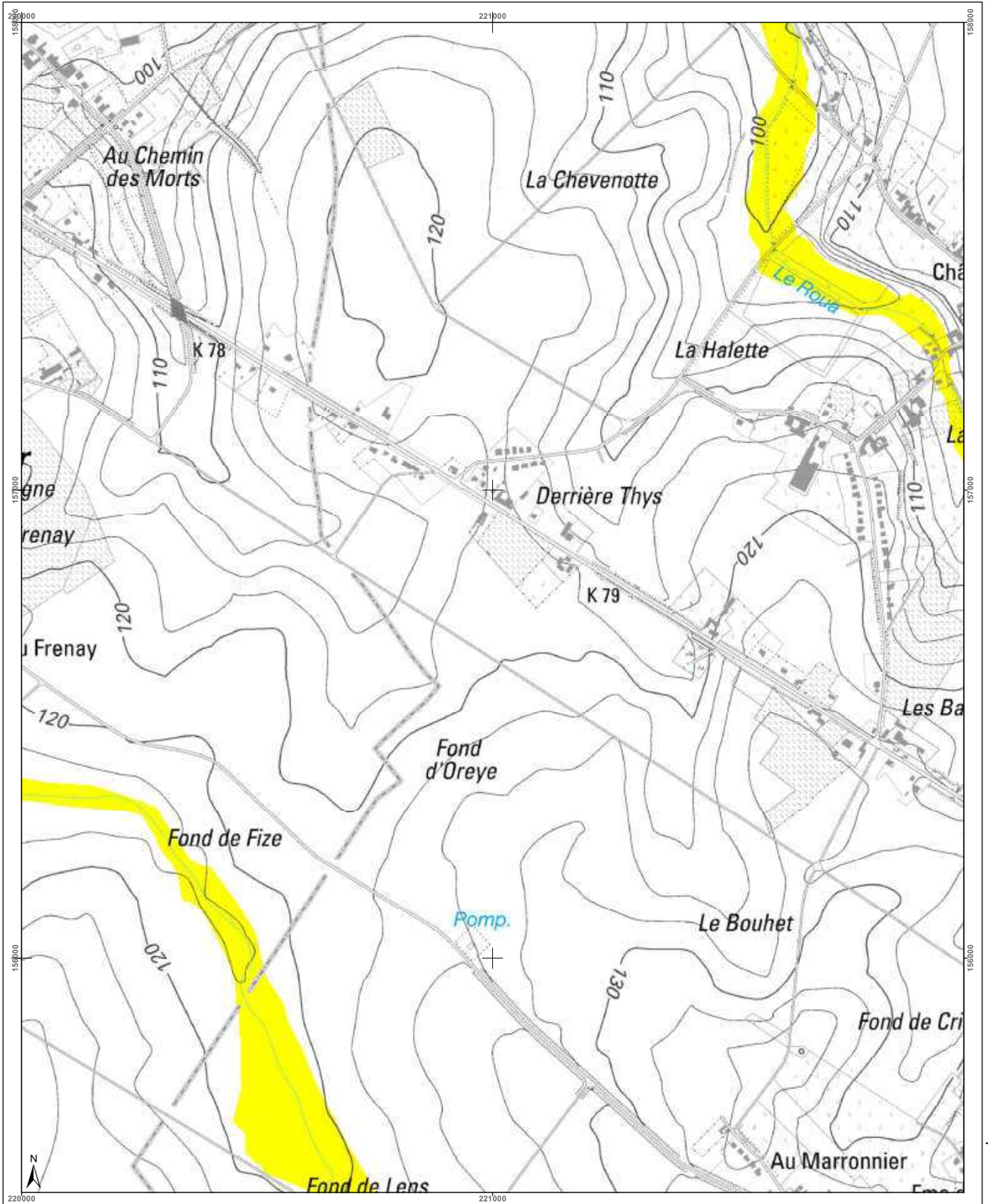


Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

http://www.emis.vito.be



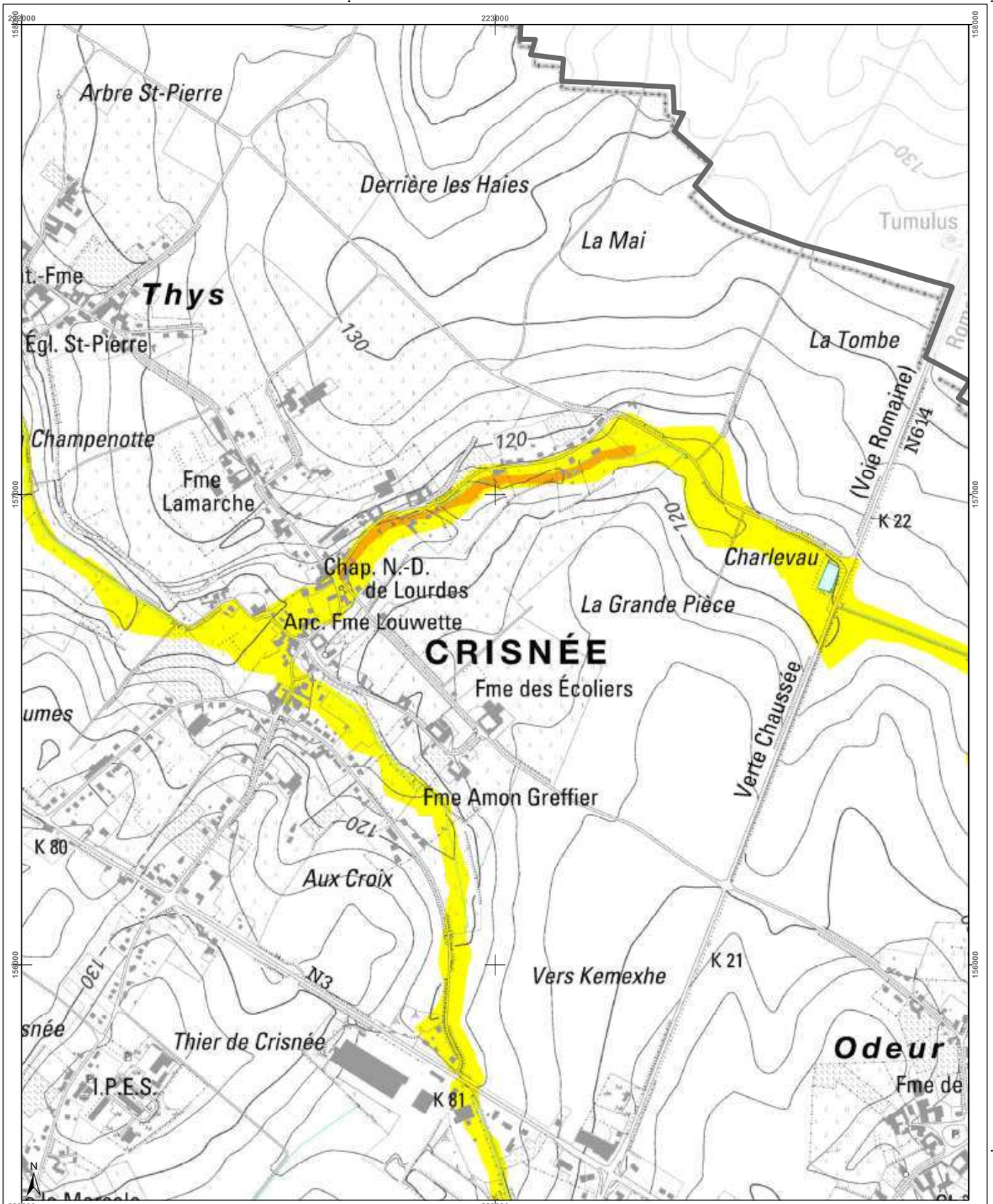
<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Editer de 18 février 2021, 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 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) 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> Fond de plan : IGN Top 100 © Institut géographique national - IGN - 1110 200 - 2020 Système de projection : Lambert belge 1012</p> <p> En collaboration avec : </p>	<h4>Planches IGN et communes</h4> <p>Oreye Crisnée Remicourt</p>	<h4>Districts et sous-bassins hydrographiques</h4> <p>ESCAUT MEUSE SEINE RHIN</p> <p>Sous-bassins hydrographiques Limites communales</p>
--	---	--	--



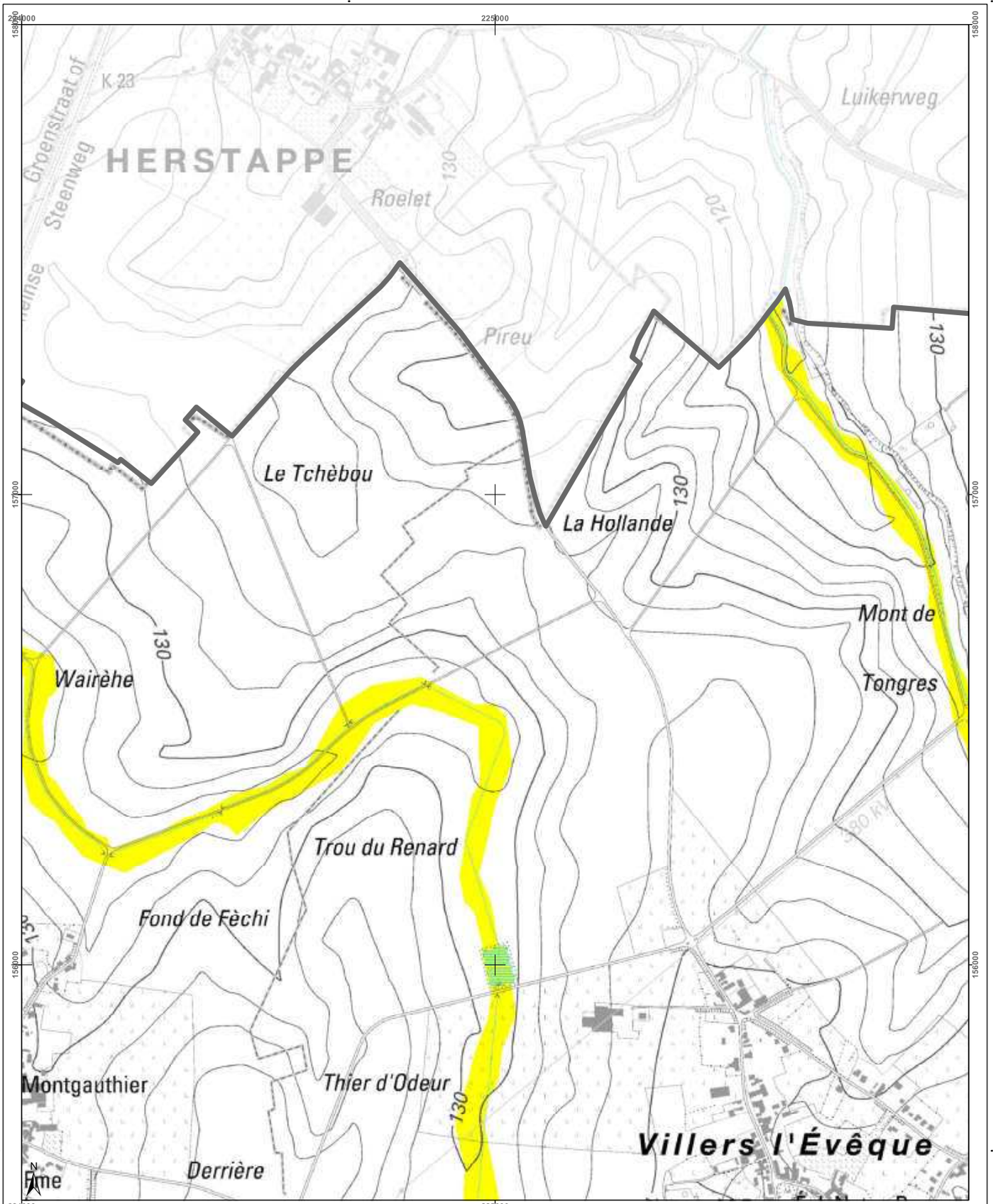
<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Edité le 18 février 2021, 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 : 41/4n-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 (bleu) Plan d'eau (bleu clair)</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>	<h3>Districts et sous-bassins hydrographiques</h3> <p>Sous-bassin hydrographique Limite communales</p>
---	--	-----------------------------------	--

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

http://www.emis.vito.be



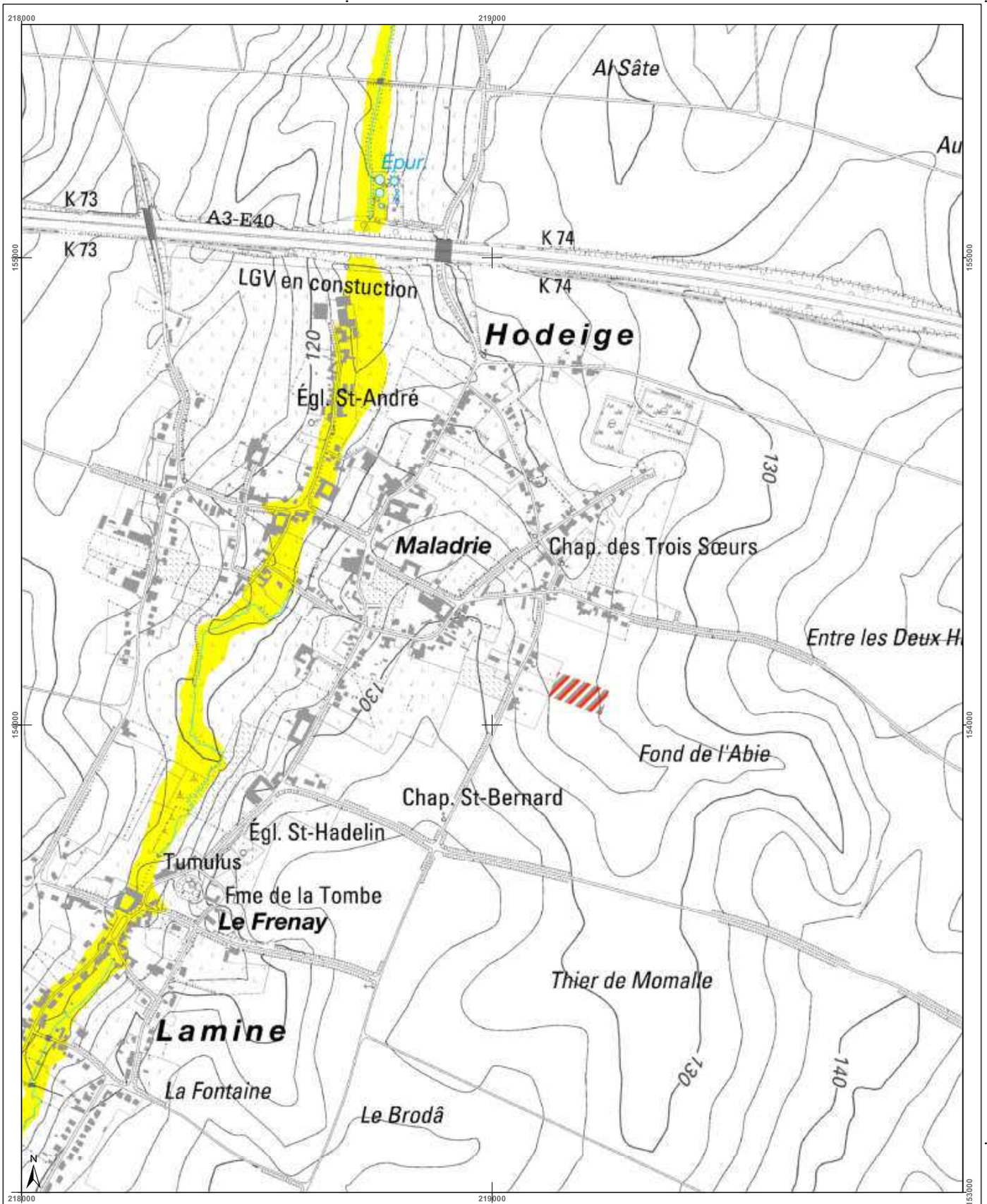
<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre-Président de la Région wallonne,</p> <p>Etsi DI RUPD</p> <p>Edité le 12 février 2021, version approuvée suite à l'enquête publique</p> <p>Cartographie dressée par le Service public de Wallonie - SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau et des Tempêtes Cartographie réalisée sous la responsabilité du Groupe Transversal Inondations (GTI)</p> <p>Par délégation pour délivrance de copie conforme.</p> <p>http://geoportail.wallonie.be Contact : g.inondations@spw.wallonie.be</p> <p>Echelle : 1 / 10.000</p> <p>Planche IGN : 41/4n-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 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>	<h3>Districts et sous-bassins hydrographiques</h3> <p>ESCAUT MEUSE SEINE RHIN</p> <p>Sous-bassins hydrographiques Limites communes</p>
---	---	-----------------------------------	--



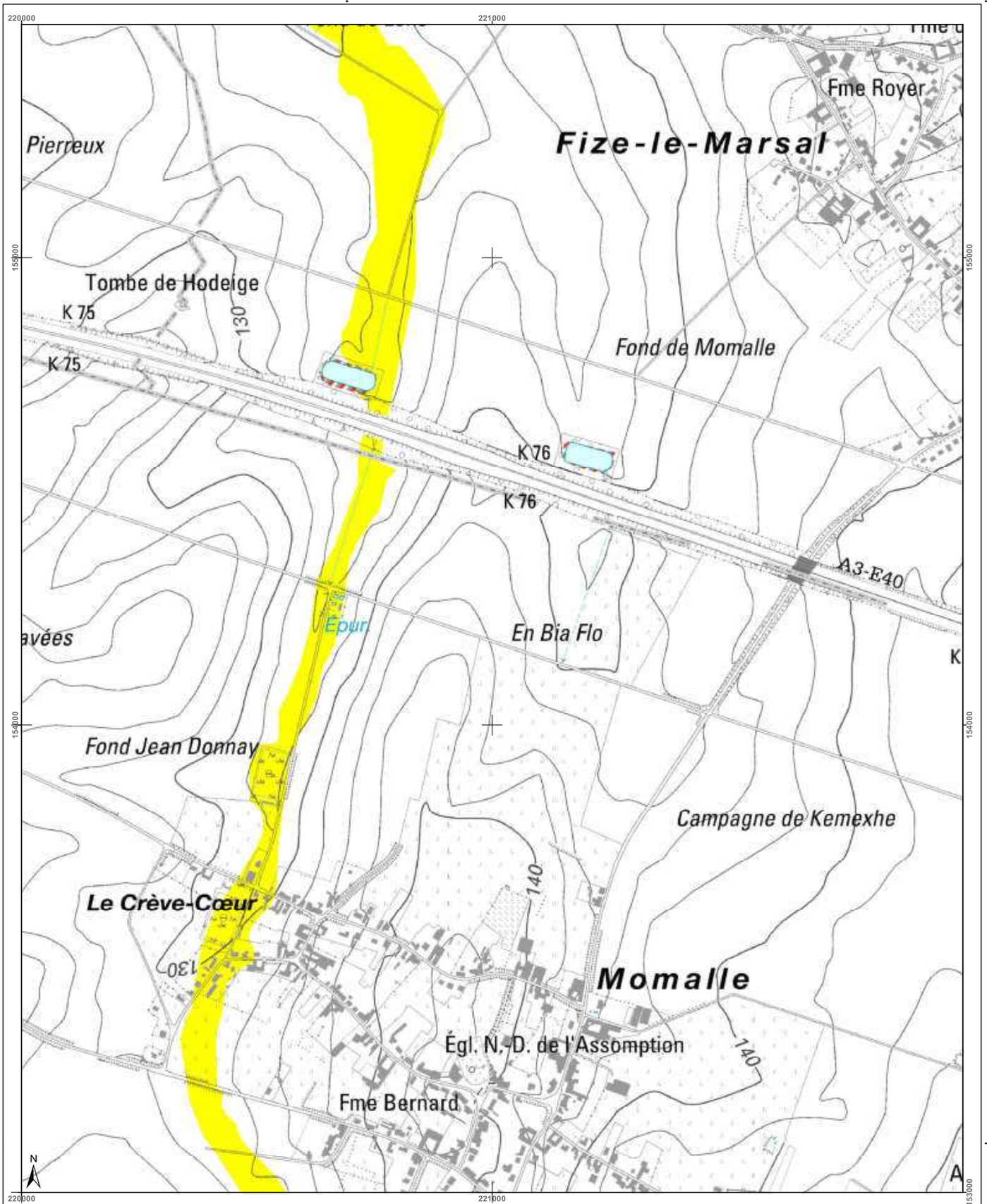
<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre Président de la Région wallonne,</p> <p>Etsi DI RUPO</p> <p>Editer de 18 février 2021, 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 Interpersonnel 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 : 41/4n-d</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 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>Crisnée Awans Ans</p>	<h3>Districts et sous-bassins hydrographiques</h3> <p>Sous-bassins hydrographiques Limites communales</p>
--	---	--	---

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

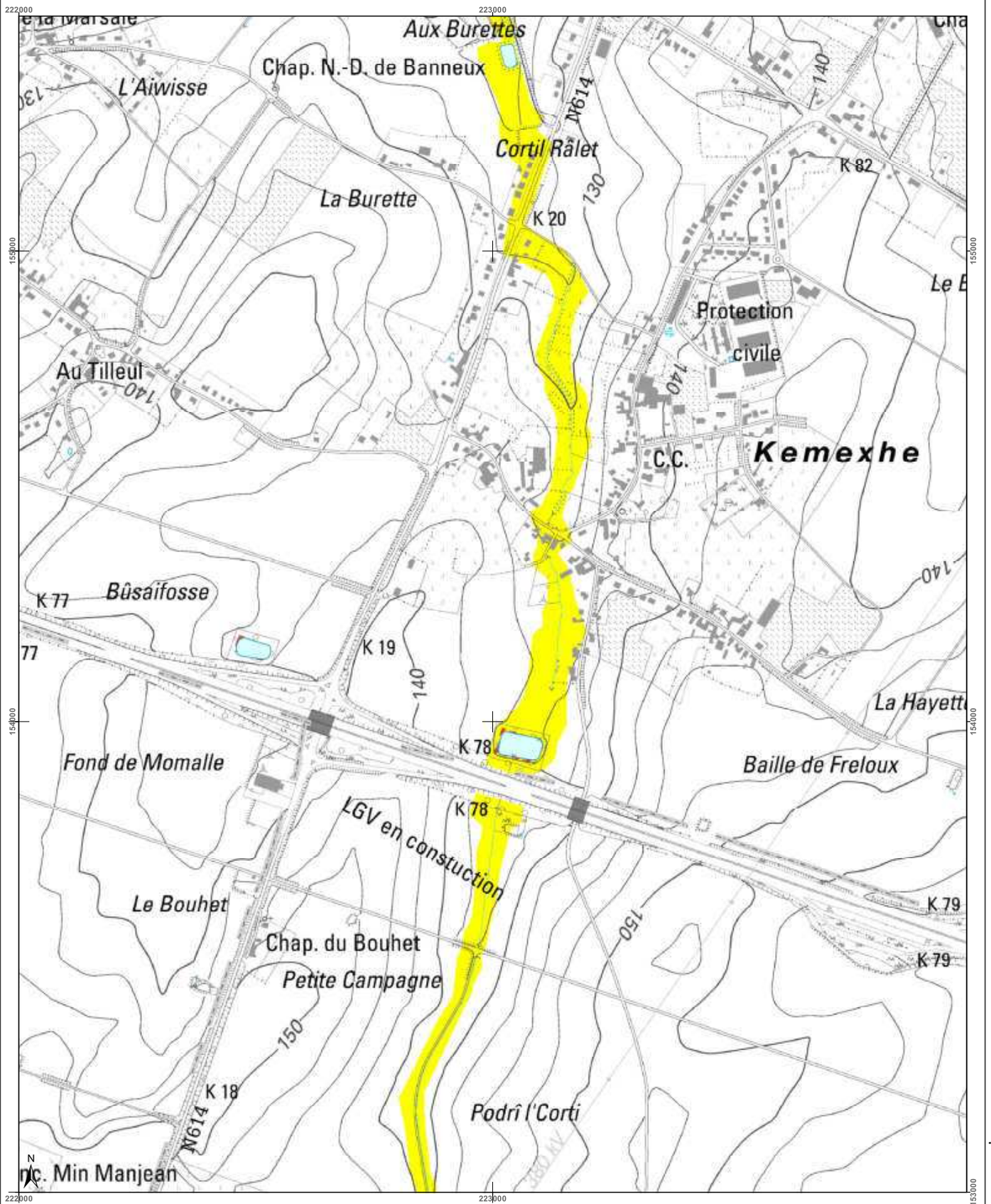
http://www.emis.vito.be



<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Edité le 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 : 41/4n-e</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>Oreye Crisnée Remicourt</p>	<h3>Districts et sous-bassins hydrographiques</h3> <p>ESCAUT MEUSE SEINE RHIN</p> <p>Sous-bassins hydrographiques Limites communales</p>
---	--	--	--



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



<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Editer de 12 février 2021, version approuvée suite à enquête publique</p> <p>Cartographie dressée par le Service public de Wallonie - SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau et des Territoires Cartographie réalisée sous la responsabilité du Groupe Transversal Inondations (GTI)</p> <p>Par délégation pour délivrance de copie conforme, © Institut géographique national - IGN - 1110 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) 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>	<h4>Districts et sous-bassins hydrographiques</h4>
--	--	--	--	-----------------------------------	--

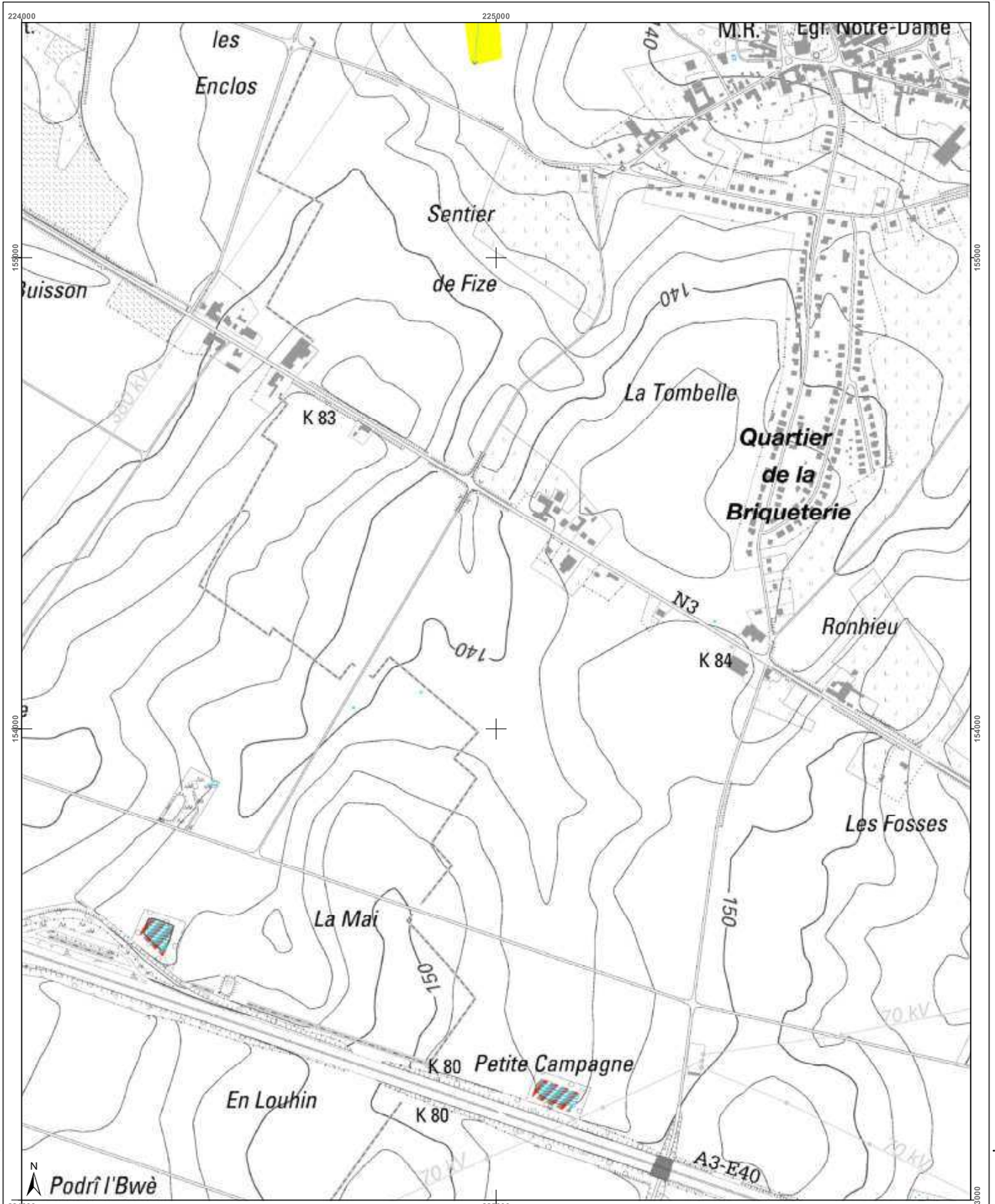
Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

http://www.emis.vito.be



Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

http://www.emis.vito.be



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

Par délégation pour délivrance de copie conforme,

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

Echelle : 1 / 10.000

Planche IGN : 41/4n-h

Légende

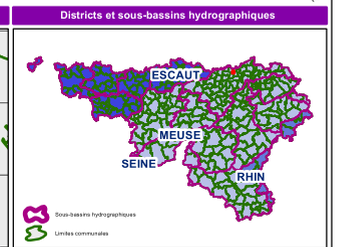
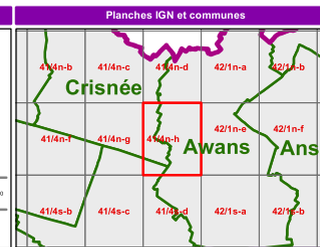
Valeur de l'aléa d'inondation par débordement (zone)
 Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)

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

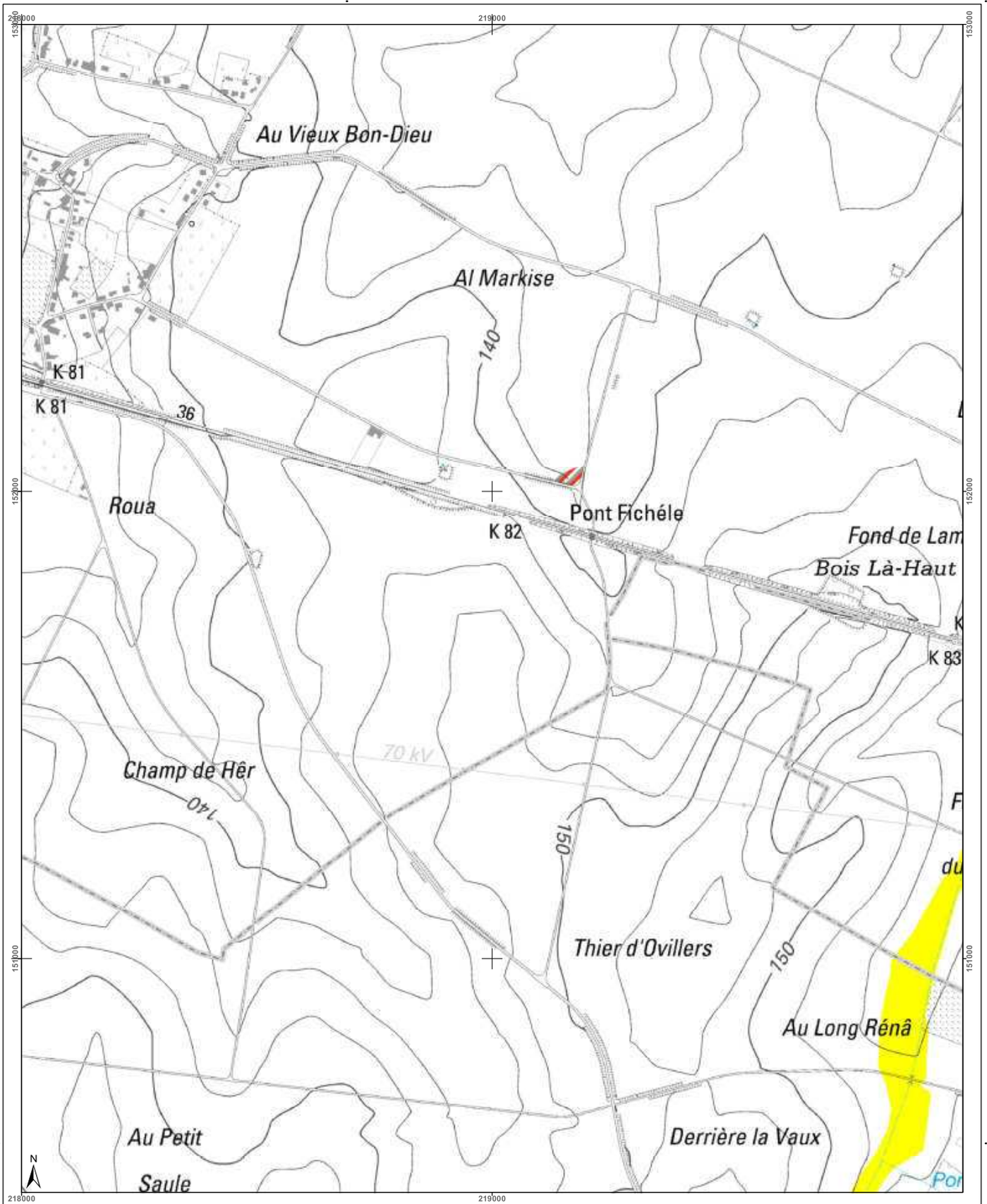
Font: IGN - IGN Top 100
 © Institut géographique national - IGN - 110 000 - 2020
 Système de projection: Lambert belge 1012

En collaboration avec:



Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

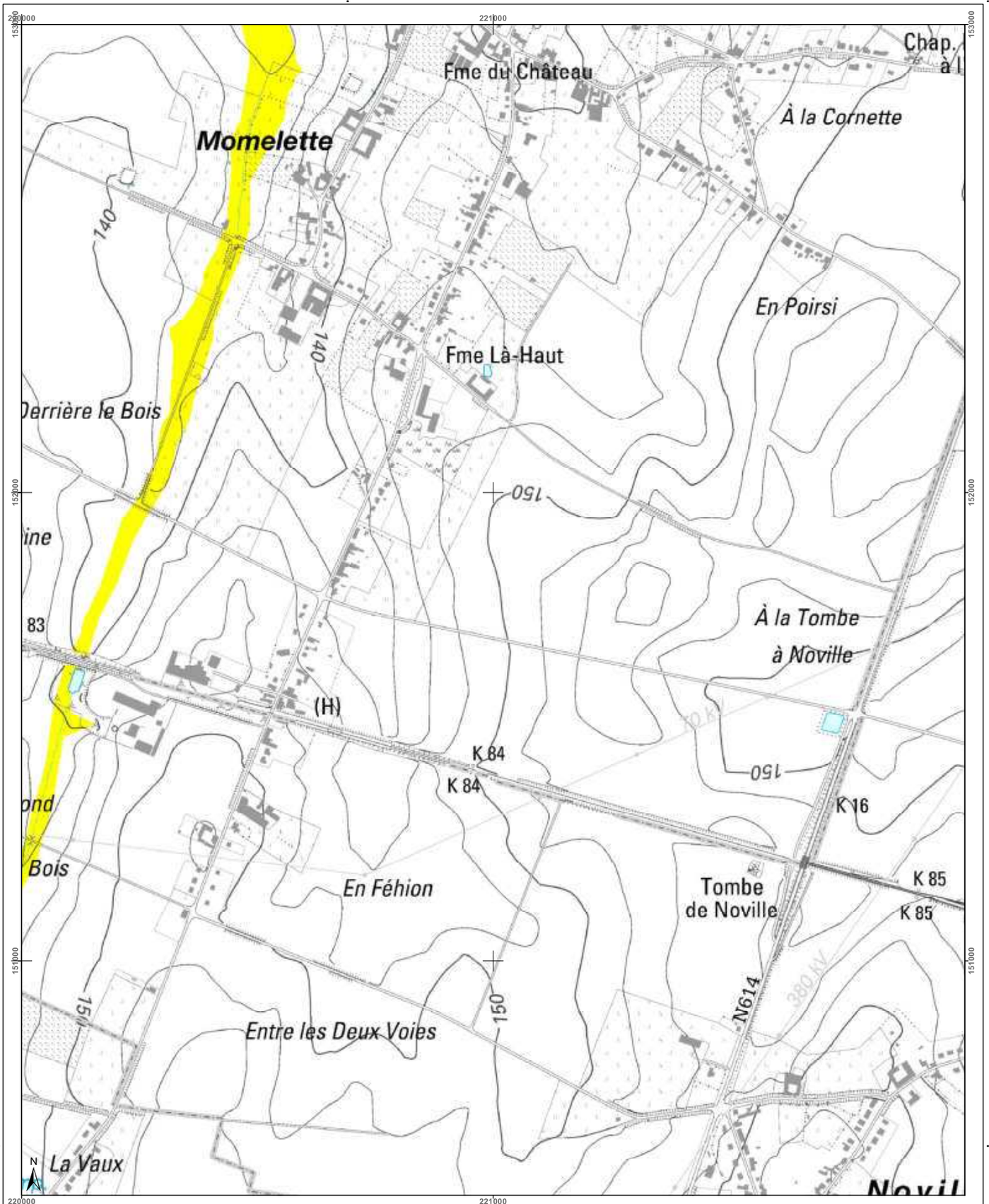
http://www.emis.vito.be



<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>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 : 41/4s-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</p> <p> Plan d'eau</p> <p>Font: en partie 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>	<h3>Districts et sous-bassins hydrographiques</h3> <p>Sous-bassins hydrographiques Limites communales</p>
---	---	-----------------------------------	---

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

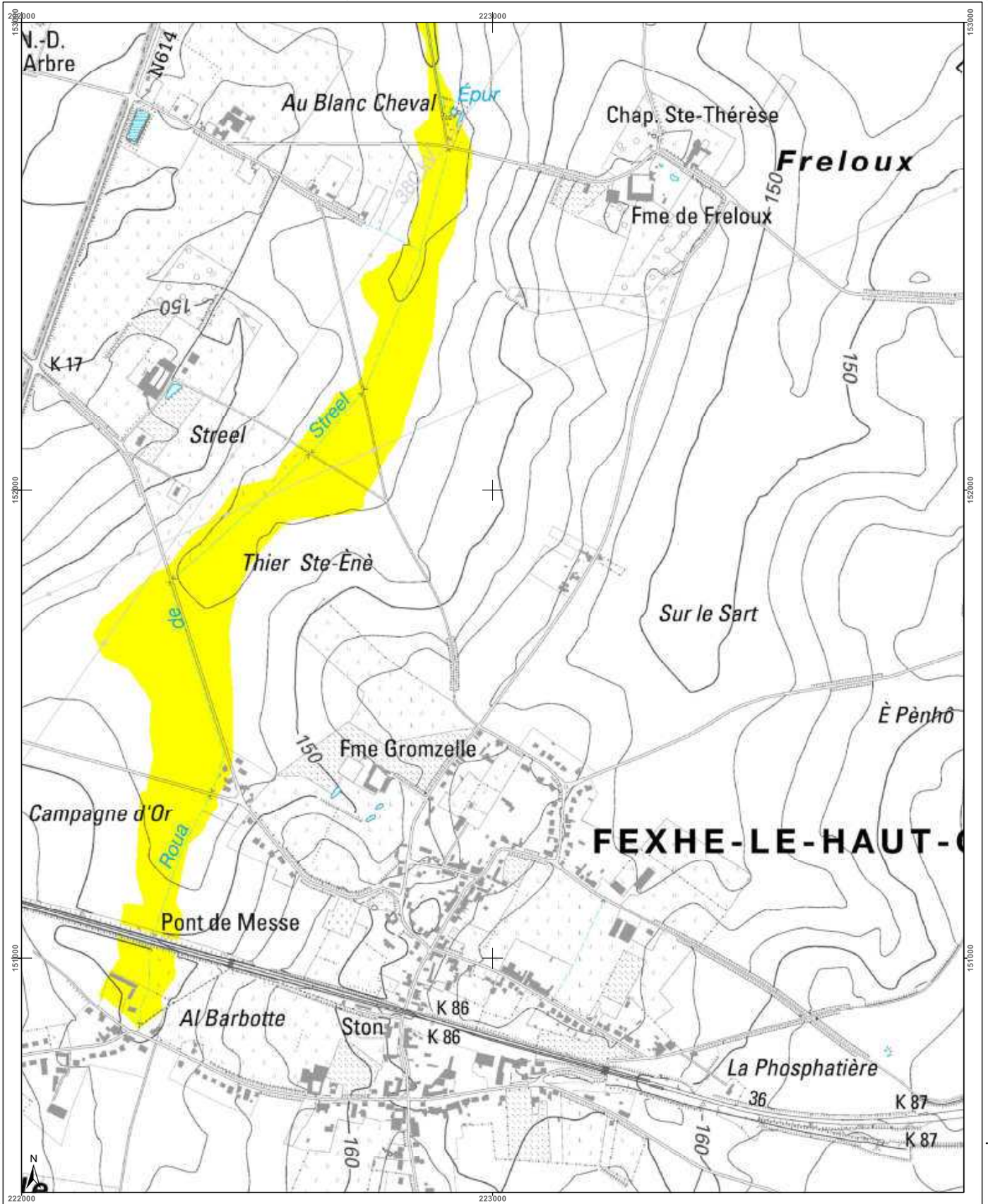
http://www.emis.vito.be



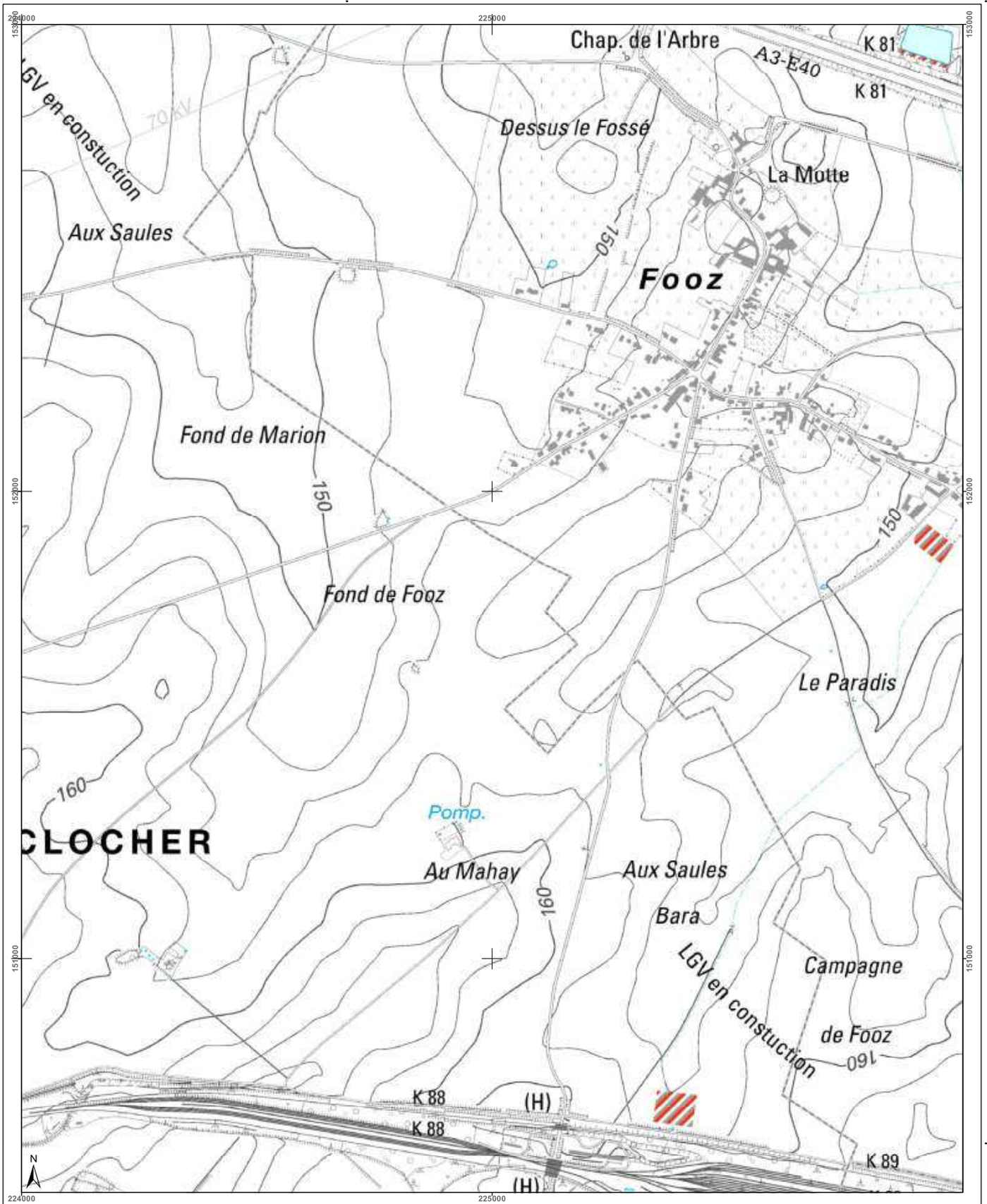
<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre-Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Edité le 12 février 2021, 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 : 41/4s-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>© Institut géographique national - IGN - 1/10.000 - 2020 Système de projection : Lambert belge 1972</p> <p>En collaboration avec :</p>	<h3>Planches IGN et communes</h3>	<h3>Districts et sous-bassins hydrographiques</h3>
---	--	-----------------------------------	--

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

http://www.emis.vito.be



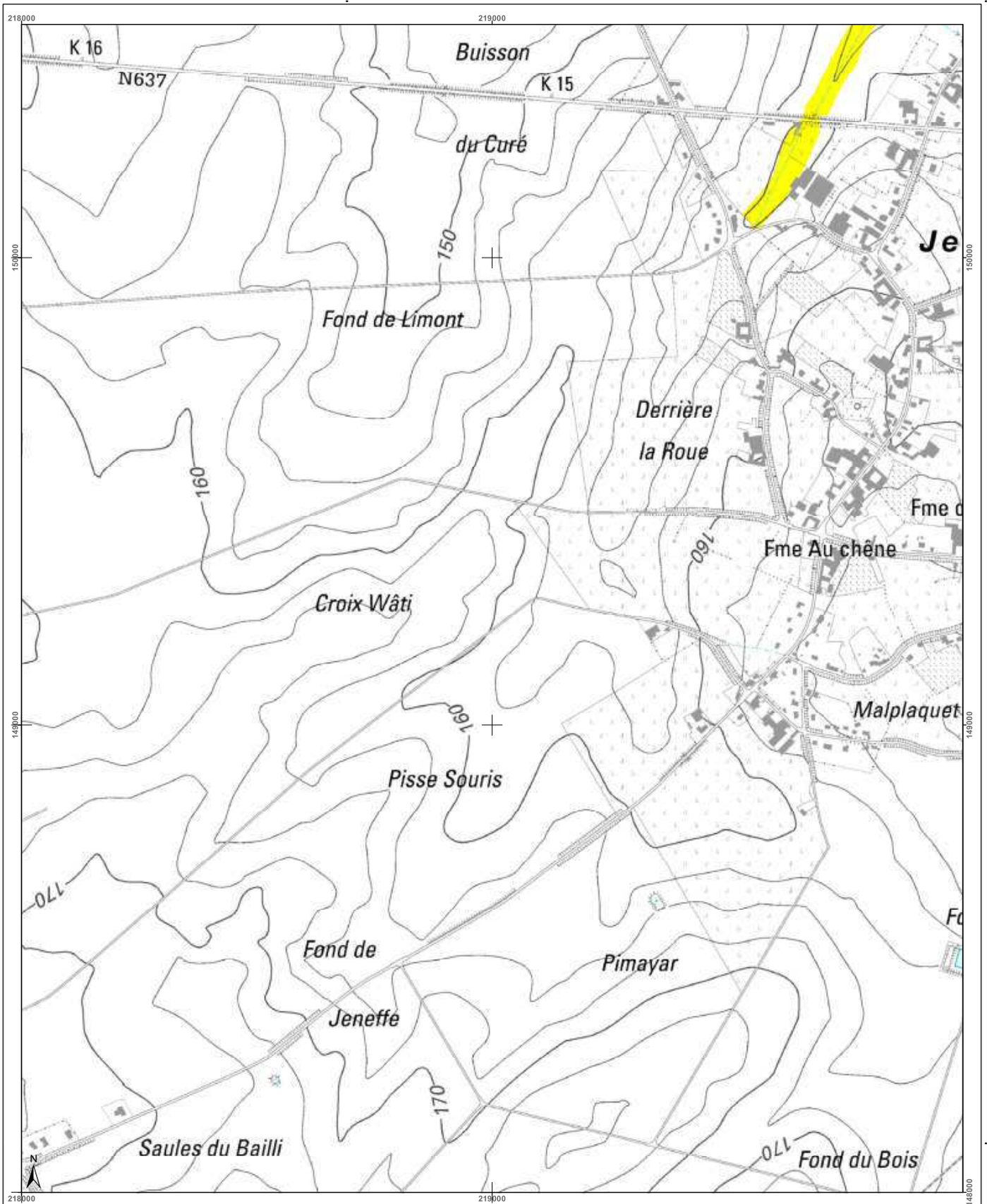
<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre-Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPPO</p> <p>Editeur de 12 février 2021, 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 : g.inondations@spw.wallonie.be</p> <p>Echelle : 1 / 10.000</p> <p>Planche IGN : 41/4s-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> <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>Crisnée</td> <td>41/4n-e</td> <td>41/4n-f</td> <td>41/4n-g</td> <td>41/4n-h</td> <td>42/1n-e</td> </tr> <tr> <td>Remicourt</td> <td>41/4s-a</td> <td>41/4s-b</td> <td>41/4s-c</td> <td>41/4s-d</td> <td>42/1s-a</td> </tr> <tr> <td>Donceel</td> <td>41/4s-e</td> <td>41/4s-f</td> <td>41/4s-g</td> <td>41/4s-h</td> <td>42/1s-e</td> </tr> </table>	Crisnée	41/4n-e	41/4n-f	41/4n-g	41/4n-h	42/1n-e	Remicourt	41/4s-a	41/4s-b	41/4s-c	41/4s-d	42/1s-a	Donceel	41/4s-e	41/4s-f	41/4s-g	41/4s-h	42/1s-e	<h3>Districts et sous-bassins hydrographiques</h3> <p>Sous-bassins hydrographiques</p> <p>Limites communales</p>
Crisnée	41/4n-e	41/4n-f	41/4n-g	41/4n-h	42/1n-e																
Remicourt	41/4s-a	41/4s-b	41/4s-c	41/4s-d	42/1s-a																
Donceel	41/4s-e	41/4s-f	41/4s-g	41/4s-h	42/1s-e																



<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <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 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 : 41/4s-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 (bleu hachuré)</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 1012</p> <p>En collaboration avec :</p>	<h3>Planches IGN et communes</h3>	<h3>Districts et sous-bassins hydrographiques</h3> <p>Dans les bassins hydrographiques Limites communes</p>
---	--	-----------------------------------	---

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

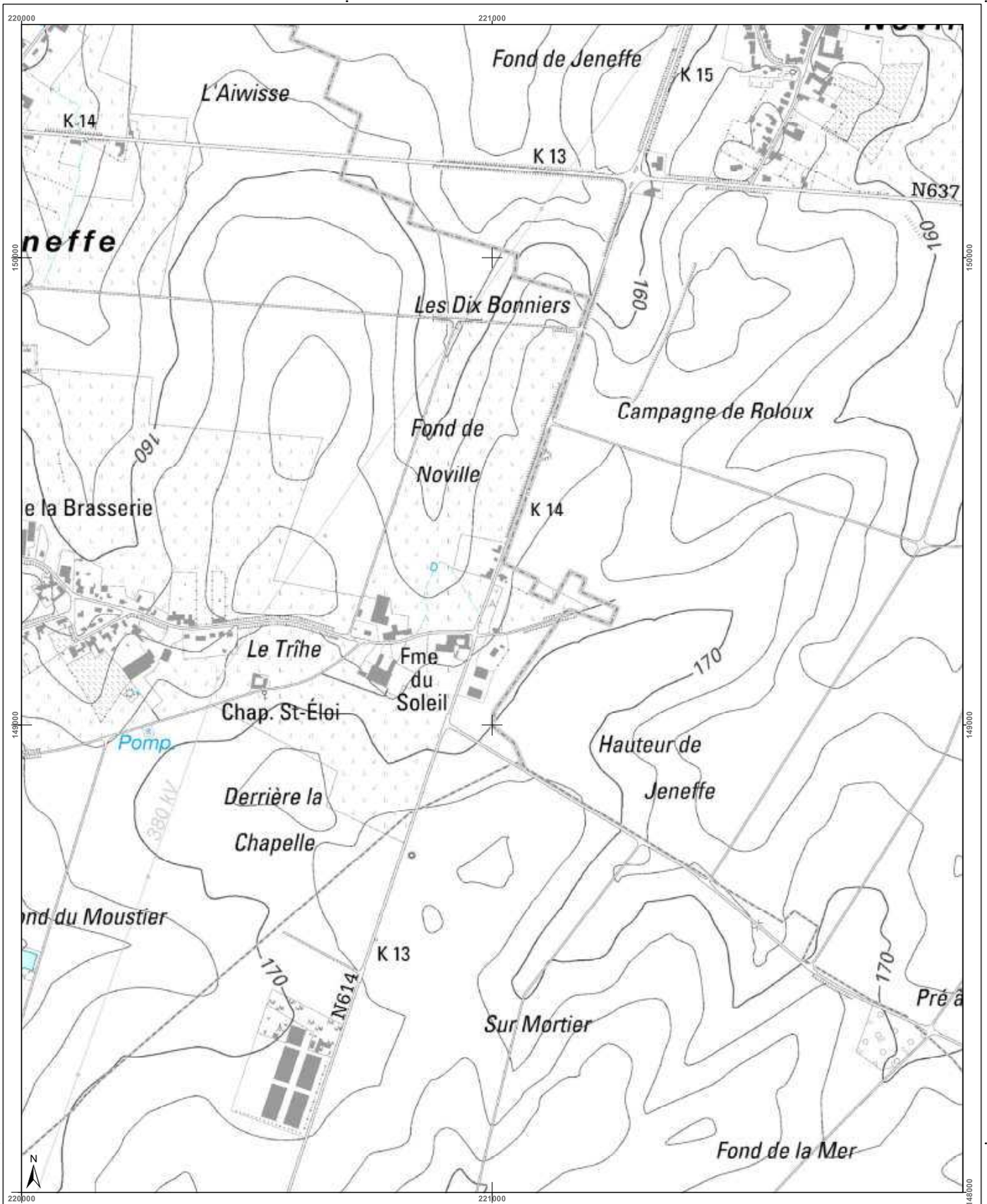
http://www.emis.vito.be



<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre-Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Edité le 12 février 2021, version approuvée suite à l'enquête publique</p> <p>Cartographie dressée par le Service public de Wallonie - SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau 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 : 41/4s-e</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 1012</p> <p>En collaboration avec :</p>	<h3>Planches IGN et communes</h3> <p>Remicourt Donceel Verlainne</p> <p>41/3s-c, 41/3s-d, 41/3s-e, 41/3s-f, 41/3s-g, 41/3s-h, 41/4s-a, 41/4s-b, 41/4s-c, 41/4s-d, 41/4s-e, 41/4s-f, 41/4s-g, 41/7n-c, 41/7n-d, 41/7n-e, 41/8n-a, 41/8n-b, 41/8n-c</p>	<h3>Districts et sous-bassins hydrographiques</h3> <p>ESCAUT MEUSE SEINE RHIN</p> <p>Sous-bassins hydrographiques Limites communales</p>
---	---	---	--

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

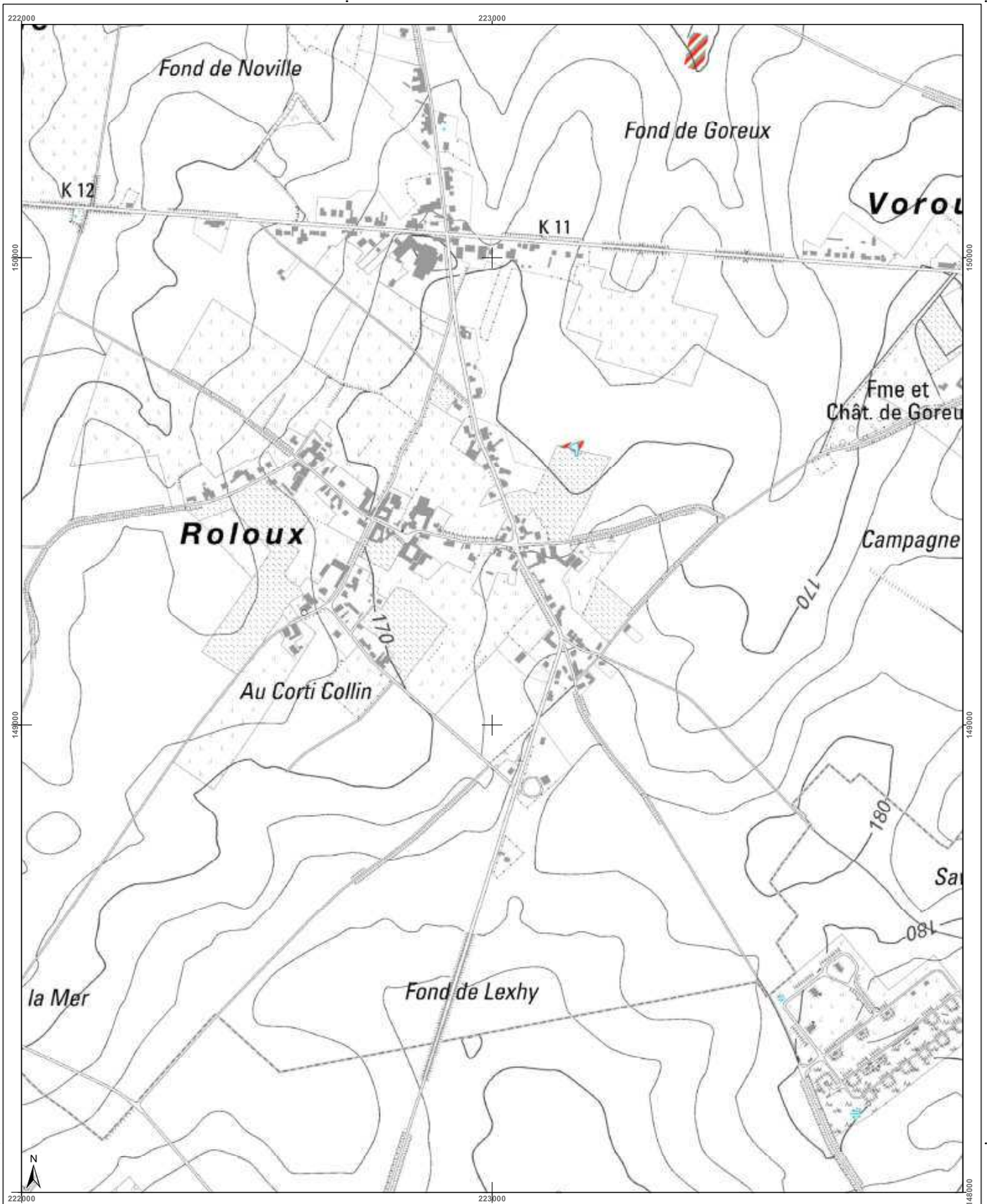
http://www.emis.vito.be



<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre-Président de la Région wallonne,</p> <p>Etsi DI RUPO</p> <p>Editer de 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 (bleu hachuré) Cours d'eau (bleu) Plan d'eau (bleu clair)</p> <p>Font en ligne : 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>	<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 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 ligne : 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>Remicourt (41/45-a, 41/45-b, 41/45-c, 41/45-d, 42/15-a)</p> <p>Donceel (41/45-e, 41/45-f, 41/45-g, 41/45-h, 42/15-e)</p> <p>Grâce-Hollogne (41/45-i, 41/45-j, 41/45-k, 42/15-f)</p> <p>Flémalle (41/45-l, 41/45-m, 41/45-n, 42/15-g)</p>	<h4>Districts et sous-bassins hydrographiques</h4> <p>Districts hydrographiques Limites communales</p>
--	--	---	--

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

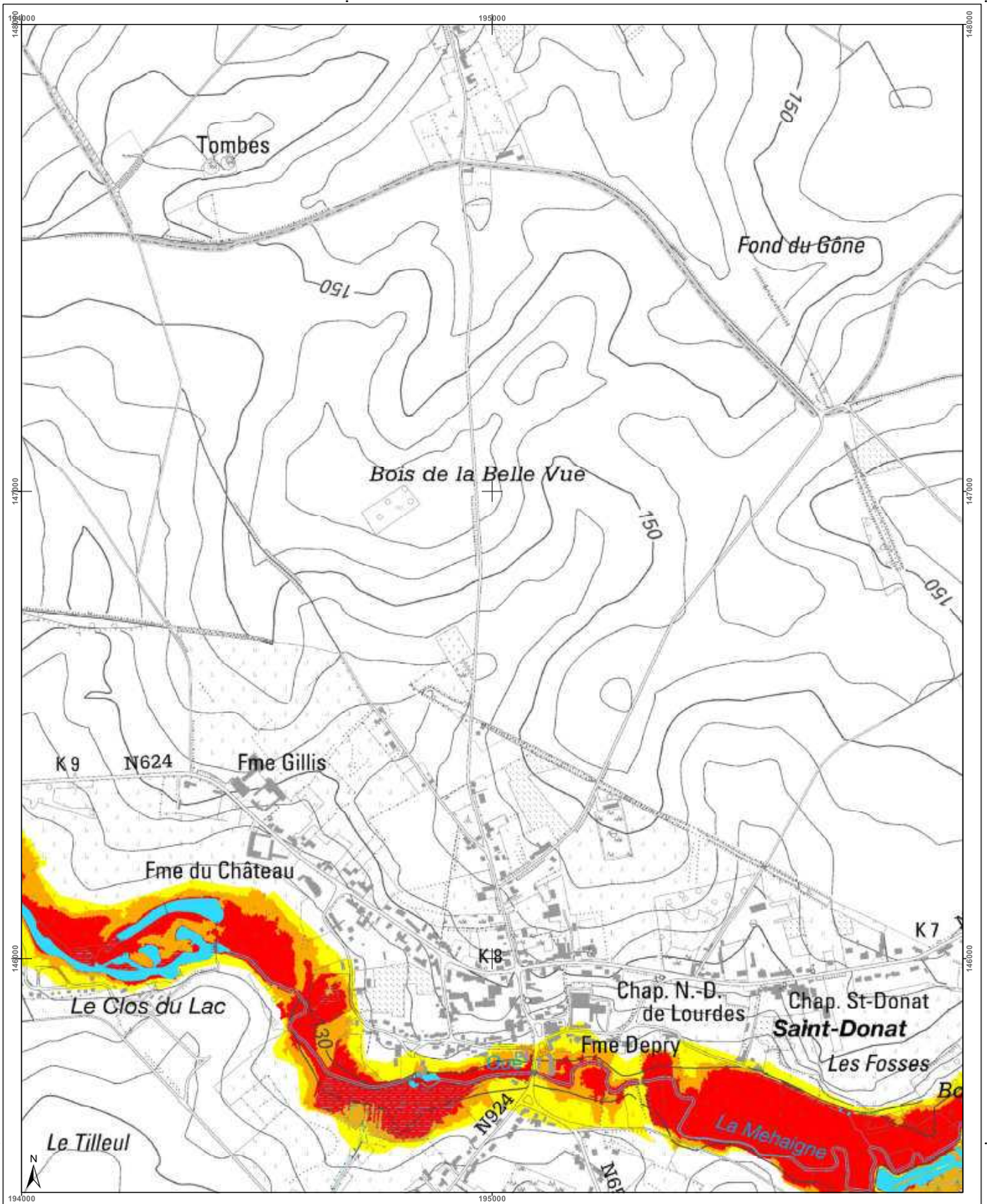
http://www.emis.vito.be



<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 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 : 41/4s-h</p>	<h3>Légende</h3> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par débordement (zone)</p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par ruissellement (axe)</p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p>Zone d'immersion temporaire ou bassin d'orage (bleu hachuré)</p> <p>Cours d'eau (bleu) Plan d'eau (bleu clair)</p> <p>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>41/4s-b 41/4s-c 41/4s-d Awans 42/1s-a 42/1s-b</p> <p>41/4s-e 41/4s-f 41/4s-g 41/4s-h 42/1s-e 42/1s-f</p> <p>41/8n-b 41/8n-c 41/8n-d 42/5n-a 42/5n-b</p> <p>Grâce-Hollogne Flémalle</p>	<h3>Districts et sous-bassins hydrographiques</h3> <p>ESCAUT MEUSE SEINE RHIN</p> <p>Sous-bassins hydrographiques Limites communales</p>
---	--	--	--

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

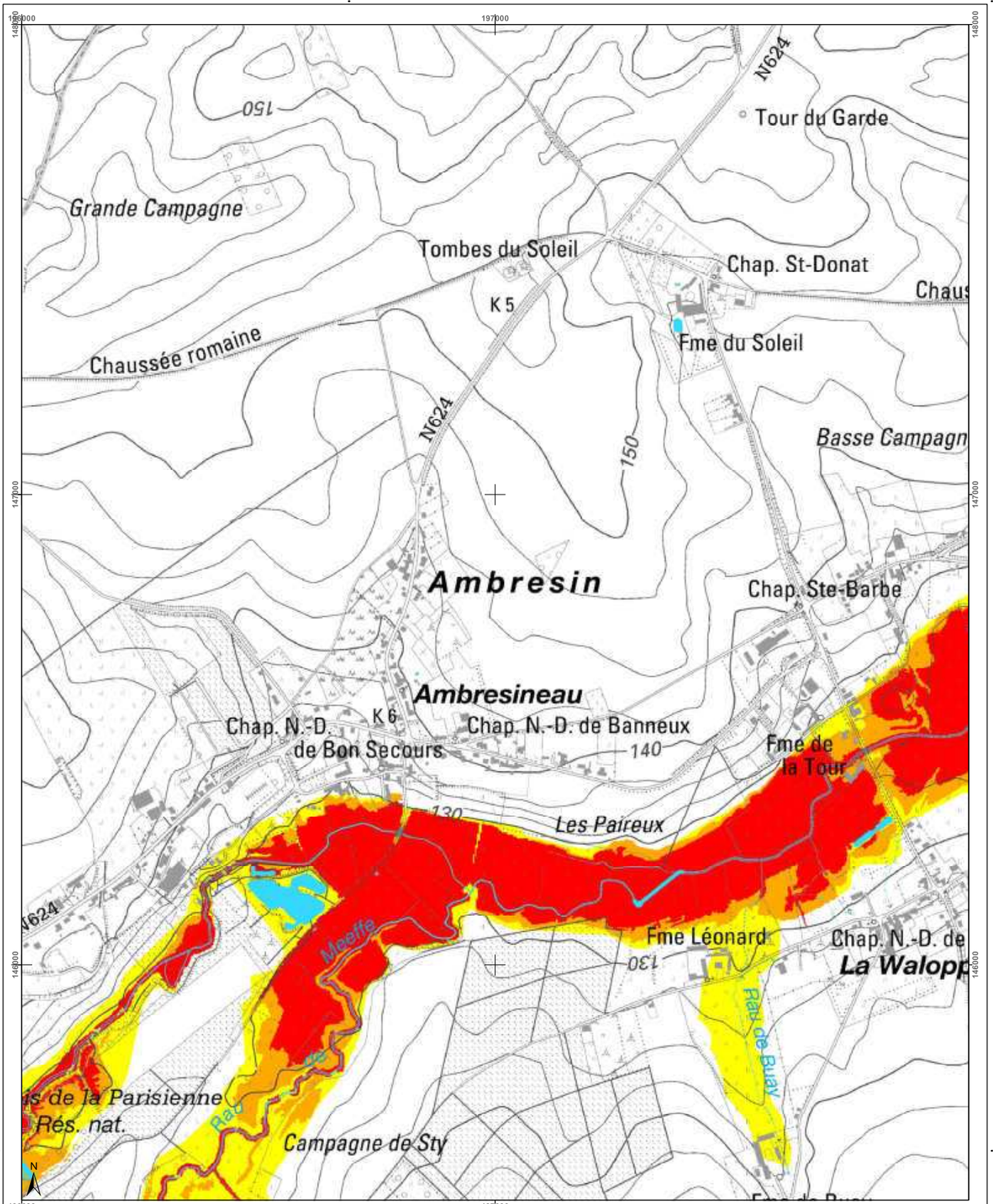
http://www.emis.vito.be



<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre-Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Editeur de 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 : 41/5n-a</p>	<h3>Légende</h3> <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 (bleu hachuré)</p> <p>Cours d'eau (bleu foncé) Plan d'eau (bleu clair)</p> <p>Font: espain - 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 (40/4s-g, 40/4s-h, 41/1s-e, 41/1s-f, 41/1s-g)</p> <p>Hannut (40/8n-c, 40/8n-d, 41/5n-e, 41/5n-b, 41/5n-c)</p> <p>Eghezée (40/8n-g, 40/8n-h, 41/6n-e, 41/5n-f, 41/5n-g)</p> <p>Wasseiges</p>	<h3>Districts et sous-bassins hydrographiques</h3> <p>Sous-bassins hydrographiques</p> <p>Limites communales</p>
---	--	---	--

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

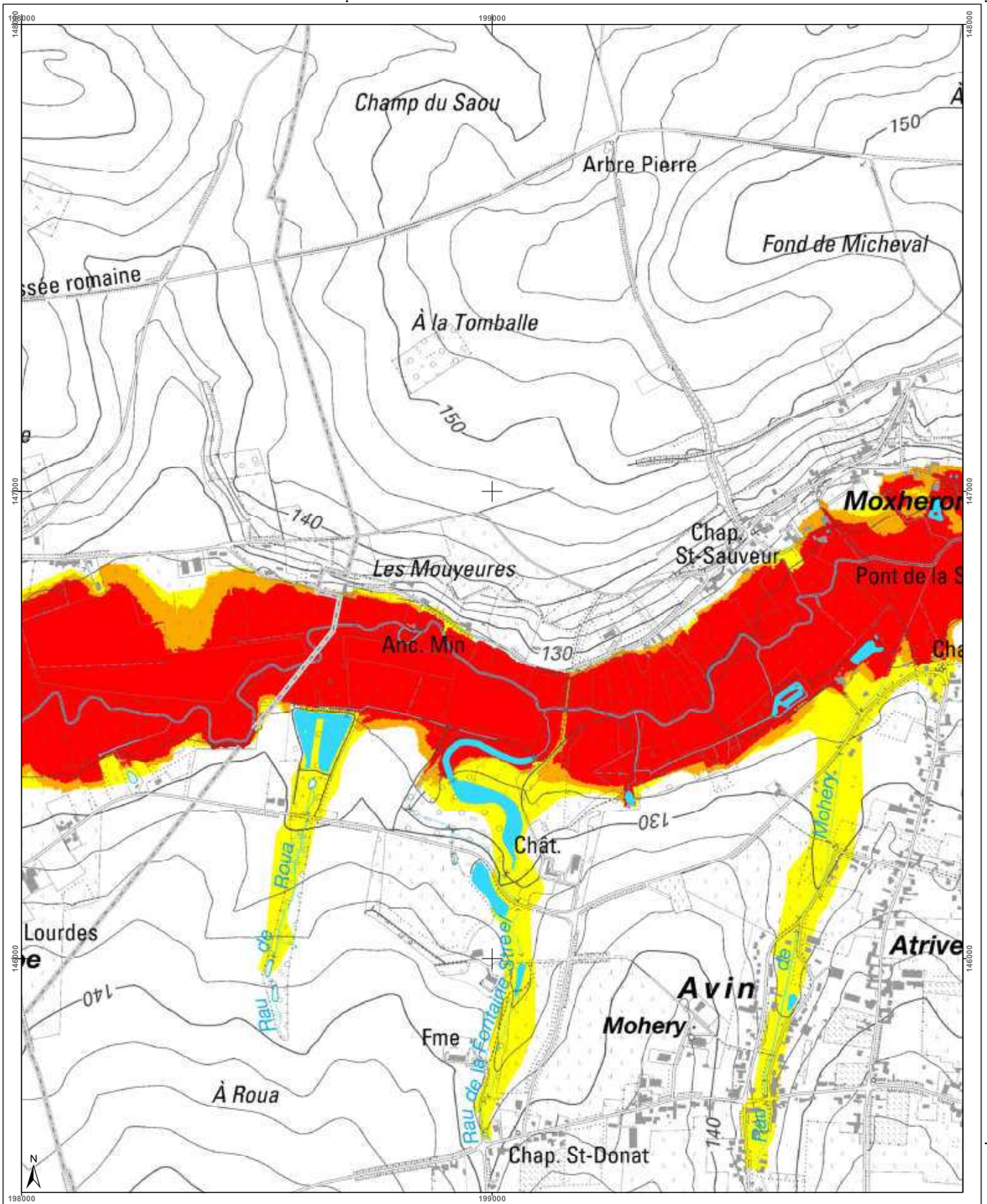
http://www.emis.vito.be



<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Par le Gouvernement wallon, Le Ministre-Président de la 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 le délivrance de copie conforme,</p> <p>http://geoportail.wallonie.be Contact : inondations@spw.wallonie.be</p> <p>Echelle : 1 / 10.000</p> <p>Planche IGN : 41/5n-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</p> <p>Cours d'eau Plan d'eau</p> <p>Font en open - IGN Top100 © Institut géographique national - IGN - 1/10.000 - 2020 Système de projection : Lambert belge 1012</p> <p>En collaboration avec :</p>	<h3>Planches IGN et communes</h3>	<h3>Districts et sous-bassins hydrographiques</h3> <p>Sous-bassins hydrographiques Limites communes</p>
---	---	-----------------------------------	---

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

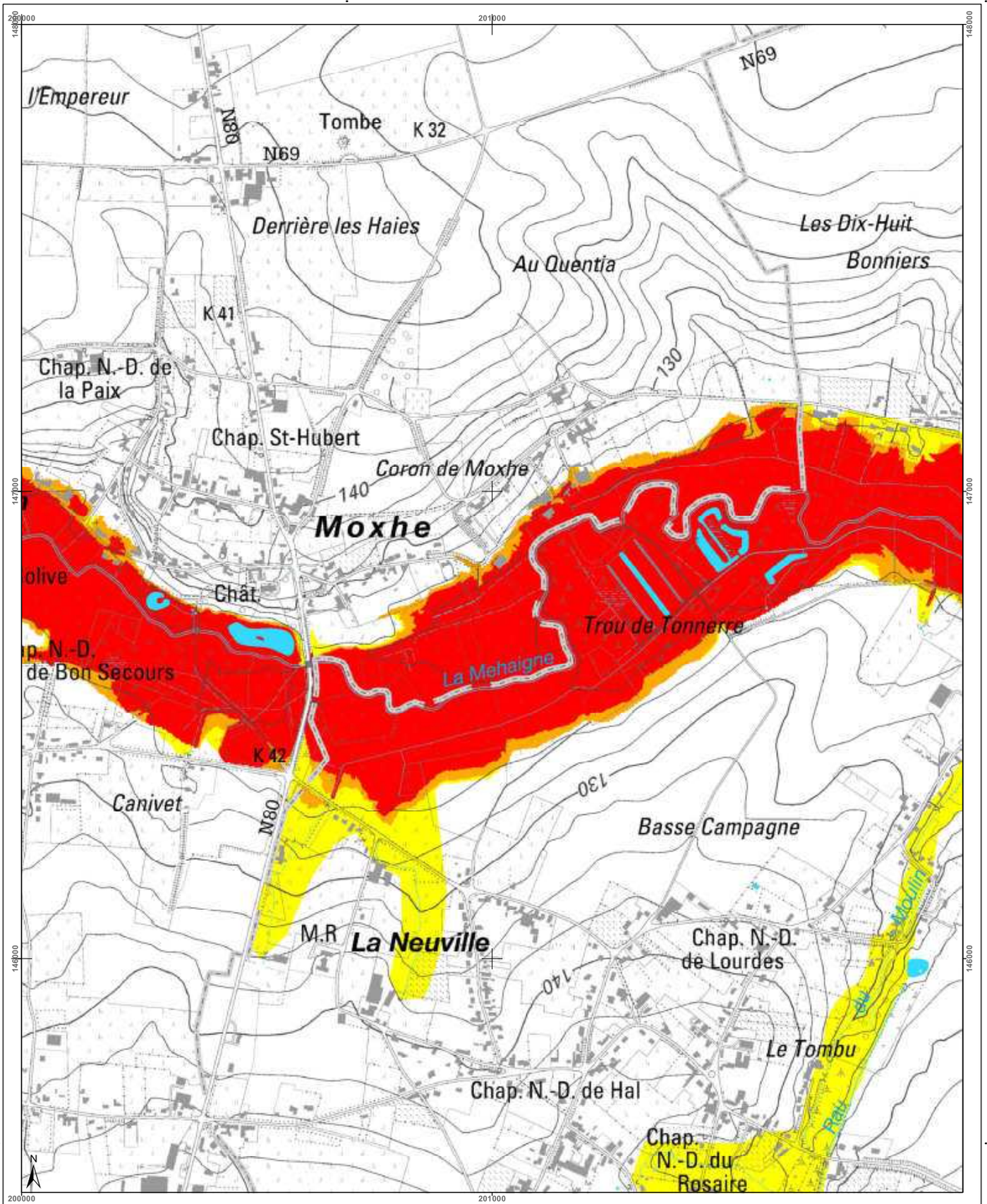
http://www.emis.vito.be



<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre-Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Editer de 12 février 2021, version approuvée suite à l'enquête publique</p> <p>Cartographie dressée par le Service public de Wallonie - SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau non navigables Cartographie réalisée sous la responsabilité du Groupe Transversal Inondations (GTI)</p> <p>Par délégation pour délivrance de copie conforme.</p> <p>http://geoportail.wallonie.be Contact : gpinondations@spw.wallonie.be</p> <p>Echelle : 1 / 10.000</p> <p>Planche IGN : 41/5n-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> <p>Font: espas - 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>41/1s-e 41/1s-f 41/1s-g 41/1s-h 41/2s-e</p> <p>41/5n-a 41/5n-b 41/5n-c 41/5n-d 41/6n-a</p> <p>41/5n-e 41/5n-f 41/5n-g 41/5n-h 41/6n-e</p>	<h3>Districts et sous-bassins hydrographiques</h3> <p>Sous-bassins hydrographiques</p> <p>Limites communales</p>
--	---	--	--

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

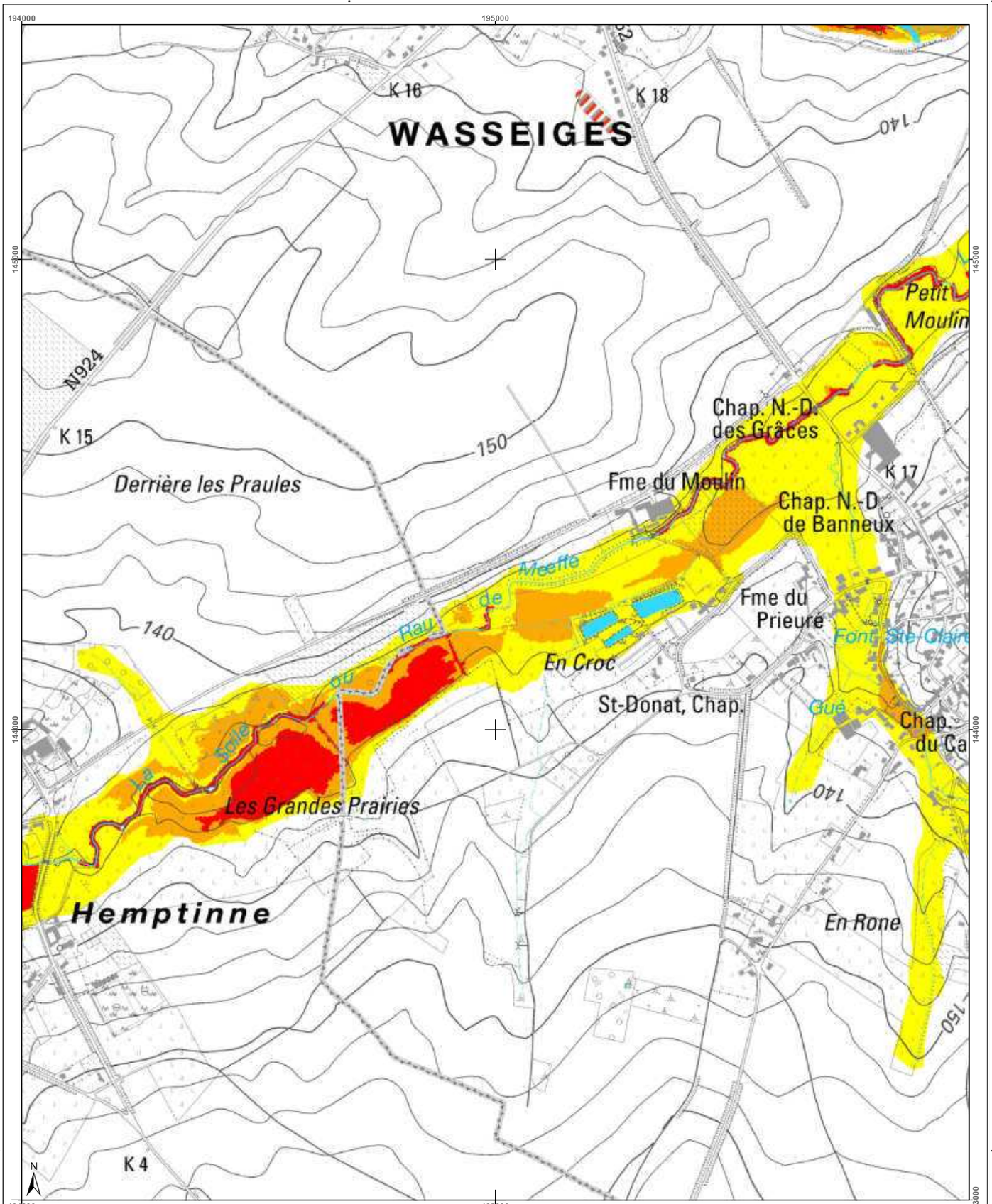
http://www.emis.vito.be



<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 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 : 41/5n-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 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



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,

Etsi 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 l'exécution de copie conforme.

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

Echelle : 1 / 10.000

Planche IGN : 41/5n-e

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 ou bassin d'orage

Cours d'eau

Plan d'eau

Font en plan - IGN Top100
© Institut géographique national - IGN - 110 000 - 2020
Système de projection : Lambert 1972

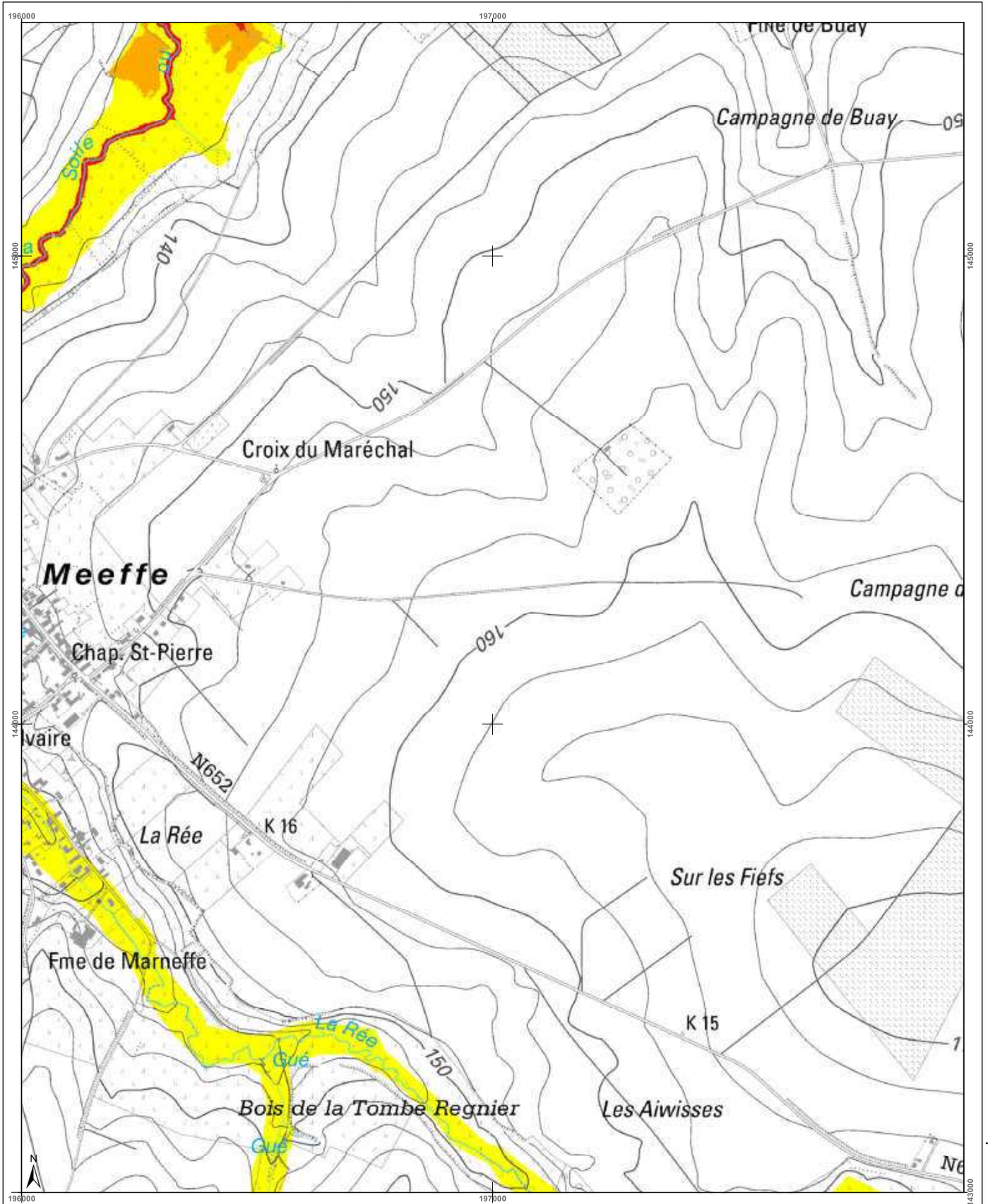
En collaboration avec :

Planches IGN et communes

Districts et sous-bassins hydrographiques

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

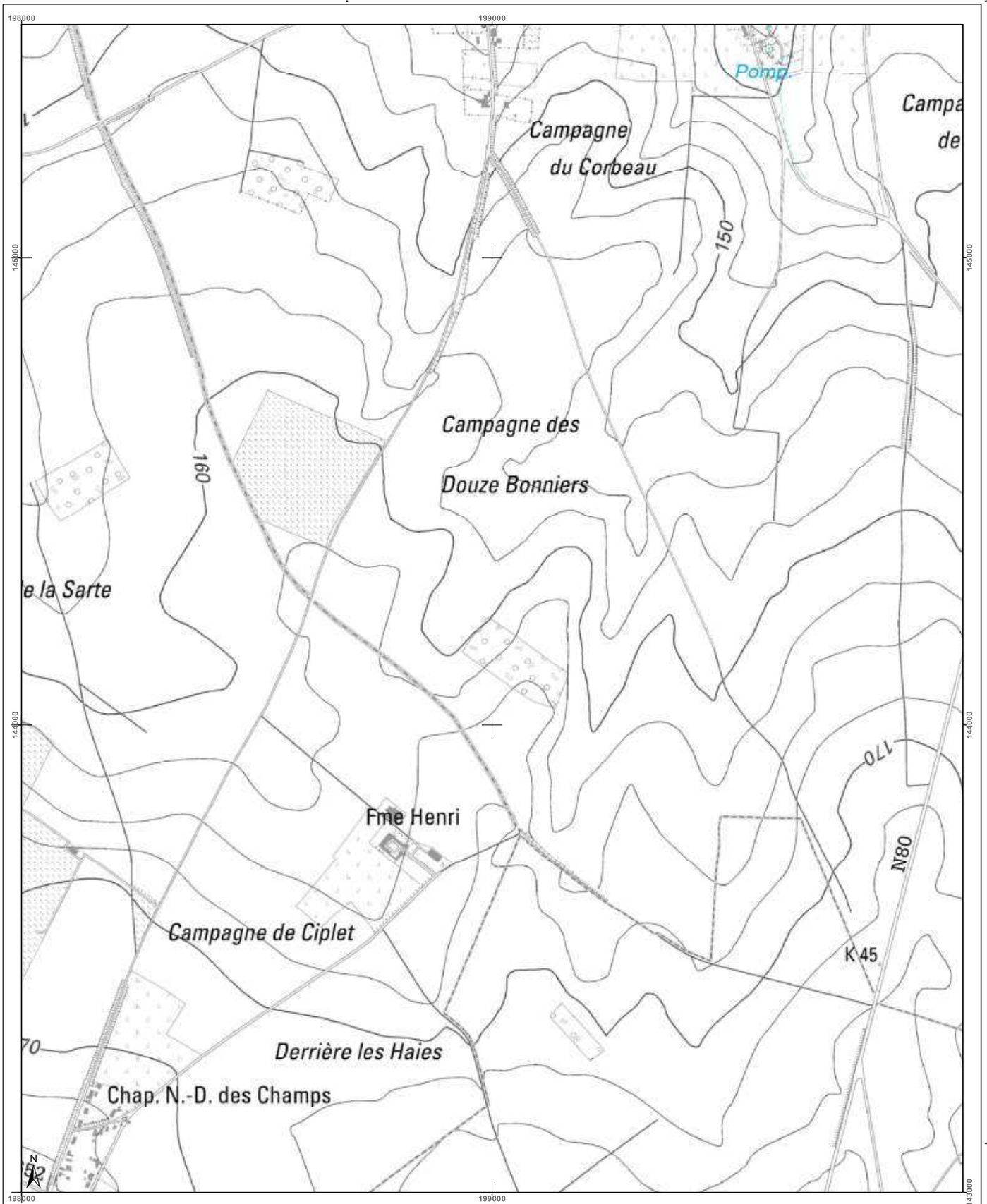
http://www.emis.vito.be



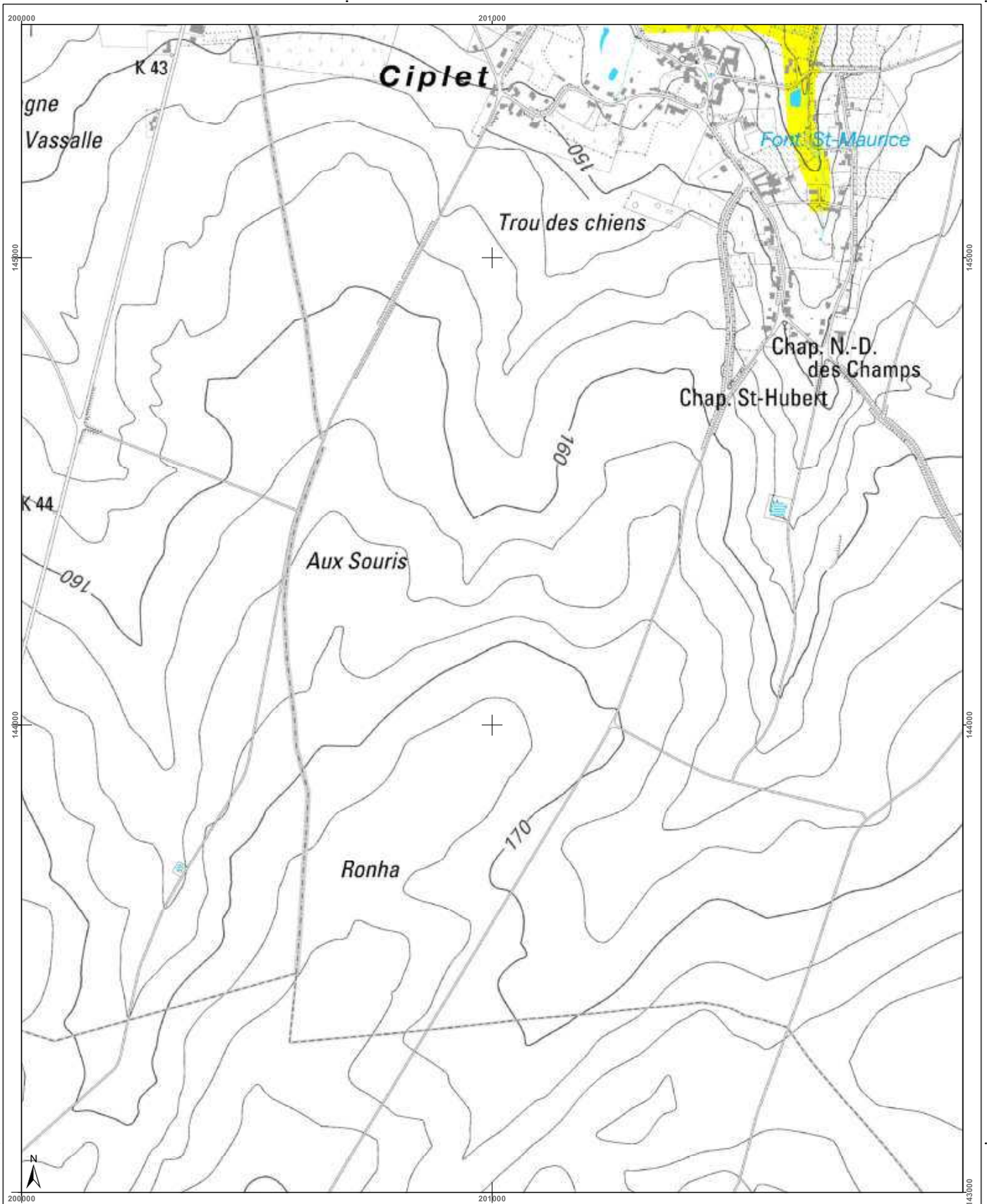
<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre-Président de la Région wallonne,</p> <p>Etsi DI RUPO</p> <p>Editer de 12 février 2021, 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 Tempêtes Cartographie réalisée sous la responsabilité du Groupe Transversal Inondations (GTI)</p> <p>Par délégation pour délivrance de copie conforme,</p> <p>http://geoportail.wallonie.be inondations@spw.wallonie.be</p> <p>Contact : http://geoportail.wallonie.be 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: </p>	<h3>Planches IGN et communes</h3> <p>Hannut Wasseiges Burdinne</p>	<h3>Districts et sous-bassins hydrographiques</h3> <p>ESCAUT MEUSE SEINE RHIN</p> <p>Sous-bassins hydrographiques Limites communales</p>
--	--	--	--

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

http://www.emis.vito.be



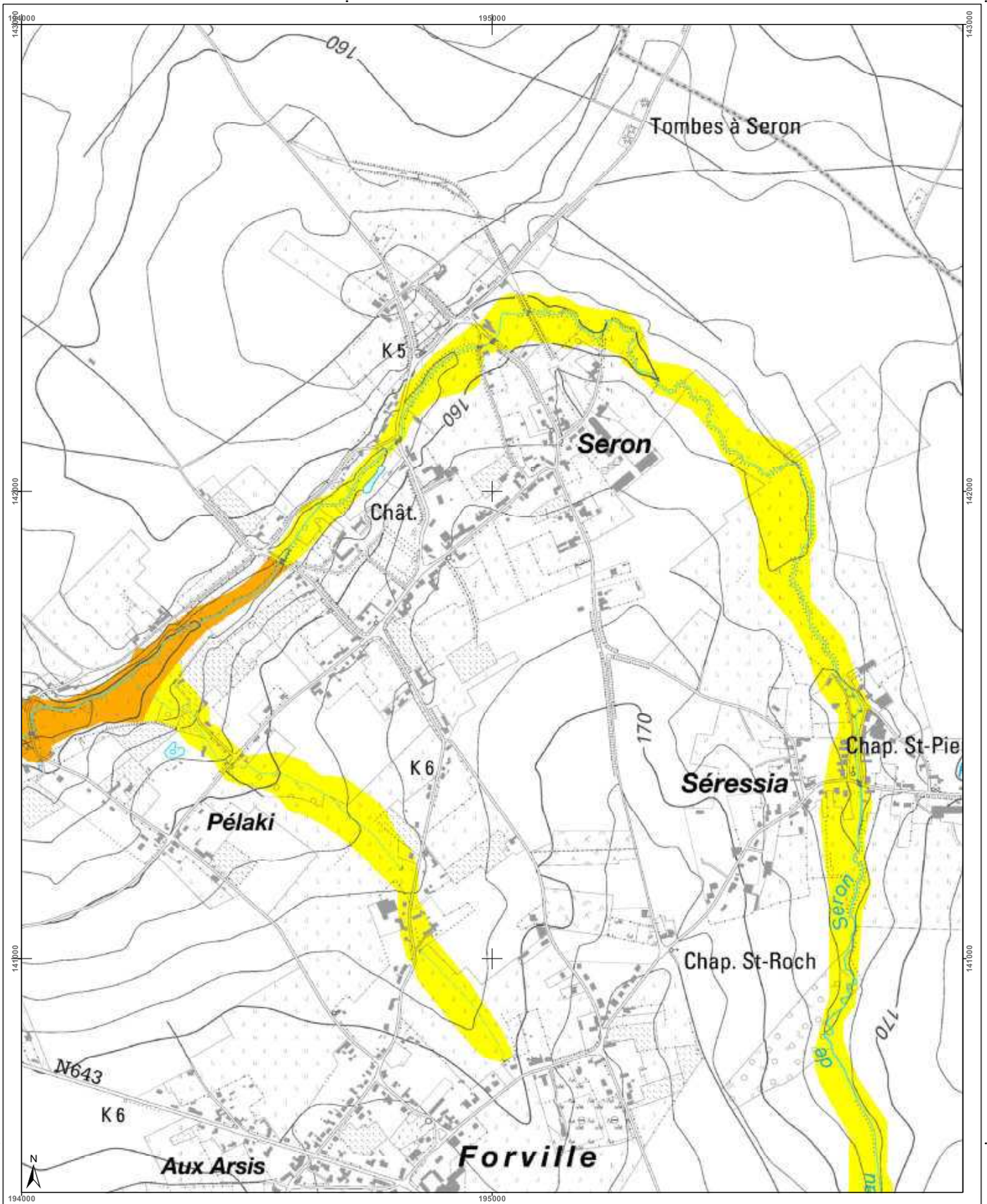
<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Par le Gouvernement wallon, Le Ministre-Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Editer de 12 février 2021, version approuvée suite à l'enquête publique</p> <p>Cartographie dressée par le Service public de Wallonie SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau non navigables Cartographie réalisée sous la responsabilité du Groupe Transversal Inondations (GTI)</p> <p>Par délégation pour délivrance de copie conforme,</p> <p>http://geoportail.wallonie.be Contact : ignondations@spw.wallonie.be</p> <p>Echelle : 1 / 10.000</p> <p>Planche IGN : 41/5n-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: esp. plan IGN Top100 © Institut géographique national - IGN - 1/10.000 - 2020 Système de projection: Lambert belge 1012</p> <p>En collaboration avec: </p>	<h3>Planches IGN et communes</h3>	<h3>Districts et sous-bassins hydrographiques</h3> <p>Limites communes</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>http://geoportail.wallonie.be Contact : gti.inondations@spw.wallonie.be</p> <p>Echelle : 1 / 10.000</p> <p>Planche IGN : 41/5n-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 (bleu hachuré) Cours d'eau (bleu) Plan d'eau (bleu clair)</p> <p>Font en plan IGN Top 100 © Institut géographique national - IGN - 110 200 - 2020 Système de projection Lambert belge 1012</p> <p>En collaboration avec :</p>	<h3>Planches IGN et communes</h3>	<h3>Districts et sous-bassins hydrographiques</h3> <p>Sous-bassins hydrographiques Limites communales</p>
--	--	-----------------------------------	---

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

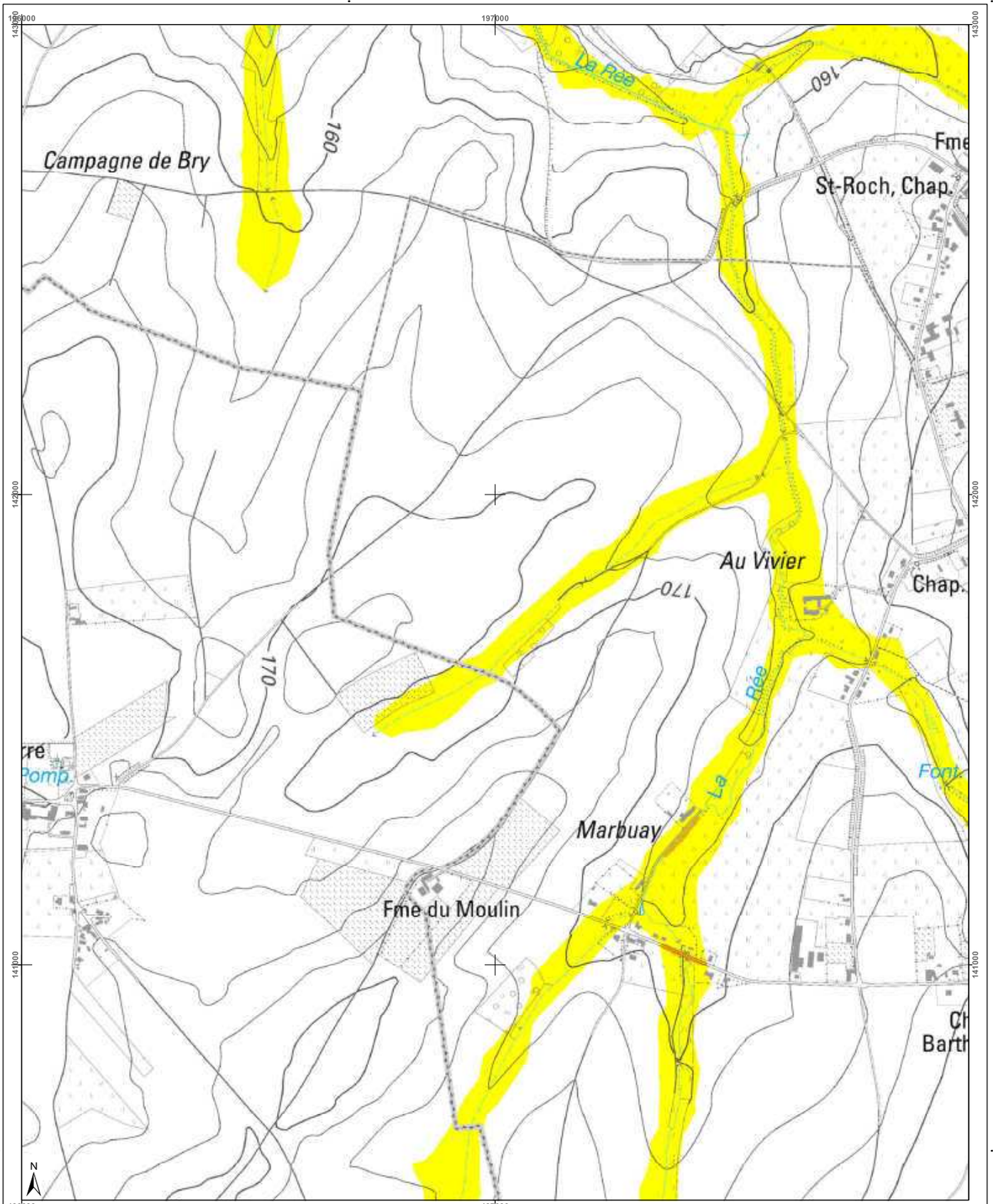
http://www.emis.vito.be



<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 : 4175s-a</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>Plan d'eau</p> <p>Font en plan : IGN Top100 © Institut géographique national - IGN - 1110.000 - 2020 Système de projection : Lambert belge 1012</p> <p>En collaboration avec :</p>	<h3>Planches IGN et communes</h3> <p>408n-g 408n-h 4136n-e 415n-f 415n-g</p> <p>408s-c 408s-d 4115s-a 4115s-b 4115s-c</p> <p>408s-g 408s-h 4115s-e 4115s-f 4115s-g</p>	<h3>Districts et sous-bassins hydrographiques</h3> <p>Sous-bassins hydrographiques</p> <p>Limites communales</p>
--	---	--	--

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

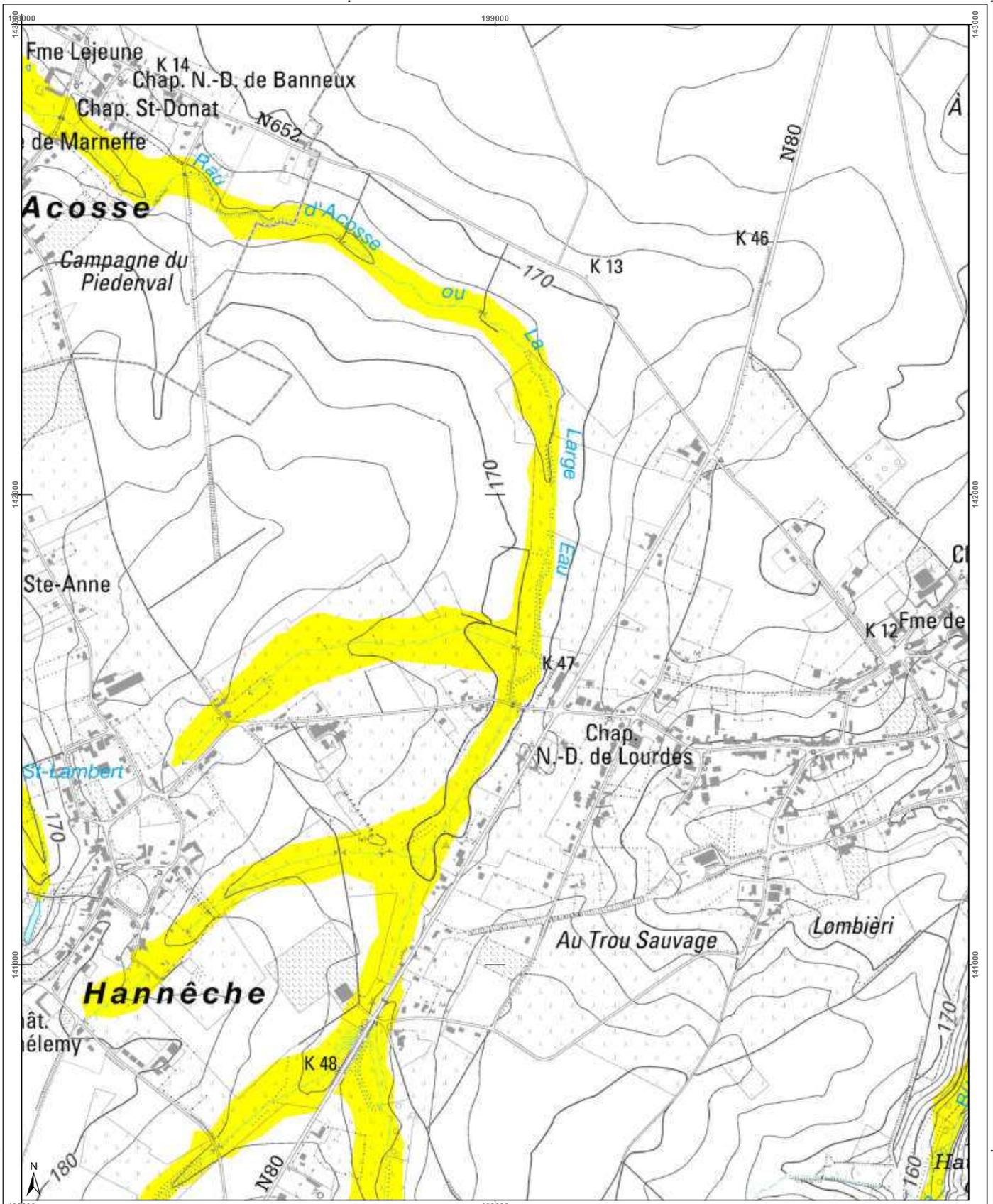
http://www.emis.vito.be



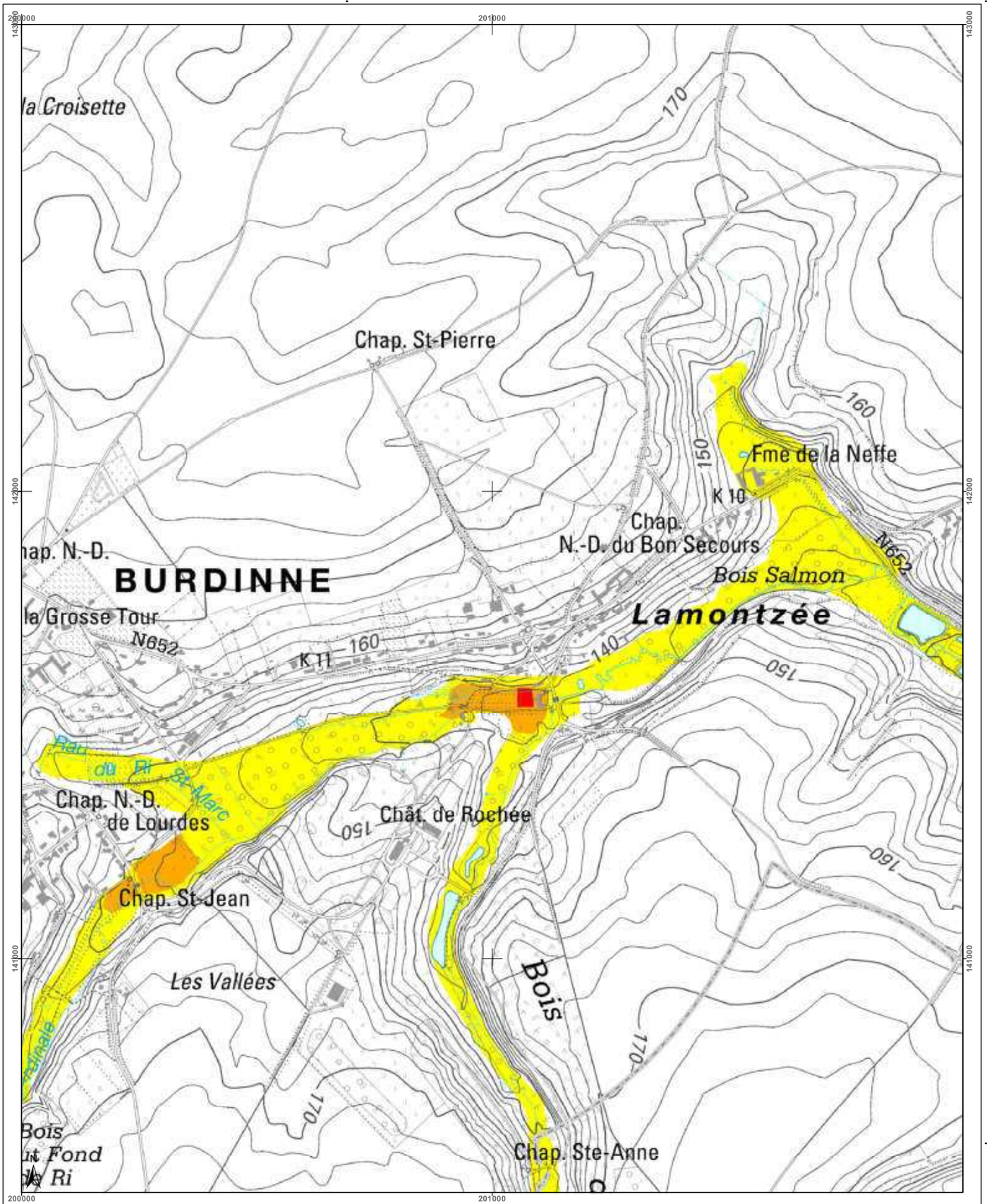
<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre-Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Edité le 12 février 2021, version approuvée suite à l'enquête publique</p> <p>Cartographie dressée par le Service public de Wallonie - SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau 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 : 41/5s-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 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>408n-h</td> <td>415n-e</td> <td>415n-f</td> <td>415n-g</td> <td>415n-h</td> </tr> <tr> <td>408n-i</td> <td>415n-a</td> <td>415n-b</td> <td>415n-c</td> <td>415n-d</td> </tr> <tr> <td>408s-h</td> <td>415s-e</td> <td>415s-f</td> <td>415s-g</td> <td>415s-h</td> </tr> </table> <p>Communes : Wasseiges, Burdinne, Fernelmont</p>	408n-h	415n-e	415n-f	415n-g	415n-h	408n-i	415n-a	415n-b	415n-c	415n-d	408s-h	415s-e	415s-f	415s-g	415s-h	<h3>Districts et sous-bassins hydrographiques</h3> <p>Sous-bassins hydrographiques Limites communales</p>
408n-h	415n-e	415n-f	415n-g	415n-h														
408n-i	415n-a	415n-b	415n-c	415n-d														
408s-h	415s-e	415s-f	415s-g	415s-h														

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

http://www.emis.vito.be



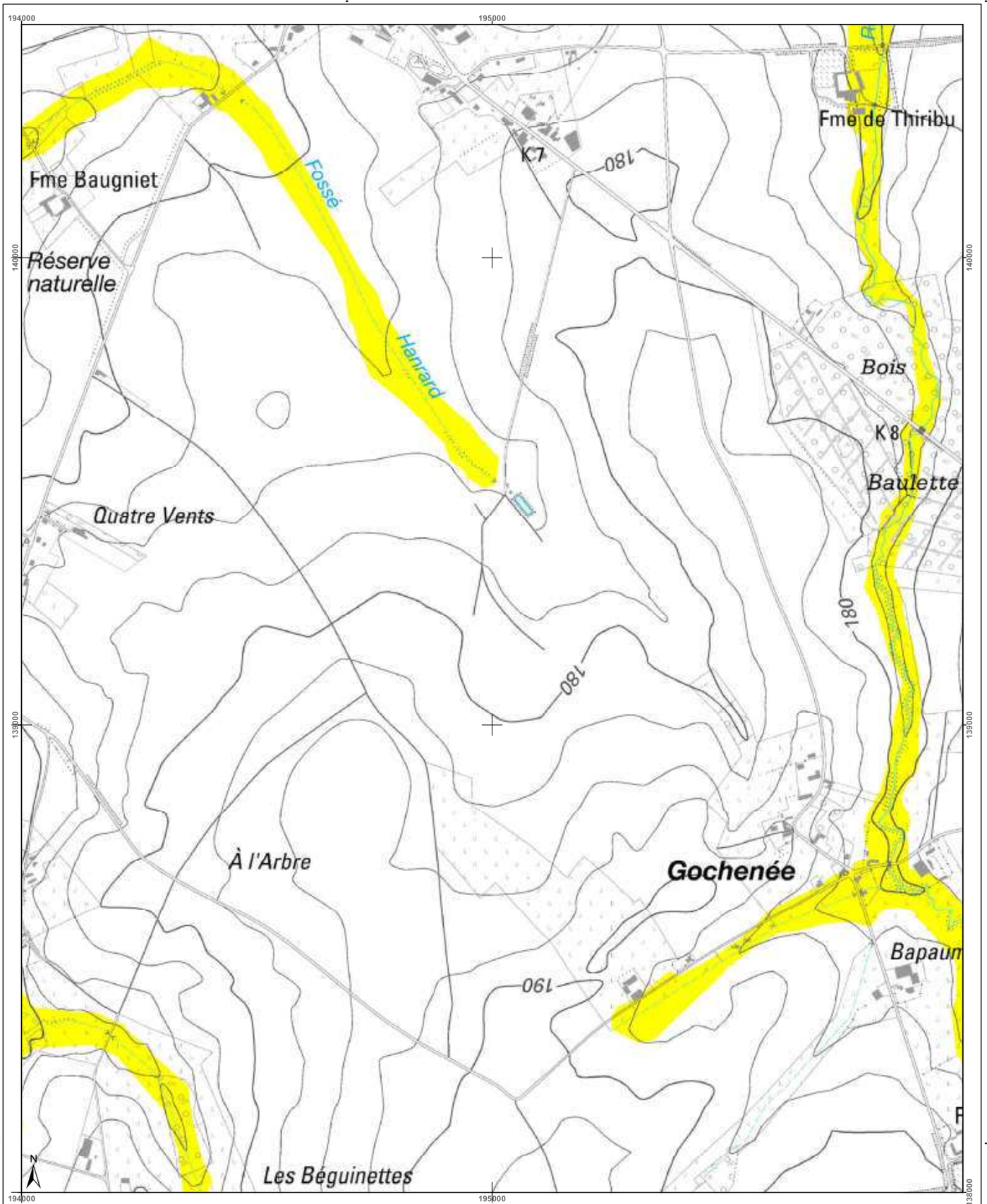
<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre-Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Edité le 12 février 2021, 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> <p>Planche IGN : 41/5s-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 ligne : 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>Communes : Braives, Wasseiges, Burdinne, Fernelmont, Héron.</p>	<h3>Districts et sous-bassins hydrographiques</h3> <p>Districts : ESCAUT, MEUSE, SEINE, RHIN.</p> <p>Sous-bassins hydrographiques</p> <p>Limites communes</p>
---	---	--	---



<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre-Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Edité le 12 février 2021, version approuvée suite à l'enquête publique</p> <p>Cartographie dressée par le Service public de Wallonie - SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau non navigables Cartographie réalisée sous la responsabilité du Groupe Transversal Inondations (GTI)</p> <p>Par délégation pour délivrance de copie conforme.</p> <p>http://geoportail.wallonie.be Contact : g.inondations@spw.wallonie.be</p> <p>Echelle : 1 / 10.000</p> <p>Planche IGN : 41/5s-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> <p>Font: esplan IGN Top100 © Institut géographique national - IGN - 1/10.000 - 2020 Système de projection: Lambert belge 1012</p> <p>En collaboration avec: </p>	<h3>Planches IGN et communes</h3>	<h3>Districts et sous-bassins hydrographiques</h3> <p>Districts et sous-bassins hydrographiques</p> <p>Limites communes</p>
---	--	-----------------------------------	---

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

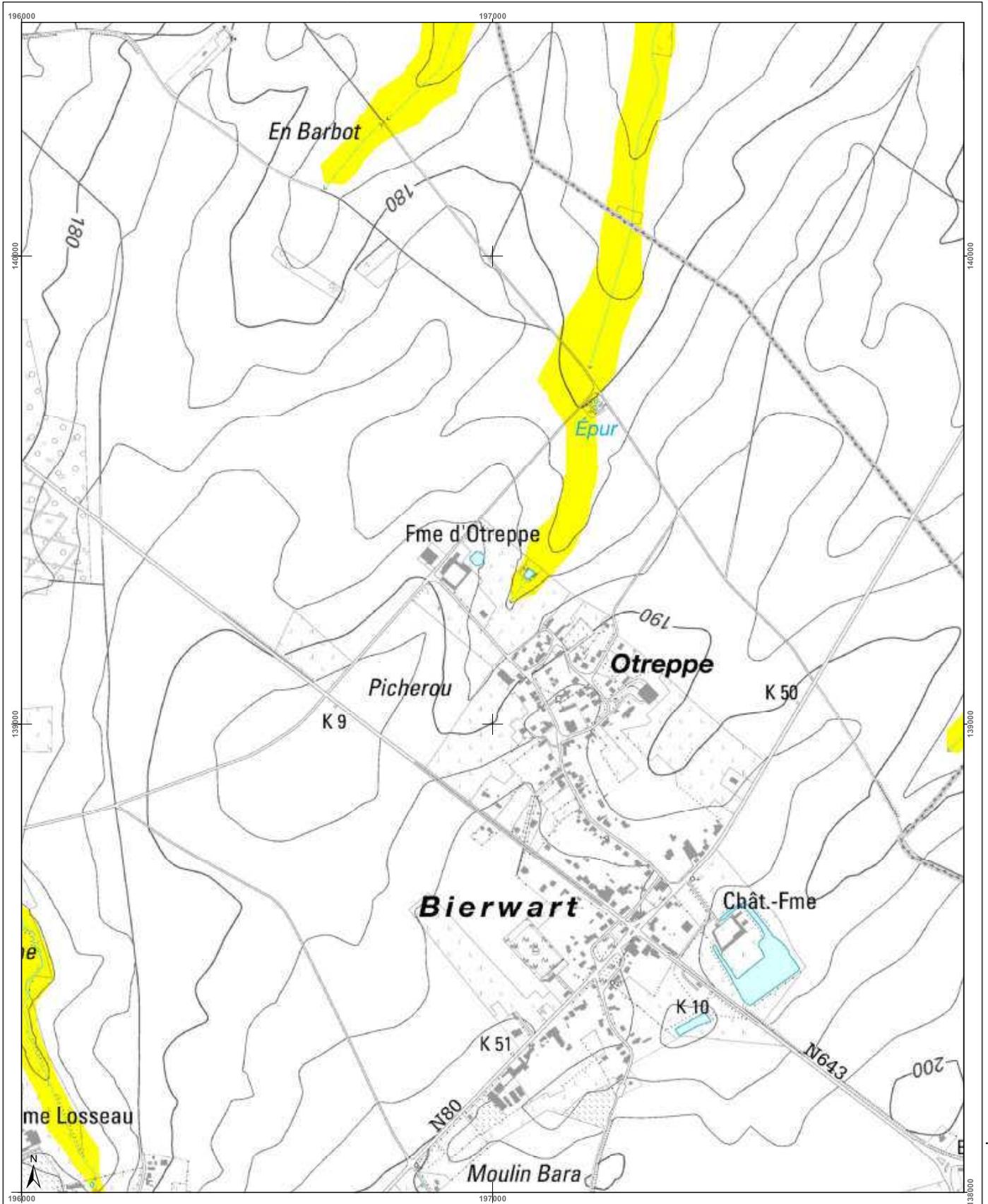
http://www.emis.vito.be



<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Par le Gouvernement wallon, Le Ministre-Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>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 : 41/5s-e</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: espagn - 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>40/8s-c</td> <td>40/8s-d</td> <td>41/5s-a</td> <td>41/5s-b</td> <td>41/5s-c</td> </tr> <tr> <td>40/8s-g</td> <td>40/8s-h</td> <td>41/5s-e</td> <td>41/5s-f</td> <td>41/5s-g</td> </tr> <tr> <td>47/4n-c</td> <td>47/4n-d</td> <td>48/1n-a</td> <td>48/1n-b</td> <td>48/1n-c</td> </tr> </table> <p>Burdinne Fernelmont</p>	40/8s-c	40/8s-d	41/5s-a	41/5s-b	41/5s-c	40/8s-g	40/8s-h	41/5s-e	41/5s-f	41/5s-g	47/4n-c	47/4n-d	48/1n-a	48/1n-b	48/1n-c	<h3>Districts et sous-bassins hydrographiques</h3> <p>Sous-bassins hydrographiques Limites communales</p>
40/8s-c	40/8s-d	41/5s-a	41/5s-b	41/5s-c														
40/8s-g	40/8s-h	41/5s-e	41/5s-f	41/5s-g														
47/4n-c	47/4n-d	48/1n-a	48/1n-b	48/1n-c														

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

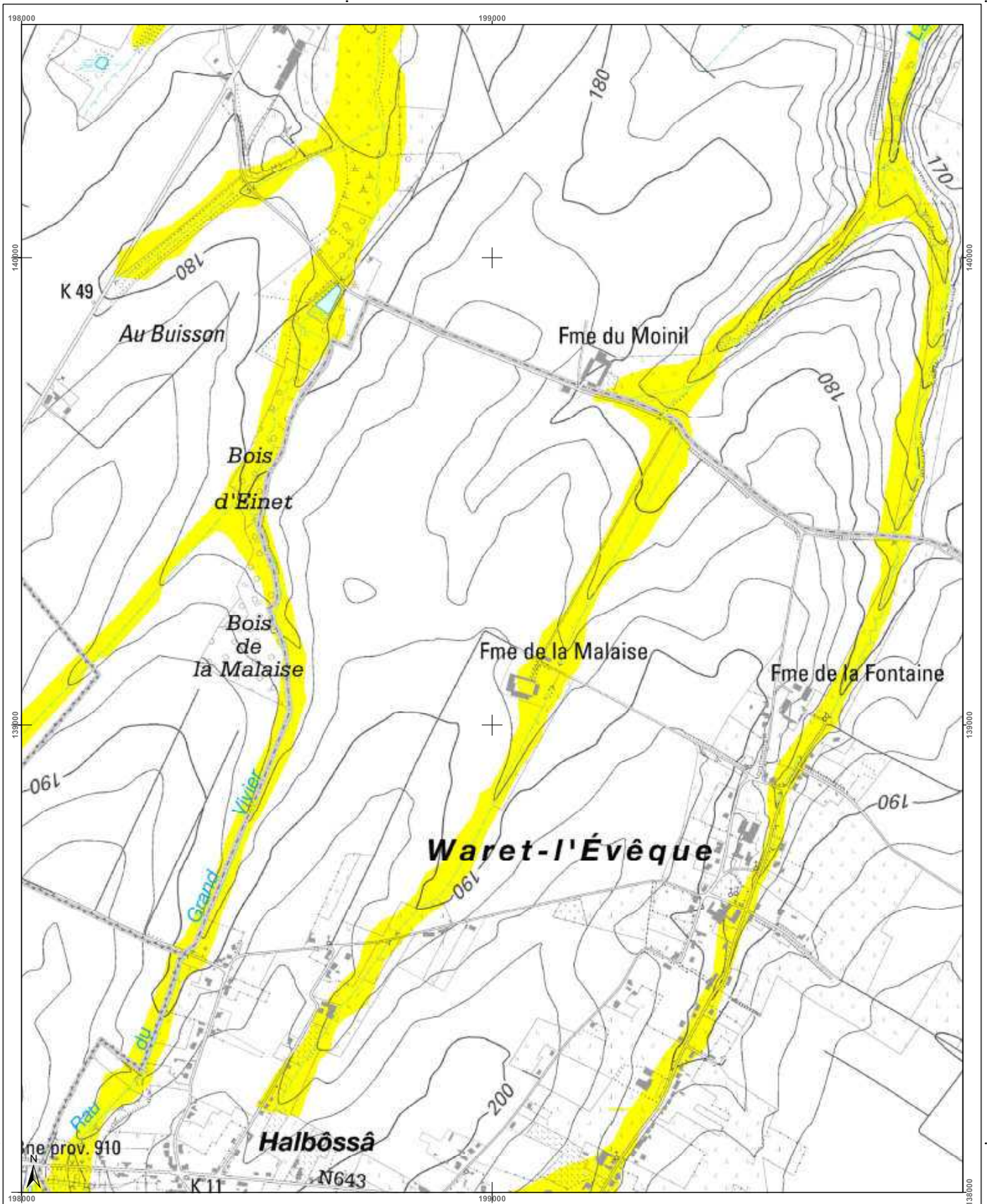
http://www.emis.vito.be



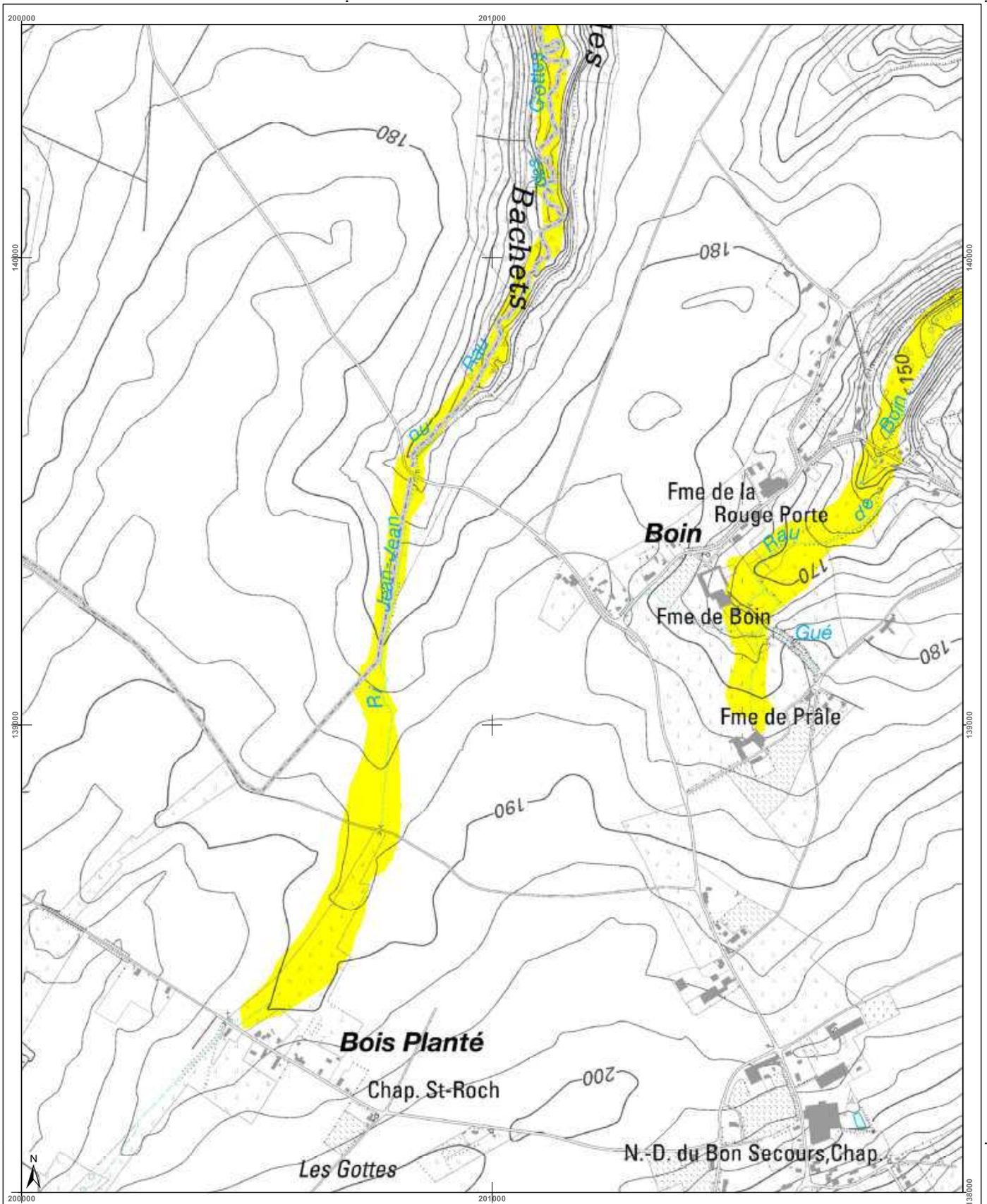
<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre-Président de la Wallonie,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Editer de 12 février 2021, version 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 : gtinondations@spw.wallonie.be</p> <p>Echelle : 1 / 10.000</p> <p>Pianche IGN : 41/5s-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 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>	<h3>Planches IGN et communes</h3> <p>Communes: Fernelmont, Burdinne, Héron</p>	<h3>Districts et sous-bassins hydrographiques</h3> <p>Sous-bassins hydrographiques Limites communales</p>
--	--	--	--

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

http://www.emis.vito.be



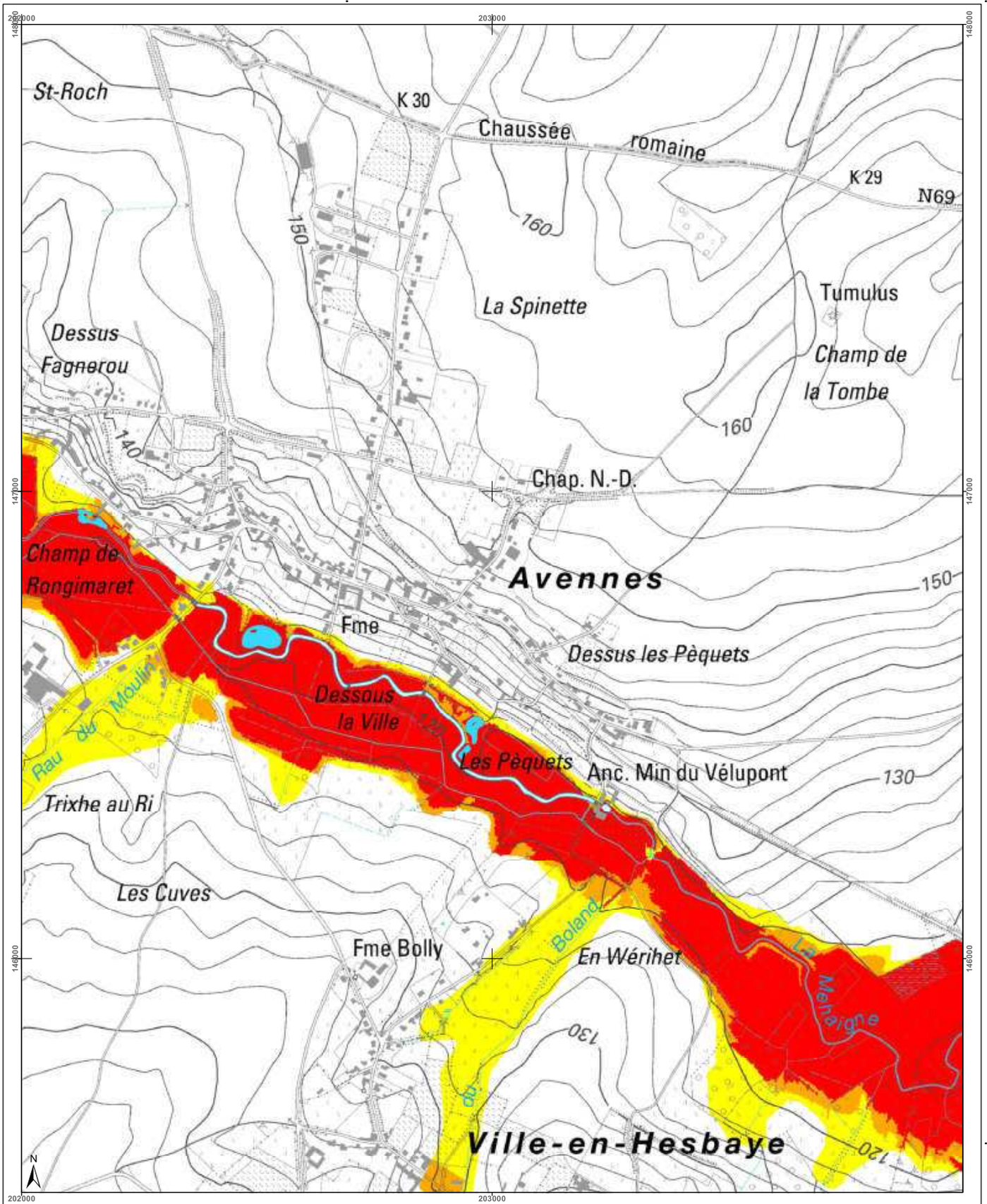
<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Par le Gouvernement wallon, Le Ministre-Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Edité le 12 février 2021, version approuvée suite à l'enquête publique</p> <p>Cartographie dressée par le Service public de Wallonie - SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau non navigables Cartographie réalisée sous la responsabilité du Groupe Transversal Inondations (GTI)</p> <p>Par délégation pour délivrance de copie conforme.</p> <p>Service public de Wallonie - SPW</p> <p>http://geoportail.wallonie.be Contact : gpinondations@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 (bleu hachuré)</p> <p>Cours d'eau (bleu)</p> <p>Plan d'eau (bleu clair)</p> <p>Point de repère 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>41/5s-a</td> <td>41/5s-b</td> <td>41/5s-c</td> <td>41/5s-d</td> <td>41/5s-a</td> </tr> <tr> <td>41/5s-e</td> <td>41/5s-f</td> <td>41/5s-g</td> <td>41/5s-h</td> <td>41/5s-e</td> </tr> <tr> <td>48/1n-a</td> <td>48/1n-b</td> <td>48/1n-c</td> <td>48/1n-d</td> <td>48/2n-a</td> </tr> </table> <p>Burdinne</p> <p>Fernelmont</p> <p>Héron</p>	41/5s-a	41/5s-b	41/5s-c	41/5s-d	41/5s-a	41/5s-e	41/5s-f	41/5s-g	41/5s-h	41/5s-e	48/1n-a	48/1n-b	48/1n-c	48/1n-d	48/2n-a	<h3>Districts et sous-bassins hydrographiques</h3> <p>Sous-bassins hydrographiques</p> <p>Limites communales</p>
41/5s-a	41/5s-b	41/5s-c	41/5s-d	41/5s-a														
41/5s-e	41/5s-f	41/5s-g	41/5s-h	41/5s-e														
48/1n-a	48/1n-b	48/1n-c	48/1n-d	48/2n-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 Wallonie,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Editer de 18 février 2021, version approuvée suite à l'enquête publique</p> <p>Cartographie dressée par le Service public de Wallonie - SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau non navigables Cartographie réalisée sous la responsabilité du Groupe Transversal Inondations (GTI)</p> <p>Par délégation pour délivrance de copie conforme,</p> <p>http://geoportail.wallonie.be Contact : g.inondations@spw.wallonie.be</p> <p>Echelle : 1 / 10.000</p> <p>Planche IGN : 41/5s-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>Font: espagn - 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>Burdinne</p> <p>41/5s-b 41/5s-c 41/5s-d 41/6s-a 41/6s-b</p> <p>41/5s-f 41/5s-g 41/5s-h 41/6s-c 41/6s-f</p> <p>Héron</p> <p>48/1n-b 48/1n-c 48/1n-d 48/2n-a 48/2n-b</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

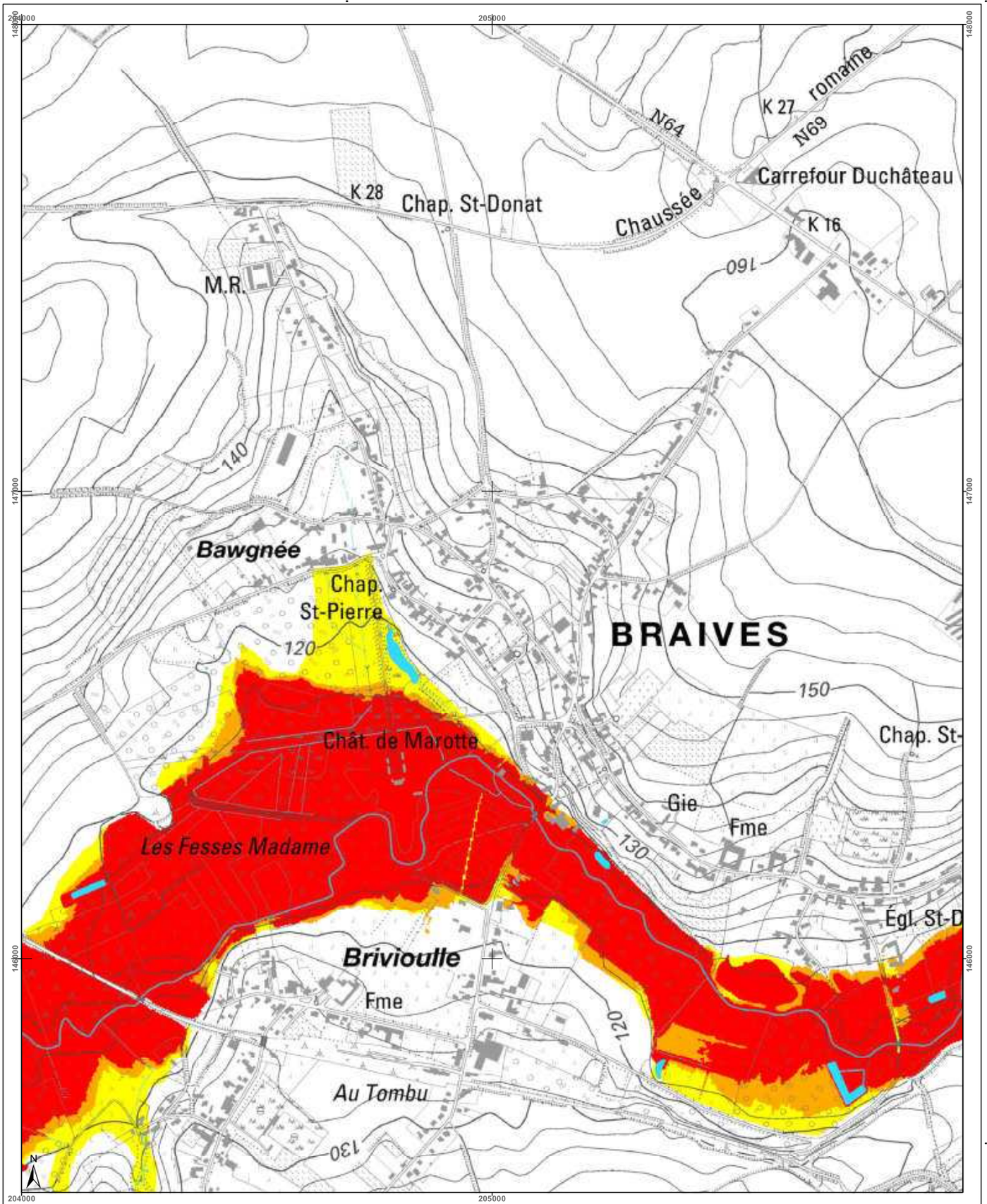
http://www.emis.vito.be



<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>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>© Institut géographique national - IGN - 1/10.000 - 2020 Système de projection: Lambert belge 1972</p> <p>En collaboration avec: </p> <p>Échelle : 1 / 10.000</p> <p>Planche IGN : 41/6n-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 Plan d'eau</p>	<h4>Planches IGN et communes</h4> <table border="1"> <tr> <td>41/1s-g</td> <td>41/1s-h</td> <td>41/2s-e</td> <td>41/2s-f</td> <td>41/2s-g</td> </tr> <tr> <td>41/5n-c</td> <td>41/5n-d</td> <td>41/6n-a</td> <td>41/6n-b</td> <td>41/6n-c</td> </tr> <tr> <td>41/5n-g</td> <td>41/5n-h</td> <td>41/6n-e</td> <td>41/6n-f</td> <td>41/6n-g</td> </tr> </table> <p>Communes: Geer, Hannut, Braives</p>	41/1s-g	41/1s-h	41/2s-e	41/2s-f	41/2s-g	41/5n-c	41/5n-d	41/6n-a	41/6n-b	41/6n-c	41/5n-g	41/5n-h	41/6n-e	41/6n-f	41/6n-g	<h4>Districts et sous-bassins hydrographiques</h4> <p>Sous-bassins hydrographiques Limites communales</p>
41/1s-g	41/1s-h	41/2s-e	41/2s-f	41/2s-g																
41/5n-c	41/5n-d	41/6n-a	41/6n-b	41/6n-c																
41/5n-g	41/5n-h	41/6n-e	41/6n-f	41/6n-g																

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

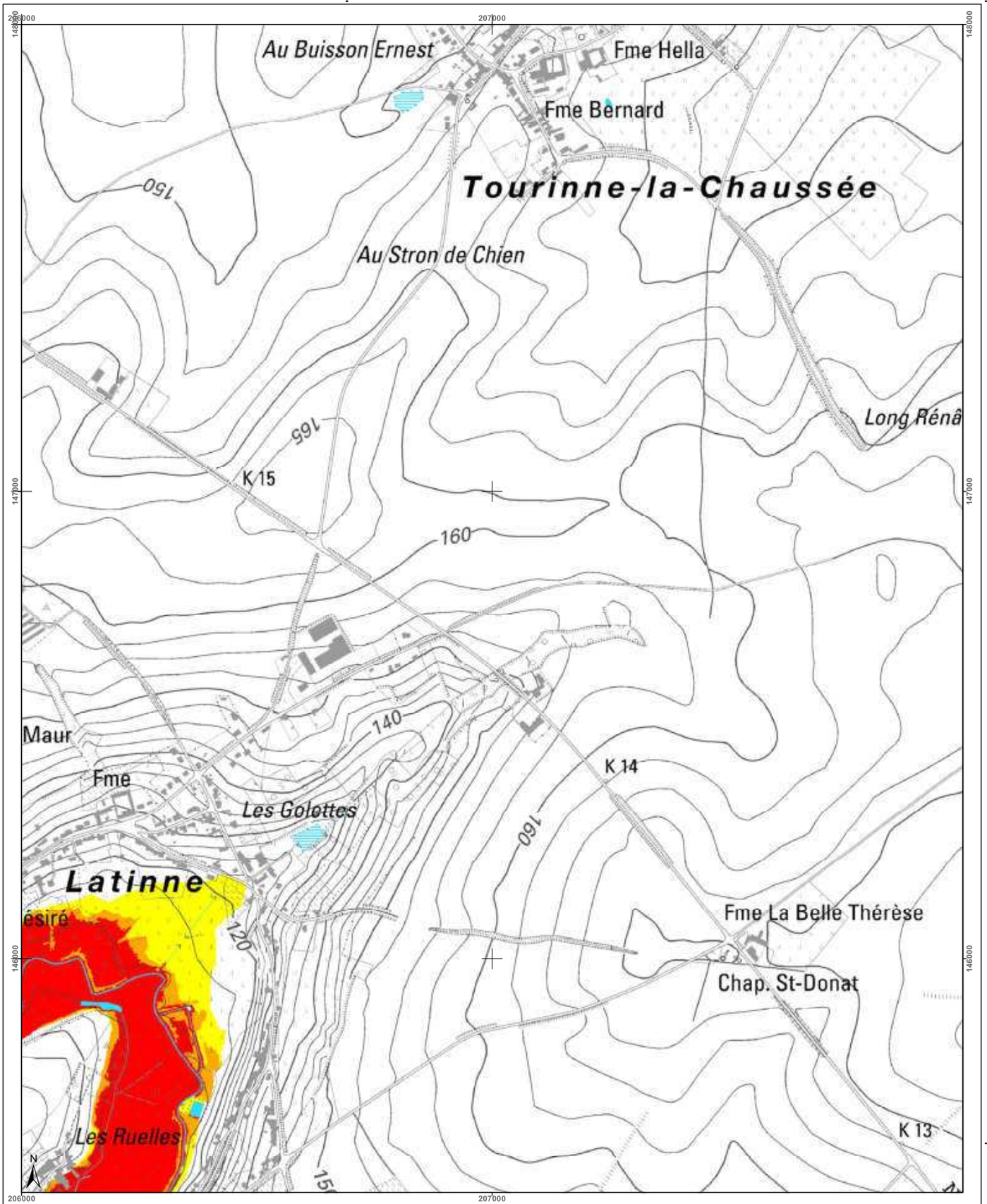
http://www.emis.vito.be



<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>Els DI RUPO</p> <p>Editer de 12 février 2021, version approuvée suite à l'enquête publique</p> <p>Cartographie dressée par le Service public de Wallonie - SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau non navigables Cartographie réalisée sous la responsabilité du Groupe Transversal Inondations (GTI)</p> <p>Par délégation pour délivrance de copie conforme.</p> <p>http://geoportail.wallonie.be Contact : ginondations@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) Elève (rouge)</p> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par ruissellement (axe)</p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elève (rouge)</p> <p>Zone d'immersion temporaire ou bassin d'orage</p> <p>Cours d'eau Plan d'eau</p> <p>Font en plan : IGN Top100 © Institut géographique national - IGN - 110 000 - 2020 Système de projection : Lambert belge 1012</p> <p>En collaboration avec :</p>	<h3>Planches IGN et communes</h3>	<h3>Districts et sous-bassins hydrographiques</h3>
--	--	-----------------------------------	--

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

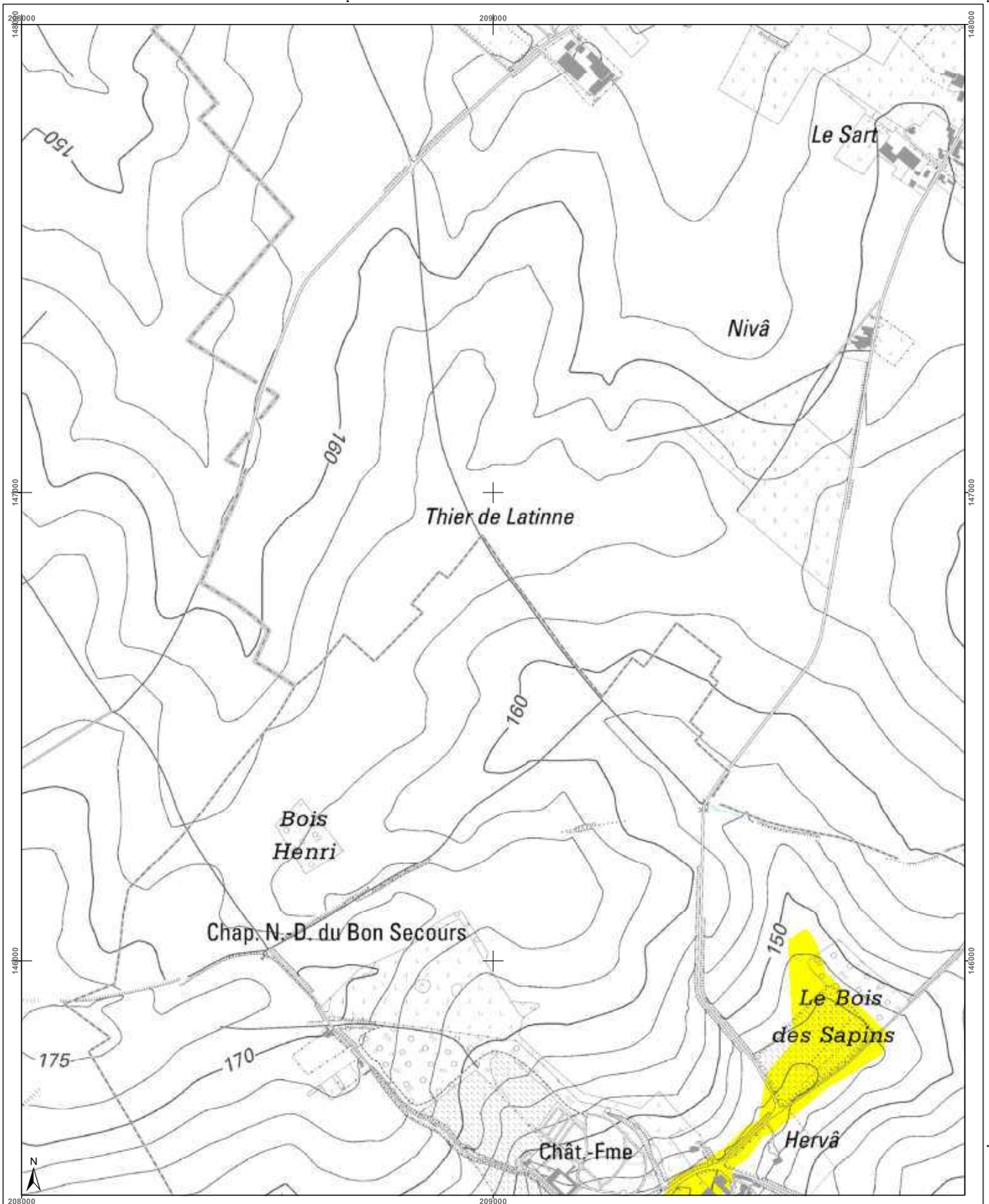
http://www.emis.vito.be



<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 : ginondations@spw.wallonie.be</p> <p>Echelle : 1 / 10.000</p> <p>Planche IGN : 41/6n-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 open - IGN Top100 © Institut géographique national - IGN - 110 000 - 2020 Système de projection : Lambert belge 1012</p> <p>En collaboration avec :</p>	<h3>Planches IGN et communes</h3>	<h3>Districts et sous-bassins hydrographiques</h3> <p>Sous-bassins hydrographiques Limites communales</p>
--	--	-----------------------------------	---

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

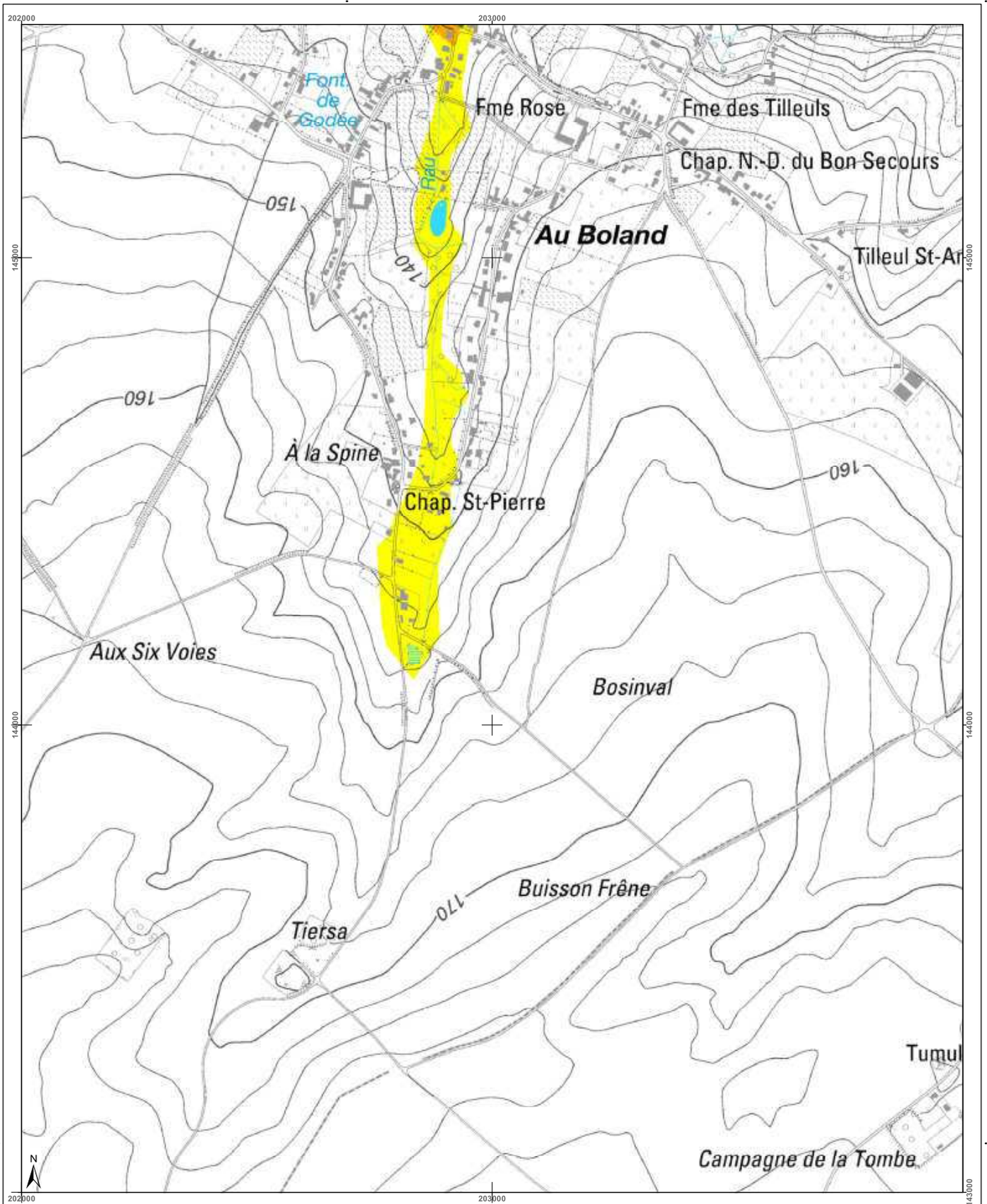
http://www.emis.vito.be



<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 : 41/6n-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 ligne : IGN Top100 © Institut géographique national - IGN - 110 000 - 2020 Système de projection : Lambert belge 1012</p> <p>En collaboration avec :</p>	<h4>Planches IGN et communes</h4>	<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

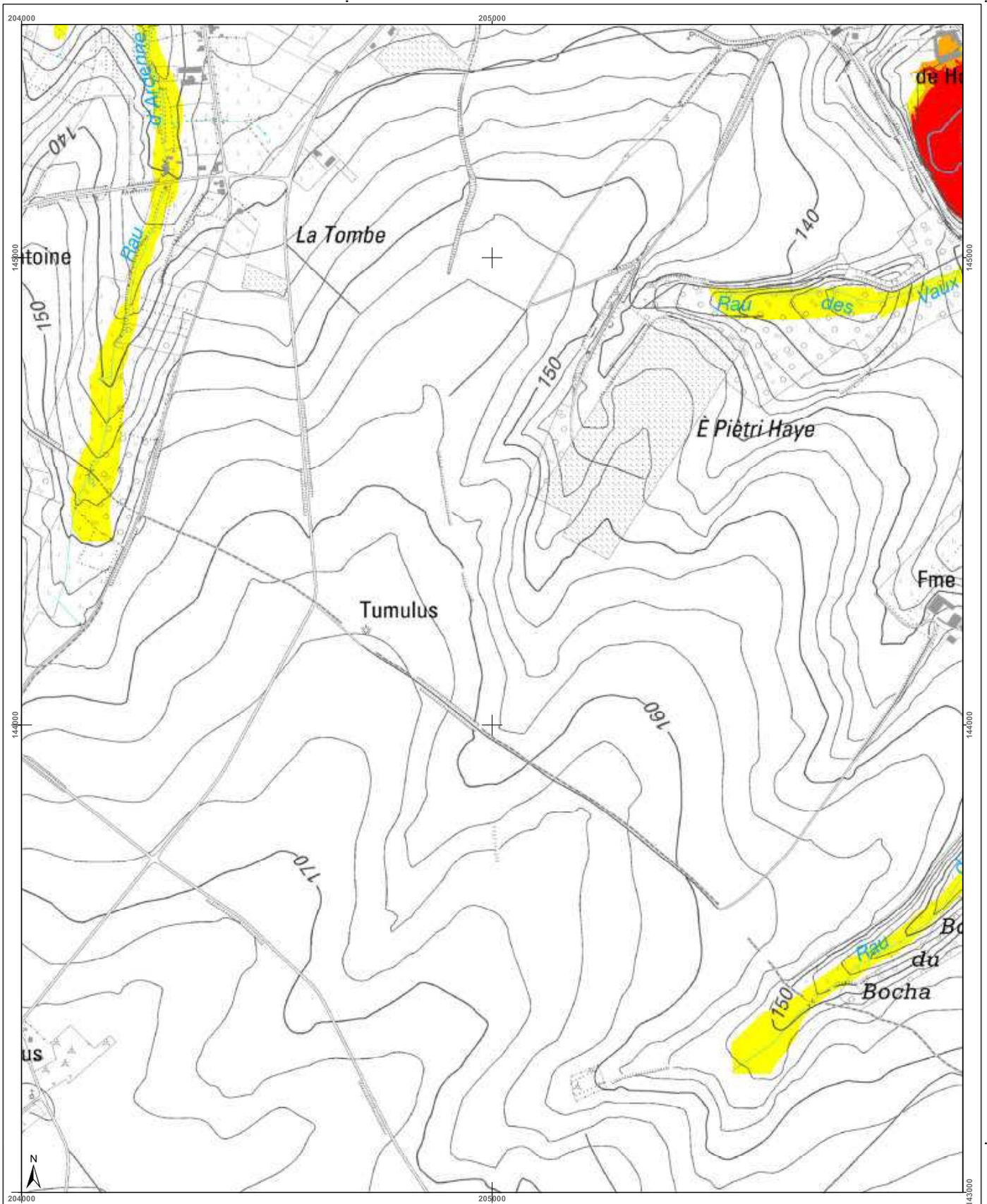
http://www.emis.vito.be



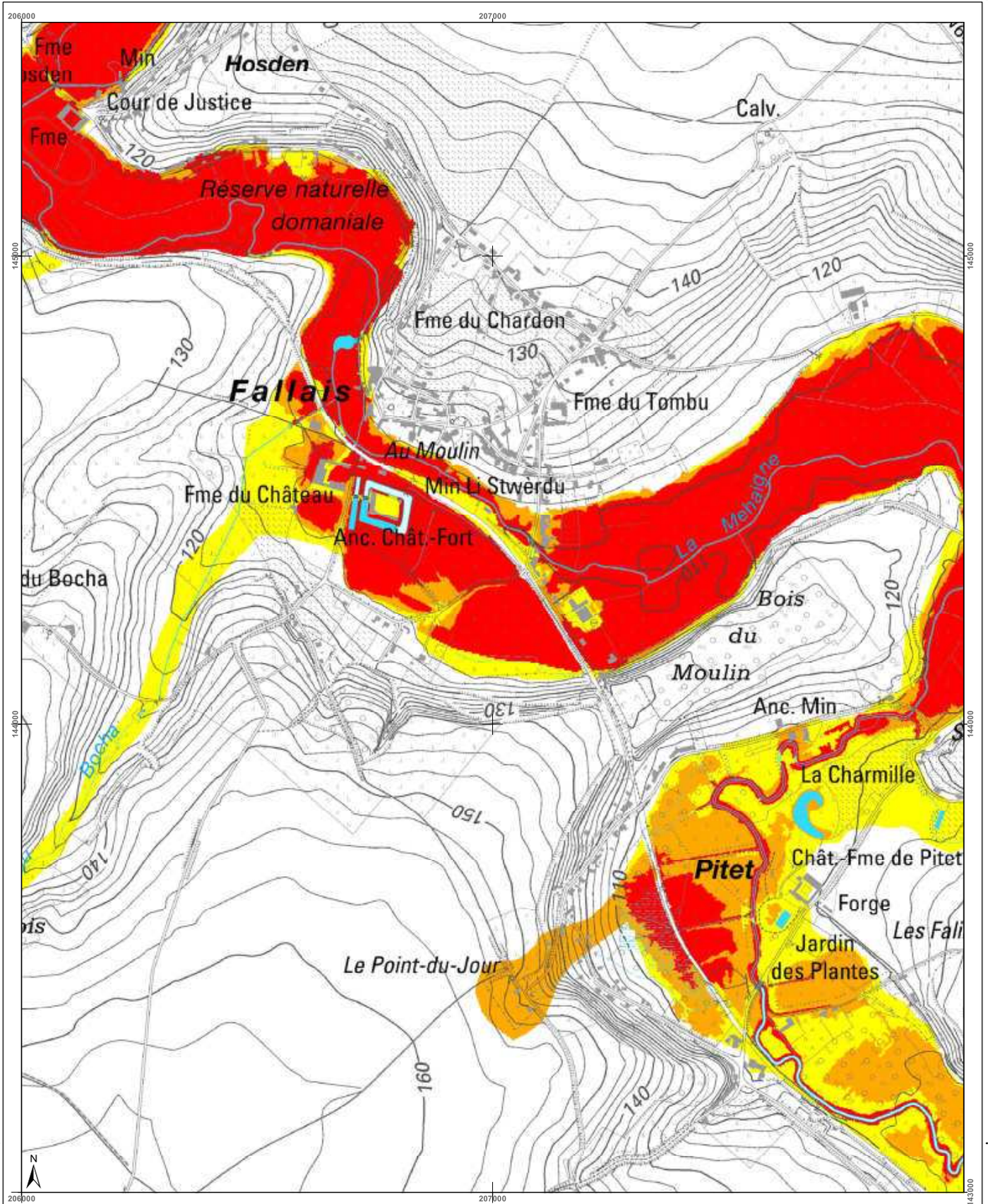
<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre Président de la Wallonie,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Édité le 12 février 2021, version 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 : gtondations@spw.wallonie.be</p> <p>Echelle : 1 / 10.000</p> <p>Planche IGN : 41/6n-e</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 Top100 © Institut géographique national - IGN - 110.000 - 2020 Système de projection : Lambert belge 1012</p> <p>En collaboration avec :</p>	<h3>Planches IGN et communes</h3>	<h3>Districts et sous-bassins hydrographiques</h3> <p>Sous-bassins hydrographiques</p> <p>Limites communes</p>
--	--	-----------------------------------	--

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

http://www.emis.vito.be



<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <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 : 41/6n-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</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>Braives</p> <p>Burdinne</p>	<h3>Districts et sous-bassins hydrographiques</h3> <p>Sous-bassins hydrographiques</p> <p>Limites communales</p>
--	--	--	--



Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

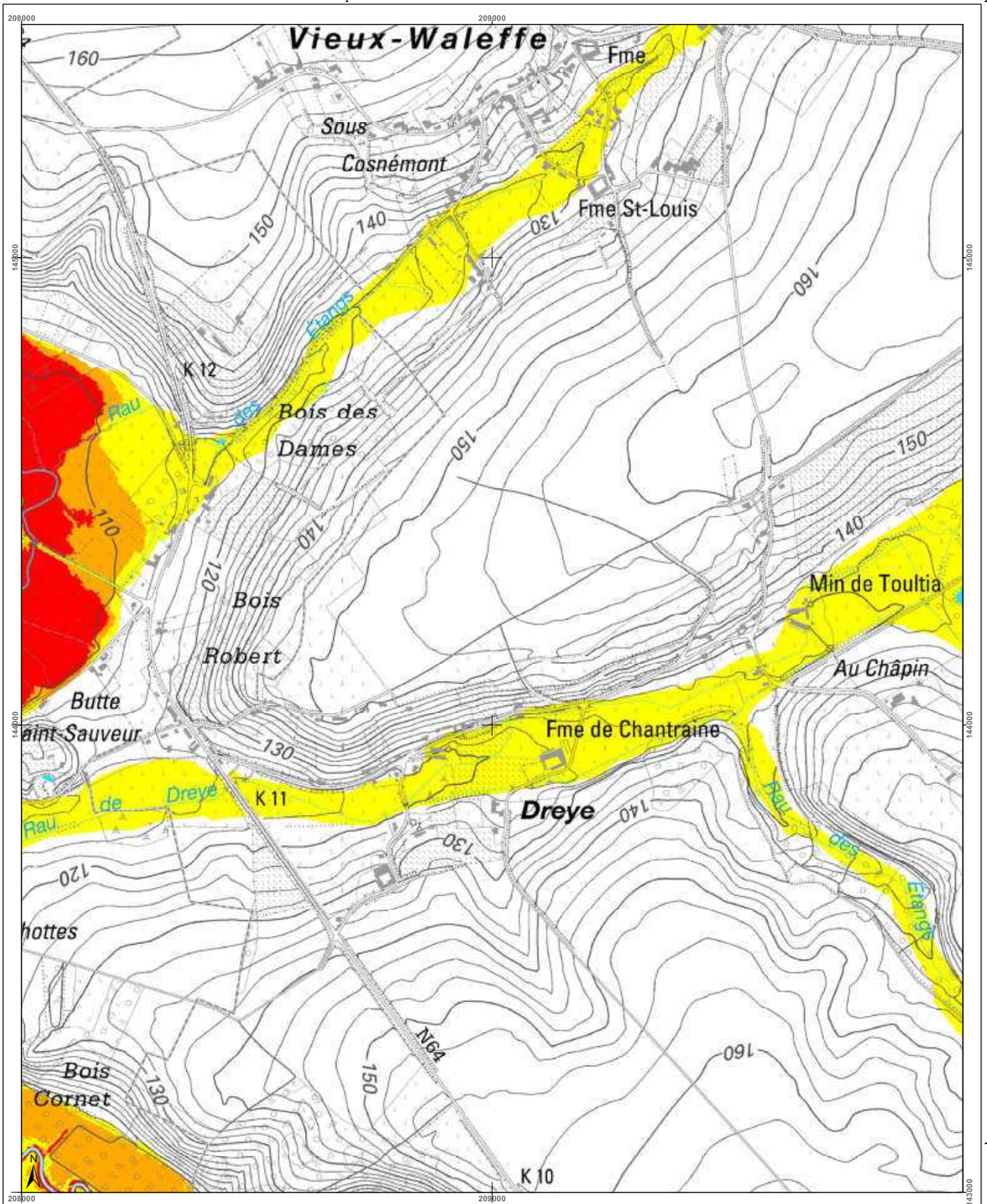
http://www.emis.vito.be



<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 non navigables Cartographie réalisée sous la responsabilité du Groupe Interprofessionnel Inondations (GII)</p> <p>Par délégation pour délivrance de copie conforme.</p> <p>http://geoportail.wallonie.be Contact : g_inondations@spw.wallonie.be</p> <p>Echelle : 1 / 10.000</p> <p>Planche IGN : 41/6n-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 (bleu) Plan d'eau (bleu clair)</p> <p>Font en plan : IGN Top100 © Institut géographique national - IGN - 1110.000 - 2020 Système de projection : Lambert belge 1012</p> <p>En collaboration avec :</p>	<h3>Planches IGN et communes</h3> <p>Faimès Braives Burdinne</p>	<h3>Districts et sous-bassins hydrographiques</h3> <p>Sous-bassins hydrographiques Limites communales</p>
--	---	--	---

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

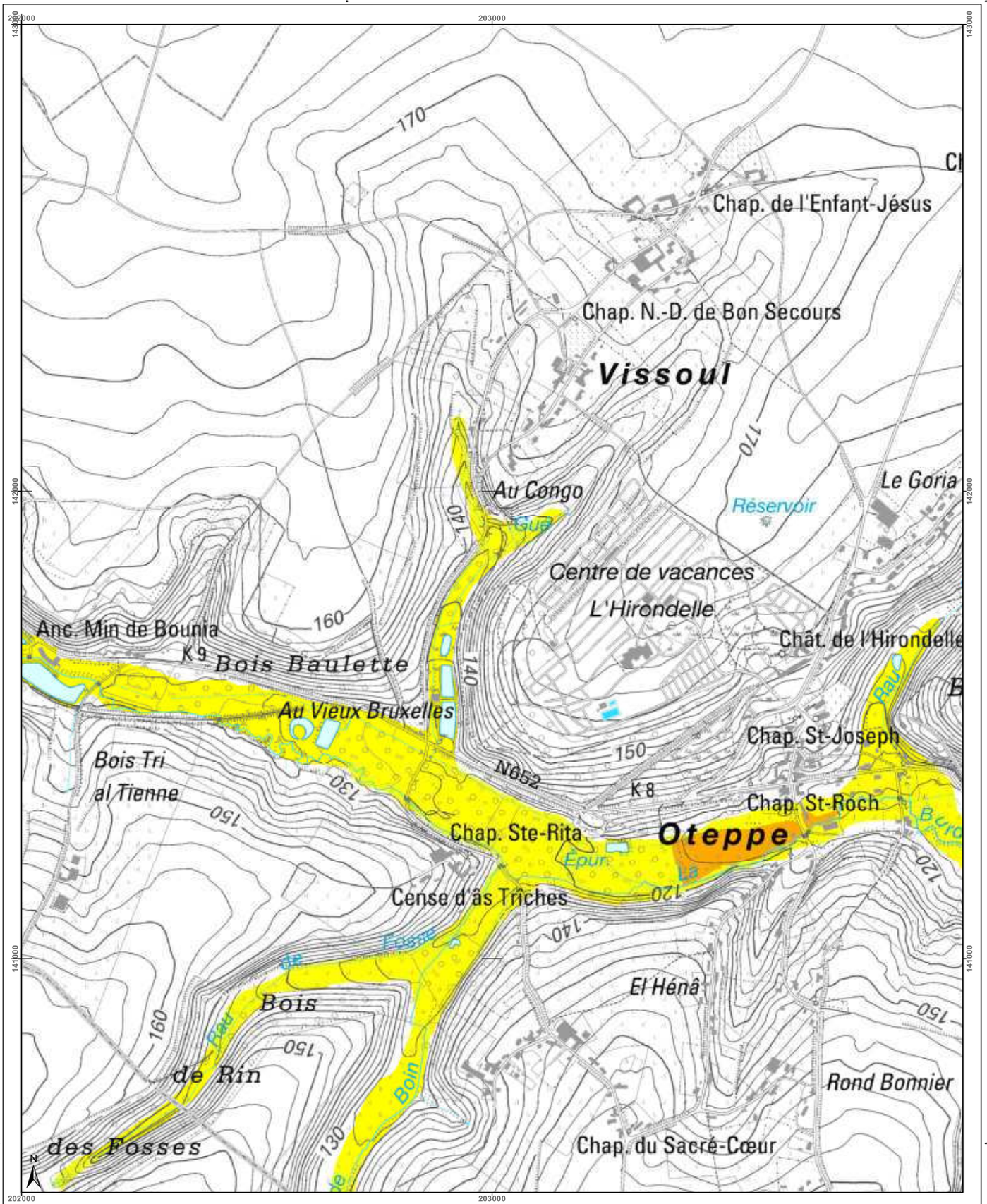
http://www.emis.vito.be



<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre-Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Edité le 12 février 2021, version approuvée suite à l'enquête publique</p> <p>Cartographie dressée par le Service public de Wallonie SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau non navigables Cartographie réalisée sous la responsabilité du Groupe Transversal Inondations (GTI)</p> <p>Par délégation pour délivrance de copie conforme,</p> <p>http://geoportail.wallonie.be http://inondations@spw.wallonie.be</p> <p>Contact : 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 - 1102.000 - 2020 Système de projection : Lambert belge 1012</p> <p>En collaboration avec :</p>	<h4>Planches IGN et communes</h4> <p>Faimies: 417n-b, 417n-c, 417n-d, 417n-e, 417n-f</p> <p>Braives: 416n-g, 416n-h, 416n-i, 416n-j</p> <p>Other cells: 416n-b, 416n-c, 416n-d, 416n-e, 416n-f, 416n-g, 416n-h, 416n-i, 416n-j, 417a-b, 417a-c, 417a-d, 417a-e, 417a-f, 417a-g, 417a-h, 417a-i, 417a-j</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

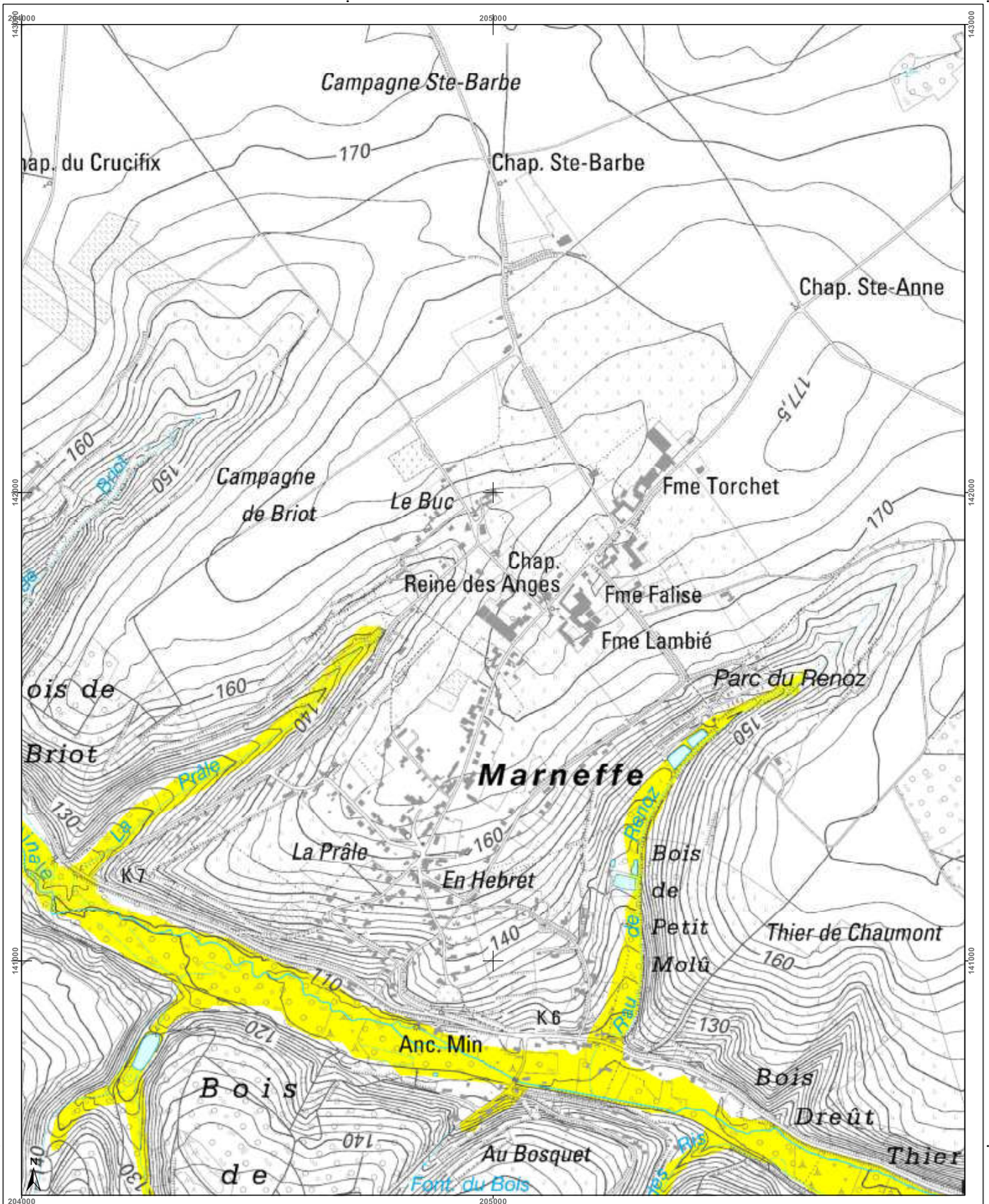
http://www.emis.vito.be



<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 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 : 41/6s-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> <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>Communes : Braives, Burdinne, Héron, Wanze</p>	<h3>Districts et sous-bassins hydrographiques</h3> <p>Districts : ESCAUT, MEUSE, SEINE, RHIN</p> <p>Sous-bassins hydrographiques</p> <p>Limites communales</p>
---	---	---	--

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

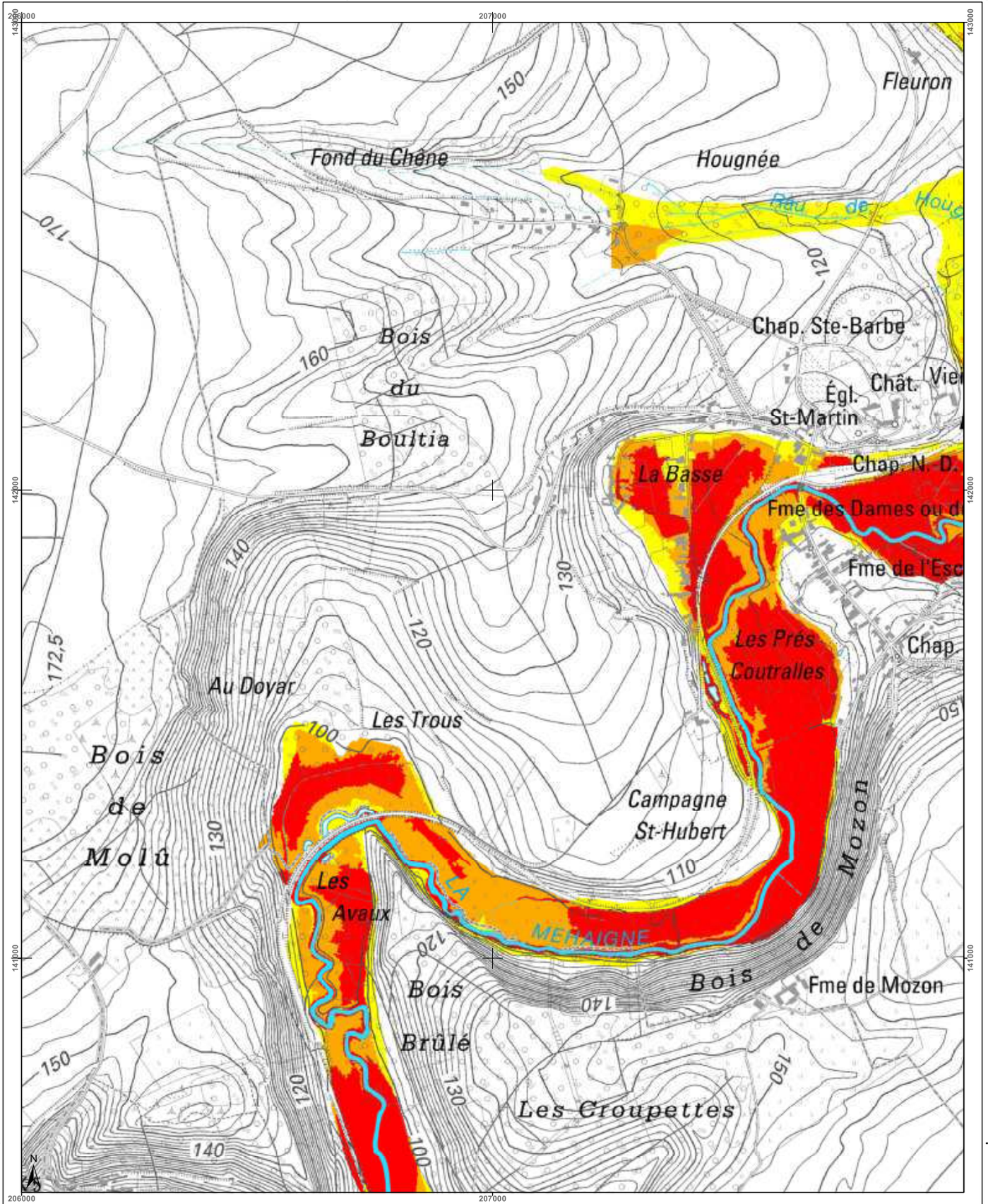
http://www.emis.vito.be



<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>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 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 : gti@ondations.spw.wallonie.be</p> <p>Echelle : 1 / 10.000</p> <p>Planche IGN : 41/6s-b</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 (bleu hachuré) 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> <table border="1"> <tr> <td>41/5n-h</td> <td>41/6n-e</td> <td>41/6n-f</td> <td>41/6n-g</td> <td>41/6n-h</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Braives</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>41/5s-d</td> <td>41/6s-a</td> <td>41/6s-b</td> <td>41/6s-c</td> <td>41/6s-d</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Burdinne</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>41/5s-h</td> <td>41/6s-e</td> <td>41/6s-f</td> <td colspan="2">Wanze</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Héron</td> <td colspan="3"></td> </tr> </table>	41/5n-h	41/6n-e	41/6n-f	41/6n-g	41/6n-h	Braives					41/5s-d	41/6s-a	41/6s-b	41/6s-c	41/6s-d	Burdinne					41/5s-h	41/6s-e	41/6s-f	Wanze		Héron					<h3>Districts et sous-bassins hydrographiques</h3> <p>Sous-bassins hydrographiques Limites communales</p>
41/5n-h	41/6n-e	41/6n-f	41/6n-g	41/6n-h																													
Braives																																	
41/5s-d	41/6s-a	41/6s-b	41/6s-c	41/6s-d																													
Burdinne																																	
41/5s-h	41/6s-e	41/6s-f	Wanze																														
Héron																																	

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

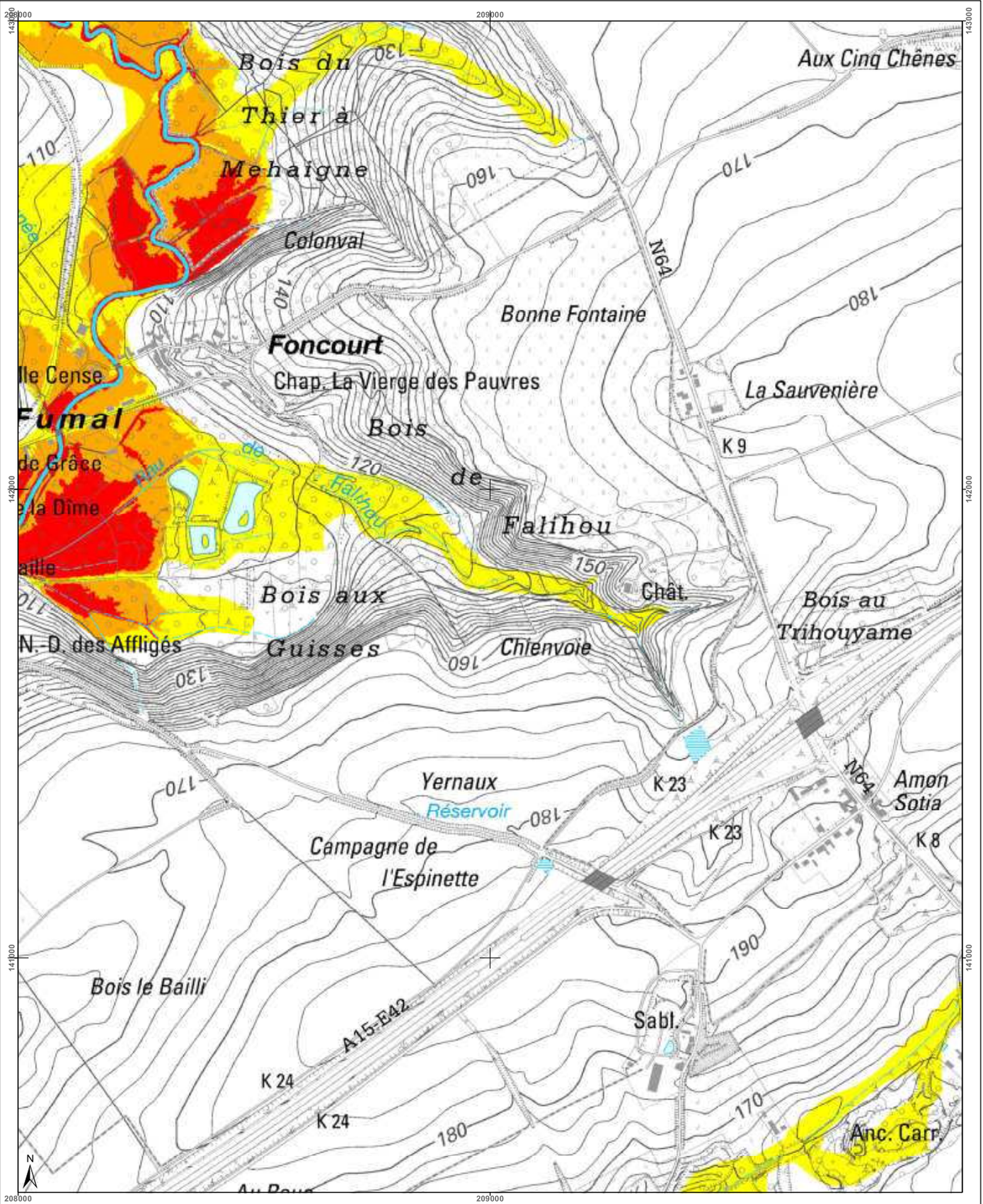
http://www.emis.vito.be



<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 : 41/6s-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</p> <p>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>41/6n-e</td> <td>41/6n-f</td> <td>Braives</td> <td>41/6n-g</td> <td>41/6n-h</td> <td>41/7n-e</td> </tr> <tr> <td>41/6s-a</td> <td>41/6s-b</td> <td>Burdinne</td> <td>41/6s-c</td> <td>41/6s-d</td> <td>41/7s-a</td> </tr> <tr> <td>41/6s-e</td> <td>41/6s-f</td> <td>Héron</td> <td>41/6s-g</td> <td>Wanze</td> <td>41/7s-e</td> </tr> </table>	41/6n-e	41/6n-f	Braives	41/6n-g	41/6n-h	41/7n-e	41/6s-a	41/6s-b	Burdinne	41/6s-c	41/6s-d	41/7s-a	41/6s-e	41/6s-f	Héron	41/6s-g	Wanze	41/7s-e	<h4>Districts et sous-bassins hydrographiques</h4> <p>Sous-bassins hydrographiques</p> <p>Limites communales</p>
41/6n-e	41/6n-f	Braives	41/6n-g	41/6n-h	41/7n-e																
41/6s-a	41/6s-b	Burdinne	41/6s-c	41/6s-d	41/7s-a																
41/6s-e	41/6s-f	Héron	41/6s-g	Wanze	41/7s-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 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 la 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>Echelle : 1 / 10.000</p> <p>Planche IGN : 41/6s-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</p>	<h4>Planches IGN et communes</h4>	<h4>Districts et sous-bassins hydrographiques</h4>
---	--	--	---	-----------------------------------	--