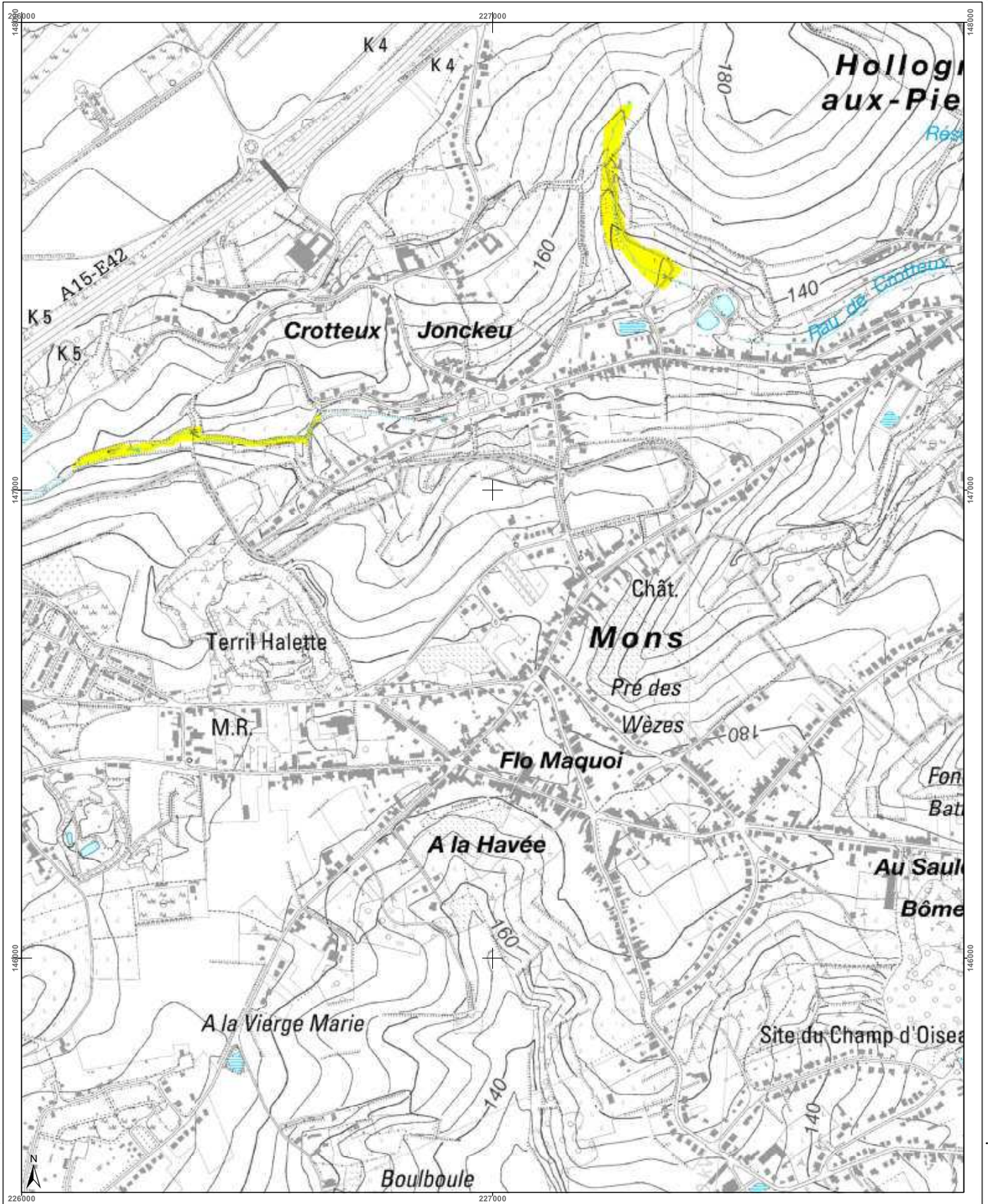


Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

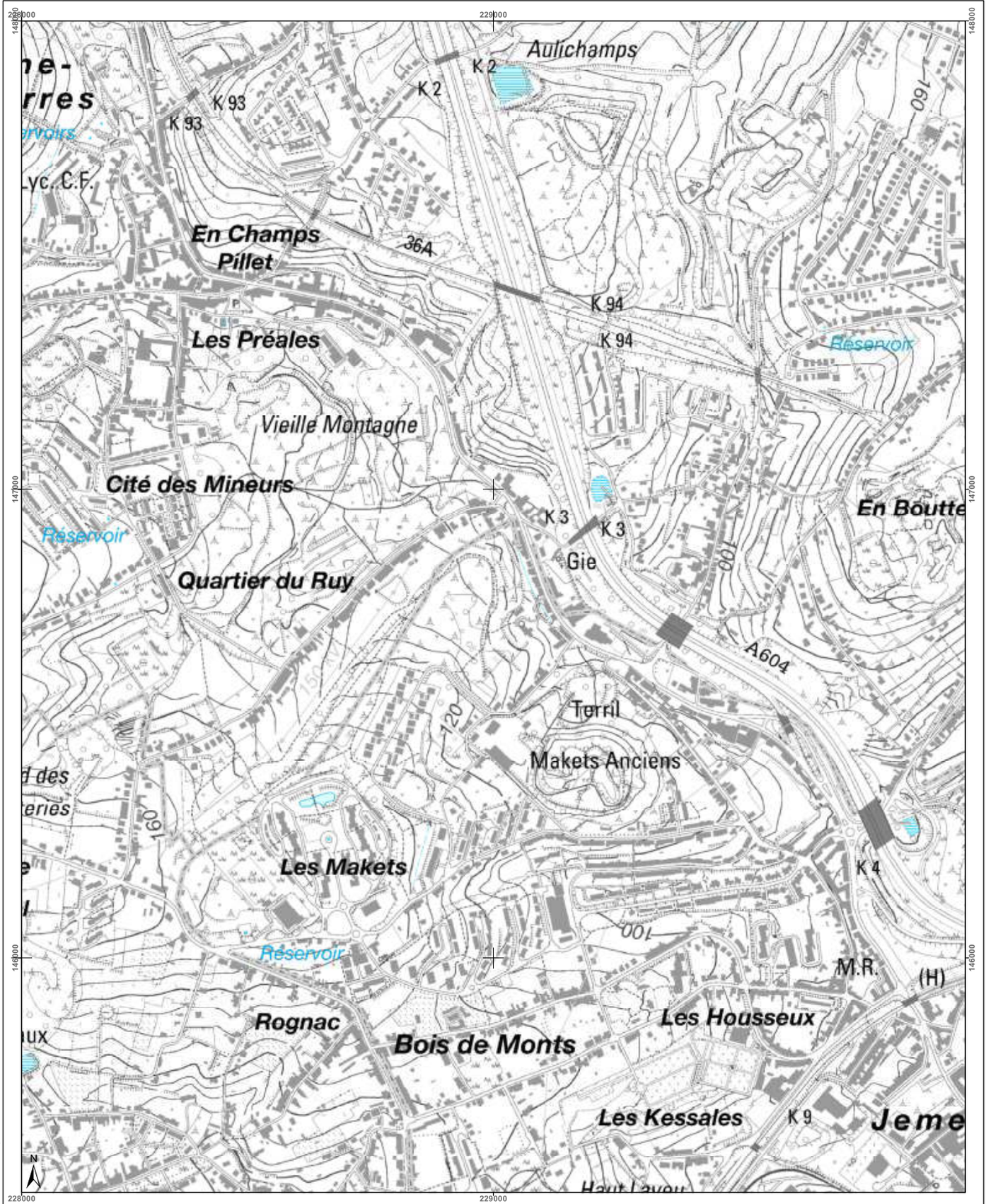
http://www.emis.vito.be



<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des 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 Travaux et Innovations (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 : 42/5n-a</p>	<h4>Légende</h4> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par débordement (zone)</p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par ruissellement (axe)</p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p>Zone d'immersion temporaire ou bassin d'orage</p> <p>Cours d'eau Plan d'eau</p> <p>Font en plan IGN 10x100 © 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>Grâce-Hollogne Flémalle Seraing</p>	<h4>Districts et sous-bassins hydrographiques</h4> <p>ESCAUT MEUSE SEINE RHIN</p> <p>Sous-bassin hydrographique Limites communales</p>
--	---	--	--

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

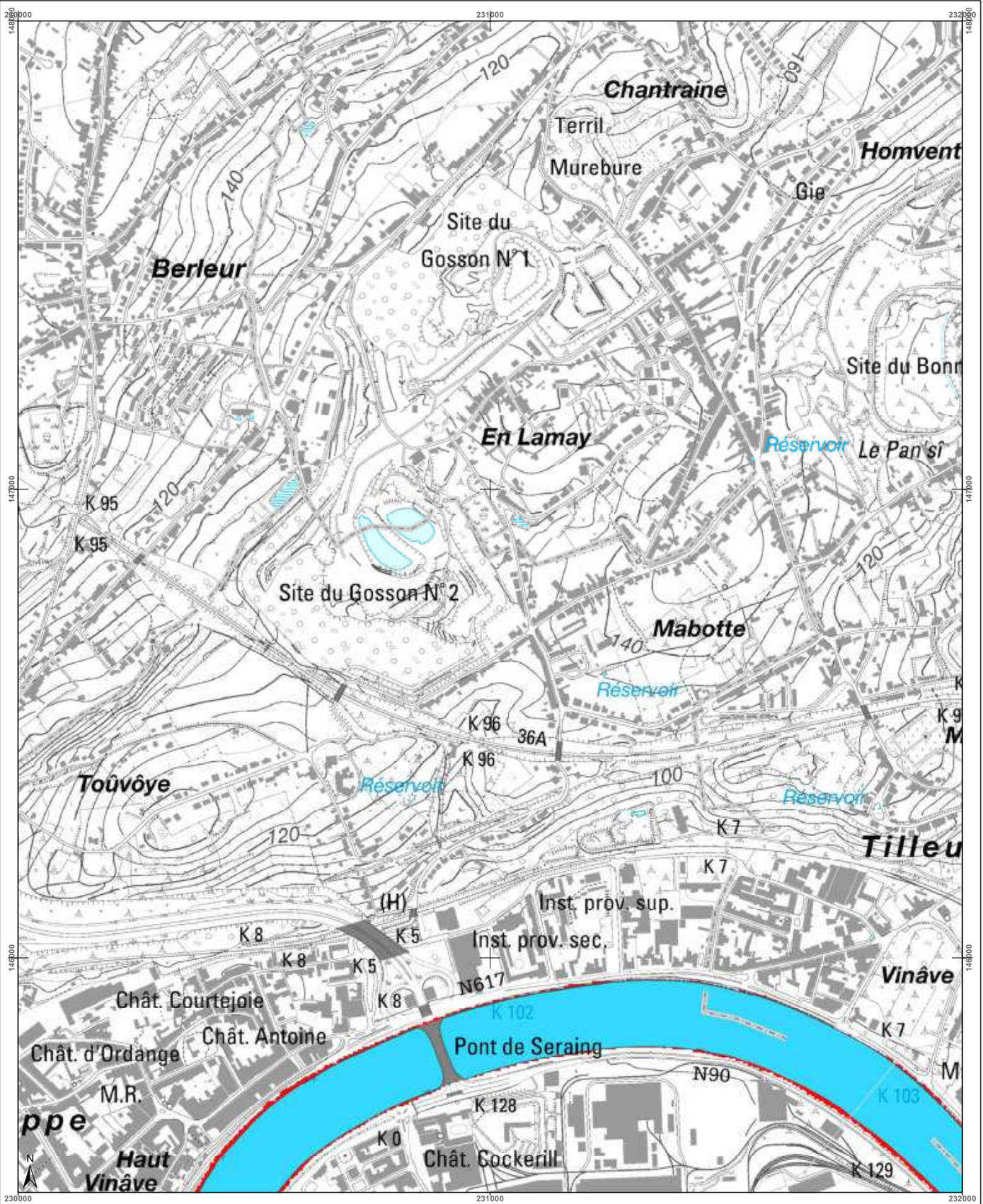
http://www.emis.vito.be



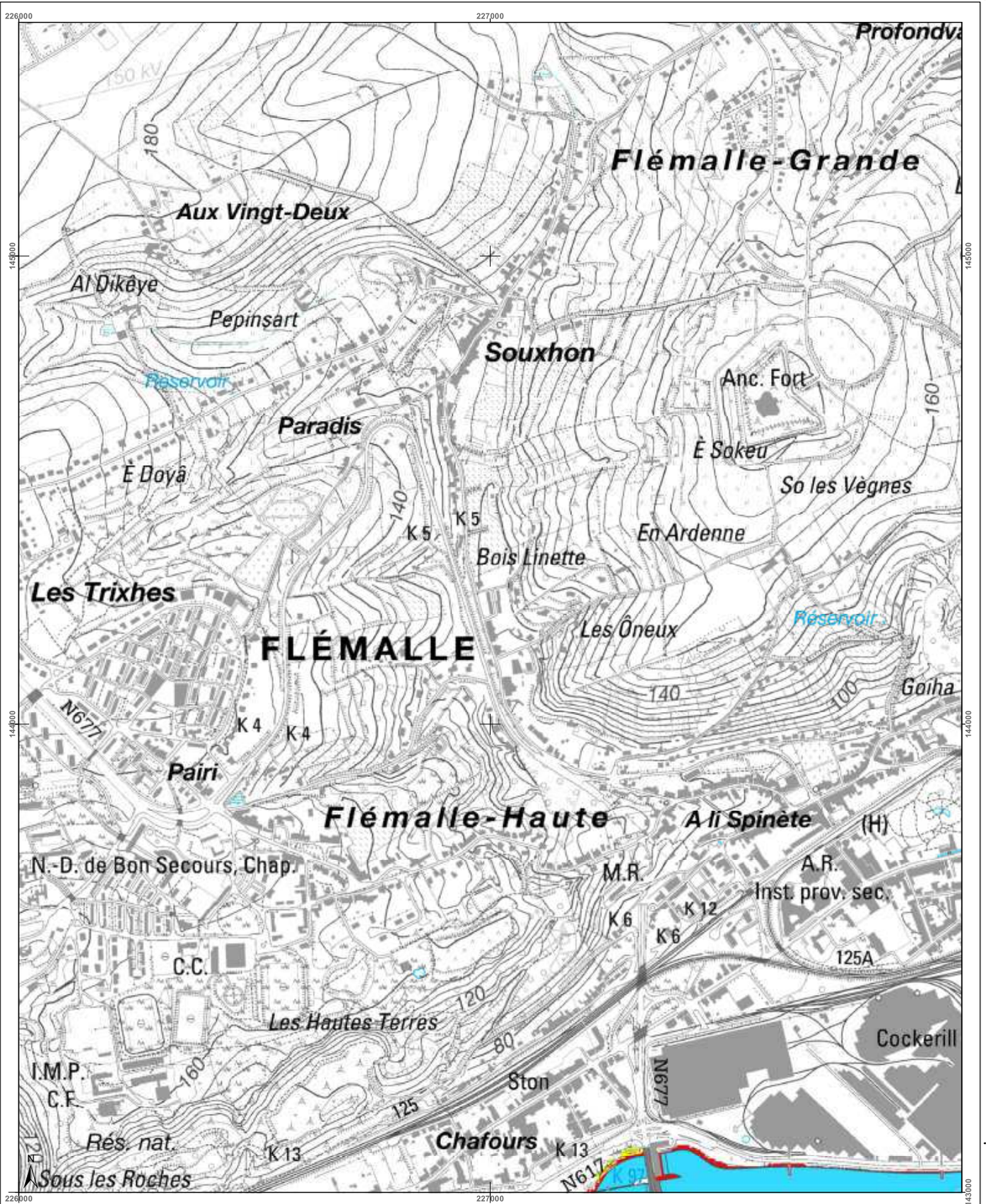
<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Edité le 18 février 2021,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

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

http://www.emis.vito.be



<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Edité le 18 février 2021, version approuvée suite à l'enquête publique</p> <p>Cartographie dressée par le Service public de Wallonie - SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau et des Forêts Cartographie réalisée sous la responsabilité du Groupe Transversal Inondations (GTI)</p> <p>Par délégation pour délivrance de copie conforme.</p> <p>Point de repère : IGN 701109 © Institut géographique national - IGN - 1110 200 - 2020 Système de projection : Lambert belge 1972</p> <p>En collaboration avec :</p>			<h4>Légende</h4> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par débordement (zone)</p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par ruissellement (axe)</p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p>Zone d'immersion temporaire ou bassin d'orage</p> <p>Cours d'eau (bleu) 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 : 42/5n-c</p>					



Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

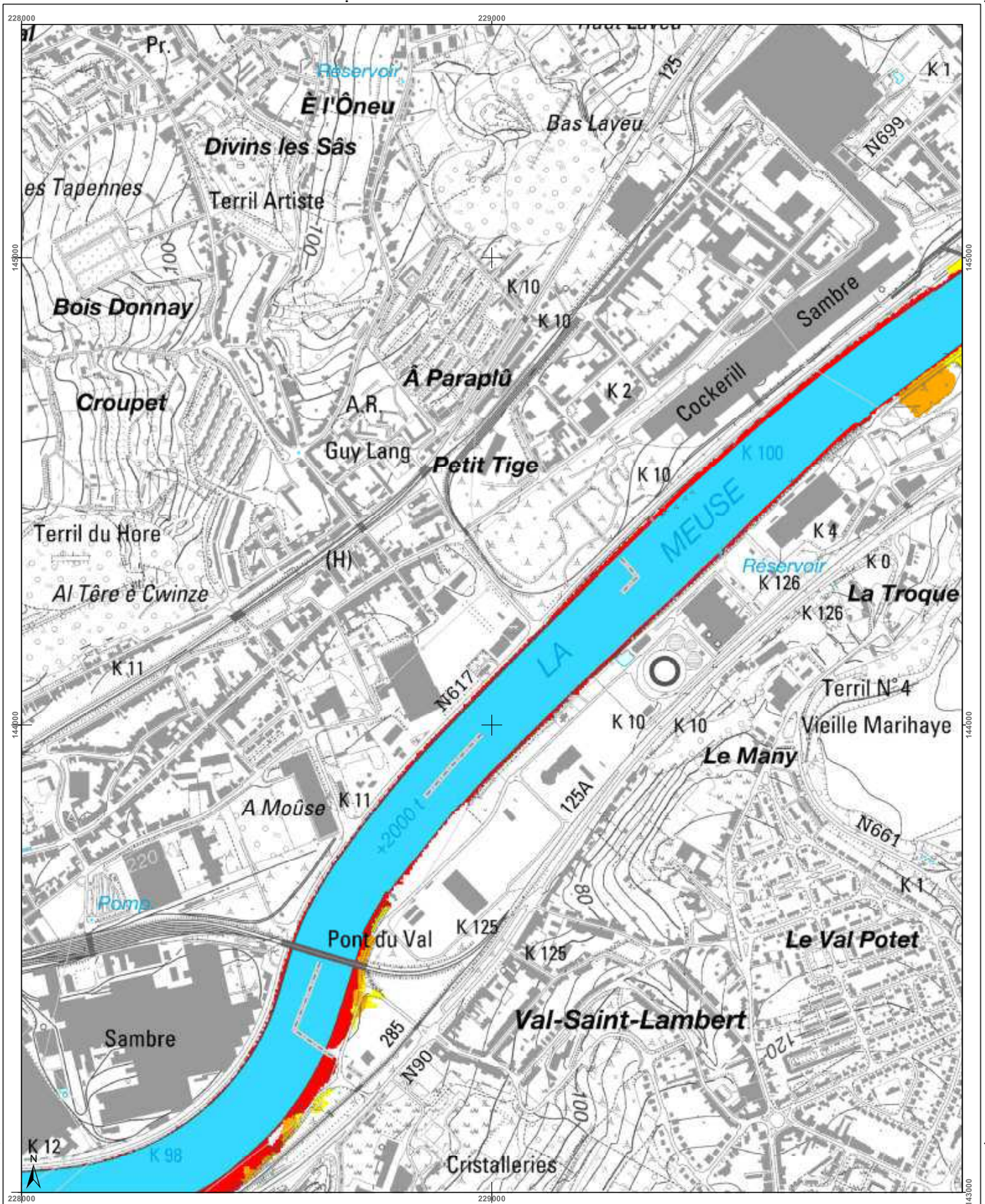
http://www.emis.vito.be



<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre-Président de la Région wallonne,</p> <p>Etsi DI RUPO</p> <p>Edité le 12 février 2021, version approuvée suite à l'enquête publique</p> <p>Cartographie dressée par le Service public de Wallonie - SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau et non navigables Cartographie réalisée sous la responsabilité du Groupe Travaux et Installations (GTI)</p> <p>Par délégation pour délivrance de copie conforme,</p> <p>Point de repère : IGN 101101 © Institut géographique national - IGN - 1110.000 - 2020 Système de projection : Lambert belge 1012</p> <p>En collaboration avec:</p>			<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 : 42/5n-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>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 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 de 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>Grâce-Hollogne</td> <td>418s-b</td> <td>42/5s-a</td> <td>42/5s-b</td> <td>42/5s-c</td> <td>42/5s-d</td> </tr> <tr> <td>Flémalle</td> <td>418s-h</td> <td>42/5s-e</td> <td>42/5s-f</td> <td>42/5s-g</td> <td>42/5s-h</td> </tr> <tr> <td>Seraing</td> <td>418s-d</td> <td>42/5s-a</td> <td>42/5s-b</td> <td>42/5s-c</td> <td>42/5s-d</td> </tr> </table>	Grâce-Hollogne	418s-b	42/5s-a	42/5s-b	42/5s-c	42/5s-d	Flémalle	418s-h	42/5s-e	42/5s-f	42/5s-g	42/5s-h	Seraing	418s-d	42/5s-a	42/5s-b	42/5s-c	42/5s-d	<h3>Districts et sous-bassins hydrographiques</h3> <p>Sous-bassins hydrographiques</p> <p>Limites communales</p>
Grâce-Hollogne	418s-b	42/5s-a	42/5s-b	42/5s-c	42/5s-d																
Flémalle	418s-h	42/5s-e	42/5s-f	42/5s-g	42/5s-h																
Seraing	418s-d	42/5s-a	42/5s-b	42/5s-c	42/5s-d																



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		Valeur de l'aléa d'inondation par débordement (zone) Faible (jaune) — Moyen (orange) — Elevé (rouge) Valeur de l'aléa d'inondation par ruissellement (axe) Faible (jaune) — Moyen (orange) — Elevé (rouge) Zone d'immersion temporaire ou bassin d'orage (bleu hachuré) Cours d'eau (bleu) — Plan d'eau (bleu clair)	IGN 100 100 © Institut géographique national - IGN - 1110 200 - 2020 Système de projection : Lambert belge 1012	Districts et sous-bassins hydrographiques ESCAUT, MEUSE, SEINE, RHIN Limite communales
Echelle : 1 / 10.000 Contact : http://geoportail.wallonie.be inondations@spw.wallonie.be		En collaboration avec :		

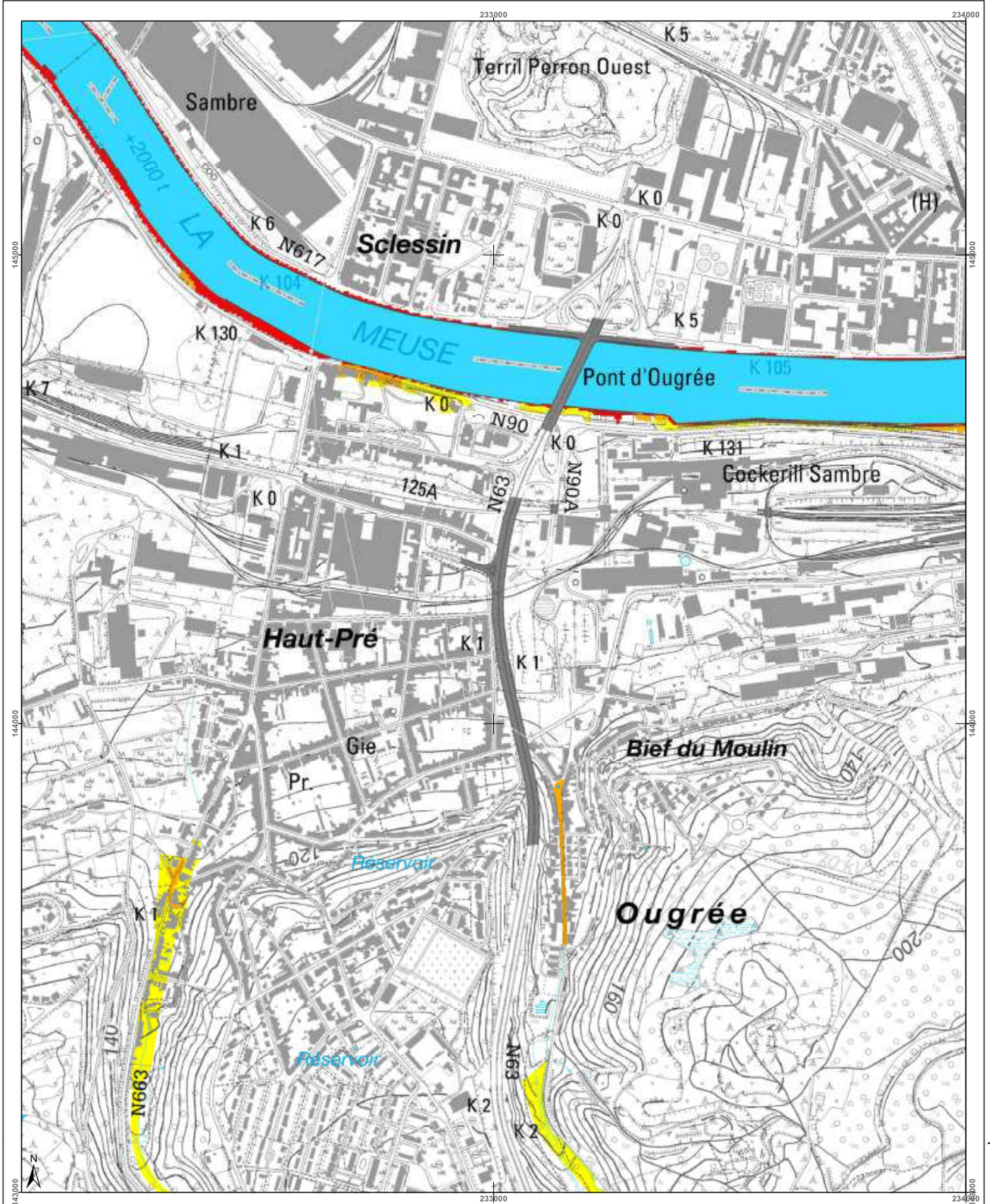
Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

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

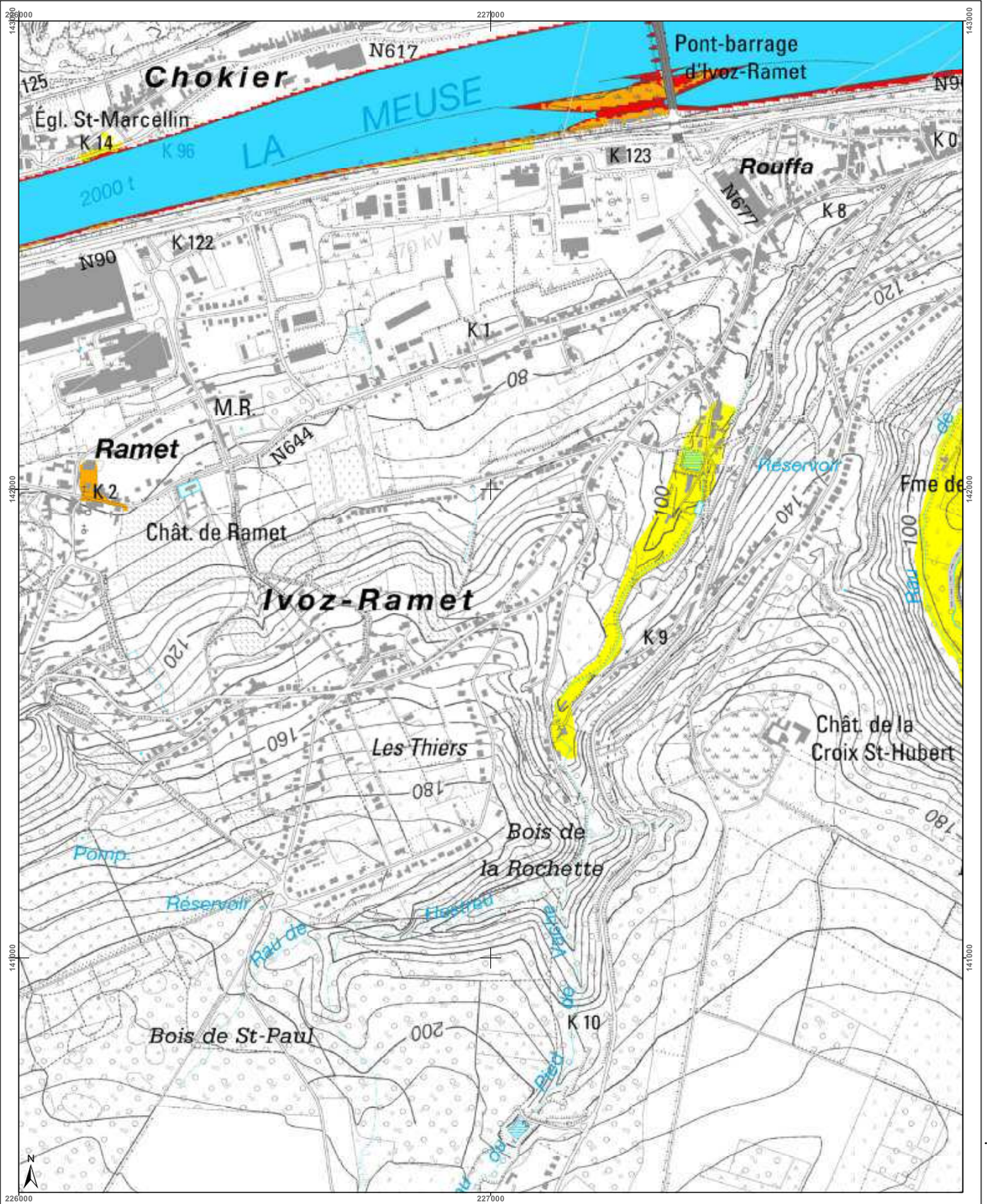


Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

http://www.emis.vito.be



<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Editer de 12 février 2021, version approuvée suite à l'enquête publique</p> <p>Cartographie dressée par le Service public de Wallonie - SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau et des Territoires Cartographie réalisée sous la responsabilité du Groupe Transversal Inondations (GTI)</p> <p>Par délégation pour l'exécution de copie conforme.</p> <p>http://geoportail.wallonie.be Contact : g.inondations@spw.wallonie.be</p> <p>Echelle : 1 / 10.000</p>	<h4>Légende</h4> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par débordement (zone)</p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par ruissellement (axe)</p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p>Zone d'immersion temporaire ou bassin d'orage</p> <p>Cours d'eau (bleu) Plan d'eau (bleu clair)</p> <p>Font: espas - IGN Top100 © Institut géographique national - IGN - 110.000 - 2020 Système de projection: Lambert belge 1012</p> <p>En collaboration avec: UCL, IRE, etc.</p>	<h4>Planches IGN et communes</h4> <p>Liège Seraing</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

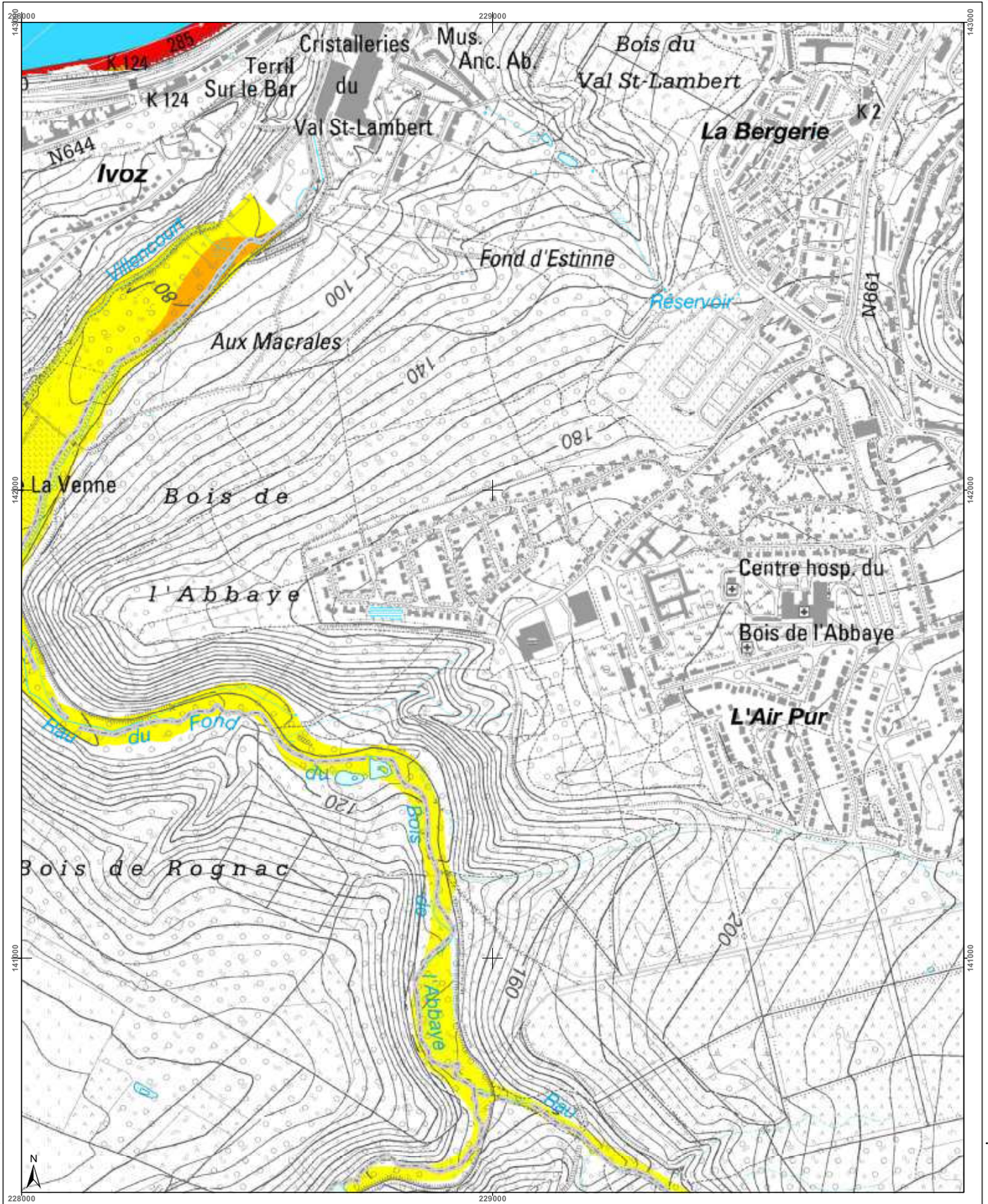
http://www.emis.vito.be



<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>Par le Gouvernement wallon, Le Ministre Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Editer de 18 février 2021, version approuvée suite à l'enquête publique</p> <p>Cartographie dressée par le Service public de Wallonie SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau non navigables Cartographie réalisée sous la responsabilité du Groupe Transversal Inondations (GTI)</p> <p>Par délégation pour délivrance de copie conforme.</p> <p>http://geoportail.wallonie.be Contact : g.inondations@spw.wallonie.be</p> <p>Echelle : 1 / 10.000</p>	<h4>Légende</h4> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par débordement (zone)</p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par ruissellement (axe)</p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p>Zone d'immersion temporaire ou bassin d'orage</p> <p>Cours d'eau Plan d'eau</p> <p>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>418n-g</td> <td>418n-h</td> <td>42/5n-e</td> <td>42/5n-f</td> <td>42/5n-g</td> </tr> <tr> <td>41/8s-c</td> <td>41/8s-d</td> <td>42/5s-a</td> <td>42/5s-b</td> <td>42/5s-c</td> </tr> <tr> <td>41/8s-g</td> <td>41/8s-h</td> <td>42/5s-f</td> <td>42/5s-g</td> <td></td> </tr> </table> <p>Fiémalle Seraing</p> <p>Engis Neupré</p>	418n-g	418n-h	42/5n-e	42/5n-f	42/5n-g	41/8s-c	41/8s-d	42/5s-a	42/5s-b	42/5s-c	41/8s-g	41/8s-h	42/5s-f	42/5s-g		<h4>Districts et sous-bassins hydrographiques</h4> <p>Sous-bassins hydrographiques</p> <p>Limites communales</p>
418n-g	418n-h	42/5n-e	42/5n-f	42/5n-g														
41/8s-c	41/8s-d	42/5s-a	42/5s-b	42/5s-c														
41/8s-g	41/8s-h	42/5s-f	42/5s-g															

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

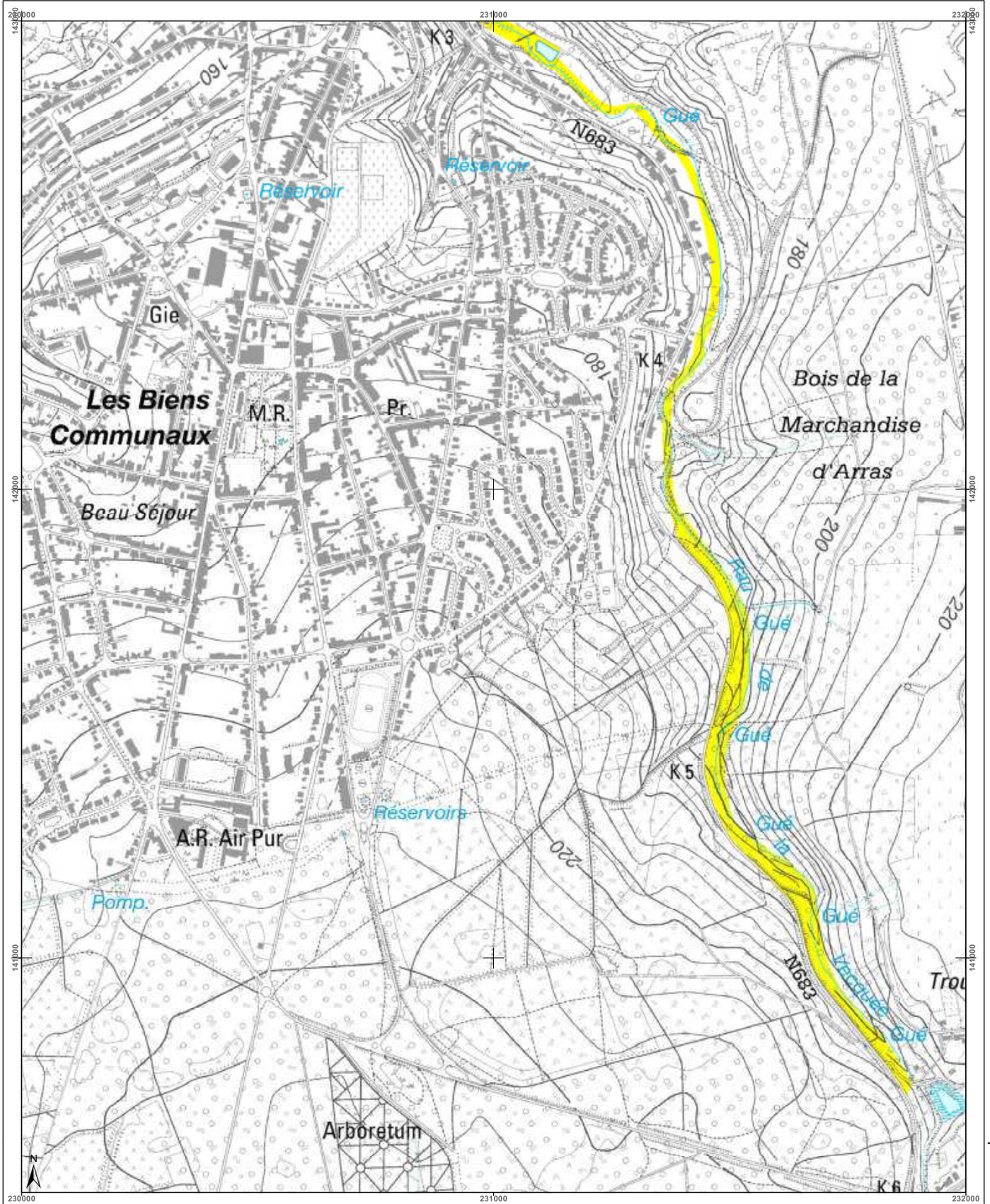
http://www.emis.vito.be



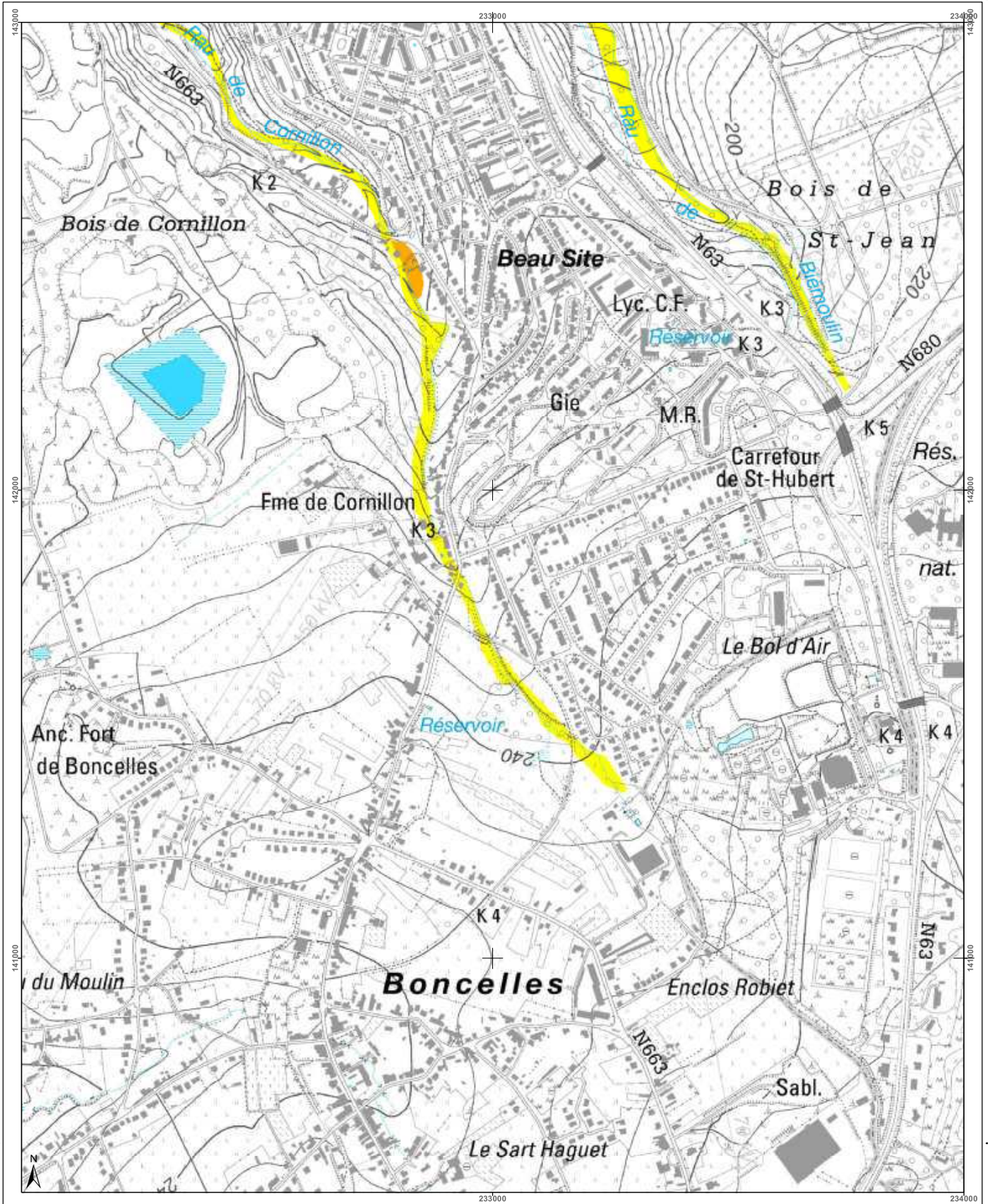
<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Editer de 18 février 2021, 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 : gpinondations@spw.wallonie.be</p> <p>Echelle : 1 / 10.000</p> <p>Planche IGN : 42/5s-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</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>418n-h 42/5n-e 42/5n-f 42/5n-g 42/5n-h</p> <p>418n-d 42/5n-a 42/5n-b 42/5n-c 42/5n</p> <p>418s-h 42/5s-a 42/5s-b 42/5s-c 42/5s-d</p> <p>418s-e 42/5s-e 42/5s-f 42/5s-g 42/5s-h</p> <p>Communes : Flémalle, Seraing, Neupré</p>	<h3>Districts et sous-bassins hydrographiques</h3> <p>ESCAUT MEUSE SEINE RHIN</p> <p>Sous-bassins hydrographiques Limites communales</p>
--	---	---	--

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

http://www.emis.vito.be



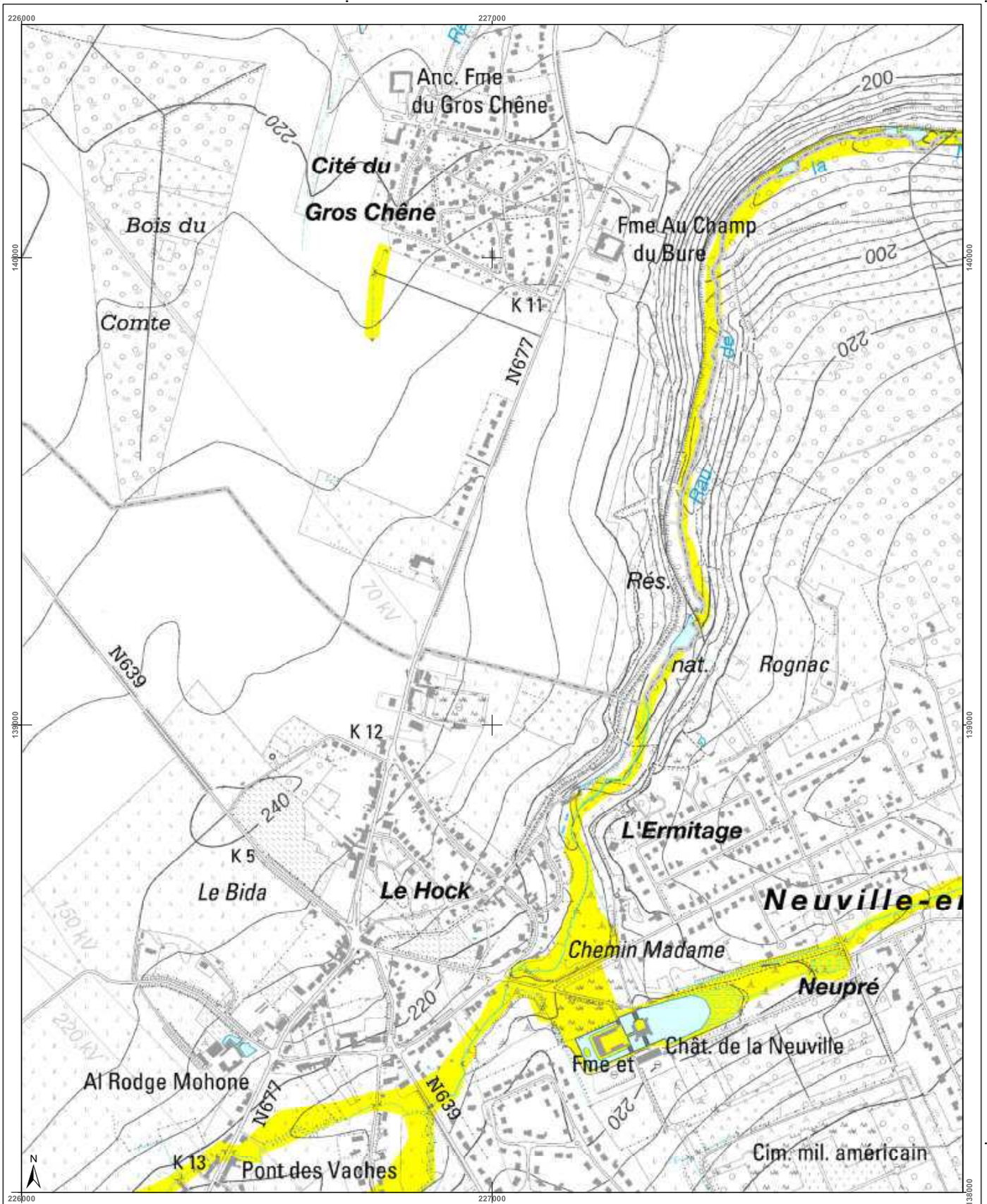
<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre-Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Edité le 18 février 2021, version approuvée suite à l'enquête publique</p> <p>Cartographie dressée par le Service public de Wallonie SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau non navigables Cartographie réalisée sous la responsabilité du Groupe Transversal Inondations (GTI)</p> <p>Par délégation pour le déviance de copie conforme,</p> <p>http://geoportail.wallonie.be http://inondations@spw.wallonie.be</p> <p>Échelle : 1 / 10.000</p> <p>Planche IGN : 42/5s-c</p>	<h4>Légende</h4> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par débordement (zone)</p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Élevé (rouge)</p> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par ruissellement (axe)</p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Élevé (rouge)</p> <p>Zone d'immersion temporaire ou bassin d'orage</p> <p>Cours d'eau Plan d'eau</p> <p>Font: IGN, IGN Top 100 © Institut géographique national - IGN - 1110 000 - 2020 Système de projection: Lambert belge 1972</p> <p>En collaboration avec: </p>	<h4>Planches IGN et communes</h4> <p>Flémalle, Seraing, Liège, Neupré, Esneux</p>	<h4>Districts et sous-bassins hydrographiques</h4> <p>Sous-bassins hydrographiques Limites communales</p>
---	--	---	---



<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Edité le 18 février 2021, version approuvée suite à l'enquête publique</p> <p>Cartographie dressée par le Service public de Wallonie - SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau non navigables Cartographie validée sous la responsabilité du Groupe Travaux et Innovations (GTI)</p> <p>Par délégation pour délivrance de copie conforme,</p> <p>http://geoportail.wallonie.be Contact : gpinondations@spw.wallonie.be</p> <p>Echelle : 1 / 10.000</p> <p>Planche IGN : 42/5s-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 en plan : IGN Top 100 © Institut géographique national - IGN - 110 000 - 2020 Système de projection : Lambert 1972</p> <p>En collaboration avec :</p>	<h3>Planches IGN et communes</h3>	<h3>Districts et sous-bassins hydrographiques</h3> <p>Sous-bassins hydrographiques</p> <p>Limites communales</p>
---	---	-----------------------------------	--

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

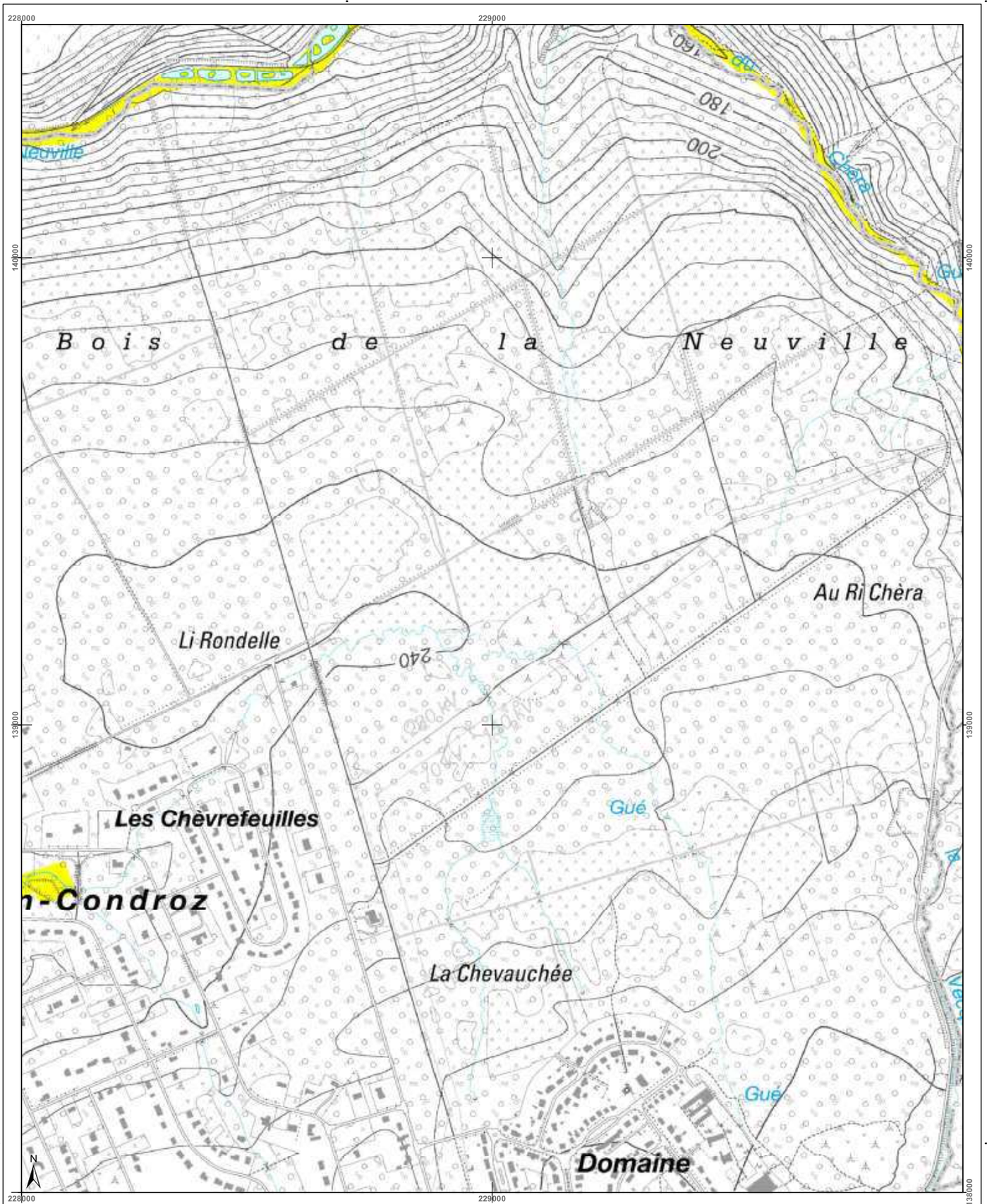
http://www.emis.vito.be



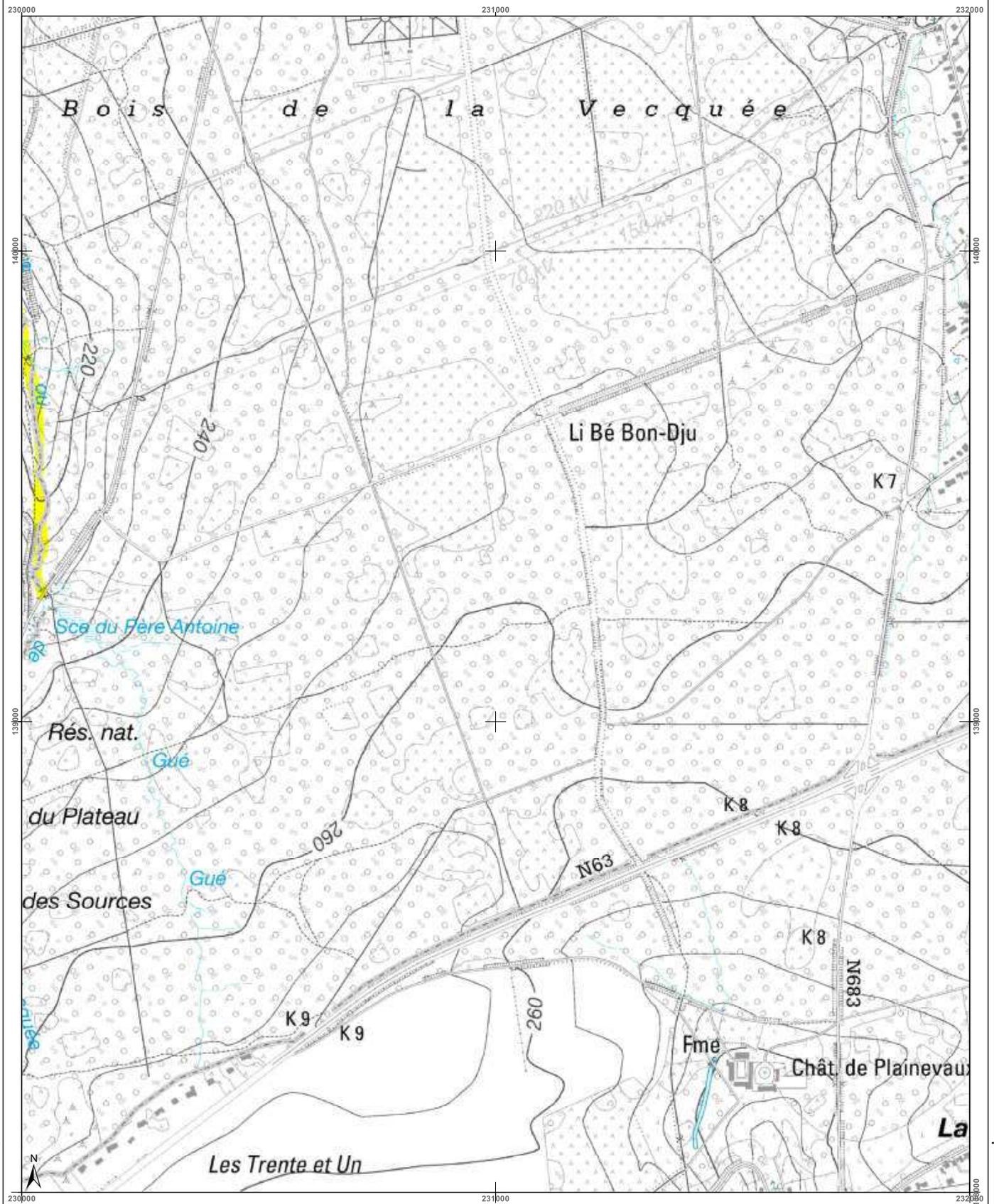
<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Edité le 12 février 2021, 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 : 42/5s-e</p>	<h3>Légende</h3> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par débordement (zone) Faible Moyen Élevé</p> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par ruissellement (axe) Faible Moyen Élevé</p> <p> Zone d'immersion temporaire ou bassin d'orage</p> <p> Cours d'eau</p> <p> 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>	<h3>Districts et sous-bassins hydrographiques</h3> <p>ESCAUT MEUSE SEINE RHIN</p> <p>Sous-bassins hydrographiques Limites communes</p>
---	---	-----------------------------------	--

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

http://www.emis.vito.be



<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Edité le 12 février 2021, version approuvée suite à l'enquête publique</p> <p>Cartographie dressée par le Service public de Wallonie - SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau non navigables Cartographie réalisée sous la responsabilité du Groupe Transversal Inondations (GTI)</p> <p>Par délégation pour détenir la copie conforme,</p> <p>http://geoportail.wallonie.be Contact : g.inondations@spw.wallonie.be</p> <p>Echelle : 1 / 10.000</p> <p>Pianche IGN : 42/5s-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 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 communes</p>
--	---	-----------------------------------	--

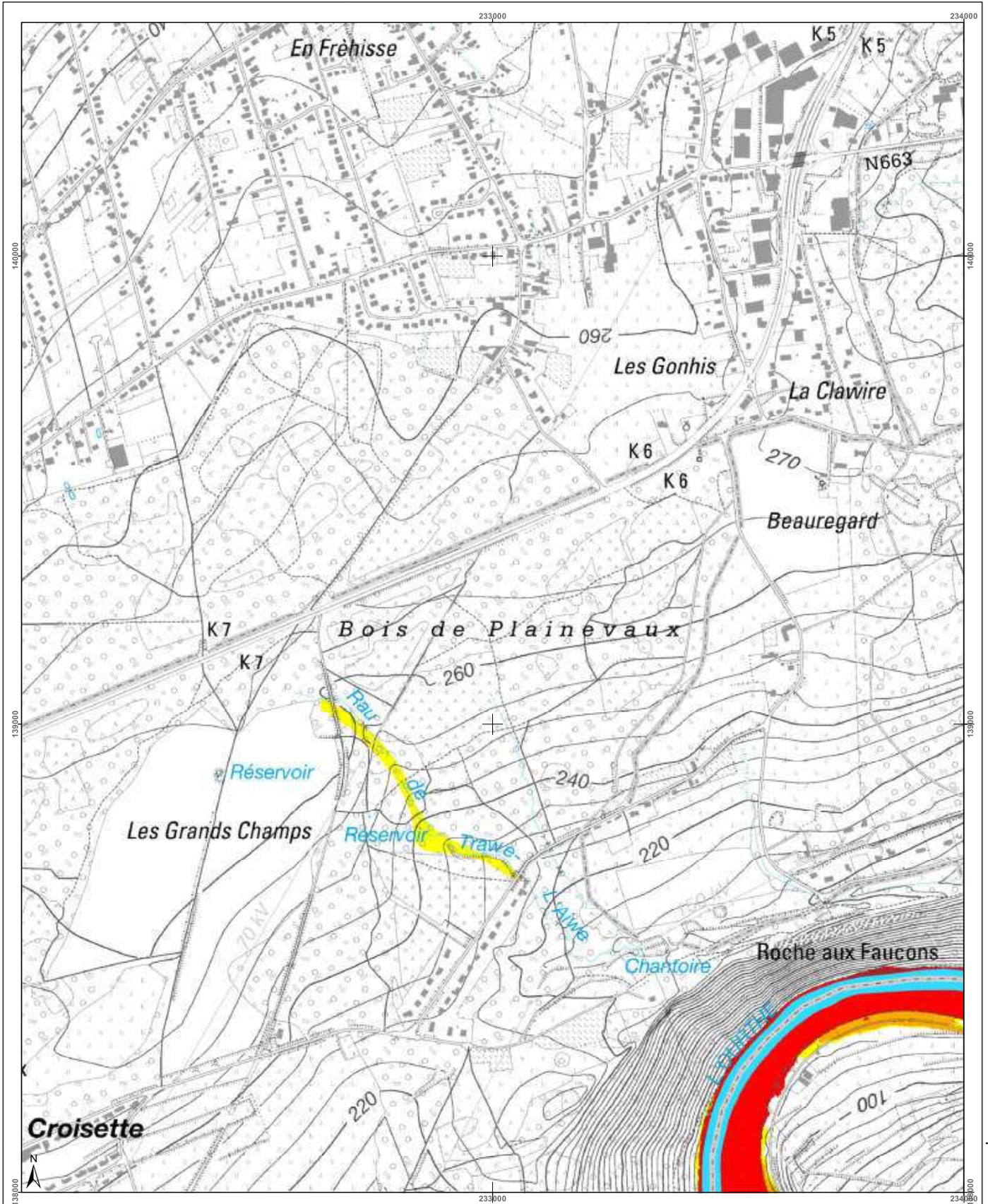


Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

http://www.emis.vito.be



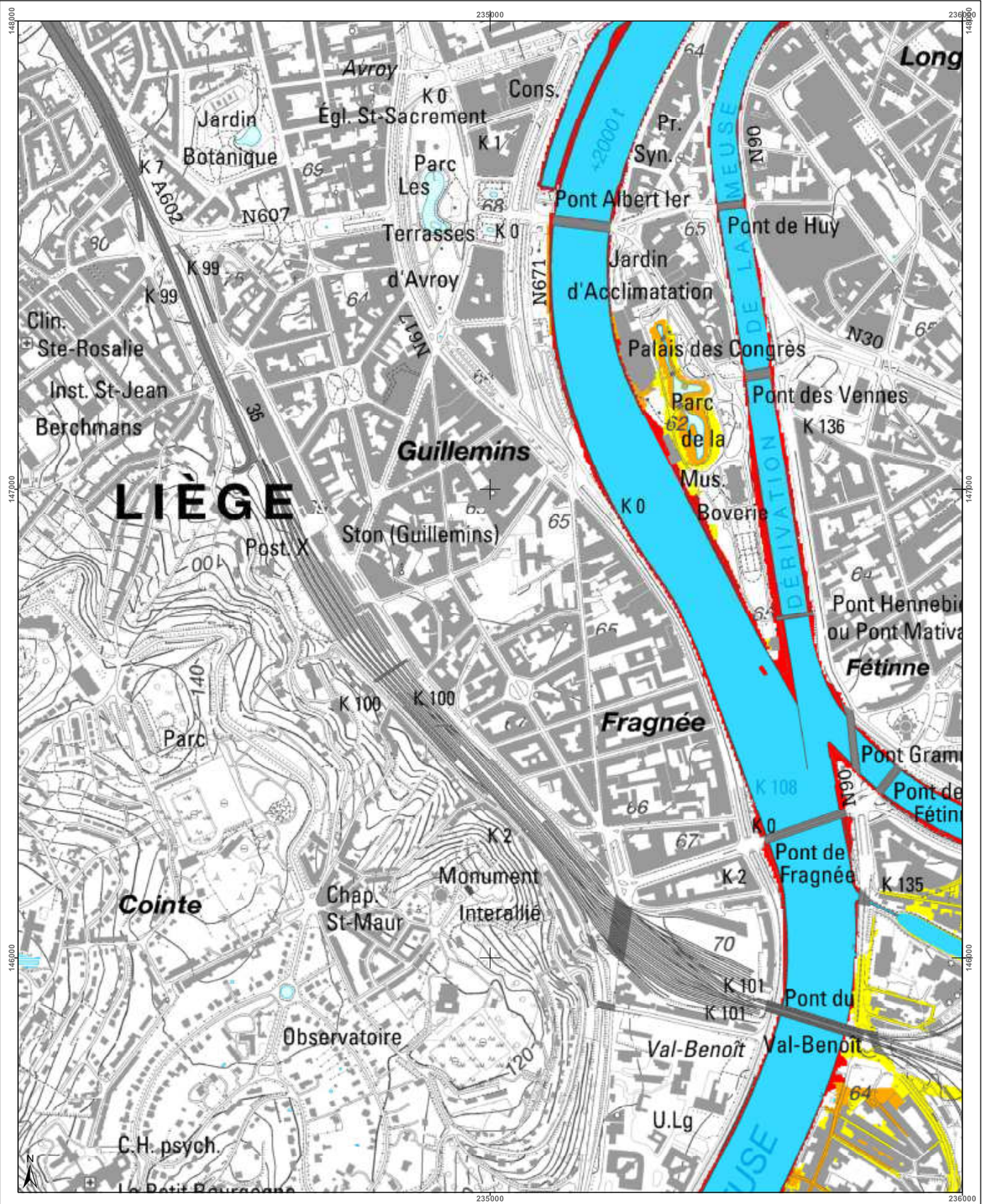
<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre-Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Edité le 18 février 2021, version approuvée suite à l'enquête publique</p> <p>Cartographie dressée par le Service public de Wallonie - SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau et non navigables Cartographie réalisée sous la responsabilité du Groupe Travaux et Installations (GTI)</p> <p>Par délégation pour délivrance de copie conforme,</p> <p>http://geoportail.wallonie.be Contact : gtondations@spw.wallonie.be</p> <p>Echelle : 1 / 10.000</p> <p>Planche IGN : 42/5s-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 - 1/10.000 - 2020 Système de projection : Lambert belge 1012</p> <p>En collaboration avec :</p>	<h4>Planches IGN et communes</h4> <p>Flémalle Seraing Liège</p> <p>Neupré Esneux</p>	<h4>Districts et sous-bassins hydrographiques</h4> <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>Par 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 : gti.inondations@spw.wallonie.be</p> <p>Echelle : 1 / 10.000</p> <p>Planche IGN : 42/5s-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</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> <p>Seraing, Liège, Esneux, Neupré</p>	<h4>Districts et sous-bassins hydrographiques</h4> <p>Sous-bassins hydrographiques Limites communales</p>
--	---	---	---

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

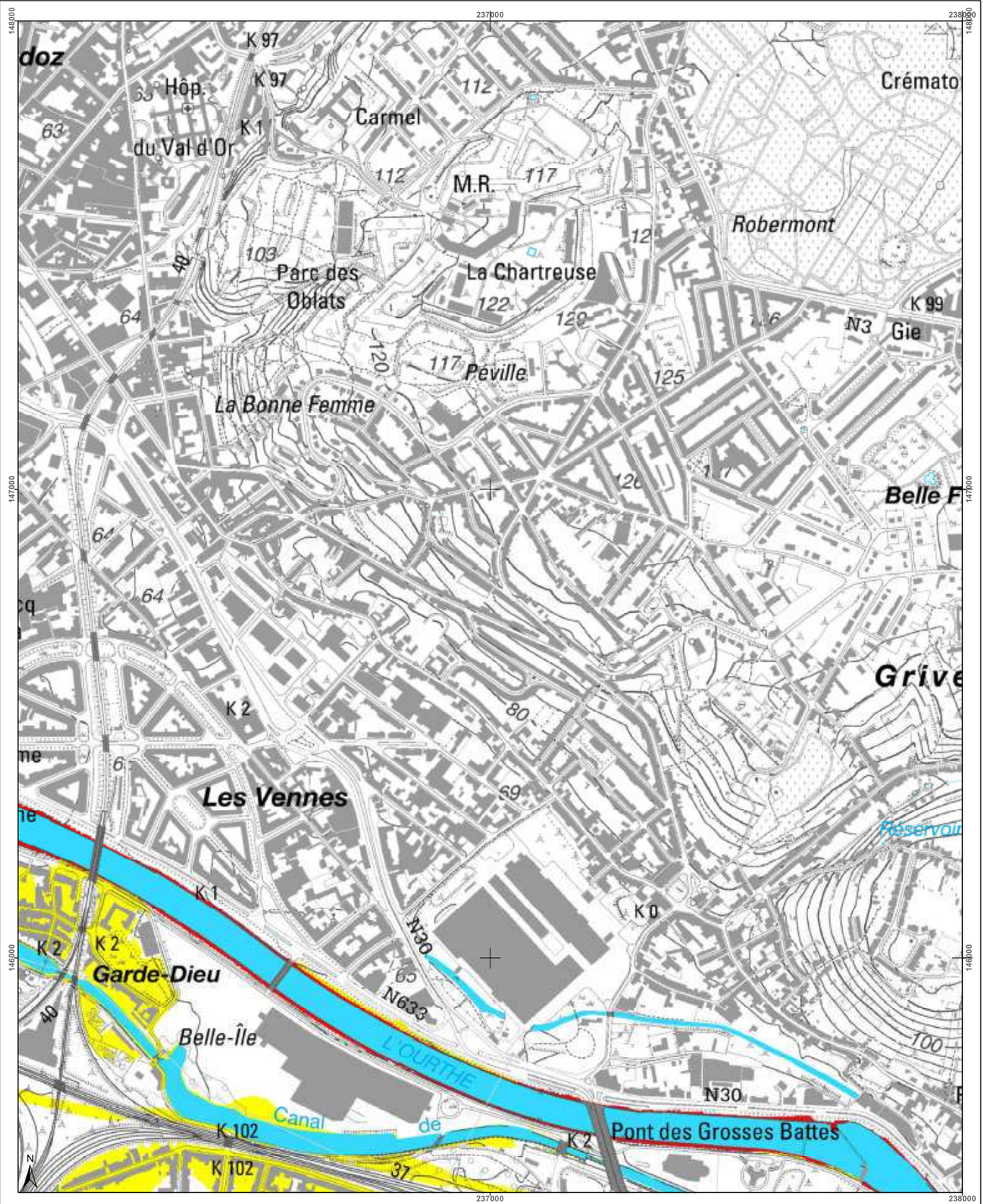
http://www.emis.vito.be



<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>Edité le 18 février 2021, version approuvée suite à l'enquête publique</p> <p>Cartographie dressée par le Service public de Wallonie SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau et des Forêts Cartographie réalisée sous la responsabilité du Groupe Transversal Inondations (GTI)</p> <p>Par délégation pour délivrance de copie conforme,</p> <p>Point de contact : IGN Top100 © Institut géographique national - IGN - 1110 000 - 2020 Système de projection : Lambert belge 1972</p> <p>En collaboration avec:</p> <p>UCL</p> <p>Echelle : 1 / 10.000</p> <p>Planche IGN : 42/6n-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 (bleu) Plan d'eau (bleu clair)</p>	<h3>Planches IGN et communes</h3> <p>Liège</p> <p>Seraing</p>	<h3>Districts et sous-bassins hydrographiques</h3> <p>ESCAUT</p> <p>MEUSE</p> <p>SEINE</p> <p>RHIN</p> <p>Sous-bassins hydrographiques</p> <p>Limites communes</p>
---	--	---	--

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

http://www.emis.vito.be



<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre-Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Edité le 12 février 2021, version approuvée suite à l'enquête publique</p> <p>Cartographie dressée par le Service public de Wallonie - SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau et des Territoires Cartographie réalisée sous la responsabilité du Groupe Travaux et Innovations (GTI)</p> <p>Par délégation pour détenir la copie conforme.</p> <p>Point de repère : IGN 701101 © Institut géographique national - IGN - 1110.000 - 2020 Système de projection : Lambert belge 1012</p> <p>En collaboration avec:</p> <p>UCL</p> <p>Échelle : 1 / 10.000</p> <p>Planche IGN : 42/6n-b</p>	<h3>Légende</h3> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par débordement (zone)</p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Élevé (rouge)</p> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par ruissellement (axe)</p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Élevé (rouge)</p> <p>Zone d'immersion temporaire ou bassin d'orage</p> <p>Cours d'eau Plan d'eau</p>	<h3>Planches IGN et communes</h3>	<h3>Districts et sous-bassins hydrographiques</h3>
---	---	-----------------------------------	--

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

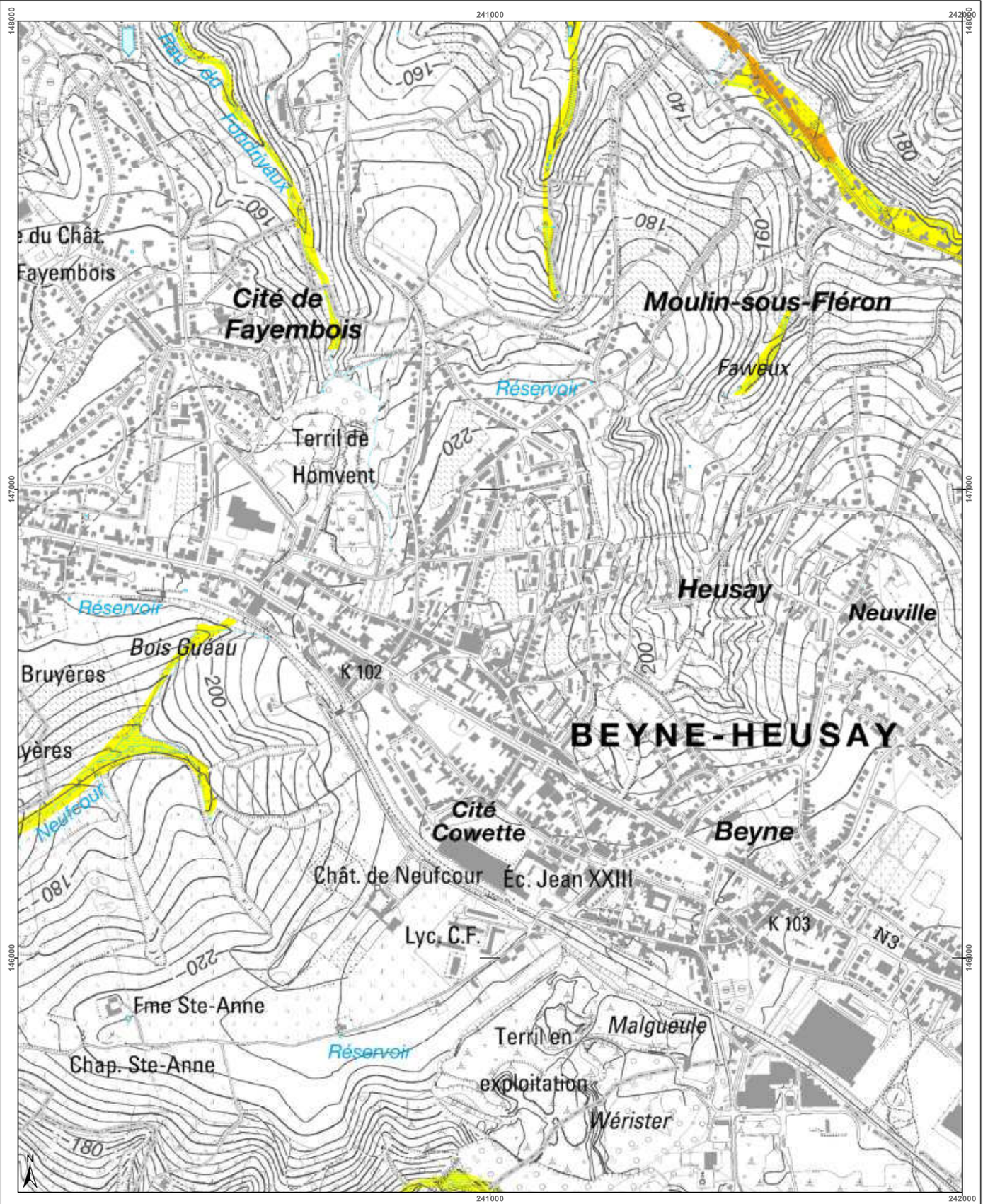
http://www.emis.vito.be



<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 Travaux et Inondations (GTI)</p> <p>Par délégation pour délivrance de copie conforme.</p> <p>http://geoportail.wallonie.be Contact : g.inondations@spw.wallonie.be</p> <p>Echelle : 1 / 10.000</p> <p>Planche IGN : 42/6n-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 (bleu) Plan d'eau (bleu clair)</p> <p>Font de plan : IGN Top100 © Institut géographique national - IGN - 110 000 - 2020 Système de projection : Lambert belge 1012</p> <p>En collaboration avec :</p>	<h4>Planches IGN et communes</h4>	<h4>Districts et sous-bassins hydrographiques</h4> <p>Limites communales</p>
---	---	-----------------------------------	--

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

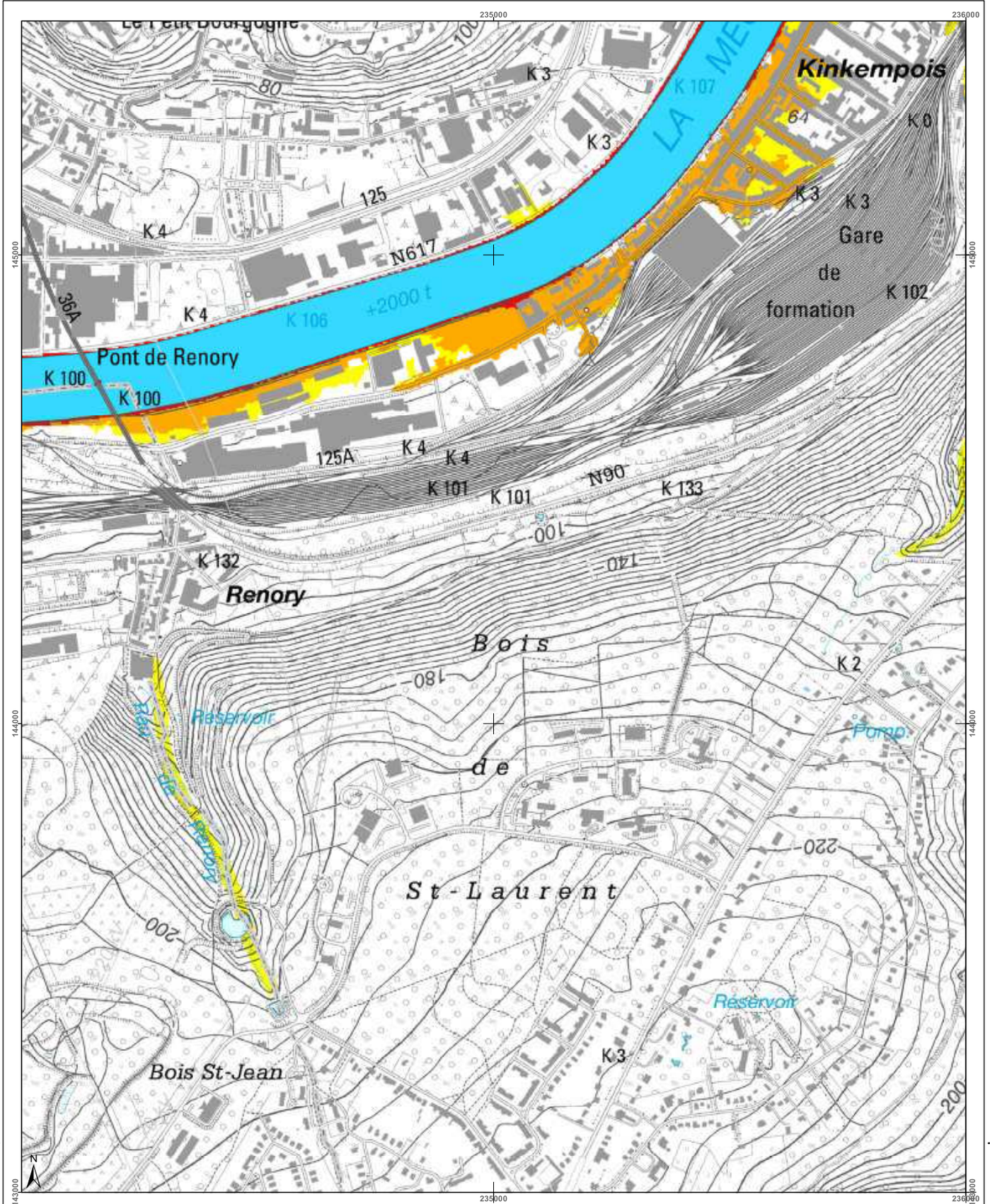
http://www.emis.vito.be



<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>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 Travaux et Inondations (GTI)</p> <p>Par délégation pour délivrance de copie conforme,</p> <p>http://geoportail.wallonie.be Contact : g.inondations@spw.wallonie.be</p> <p>Echelle : 1 / 10.000</p>	<h4>Légende</h4> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par débordement (zone)</p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par ruissellement (axe)</p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p>Zone d'immersion temporaire ou bassin d'orage</p> <p>Cours d'eau (bleu) Plan d'eau (bleu clair)</p> <p>Font en plan : IGN Top100 © Institut géographique national - IGN - 110 000 - 2020 Système de projection : Lambert belge 1012</p> <p>En collaboration avec :</p>	<h4>Planches IGN et communes</h4>	<h4>Districts et sous-bassins hydrographiques</h4>
---	---	-----------------------------------	--

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

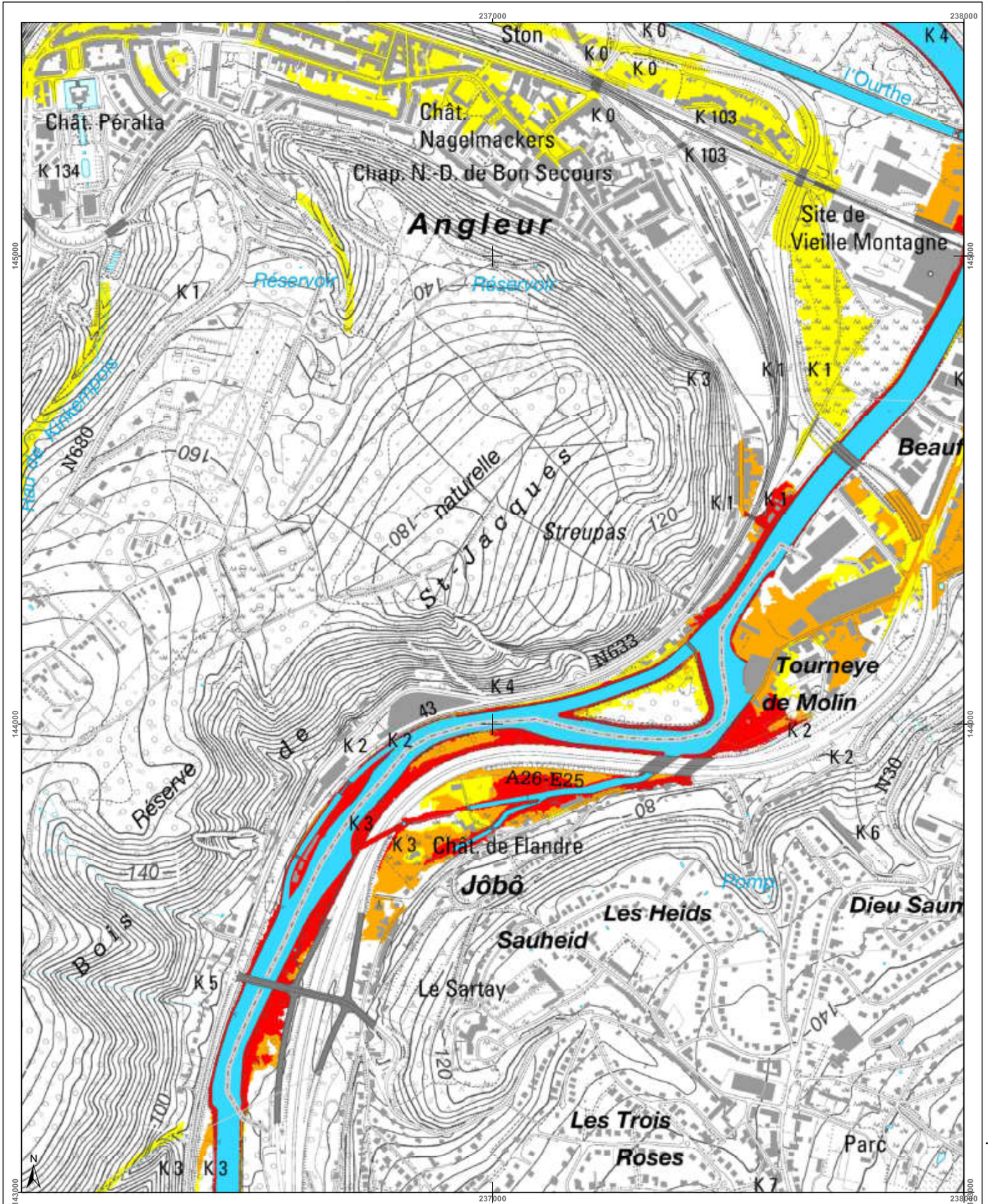
http://www.emis.vito.be



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 Wallonie,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Edité le 18 février 2021, version approuvée suite à l'enquête publique</p> <p>Cartographie dressée par le Service public de Wallonie - SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau non navigables Cartographie réalisée sous la responsabilité du Groupe Transversal Inondations (GTI)</p> <p>Par délégation pour délivrance de copie conforme.</p> <p>http://geoportail.wallonie.be Contact : gti.inondations@spw.wallonie.be</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>Projet réalisé par IGN Top100 © Institut géographique national - IGN - 110 000 - 2020 Système de projection : Lambert belge 1012</p> <p>En collaboration avec: </p>	<p>42/5n-c 42/5n-d 42/6n-a 42/6n-b 42/6n-c</p> <p>42/5n-g 42/5n-h 42/6n-e 42/6n-f 42/6n-g</p> <p>42/5s-c 42/5s-d 42/6s-a 42/6s-b 42/6s-c</p>	<p>ESCAUT</p> <p>MEUSE</p> <p>SEINE</p> <p>RHIN</p> <p>Sous-bassins hydrographiques</p> <p>Limites communales</p>
<p>Echelle : 1 / 10.000</p> <p>Planche IGN : 42/6n-e</p>				

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

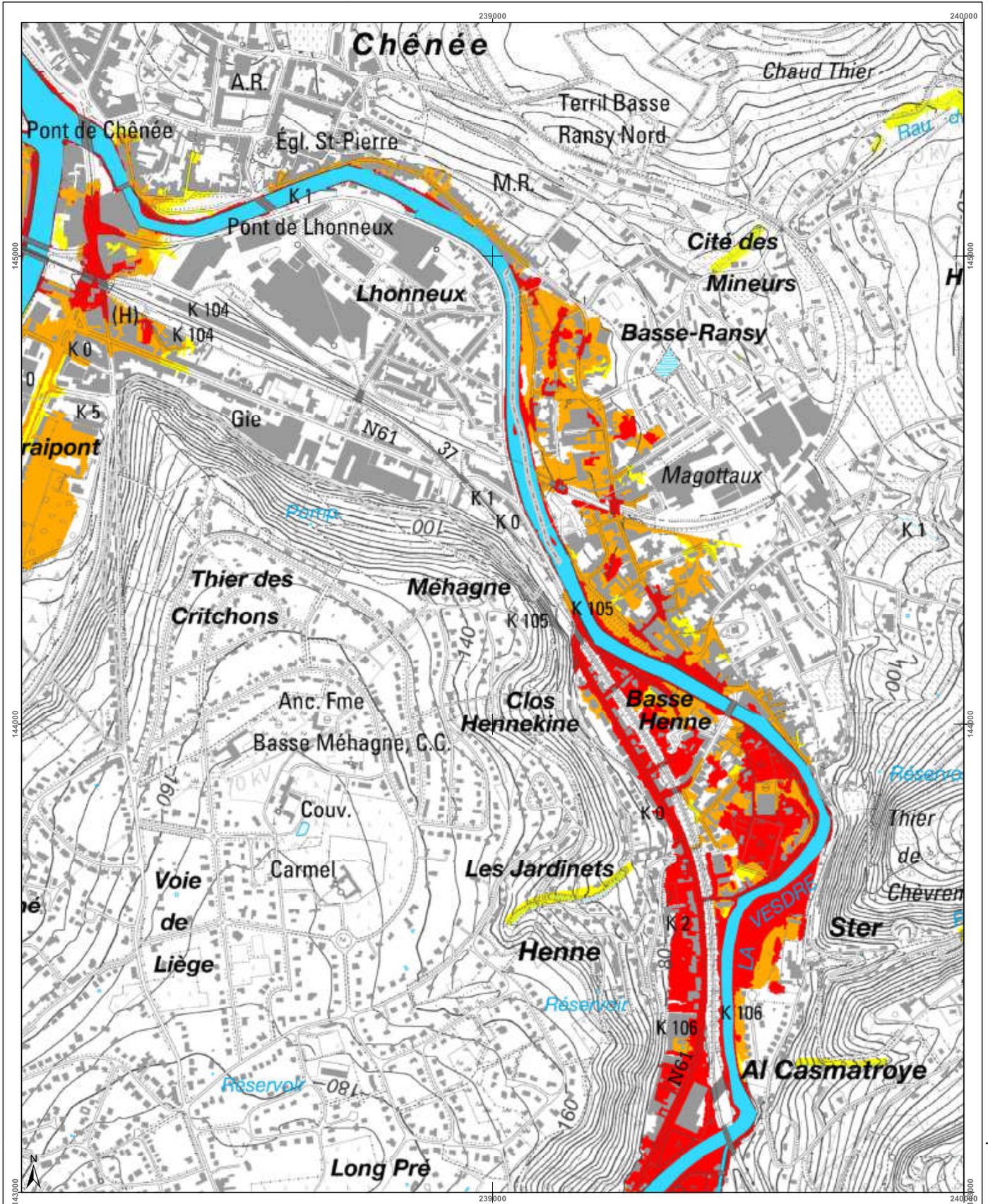
http://www.emis.vito.be



<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>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>Service public de Wallonie - SPW</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 (bleu clair)</p> <p>Cours d'eau (bleu foncé) Plan d'eau (bleu clair)</p>	<h4>Planches IGN et communes</h4>	<h4>Districts et sous-bassins hydrographiques</h4>
--	--	--	--	-----------------------------------	--

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

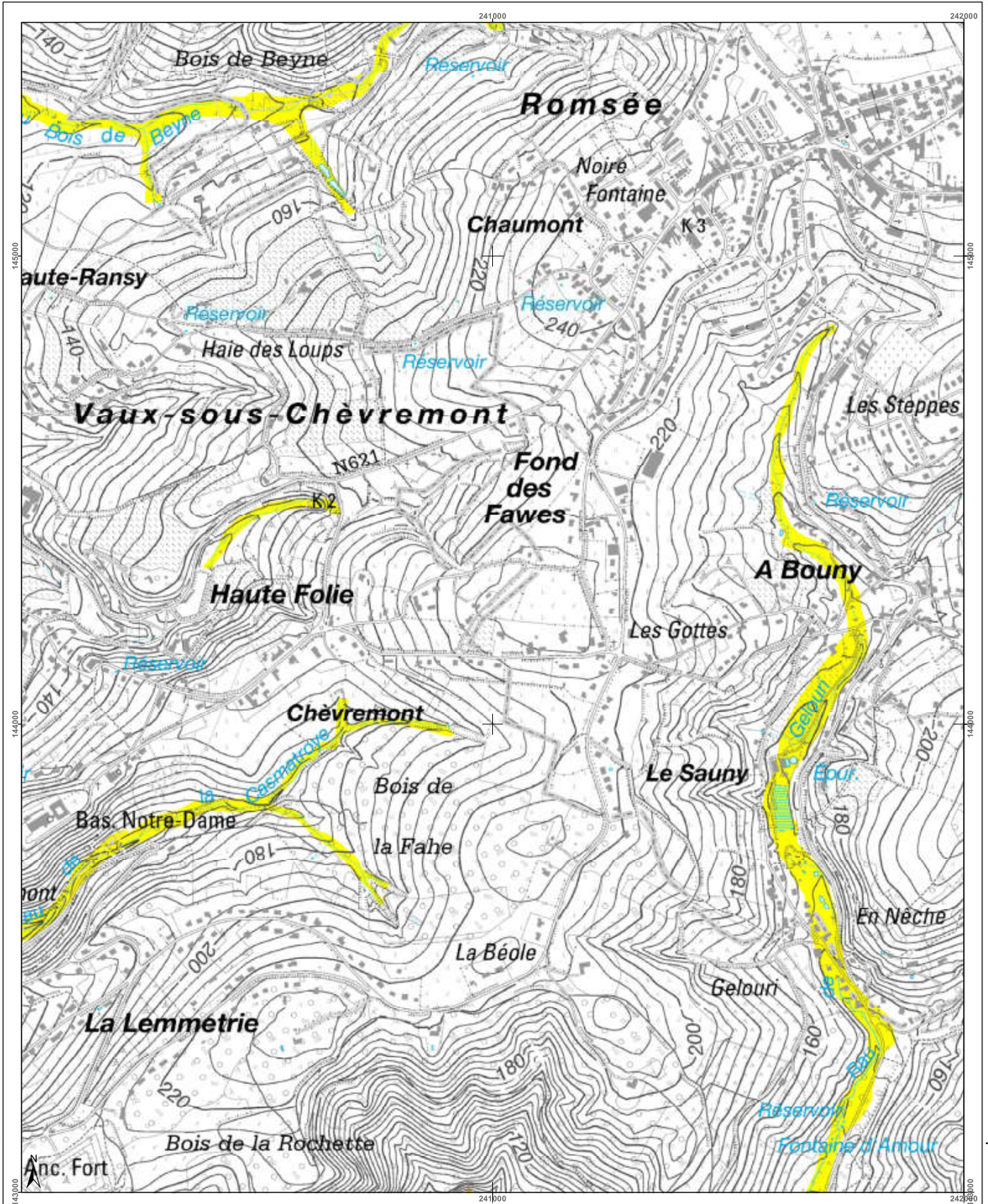
http://www.emis.vito.be



<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à 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 l'exécution de copie conforme,</p> <p>Point de plan : IGN Top100 © Institut géographique national - IGN - 1/10.000 - 2020 Système de projection : Lambert belge 1972</p> <p>En collaboration avec:</p> <p>UCL</p> <p>http://geoportail.wallonie.be Contact : g.inondations@spw.wallonie.be</p> <p>Echelle : 1 / 10.000</p> <p>Planche IGN : 42/6n-g</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>	<h4>Districts et sous-bassins hydrographiques</h4>
---	--	--	--	-----------------------------------	--

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

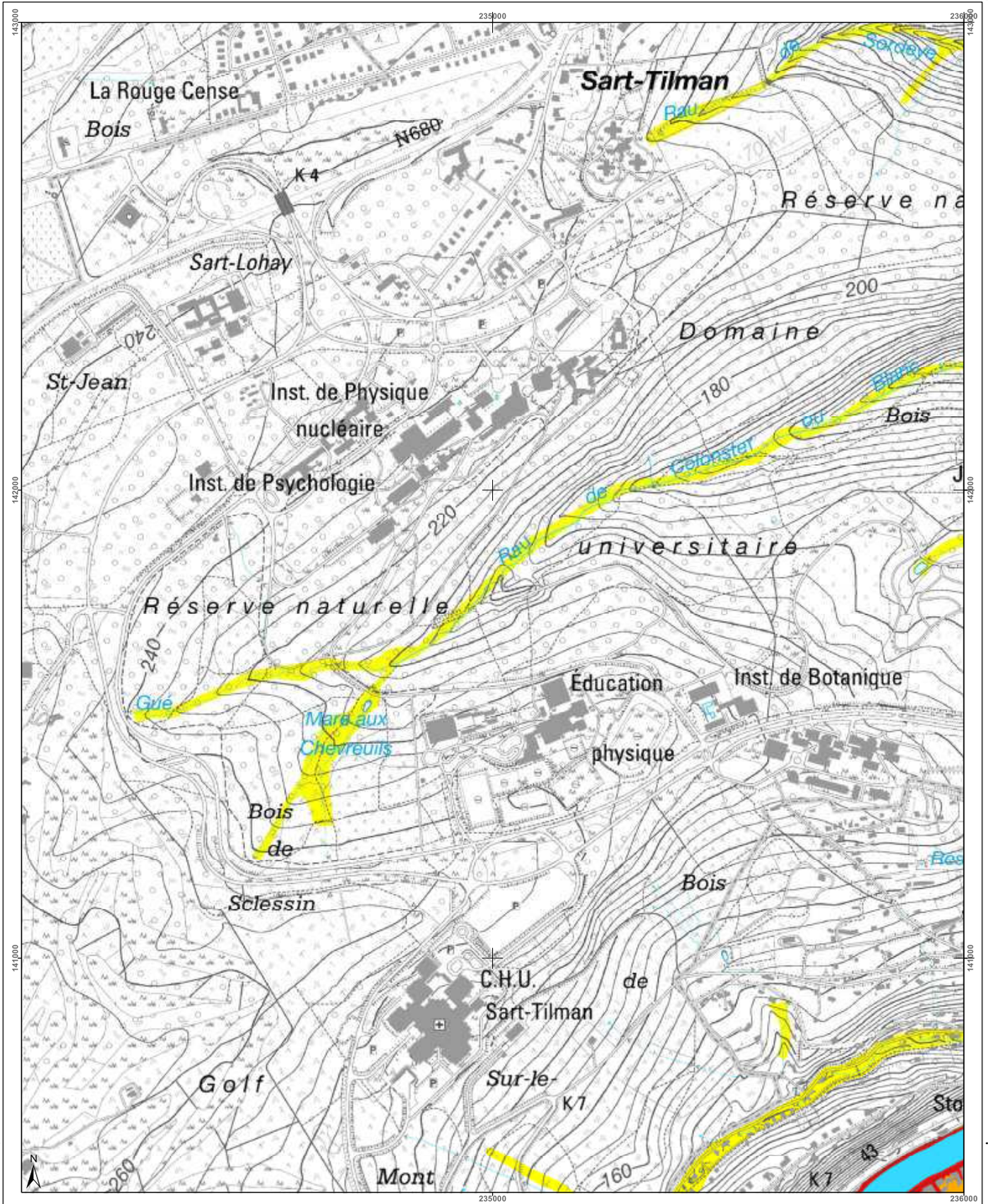
http://www.emis.vito.be



<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>Eden de 12 février 2021, remis approuvé suite à enquête publique</p> <p>Cartographie dressée par le Service public de Wallonie SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau non navigables Cartographie réalisée sous la responsabilité du Groupe Travaux 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: mapy.cz, IGN Top100 © Institut géographique national - IGN - 1/10.000 - 2020 Système de projection: Lambert belge 1972</p> <p>En collaboration avec: </p>	<h4>Planches IGN et communes</h4> <p>Liège, Fieron, Olné, Chaudfontaine, Trooz</p>	<h4>Districts et sous-bassins hydrographiques</h4> <p>ESCAUT, MEUSE, SEINE, RHIN</p>
--	--	--	--

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

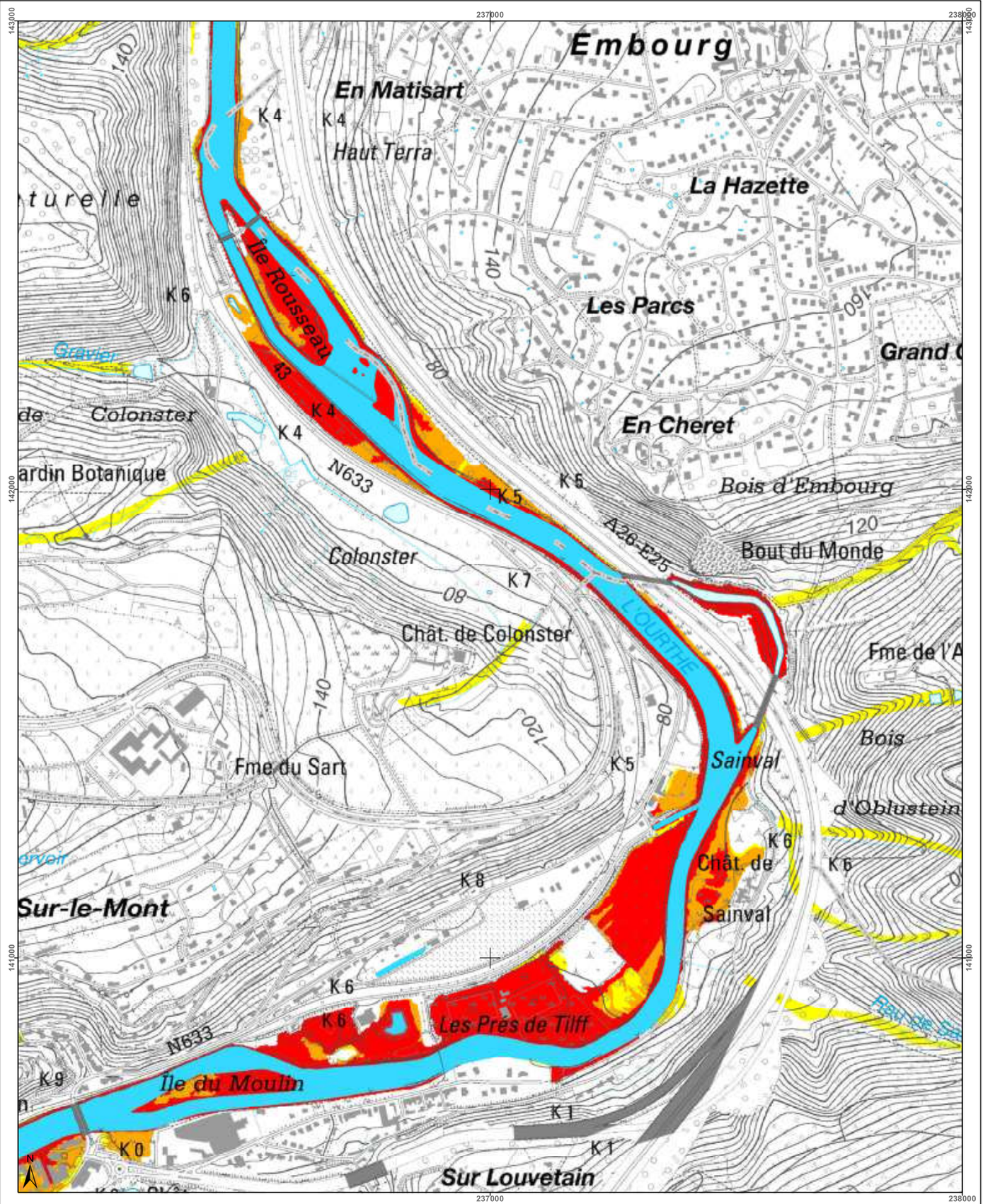
http://www.emis.vito.be



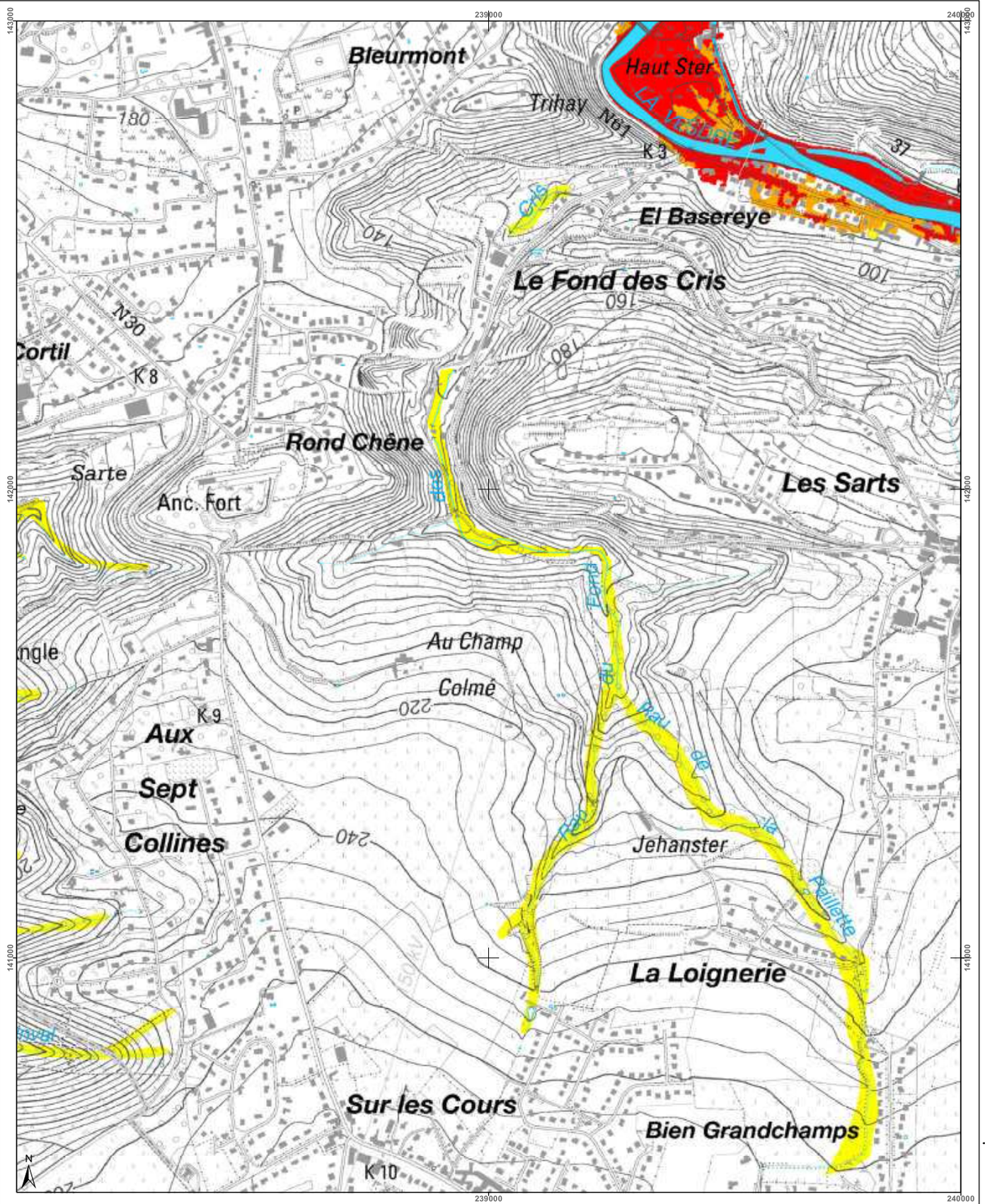
<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Par le Gouvernement wallon, Le Ministre-Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Editer de 12 février 2021, 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 : gpinondations@spw.wallonie.be</p> <p>Echelle : 1 / 10.000</p> <p>Planche IGN : 42/6s-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 au bassin d'orage</p> <p>Cours d'eau Plan d'eau</p> <p>Font en plan : IGN Top100 © Institut géographique national - IGN - 1/10.000 - 2020 Système de projection : Lambert belge 1972</p> <p>En collaboration avec :</p>	<h4>Planches IGN et communes</h4> <p>Seraing Liège Esneux</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>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 et des Régions Cartographie actualisée 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 : 42/6s-b</p>			<h4>Légende</h4> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par débordement (zone)</p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par ruissellement (axe)</p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p>Zone d'immersion temporaire ou bassin d'orage</p> <p>Cours d'eau</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 1972</p> <p>En collaboration avec :</p>	<h4>Planches IGN et communes</h4>	<h4>Districts et sous-bassins hydrographiques</h4>
---	--	--	--	-----------------------------------	--



Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

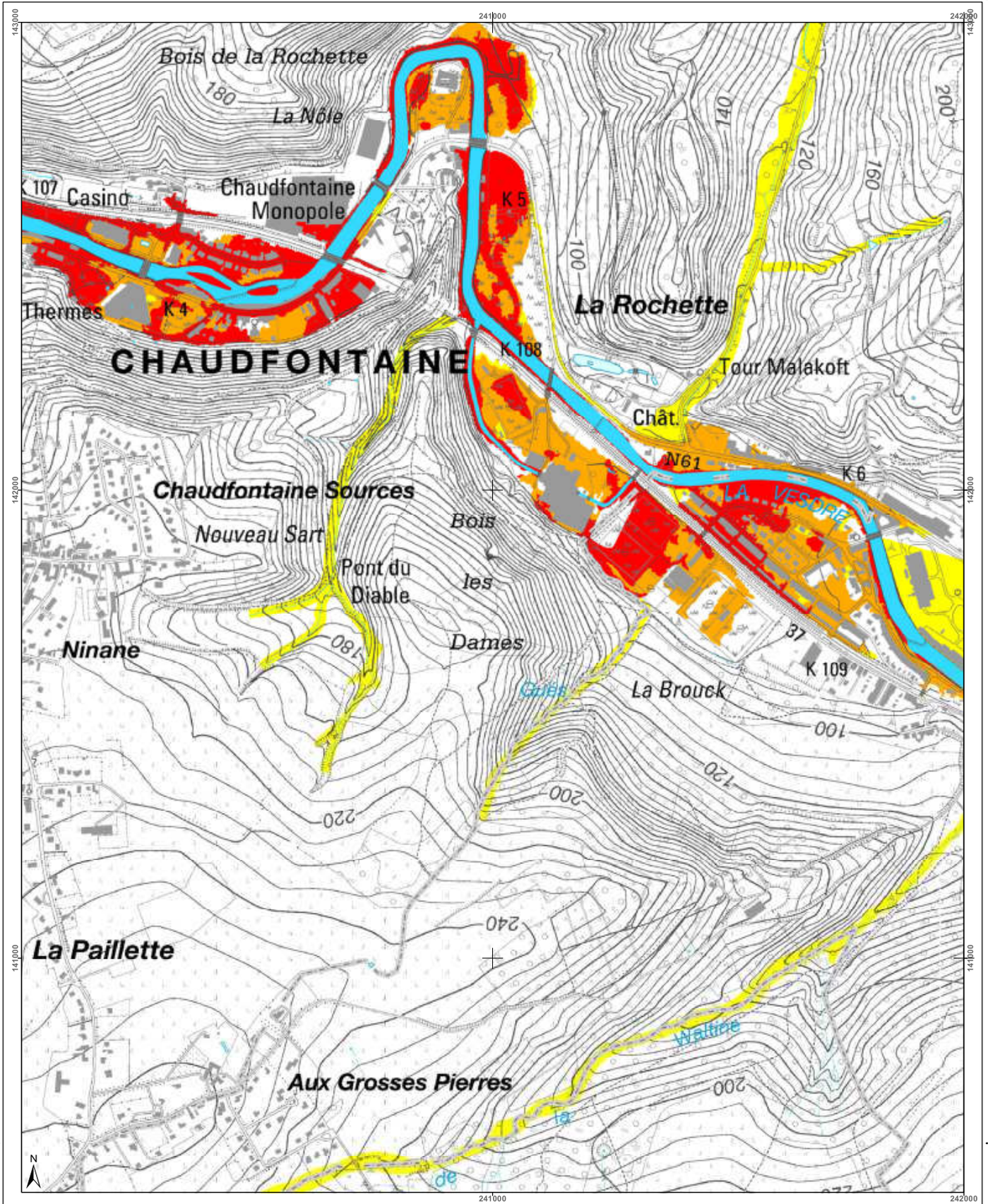
http://www.emis.vito.be



<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre-Président de la Région wallonne,</p> <p>Etsi DI RUPO</p> <p>Edité le 18 février 2021, version approuvée suite à l'enquête publique</p> <p>Cartographie dressée par le Service public de Wallonie - SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau non navigables Cartographie réalisée sous la responsabilité du Groupe Transversal Inondations (GTI)</p> <p>Par délégation pour délivrance de copie conforme.</p> <p>© Institut géographique national - IGN - 1110 200 - 2020 Système de projection: Lambert belge 1972</p> <p>En collaboration avec:</p>		
<p>Légende</p> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par débordement (zone)</p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par ruissellement (axe)</p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p>Zone d'immersion temporaire ou bassin d'orage</p> <p>Cours d'eau Plan d'eau</p>	<p>Planches IGN et communes</p>	<p>Districts et sous-bassins hydrographiques</p>
<p>Echelle : 1 / 10.000</p> <p>Planche IGN : 42/6s-c</p>		

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

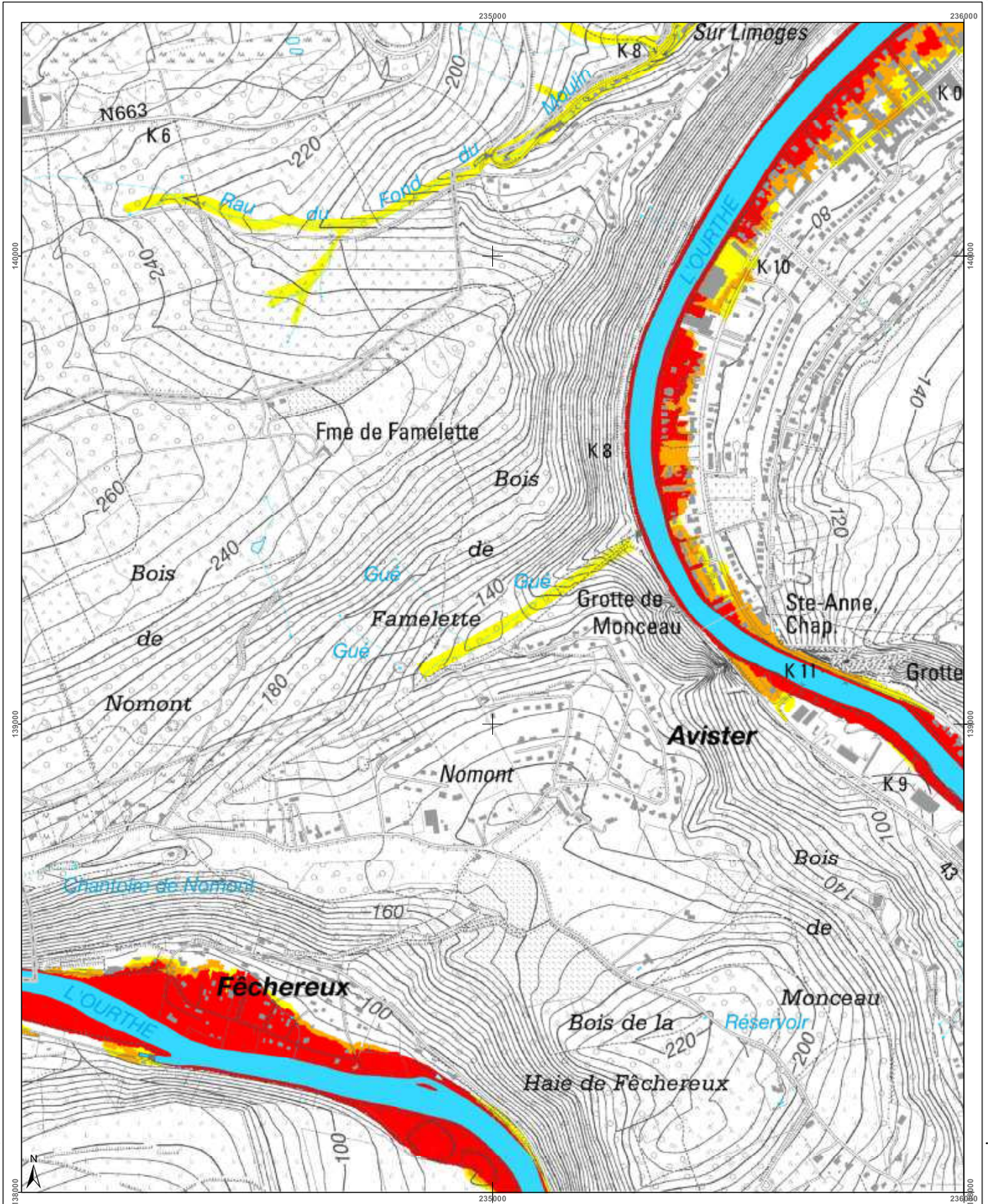
http://www.emis.vito.be



<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre-Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Edité le 12 février 2021, version approuvée suite à l'enquête publique</p> <p>Cartographie dressée par le Service public de Wallonie - SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau non navigables Cartographie réalisée sous la responsabilité du Groupe Transversal Inondations (GTI)</p> <p>Par délégation pour détenir la copie conforme.</p> <p>© Institut géographique national - IGN - 110 000 - 2020 Système de projection: Lambert belge 1972</p> <p>Contact : http://geoportail.wallonie.be gti@ondd.wallonie.be</p> <p>Echelle : 1 / 10.000</p> <p>Planche IGN : 42/6s-d</p>	<h3>Légende</h3> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par débordement (zone)</p> <p>Faible Moyen Elevé</p> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par ruissellement (axe)</p> <p>Faible Moyen Elevé</p> <p>Zone d'immersion temporaire ou bassin d'orage</p> <p>Cours d'eau Plan d'eau</p> <p>En collaboration avec :</p>	<h3>Planches IGN et communes</h3>	<h3>Districts et sous-bassins hydrographiques</h3>
--	---	-----------------------------------	--

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

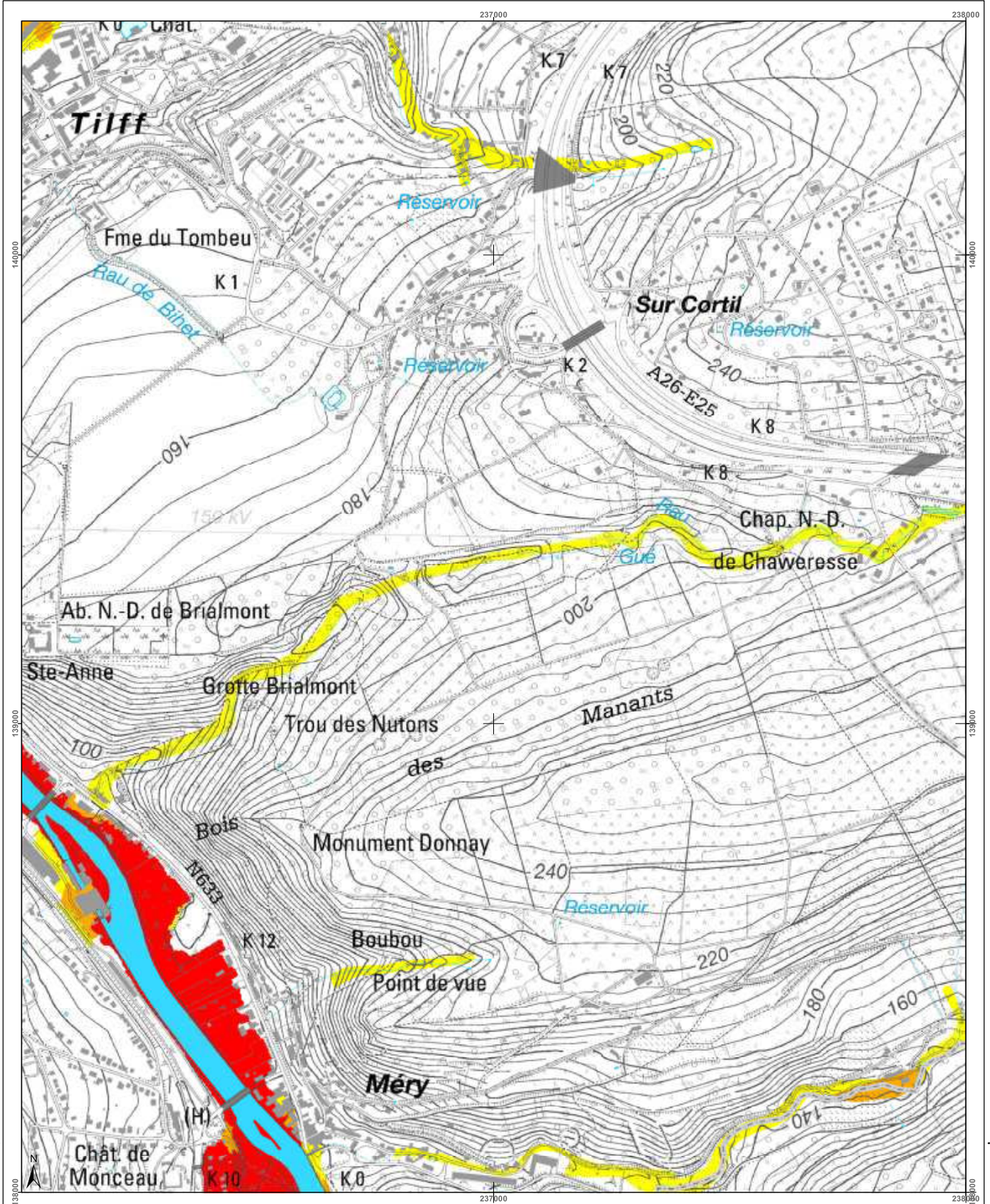
http://www.emis.vito.be



<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 et des forêts Cartographie réalisée sous la responsabilité du Groupe Transversal Inondations (GTI)</p> <p>Par délégation pour délivrance de copie conforme.</p> <p>Plan d'eau</p> <p>Zone d'immersion temporaire ou bassin d'orage</p> <p>Cours d'eau</p> <p>Plan d'eau</p> <p>Échelle : 1 / 10.000</p> <p>Planche IGN : 42/6s-e</p>			
<h4>Légende</h4> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par débordement (zone)</p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par ruissellement (axe)</p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p>Zone d'immersion temporaire ou bassin d'orage</p> <p>Cours d'eau</p> <p>Plan d'eau</p> <p>Échelle : 1 / 10.000</p> <p>Contact : http://geoportail.wallonie.be gti@spw.wallonie.be</p>		<h4>Planches IGN et communes</h4> <p>Communes : Seraing, Liège, Esneux, Neupré</p>	
<h4>Districts et sous-bassins hydrographiques</h4> <p>Sous-bassins hydrographiques</p> <p>Limites communales</p>		<p>© Institut géographique national - IGN - 1/10.000 - 2020</p> <p>Système de projection : Lambert belge 1972</p> <p>En collaboration avec :</p>	

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

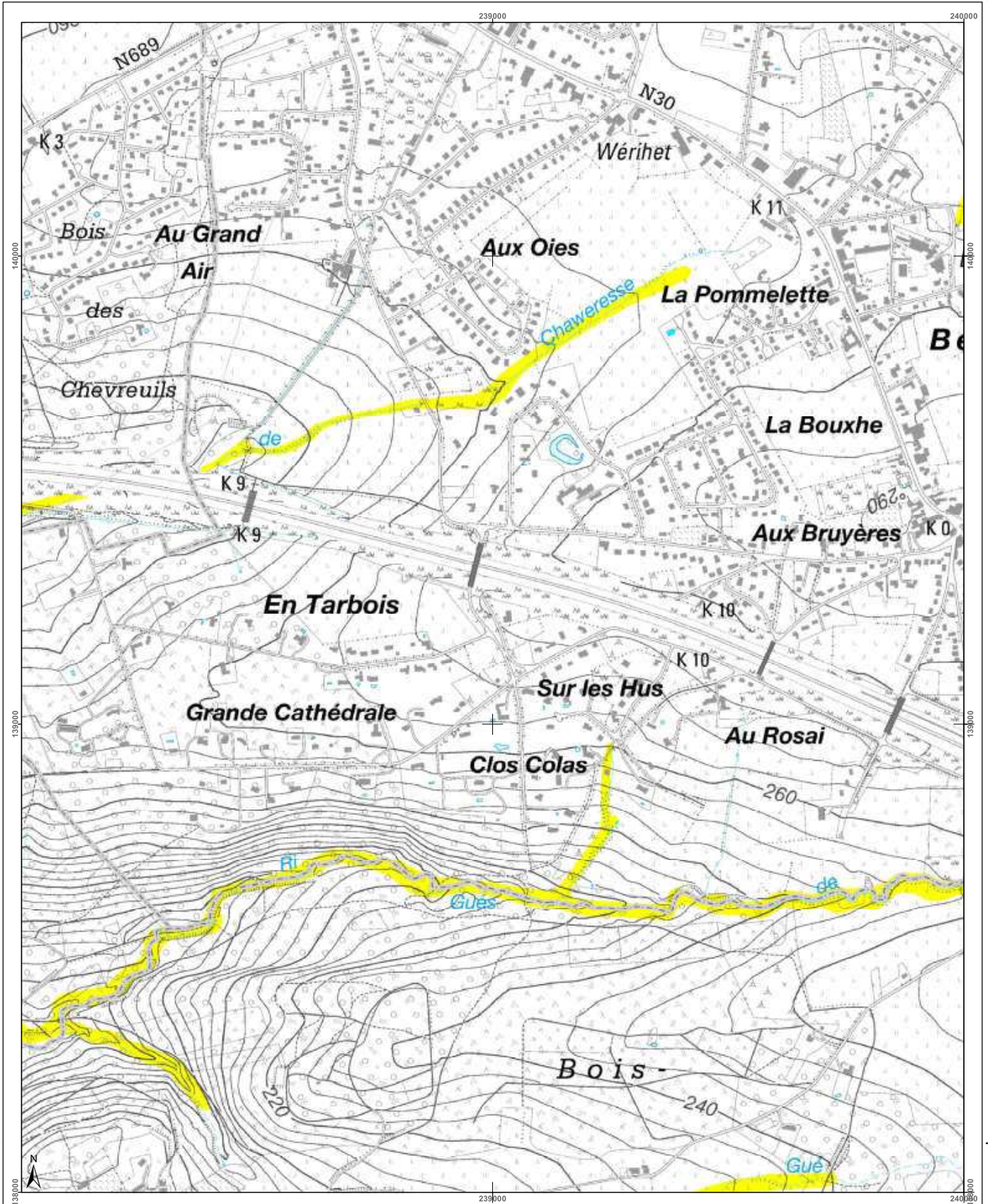
http://www.emis.vito.be



<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Par le Gouvernement wallon, Le Ministre Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Edité le 12 février 2021, version approuvée suite à l'enquête publique</p> <p>Cartographie dressée par le Service public de Wallonie - SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau et des Tempêtes Cartographie réalisée sous la responsabilité du Groupe Transversal Inondations (GTI)</p> <p>Par délégation pour l'exécution de copie conforme.</p> <p>Point de plan : IGN Top100 © Institut géographique national - IGN - 110 000 - 2020 Système de projection : Lambert belge 1012</p> <p>En collaboration avec :</p>			<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 : 42/6s-f</p> <p>Contact : http://geoportail.wallonie.be ginondations@spw.wallonie.be</p>					

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

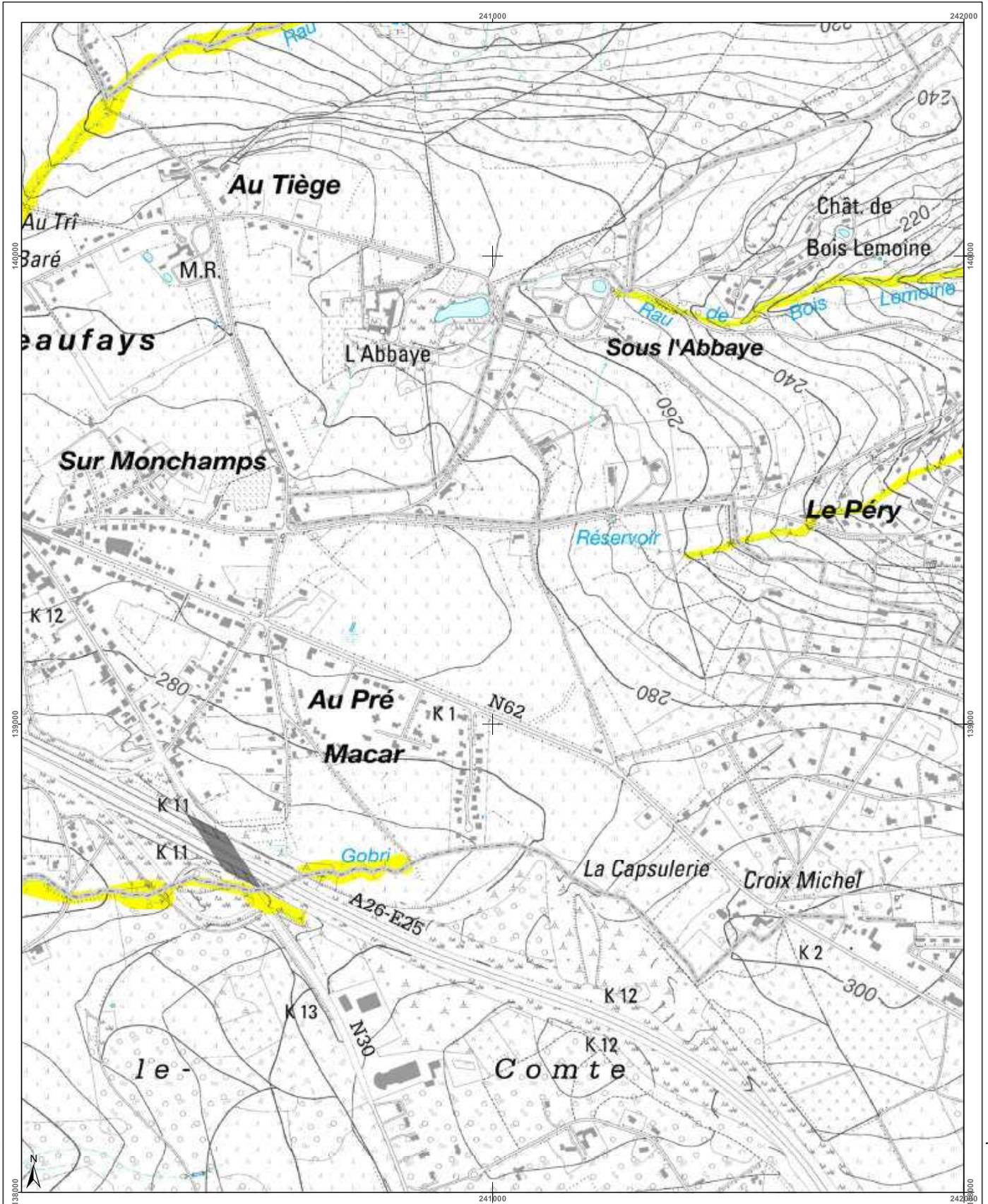
http://www.emis.vito.be



<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Edité le 18 février 2021, version approuvée suite à l'enquête publique</p> <p>Cartographie dressée par le Service public de Wallonie - SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau non navigables Cartographie réalisée sous la responsabilité du Groupe Transversal Inondations (GTI)</p> <p>Par délégation pour délivrance de copie conforme.</p> <p>Plan d'eau</p> <p>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>		
<p>Légende</p> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par débordement (zone)</p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par ruissellement (axe)</p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p>Zone d'immersion temporaire ou bassin d'orage</p> <p>Cours d'eau</p>	<p>Planches IGN et communes</p>	<p>Districts et sous-bassins hydrographiques</p>
<p>Echelle : 1 / 10.000</p> <p>Planche IGN : 42/6s-g</p>		

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

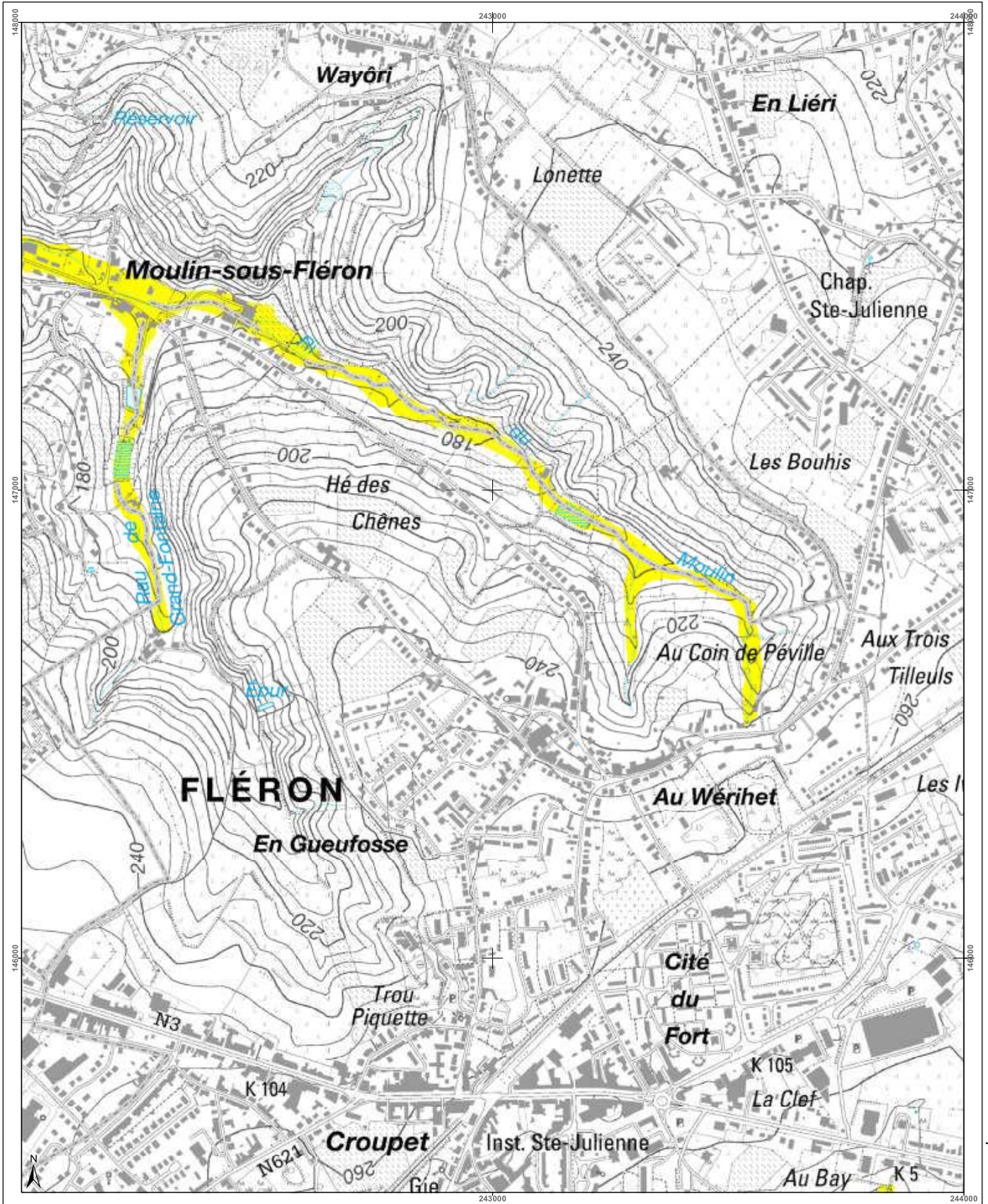
http://www.emis.vito.be



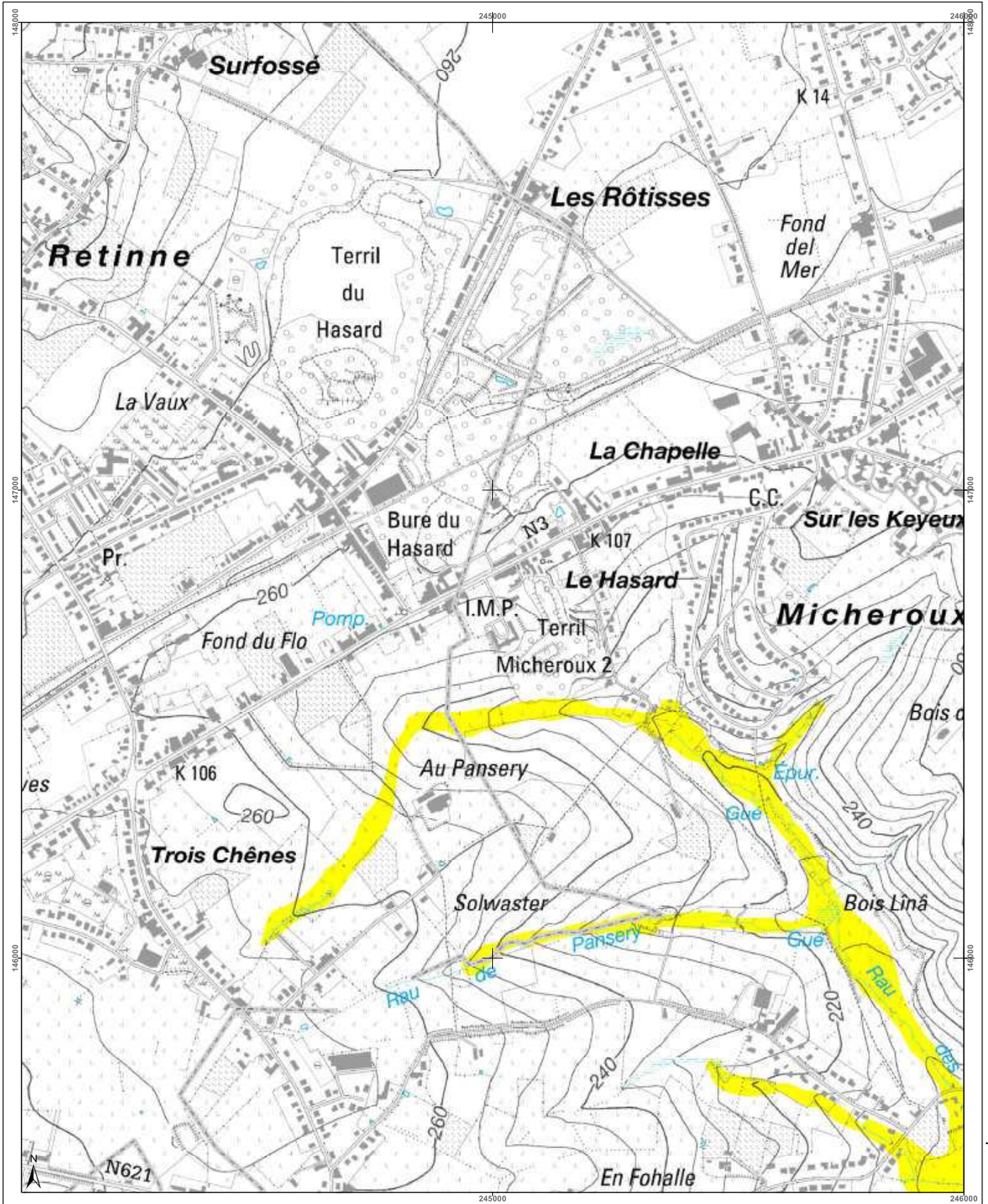
<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre-Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Edité le 18 février 2021, 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 : 42/6s-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 (bleu clair)</p> <p>Cours d'eau (bleu foncé) Plan d'eau (bleu clair)</p> <p>Font: esri.com - IGN Top100 © Institut géographique national - IGN - 1/10.000 - 2020 Système de projection: Lambert belge 1972</p> <p>En collaboration avec: </p>	<h4>Planches IGN et communes</h4> <p>Esneux Trooz Sprimont</p>	<h4>Districts et sous-bassins hydrographiques</h4> <p>Limites communales</p>
---	---	--	--

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

http://www.emis.vito.be



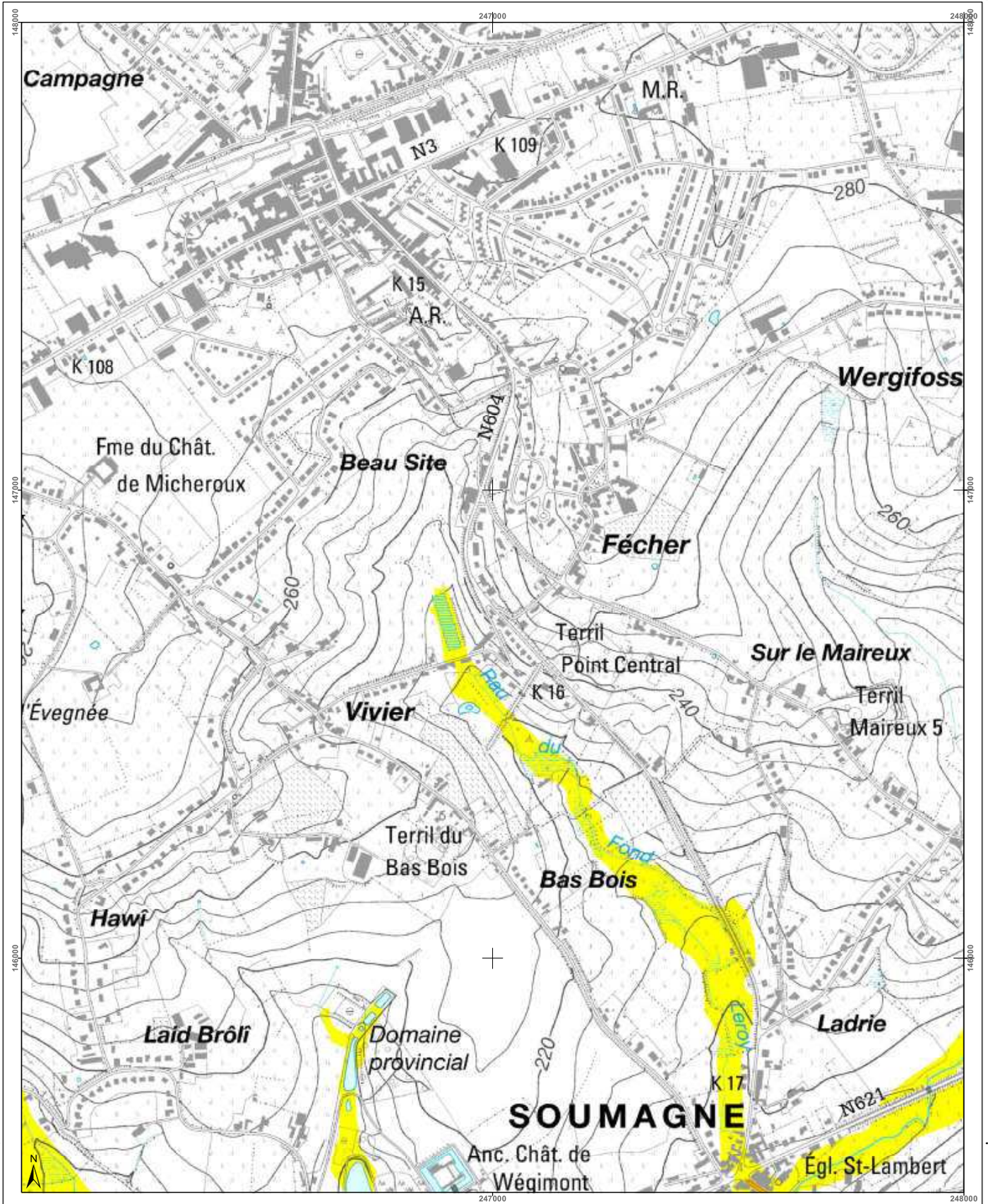
<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Editer de 18 février 2021, version approuvée suite à enquête publique</p> <p>Cartographie dressée par le Service public de Wallonie SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau non navigables Cartographie validée sous la responsabilité du Groupe Transversal Inondations (GTI)</p> <p>Par délégation pour délivrance de copie conforme.</p> <p>http://geoportail.wallonie.be Contact : gtinondations@spw.wallonie.be</p> <p>Echelle : 1 / 10.000</p> <p>Planche IGN : 42/7n-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> <p>Font en ligne : IGN Top100 © Institut géographique national - IGN - 110 000 - 2020 Système de projection : Lambert belge 1012</p> <p>En collaboration avec :</p>	<h4>Planches IGN et communes</h4> <p>Liège Soumagne Fléron Olne</p>	<h4>Districts et sous-bassins hydrographiques</h4> <p>ESCAUT MEUSE SEINE RHIN</p> <p>Sous-bassin 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 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 : 427n-b</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</p> <p>Font de 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>	<h4>Districts et sous-bassins hydrographiques</h4>
--	---	-----------------------------------	--

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

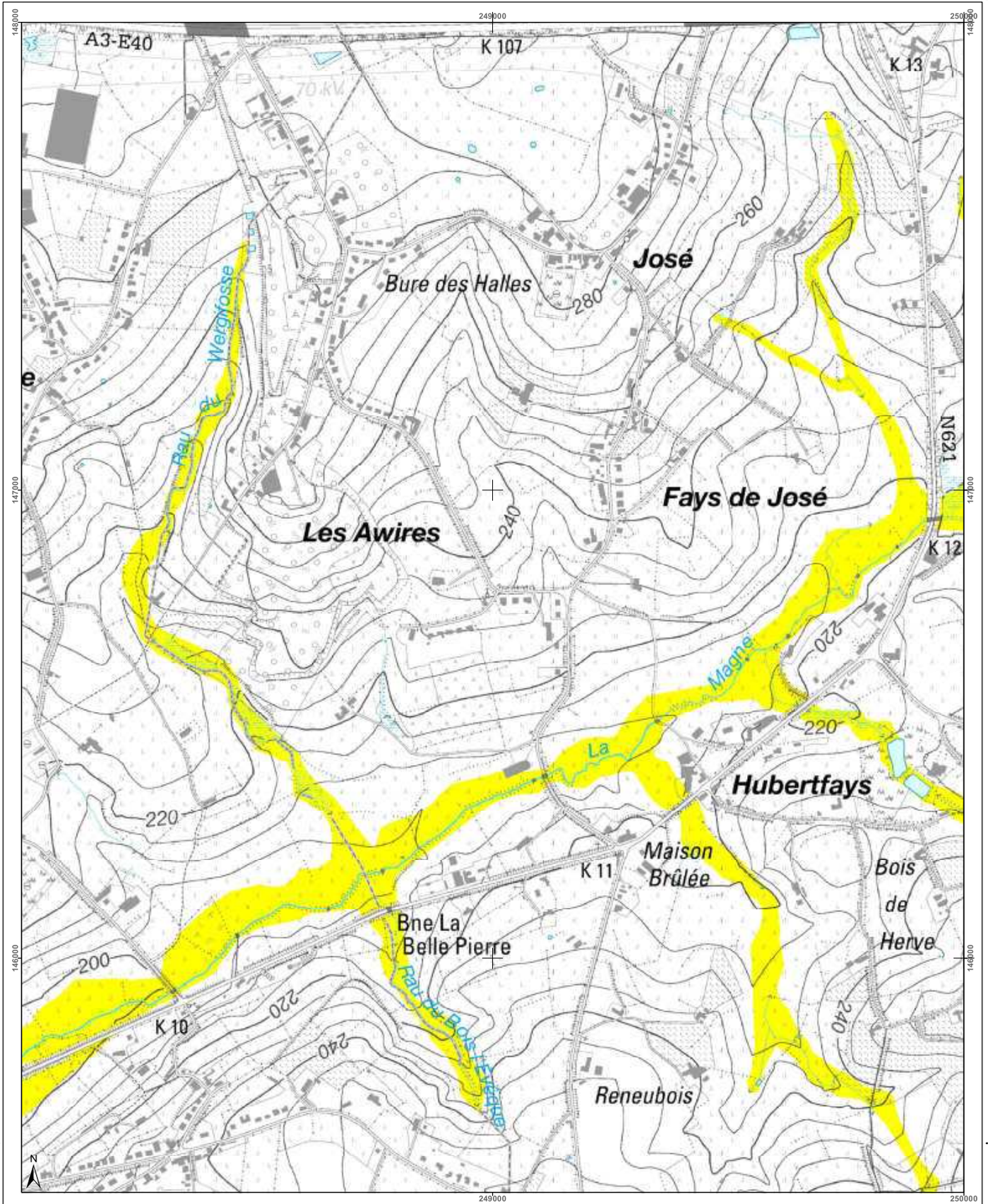
http://www.emis.vito.be



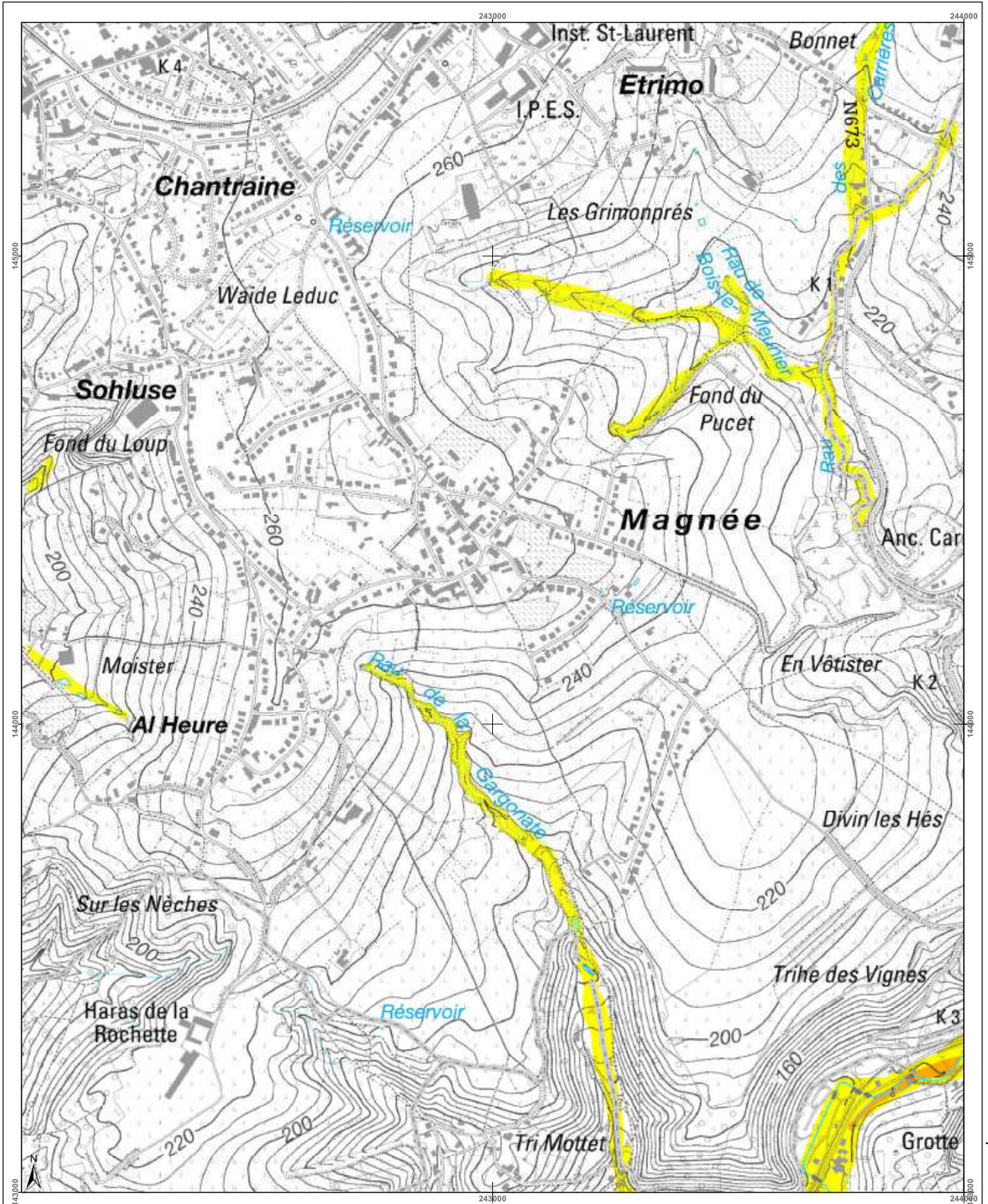
<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre-Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Editer de 18 février 2021, version approuvée suite à l'enquête publique</p> <p>Cartographie dressée par le Service public de Wallonie - SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau non navigables Cartographie actualisée 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 : 42/7n-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</p> <p>Plan d'eau</p> <p>Font: les plan IGN Top100 © Institut géographique national - IGN - 1/10.000 - 2020 Système de projection: Lambert belge 1012</p> <p>En collaboration avec: </p>	<h3>Planches IGN et communes</h3>	<h3>Districts et sous-bassins hydrographiques</h3> <p>Sous-bassins hydrographiques Limites communales</p>
--	--	-----------------------------------	---

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

http://www.emis.vito.be



<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à 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 : 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</p> <p>Plan d'eau</p> <p>Font en plan : IGN Top 100 © Institut géographique national - IGN - 110 000 - 2020 Système de projection : Lambert belge 1012</p> <p>En collaboration avec :</p>	<h4>Planches IGN et communes</h4> <p>Soumagne</p> <p>Herve</p> <p>Oline</p>	<h4>Districts et sous-bassins hydrographiques</h4> <p>ESCAUT</p> <p>MEUSE</p> <p>SEINE</p> <p>RHIN</p> <p>Sous-bassins hydrographiques</p> <p>Limites communales</p>
--	--	--	---	---	--

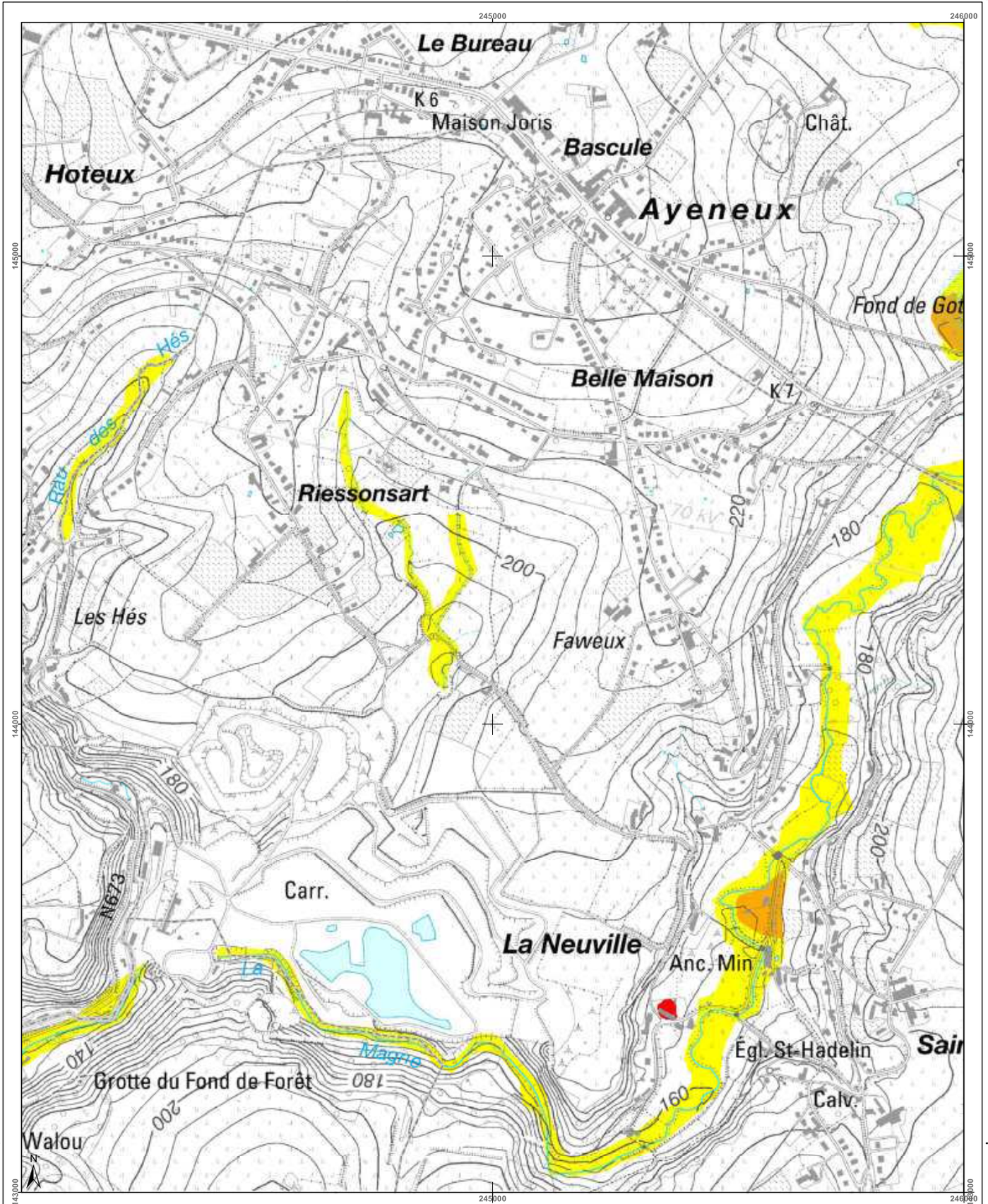


Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

http://www.emis.vito.be



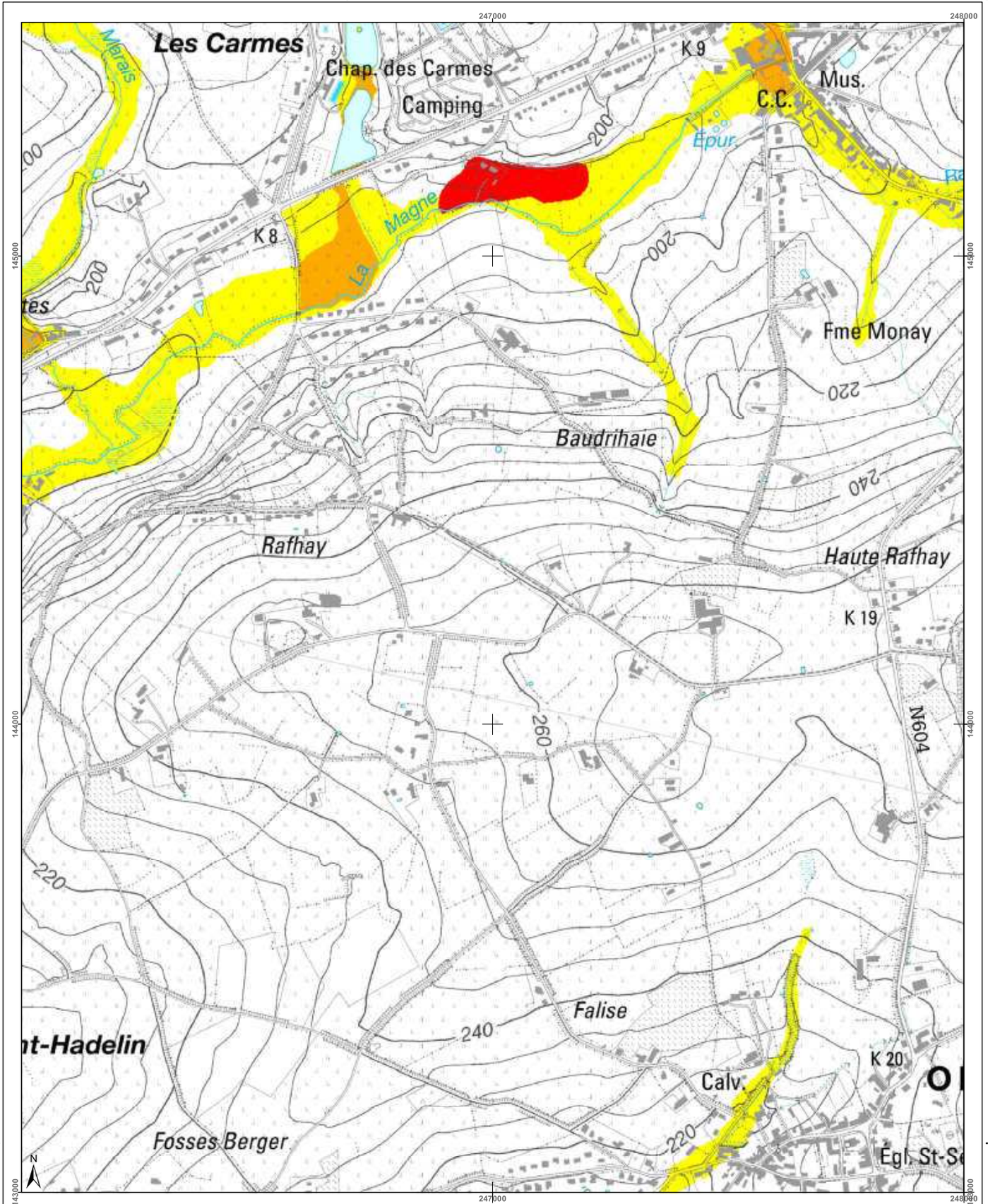
<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Par le Gouvernement wallon, Le Ministre-Président de la Région wallonne,</p> <p>Etsi DI RUPO</p> <p>Editer de 18 février 2021, version approuvée suite à l'enquête publique</p> <p>Cartographie dressée par le Service public de Wallonie, SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau et des Irrigations Cartographie réalisée sous la responsabilité du Groupe Transversal Inondations (GTI)</p> <p>Par délégation pour délivrance de copie conforme.</p> <p>http://geoportail.wallonie.be Contact : gti.inondations@spw.wallonie.be</p> <p>Echelle : 1 / 10.000</p>			<h4>Légende</h4> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par débordement (zone)</p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par ruissellement (axe)</p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p>Zone d'immersion temporaire ou bassin d'orage</p> <p>Cours d'eau Plan d'eau</p> <p>Par délégation pour délivrance de copie conforme.</p> <p>© Institut géographique national - IGN - 110.000 - 2020 Système de projection : Lambert belge 1012</p> <p>En collaboration avec :</p>	<h4>Planches IGN et communes</h4>	<h4>Districts et sous-bassins hydrographiques</h4>
--	--	--	---	-----------------------------------	--



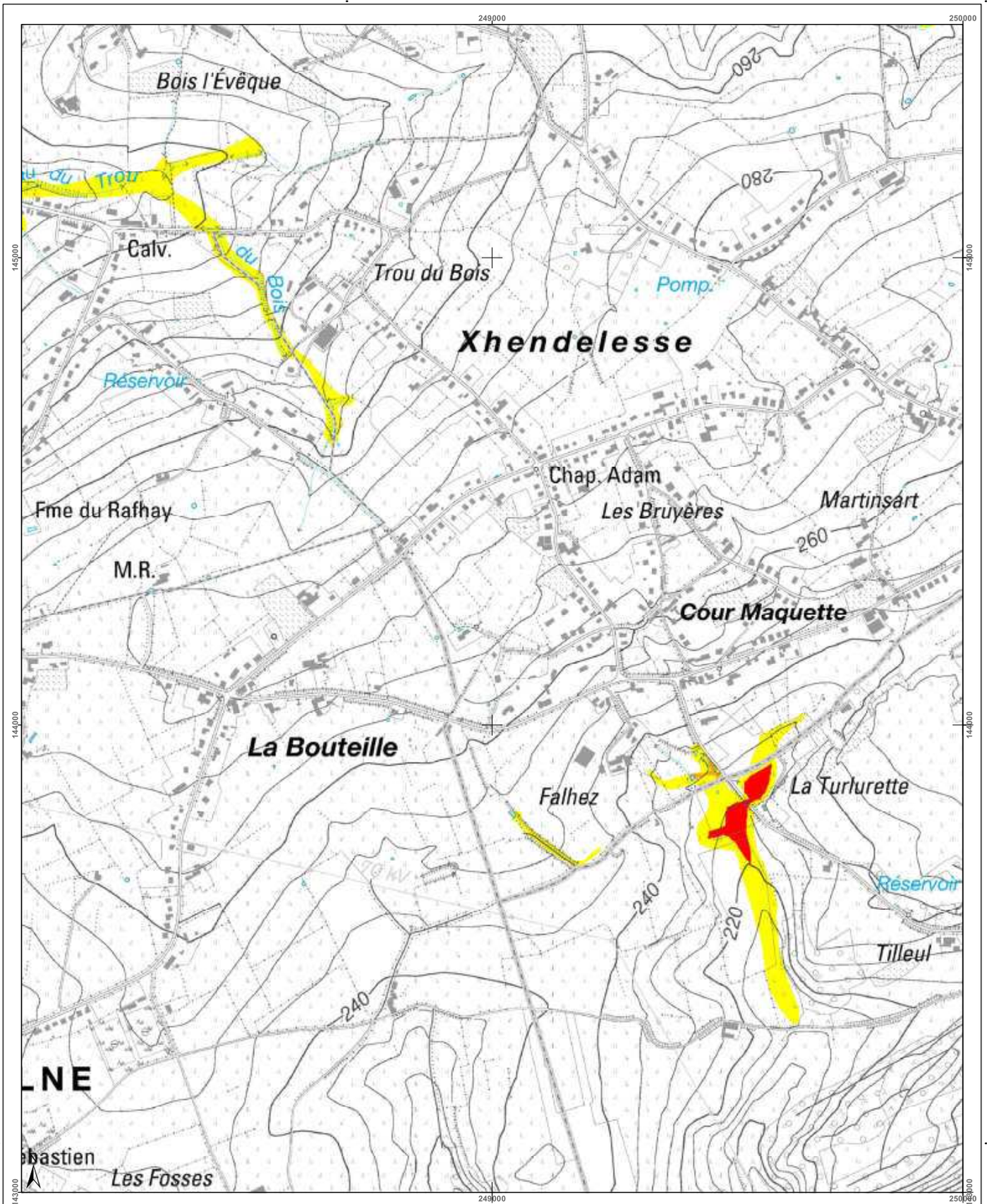
<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Editer de 18 février 2021,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

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

http://www.emis.vito.be



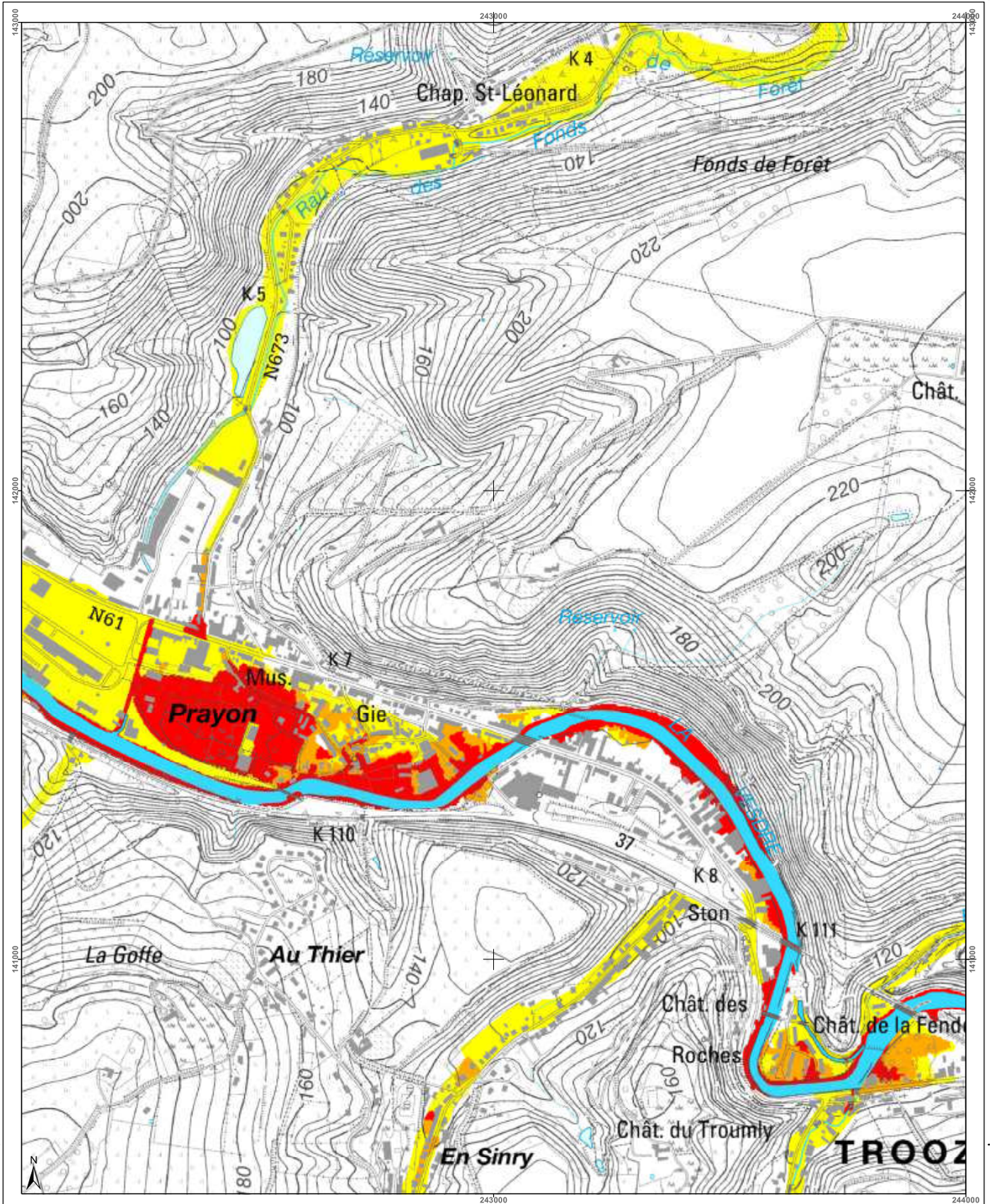
Cartographie de l'aléa d'inondation		Légende	Planches IGN et communes	Districts et sous-bassins hydrographiques
Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre-Président de la Région wallonne, Elsa DI RUPO Edité le 18 février 2021, version approuvée suite à l'enquête publique Par délégation pour délivrance de copie conforme.		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	IGN 427n-a, 427n-b, 427n-c, 427n-d, 428n-a, 427n-e, 427n-f, 427n-g, 427n-h, 428n-e, 427n-i, 427n-j, 428n-a, 427s-a, 427s-b, 427s-c, 427s-d, 428s-a Herve Olne Trooz Pepinster	ESCAUT, MEUSE, SEINE, RHIN Sous-bassins hydrographiques Limites communales
Echelle : 1 / 10.000 Contact : http://geoportail.wallonie.be ginondations@spw.wallonie.be		En collaboration avec :		



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

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

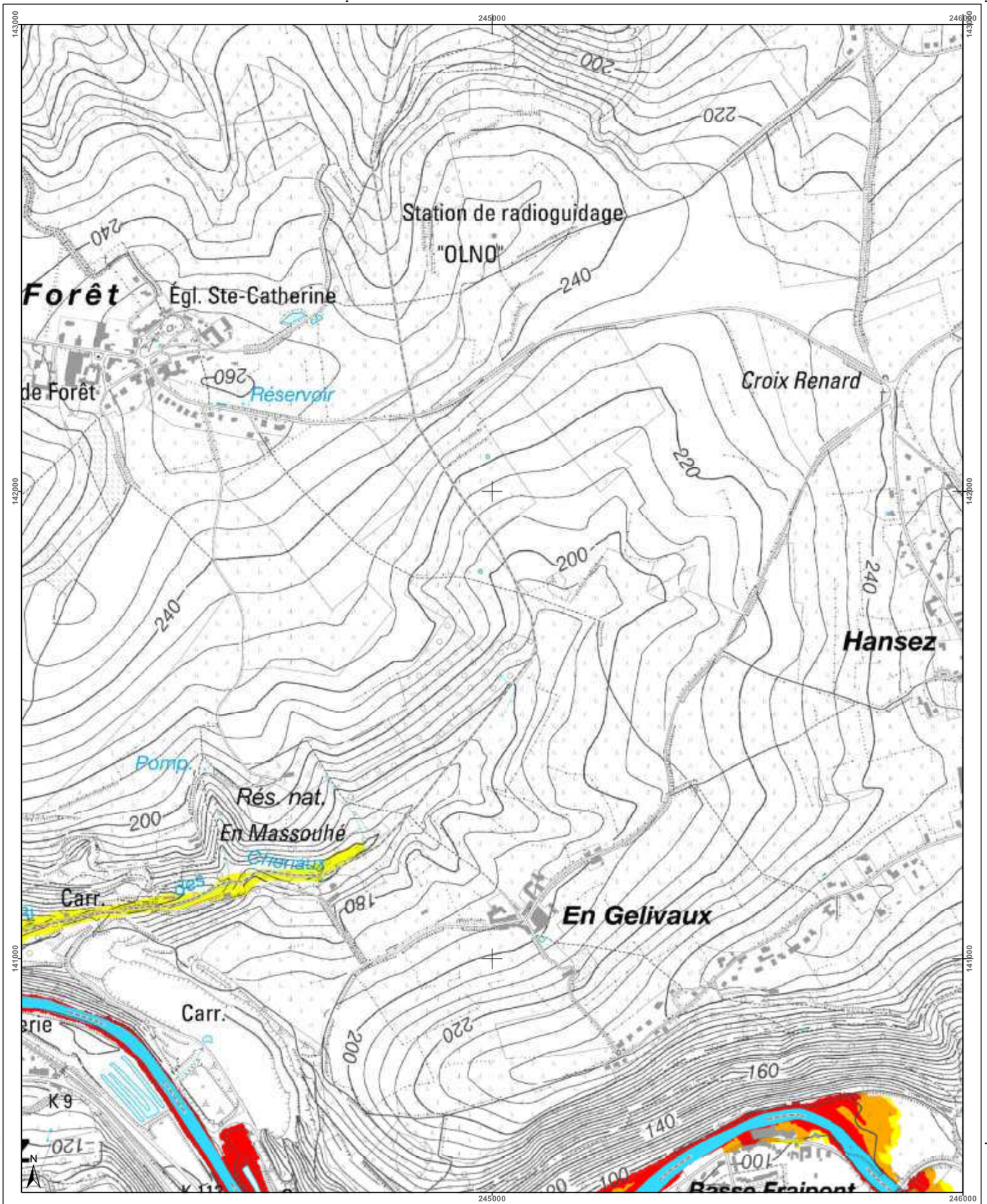
http://www.emis.vito.be



Cartographie de l'aléa d'inondation		
Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre Président de la Région wallonne.		
Ets DI RUPO		
Edité le 18 février 2021, version approuvée suite à l'enquête publique		
Cartographie dressée par le Service public de Wallonie - SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau et des Forêts		
Par délégation pour délivrance de copie conforme.		
Cartographie réalisée sous la responsabilité du Groupe Transversal Inondations (GTI)		
http://geoportail.wallonie.be inondations@spw.wallonie.be		
Echelle : 1 / 10.000		
Planche IGN : 42/7s-a		
Légende		
Valeur de l'aléa d'inondation par débordement (zone) Fable (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)		
Valeur de l'aléa d'inondation par ruissellement (axe) Fable (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)		
Zone d'immersion temporaire ou bassin d'orage Cours d'eau (bleu) Plan d'eau (bleu clair)		
Fond de plan : IGN Top100 © Institut géographique national - IGN - 110.000 - 2020 Système de projection : Lambert belge 1012		
En collaboration avec :		
Planches IGN et communes Fléron, Trooz, Olne Codes : 42/6s-g, 42/6s-a, 42/7n-e, 42/7n-f, 42/7n-o, 42/6s-c, 42/6s-d, 42/7s-a, 42/7s-b, 42/6s-g, 42/6s-h, 42/7s-e, 42/7s-f, 42/7s-g		
Districts et sous-bassins hydrographiques ESCAUT, MEUSE, SEINE, RHIN Sous-bassin hydrographique Limite communales		

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

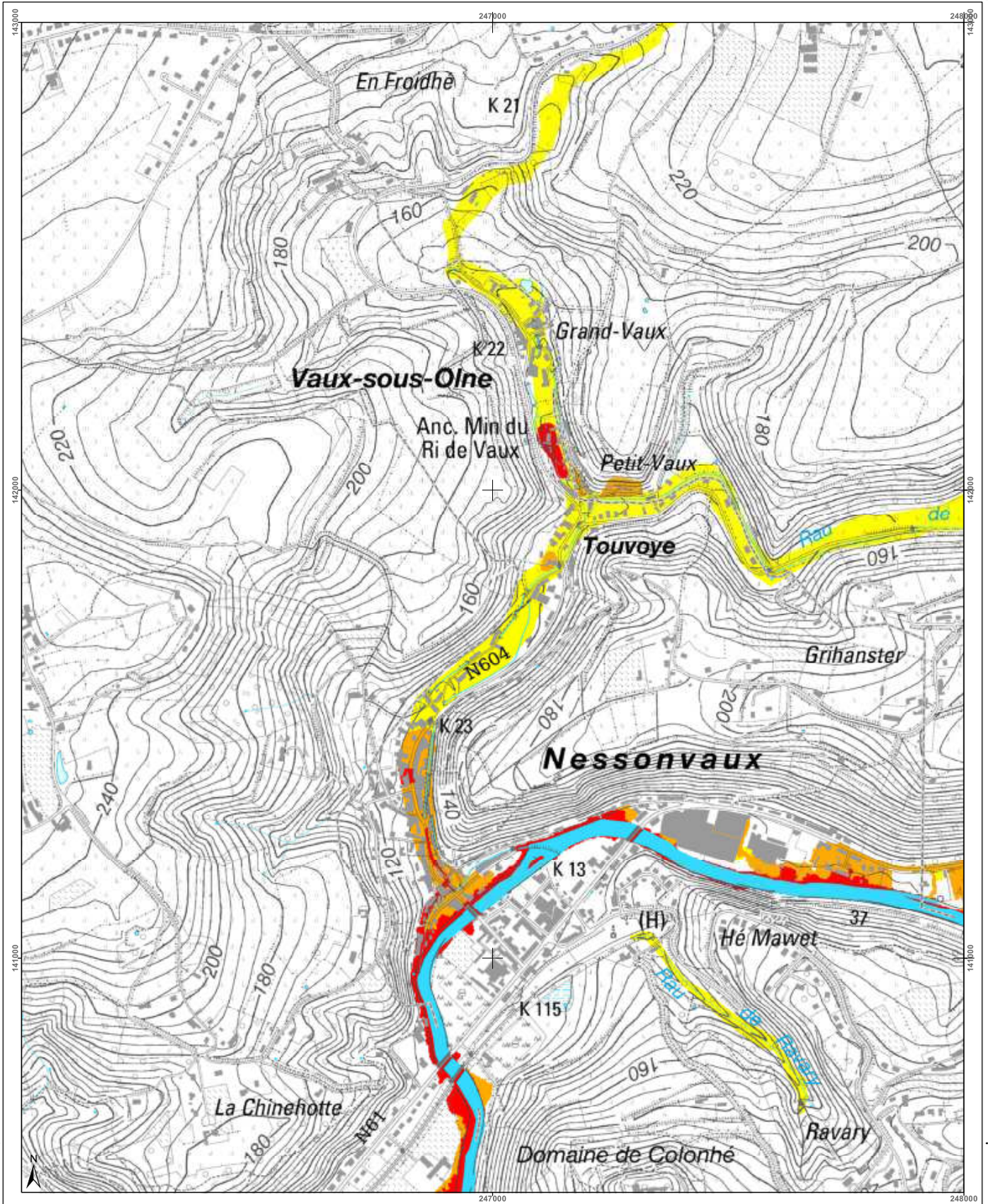
http://www.emis.vito.be



<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre Président de la Région wallonne,</p> <p>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 : gtinondations@spw.wallonie.be</p> <p>Echelle : 1 / 10.000</p> <p>Planche IGN : 42/7s-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 Plan d'eau</p> <p>Font en plan : IGN Top100 © Institut géographique national - IGN - 1/10.000 - 2020 Système de projection : Lambert belge 1972</p> <p>En collaboration avec :</p>	<h3>Planches IGN et communes</h3>	<h3>Districts et sous-bassins hydrographiques</h3>
---	--	-----------------------------------	--

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

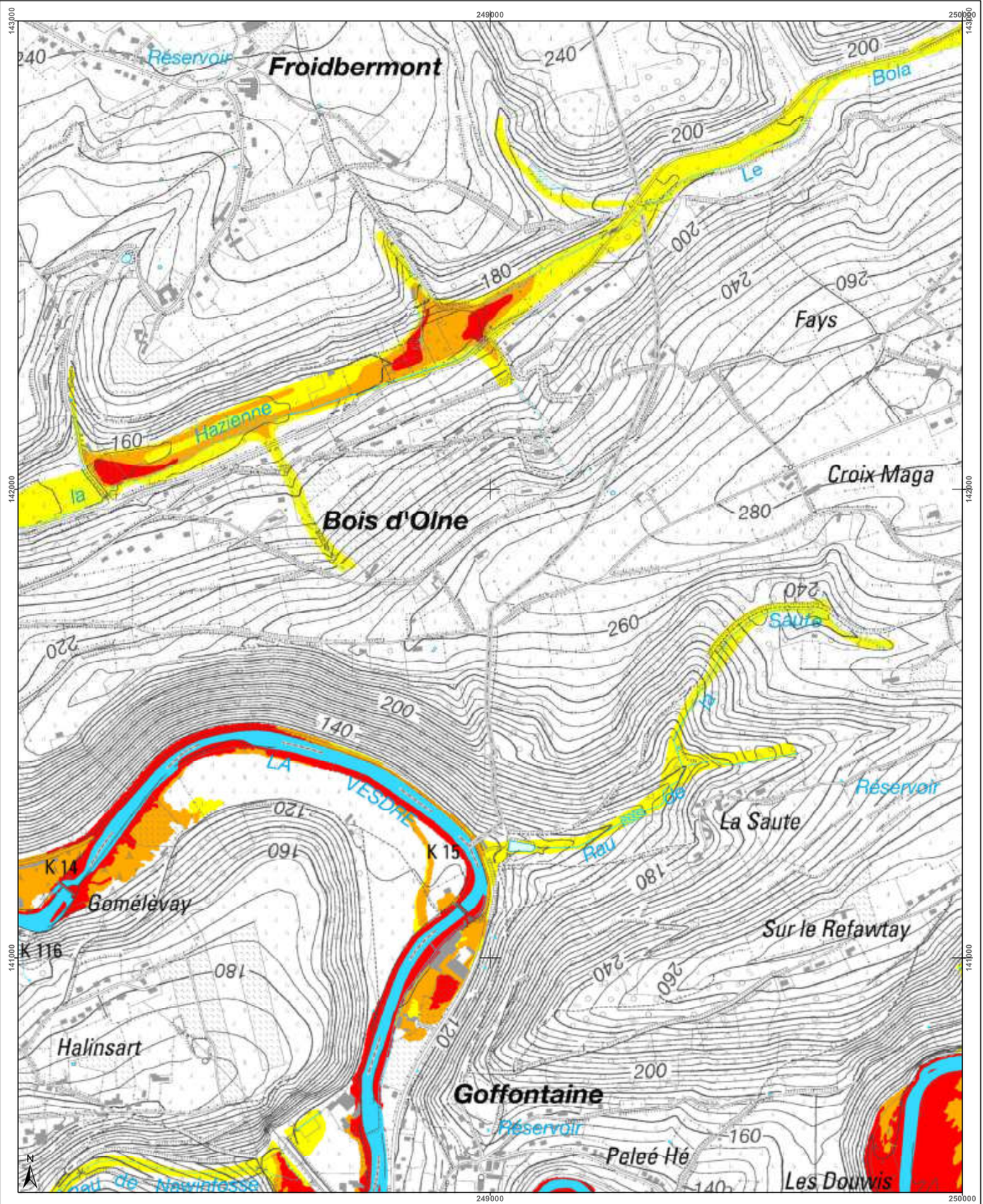
http://www.emis.vito.be



<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre Président de la Wallonie,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Editeur de 18 février 2021, version approuvée suite à l'enquête publique</p> <p>Cartographie dressée par le Service public de Wallonie - SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau non navigables Cartographie réalisée sous la responsabilité du Groupe Transversal Inondations (GTI)</p> <p>Par délégation pour délivrance de copie conforme,</p> <p>http://geoportail.wallonie.be Contact : gpinondations@spw.wallonie.be</p> <p>Echelle : 1 / 10.000</p> <p>Planche IGN : 42/7s-c</p>	<h3>Légende</h3> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par débordement (zone)</p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par ruissellement (axe)</p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p>Zone d'immersion temporaire ou bassin d'orage</p> <p>Cours d'eau (bleu) Plan d'eau (bleu clair)</p> <p>Font en 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>
--	---	-----------------------------------	--

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

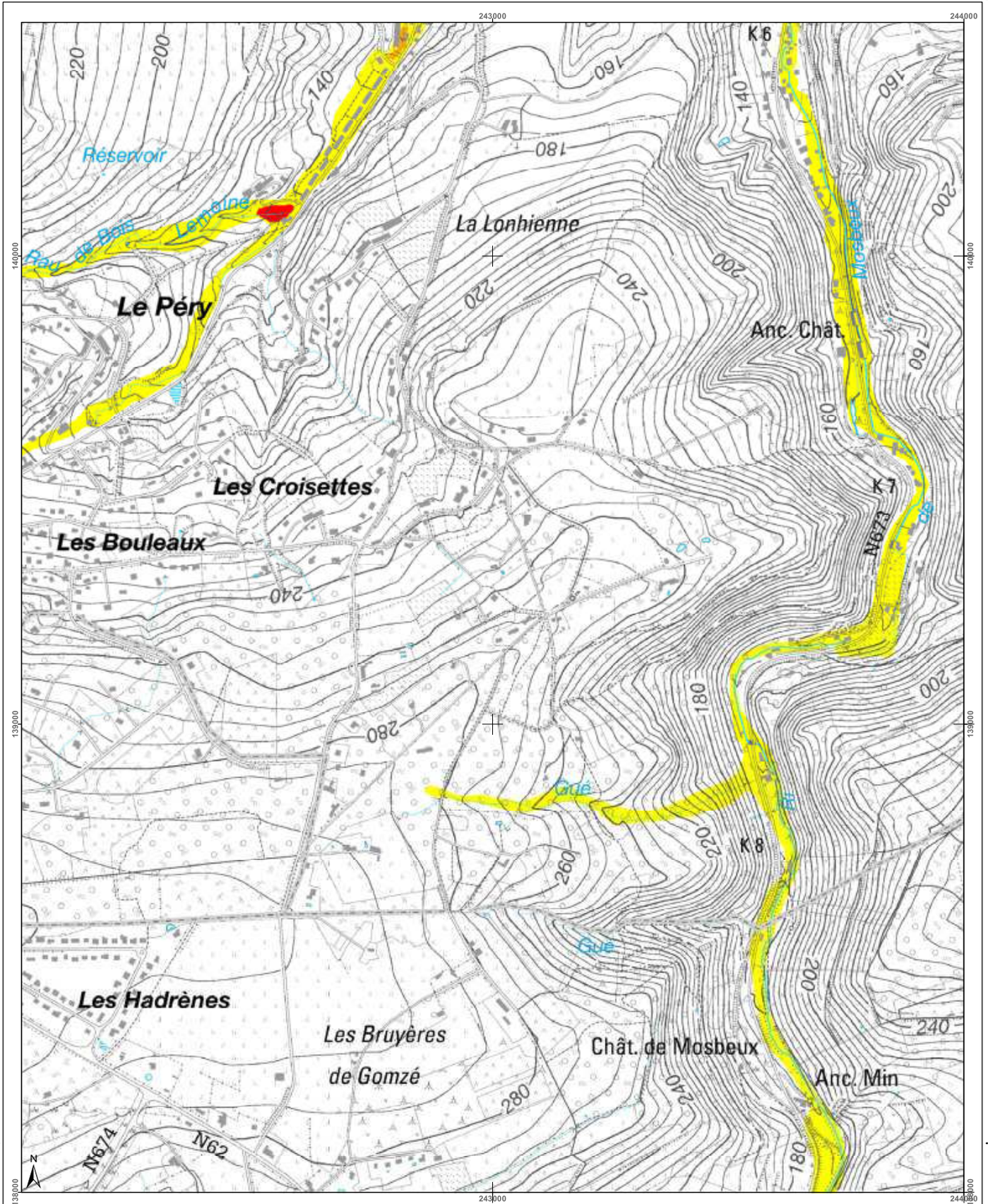
http://www.emis.vito.be



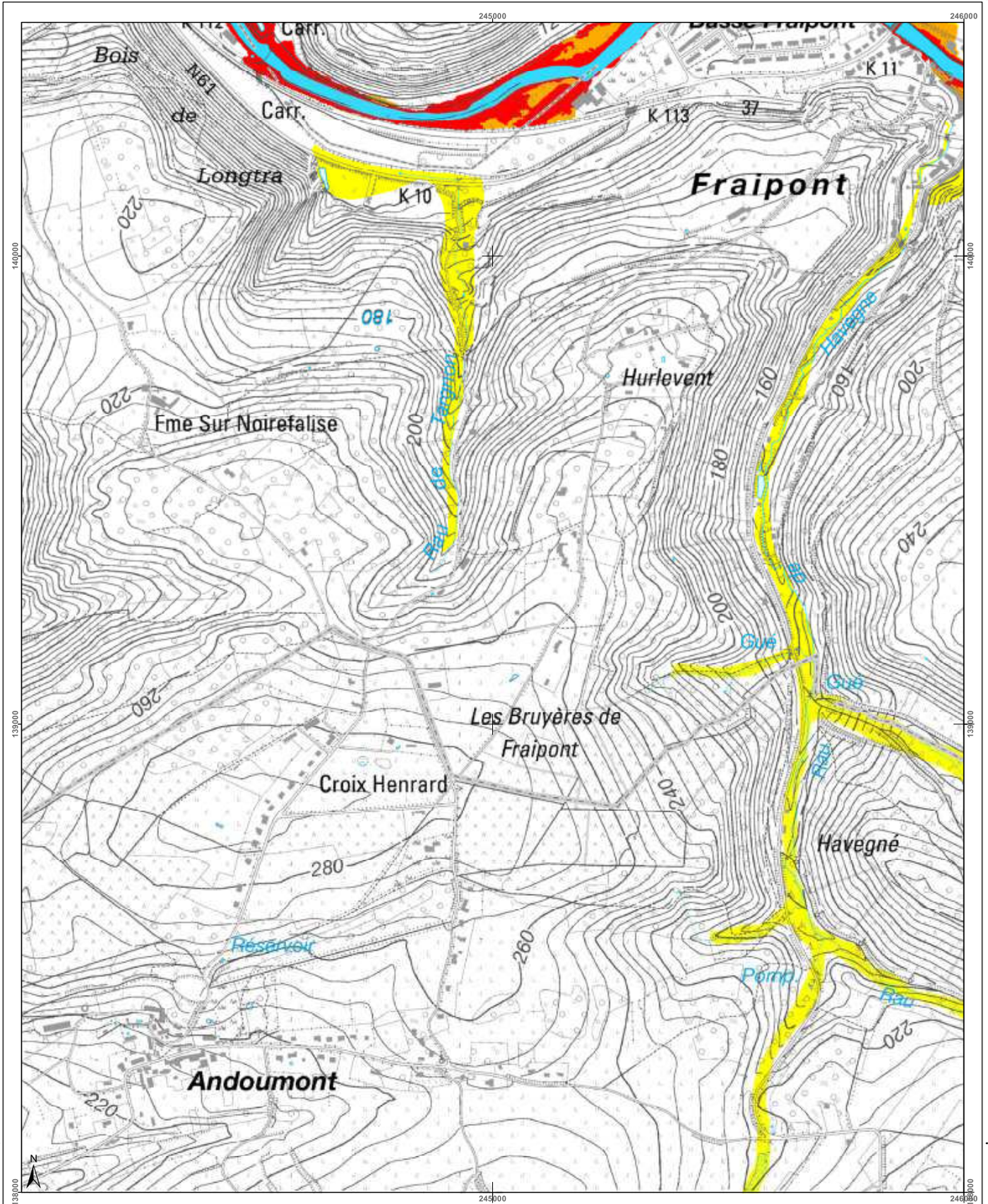
<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre-Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPPO</p> <p>Editeur de 18 février 2021, version approuvée suite à l'enquête publique</p> <p>Cartographie dressée par le Service public de Wallonie SPW ASME - 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 http://inondations@spw.wallonie.be</p> <p>Contact : inondations@spw.wallonie.be</p> <p>Echelle : 1 / 10.000</p>	<h4>Légende</h4> <p> Faible Moyen Elevé </p> <p> Zone d'immersion temporaire ou bassin d'orage </p> <p> Cours d'eau Plan d'eau </p> <p> <small>Fond de plan : IGN Top100 © Institut géographique national - IGN - 110 200 - 2020 Système de projection : Lambert belge 1012</small> </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



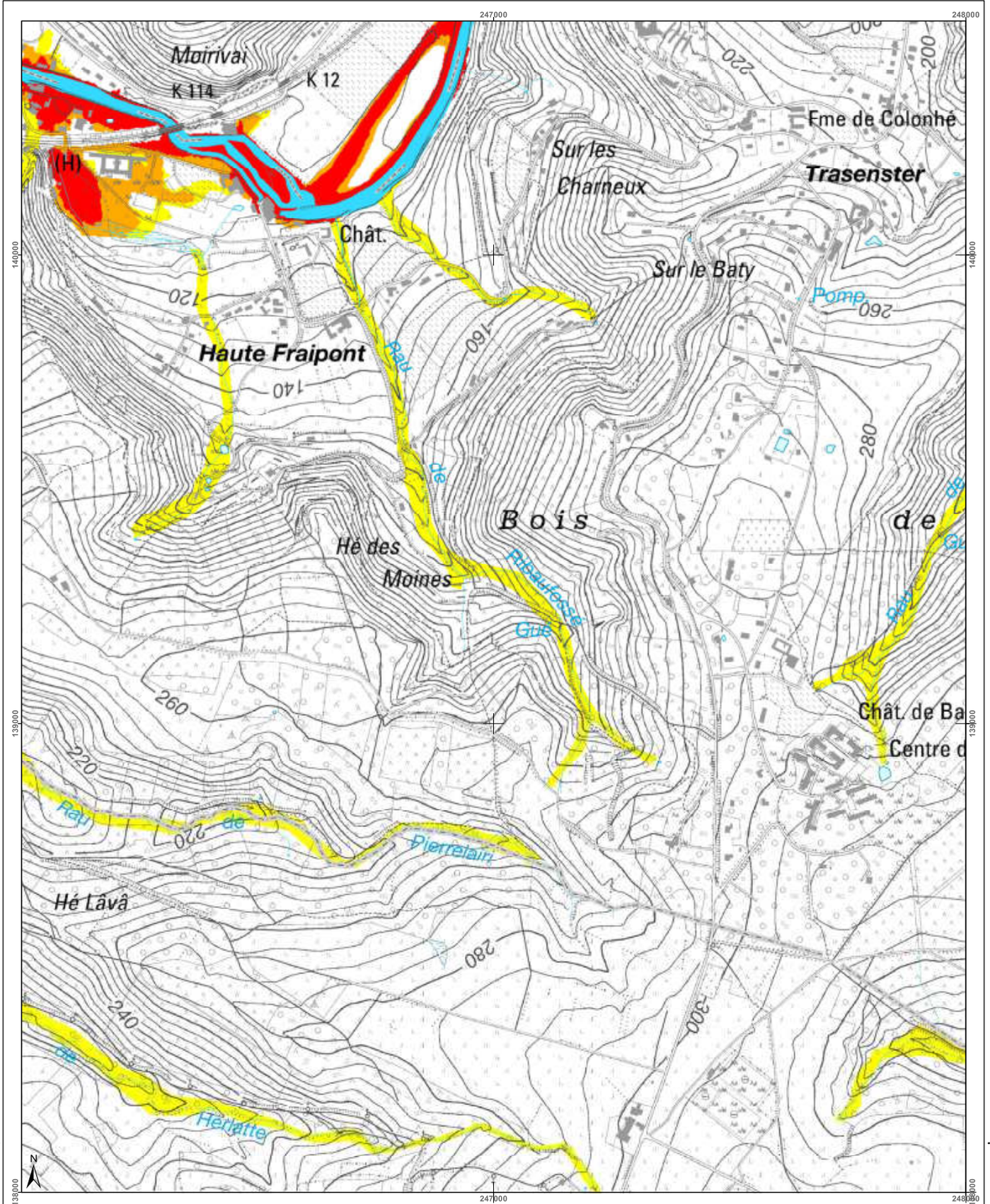
<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Editeur de 18 février 2021,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



<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre-Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Editeur de 18 février 2021, version approuvée suite à enquête publique</p> <p>Cartographie dressée par le Service public de Wallonie - SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau non navigables Cartographie réalisée sous la responsabilité du Groupe Transversal Inondations (GTI)</p> <p>Par délégation pour délivrance de copie conforme.</p> <p>Point de plan : IGN Top100 © Institut géographique national - IGN - 1/10.000 - 2020 Système de projection : Lambert belge 1972</p> <p>En collaboration avec :</p>			<h4>Légende</h4> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par débordement (zone)</p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Élevé (rouge)</p> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par ruissellement (axe)</p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Élevé (rouge)</p> <p>Zone d'immersion temporaire ou bassin d'orage</p> <p>Cours d'eau</p> <p>Plan d'eau</p>	<h4>Planches IGN et communes</h4>	<h4>Districts et sous-bassins hydrographiques</h4>
<p>Echelle : 1 / 10.000</p> <p>Planche IGN : 427s-f</p> <p>Contact : http://geoportail.wallonie.be ginondations@spw.wallonie.be</p>					

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

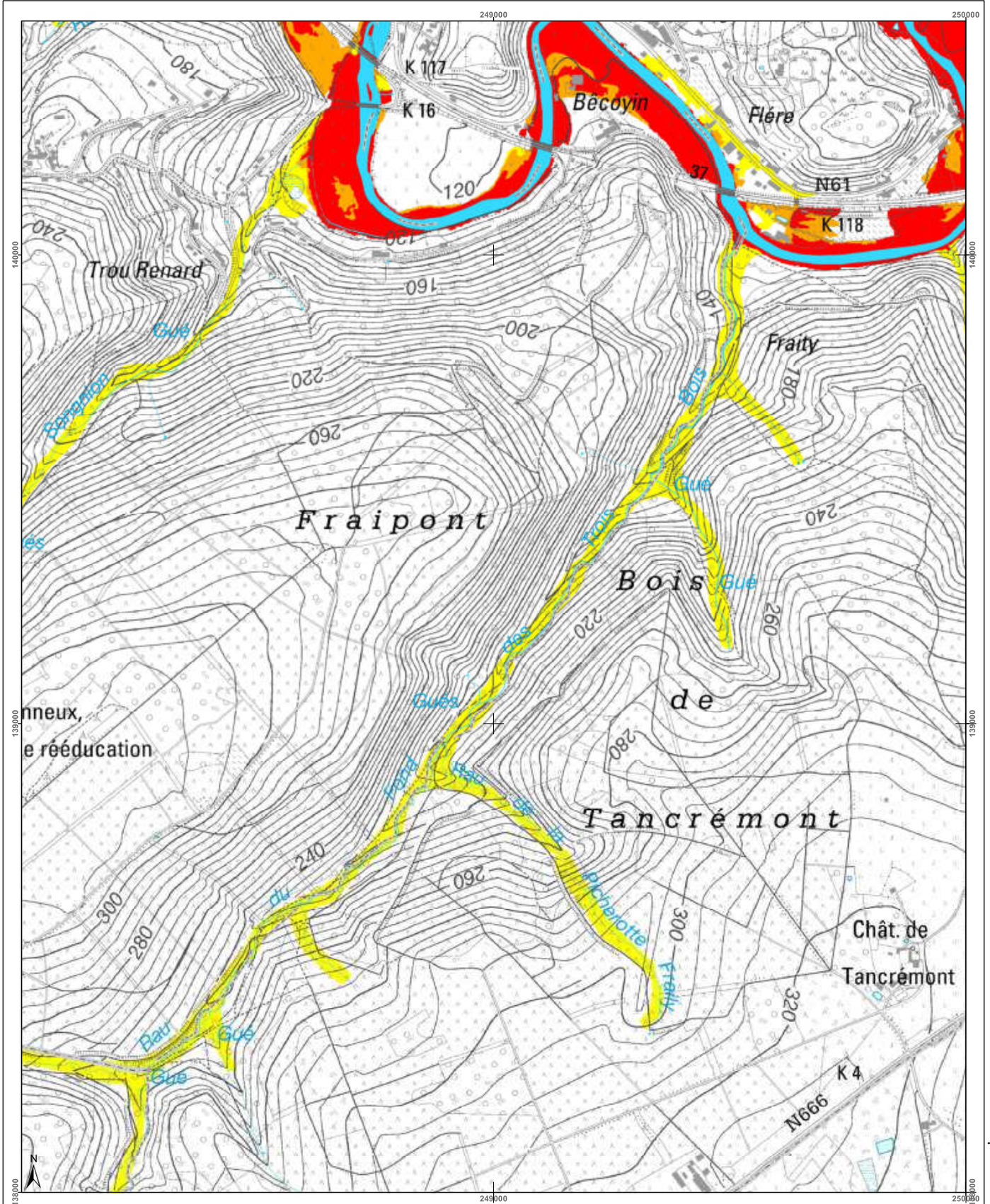
http://www.emis.vito.be



<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre Président de la Région wallonne,</p> <p>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 : gpinondations@spw.wallonie.be</p> <p>Echelle : 1 / 10.000</p> <p>Planche IGN : 42/7s-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 - 1/10.000 - 2020 Système de projection : Lambert belge 1012</p> <p>En collaboration avec :</p>	<h4>Planches IGN et communes</h4> <p>42/7s-a, 42/7s-b, 42/7s-c, 42/7s-d, 42/8s-a, 42/7s-e, 42/7s-f, 42/7s-g, 42/7s-h, 42/8s-e, 49/3n-a, 49/3n-b, 49/3n-c, 49/4n-a</p>	<h4>Districts et sous-bassins hydrographiques</h4> <p>Sous-bassins hydrographiques Limites communales</p>
--	---	---	---

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

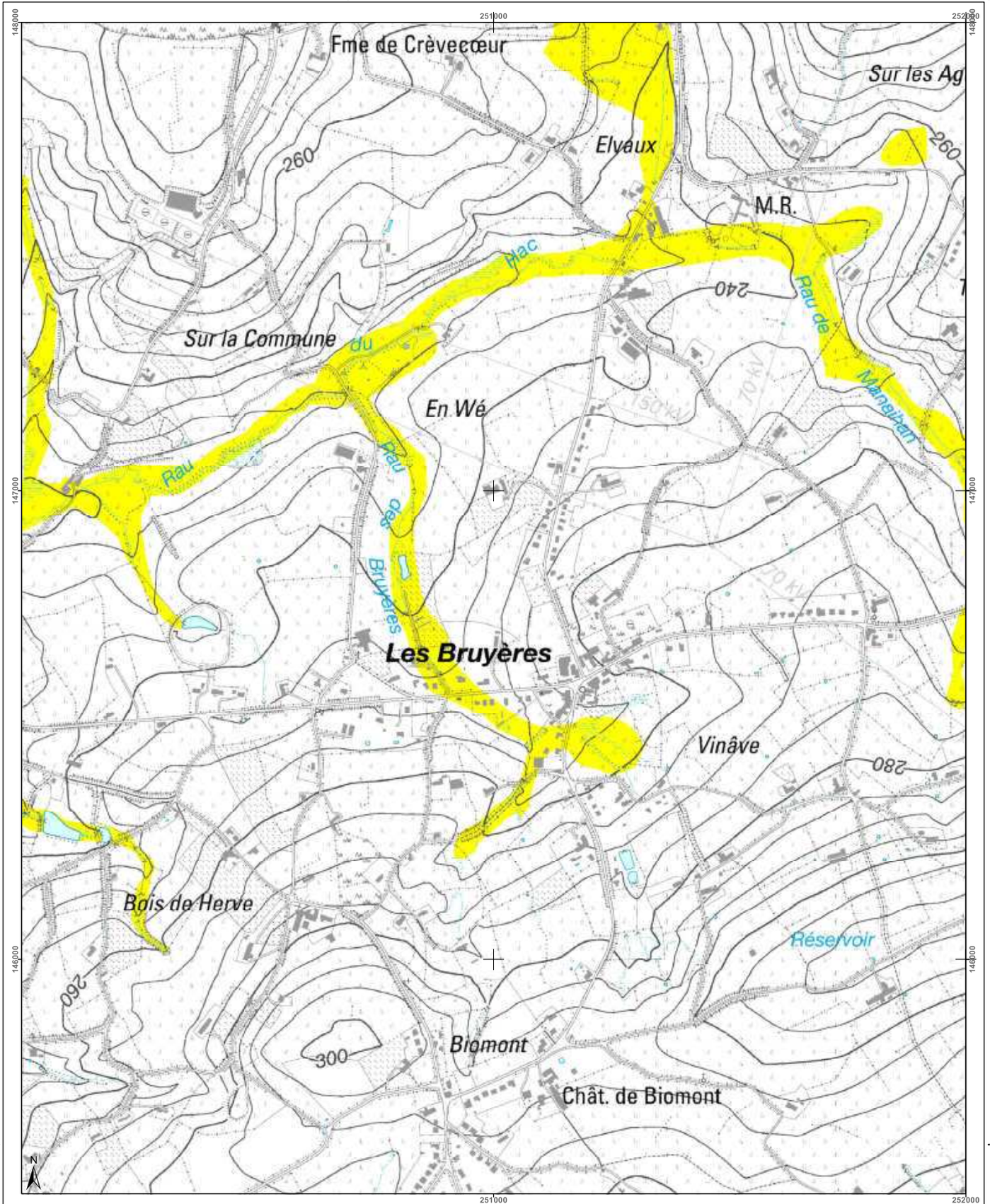
http://www.emis.vito.be



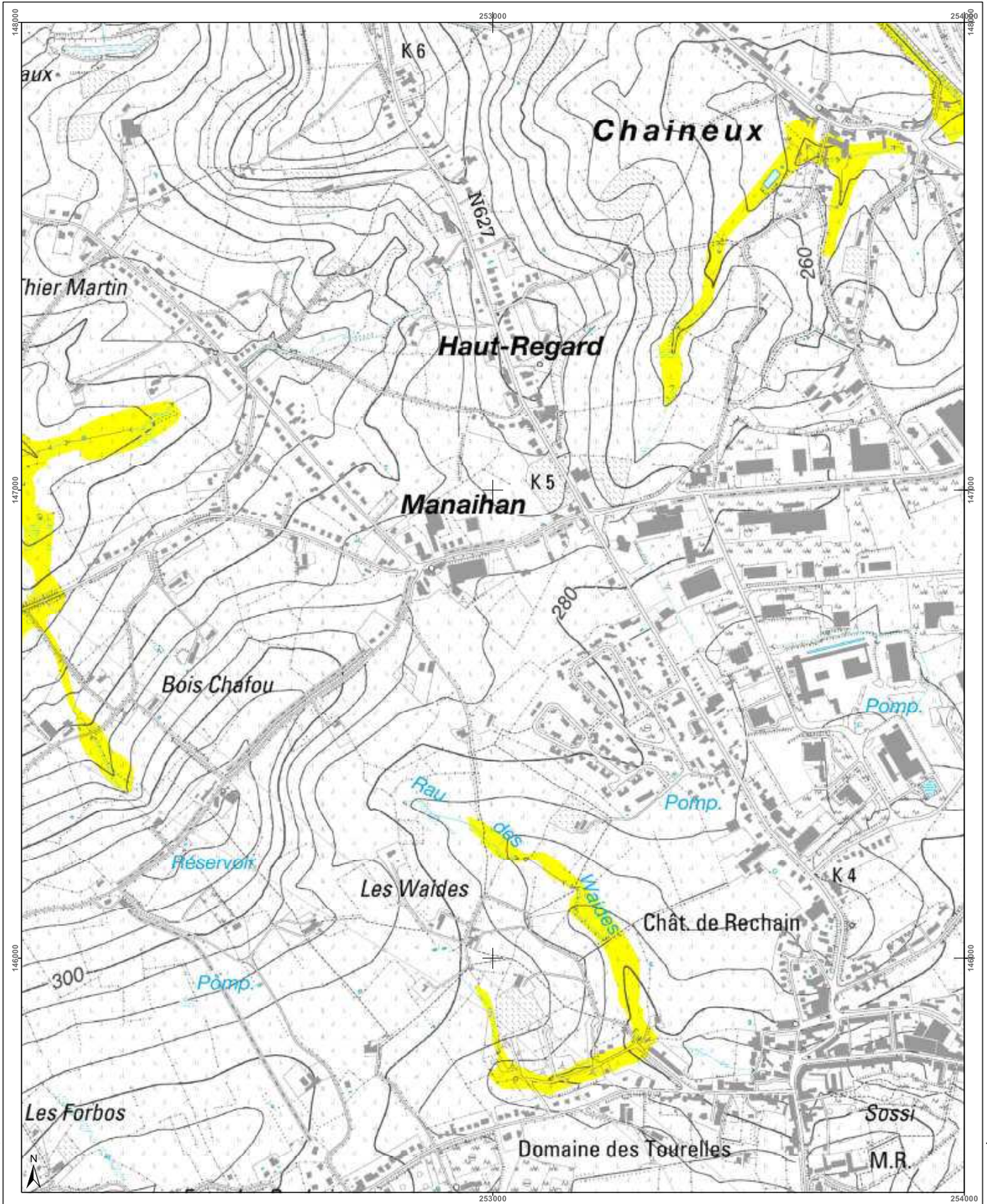
<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>États DI RUPO</p> <p>Édité le 18 février 2021, version approuvée suite à l'enquête publique</p> <p>Cartographie dressée par le Service public de Wallonie - SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau non navigables</p> <p>Par délégation pour délivrance de copie conforme.</p> <p>Cartographie réalisée sous la responsabilité du Groupe Transversal Inondations (GTI)</p> <p>http://geoportail.wallonie.be</p> <p>Contact : gti.inondations@spw.wallonie.be</p> <p>Echelle : 1 / 10.000</p> <p>Planche IGN : 42/7s-h</p>	<h3>Légende</h3> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par débordement (zone)</p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par ruissellement (axe)</p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p>Zone d'immersion temporaire ou bassin d'orage</p> <p>Cours d'eau</p> <p>Plan d'eau</p> <p>Font en plan : IGN Top100 © Institut géographique national - IGN - 1/10.000 - 2020 Système de projection : Lambert belge 1012</p> <p>En collaboration avec :</p>	<h3>Planches IGN et communes</h3> <table border="1"> <tr> <td>Ogne</td> <td>42/7s-b</td> <td>42/7s-c</td> <td>42/7s-d</td> <td>42/8s-a</td> <td>42/8s-b</td> </tr> <tr> <td>Pepinster</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Trooz</td> <td>42/7s-f</td> <td>42/7s-g</td> <td>42/7s-h</td> <td>42/8s-c</td> <td>42/8s-f</td> </tr> <tr> <td>Sprimont</td> <td>49/3n-b</td> <td>49/3n-c</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Theux</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>49/4n-a</td> <td>49/4n-b</td> </tr> </table>	Ogne	42/7s-b	42/7s-c	42/7s-d	42/8s-a	42/8s-b	Pepinster						Trooz	42/7s-f	42/7s-g	42/7s-h	42/8s-c	42/8s-f	Sprimont	49/3n-b	49/3n-c				Theux				49/4n-a	49/4n-b	<h3>Districts et sous-bassins hydrographiques</h3> <p>ESCAUT MEUSE SEINE RHIN</p> <p>Sous-bassins hydrographiques Limites communales</p>
Ogne	42/7s-b	42/7s-c	42/7s-d	42/8s-a	42/8s-b																												
Pepinster																																	
Trooz	42/7s-f	42/7s-g	42/7s-h	42/8s-c	42/8s-f																												
Sprimont	49/3n-b	49/3n-c																															
Theux				49/4n-a	49/4n-b																												

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

http://www.emis.vito.be



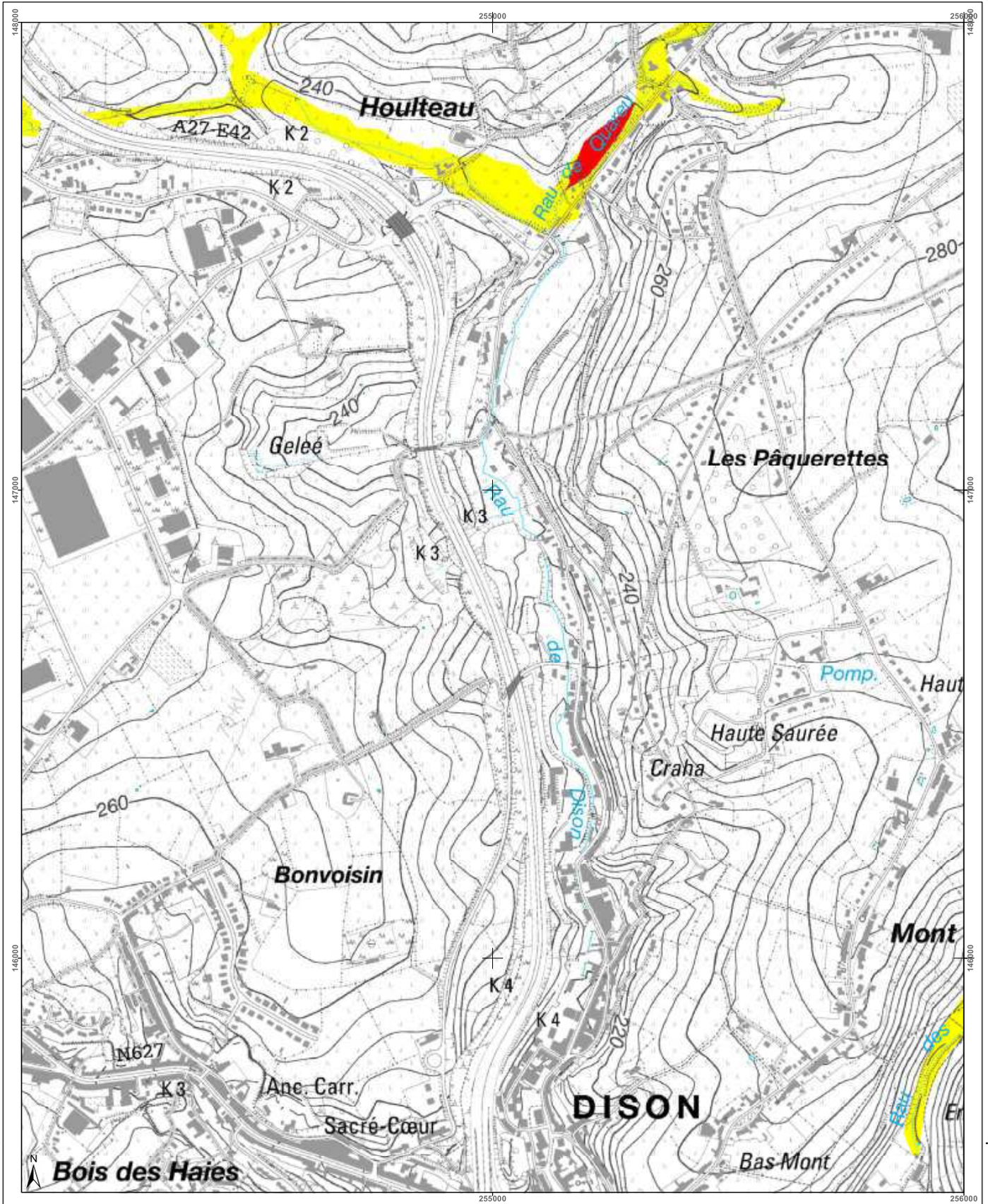
<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre-Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Editer de 18 février 2021, version approuvée suite à l'enquête publique</p> <p>Cartographie dressée par le Service public de Wallonie SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau non navigables Cartographie réalisée sous la responsabilité du Groupe Transversal Inondations (GTI)</p> <p>Par délégation pour délivrance de copie conforme.</p> <p>http://geoportail.wallonie.be http://inondations@spw.wallonie.be</p> <p>Contact : inondations@spw.wallonie.be</p> <p>Echelle : 1 / 10.000</p> <p>Planche IGN : 42/8n-a</p>	<h3>Légende</h3> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par débordement (zone)</p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par ruissellement (axe)</p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p>Zone d'immersion temporaire ou bassin d'orage</p> <p>Cours d'eau Plan d'eau</p> <p>Font en 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>Herve</p> <p>Dison</p> <p>Verviers</p> <p>Olné</p>	<h3>Districts et sous-bassins hydrographiques</h3> <p>Sous-bassins hydrographiques</p> <p>Limites communales</p>
---	---	---	--



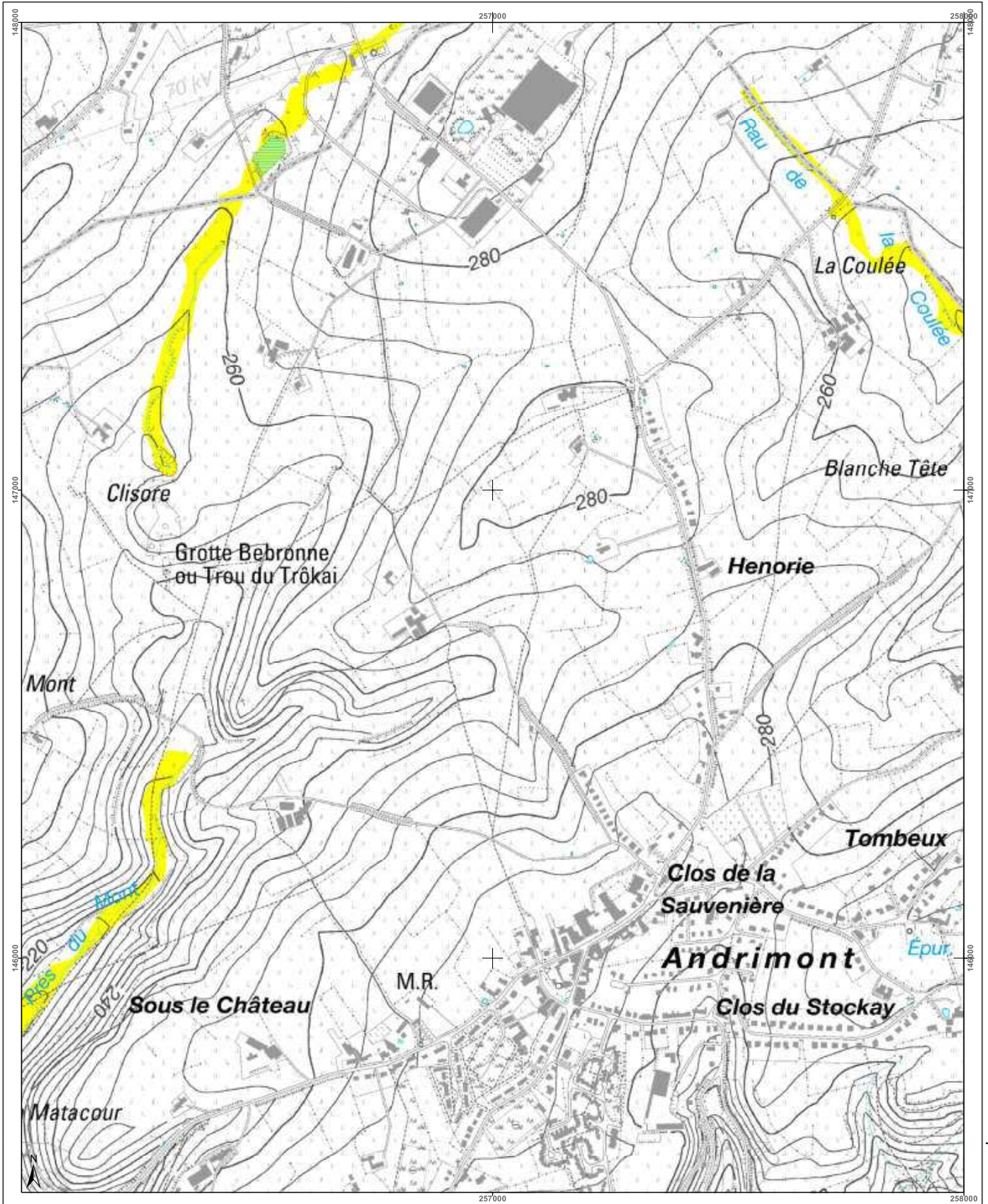
<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre-Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Edité le 18 février 2021, 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 : 42/8n-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)</p> <p>Cours d'eau (bleu)</p> <p>Plan d'eau (bleu clair)</p> <p>Font: mapbox - 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>Limites communales</p>
---	--	-----------------------------------	--

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

http://www.emis.vito.be



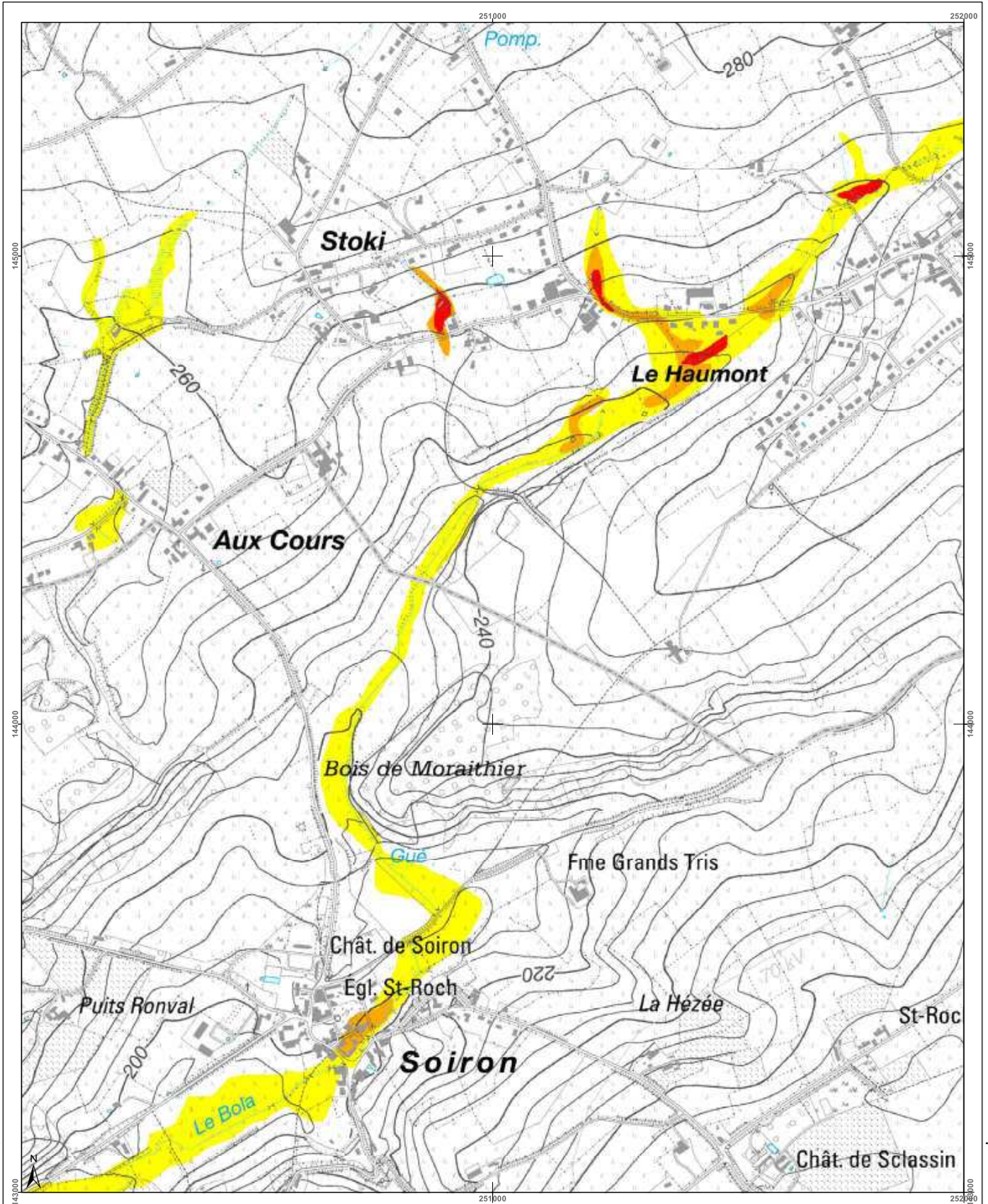
<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre-Président de la Région wallonne,</p> <p>Etsi DI RUPO</p> <p>Editer de 12 février 2021, 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 actualisée sous la responsabilité du Groupe Transversal Inondations (GTI)</p> <p>Par délégation pour l'exécution de la copie conforme,</p> <p>http://geoportail.wallonie.be Contact : gti.inondations@spw.wallonie.be</p> <p>Echelle : 1 / 10.000</p> <p>Planche IGN : 42/8n-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 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: UCL</p>	<h3>Planches IGN et communes</h3>	<h3>Districts et sous-bassins hydrographiques</h3> <p>Sous-bassins hydrographiques Limites communes</p>
---	---	-----------------------------------	---



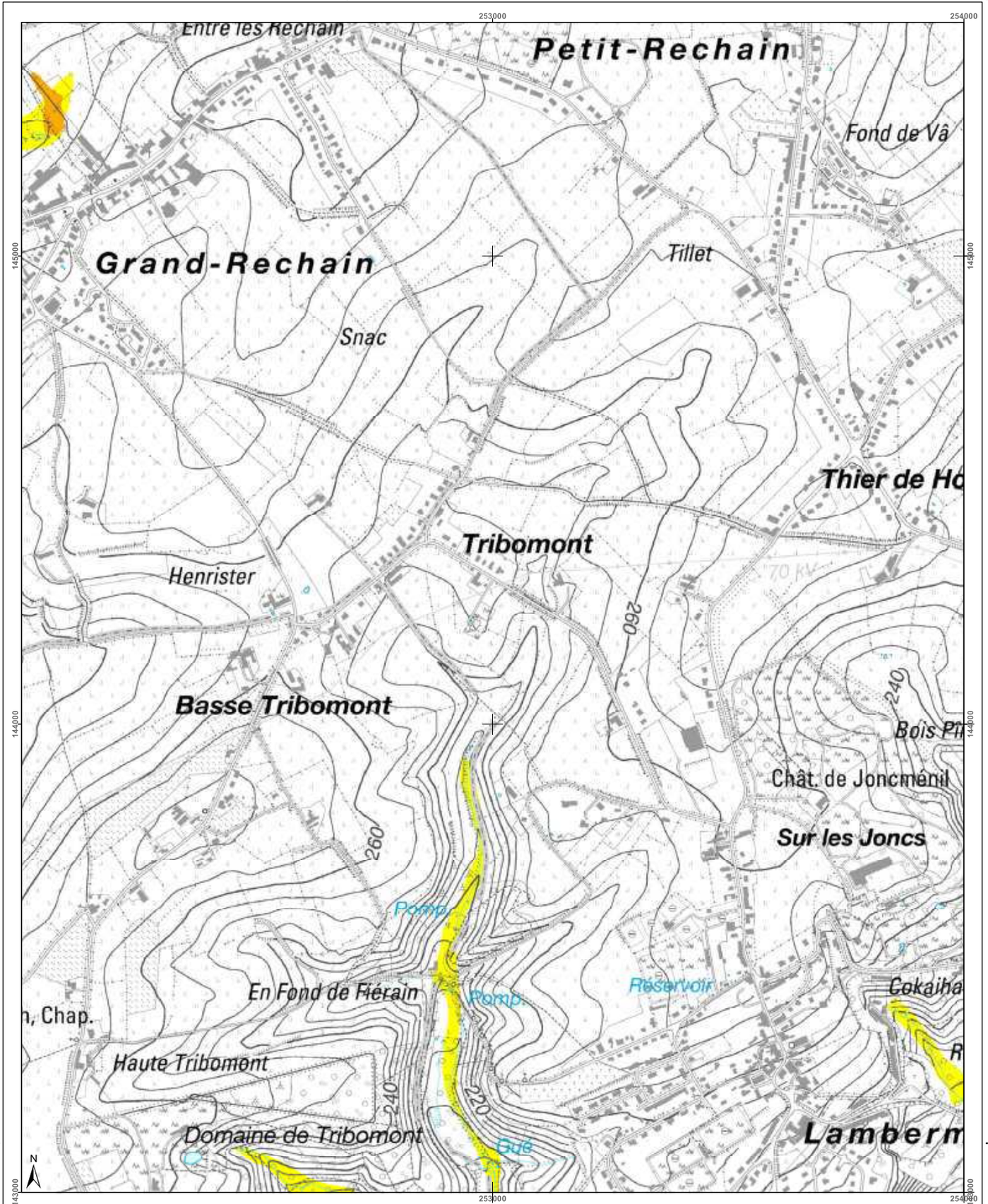
<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre-Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPD</p> <p>Editer de 18 février 2021, 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 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 : 42/8n-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> <p>Plan d'eau</p> <p>Point de repère IGN Top100 © Institut géographique national - IGN - 110 000 - 2020 Système de projection : Lambert belge 1012</p> <p>En collaboration avec :</p>	<h4>Planches IGN et communes</h4>	<h4>Districts et sous-bassins hydrographiques</h4>
---	---	-----------------------------------	--

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

http://www.emis.vito.be



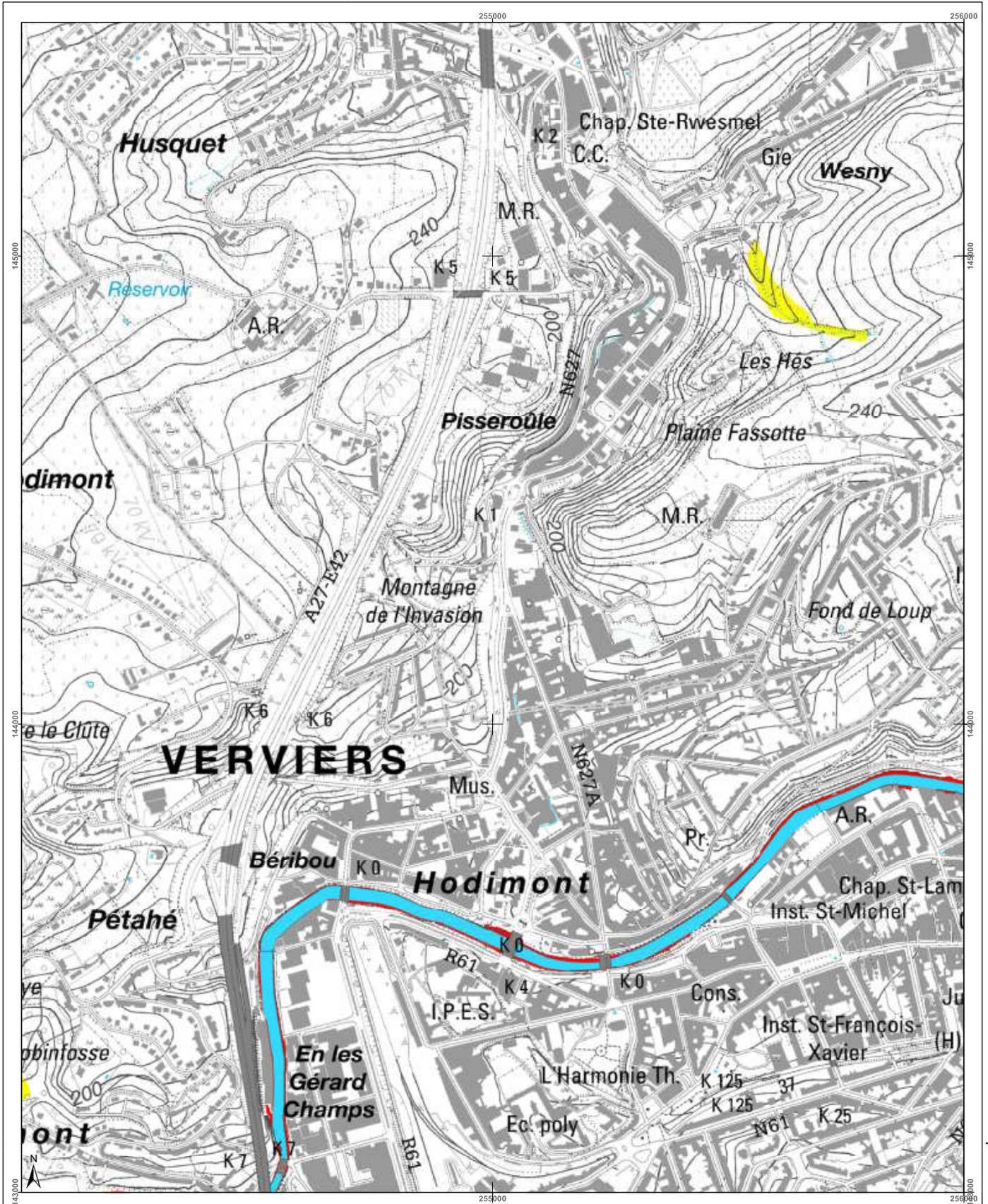
<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre-Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Edité le 12 février 2021, 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 : 42/8n-e</p>	<h4>Légende</h4> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par débordement (zone)</p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par ruissellement (axe)</p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p>Zone d'immersion temporaire ou bassin d'orage</p> <p>Cours d'eau (bleu) Plan d'eau (bleu clair)</p> <p>Point de repère IGN 10m 100m © Institut géographique national - IGN - 110.000 - 2020 Système de projection : Lambert belge 1012</p> <p>En collaboration avec :</p>	<h4>Planches IGN et communes</h4> <p>Herbe, Dison, Verviers, Pepinster</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>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>Échelle : 1 / 10.000</p> <p>Contact : http://geoportail.wallonie.be inondations@spw.wallonie.be</p> <p>Planche IGN : 42/8n-f</p>			<h4>Légende</h4> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par débordement (zone)</p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Élevé (rouge)</p> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par ruissellement (axe)</p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Élevé (rouge)</p> <p>Zone d'immersion temporaire ou bassin d'orage (bleu clair)</p> <p>Cours d'eau (bleu foncé) Plan d'eau (bleu clair)</p> <p>Font: esri.com - 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

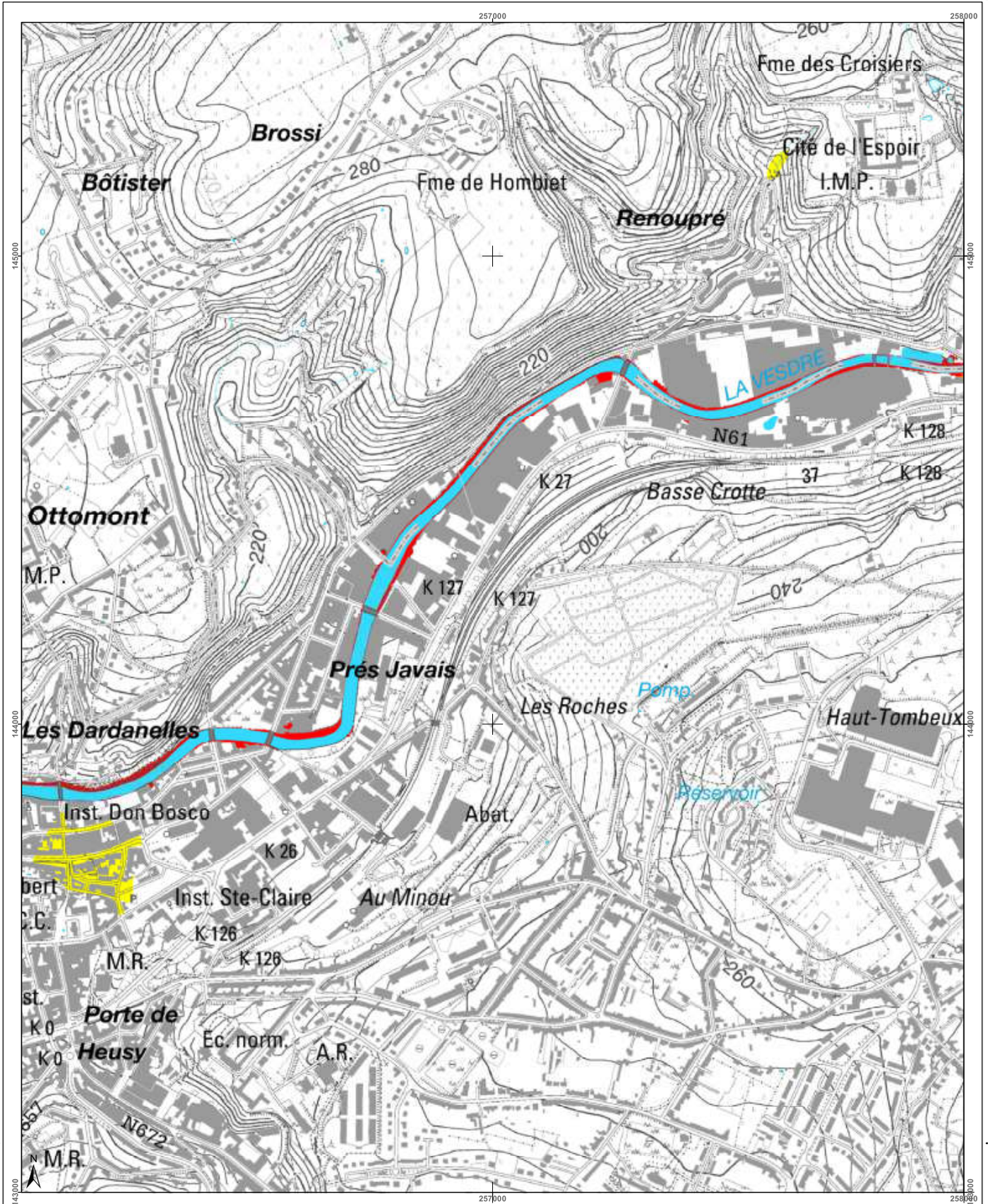
http://www.emis.vito.be



<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>États DI RUPO</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 Traversiers 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</p> <p>Plan d'eau</p>	<h3>Planches IGN et communes</h3>	<h3>Districts et sous-bassins hydrographiques</h3>
--	---	-----------------------------------	--

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

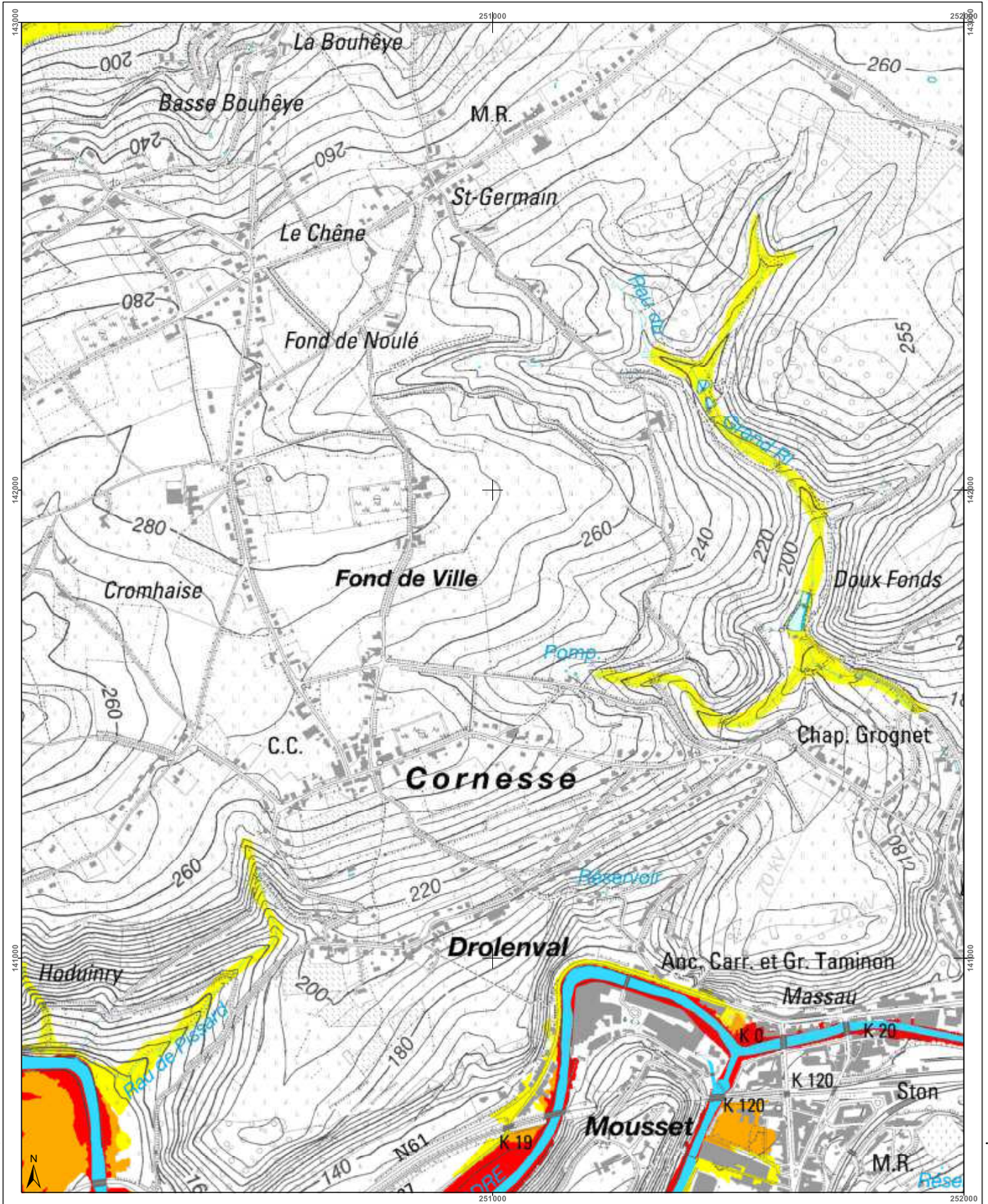
http://www.emis.vito.be



<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Editer de 18 février 2021, version approuvée suite à l'enquête publique</p> <p>Cartographie dressée par le Service public de Wallonie - SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau et des Régions Cartographie réalisée sous la responsabilité du Groupe Travaux et Installations (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 : 42/8n-h</p>	<h3>Légende</h3> <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> <p> <small>Font en plan : IGN Top100 © Institut géographique national - IGN - 110 000 - 2020 Système de projection : Lambert belge 1012</small> </p> <p>En collaboration avec : </p>	<h3>Planches IGN et communes</h3>	<h3>Districts et sous-bassins hydrographiques</h3>
--	--	-----------------------------------	--

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

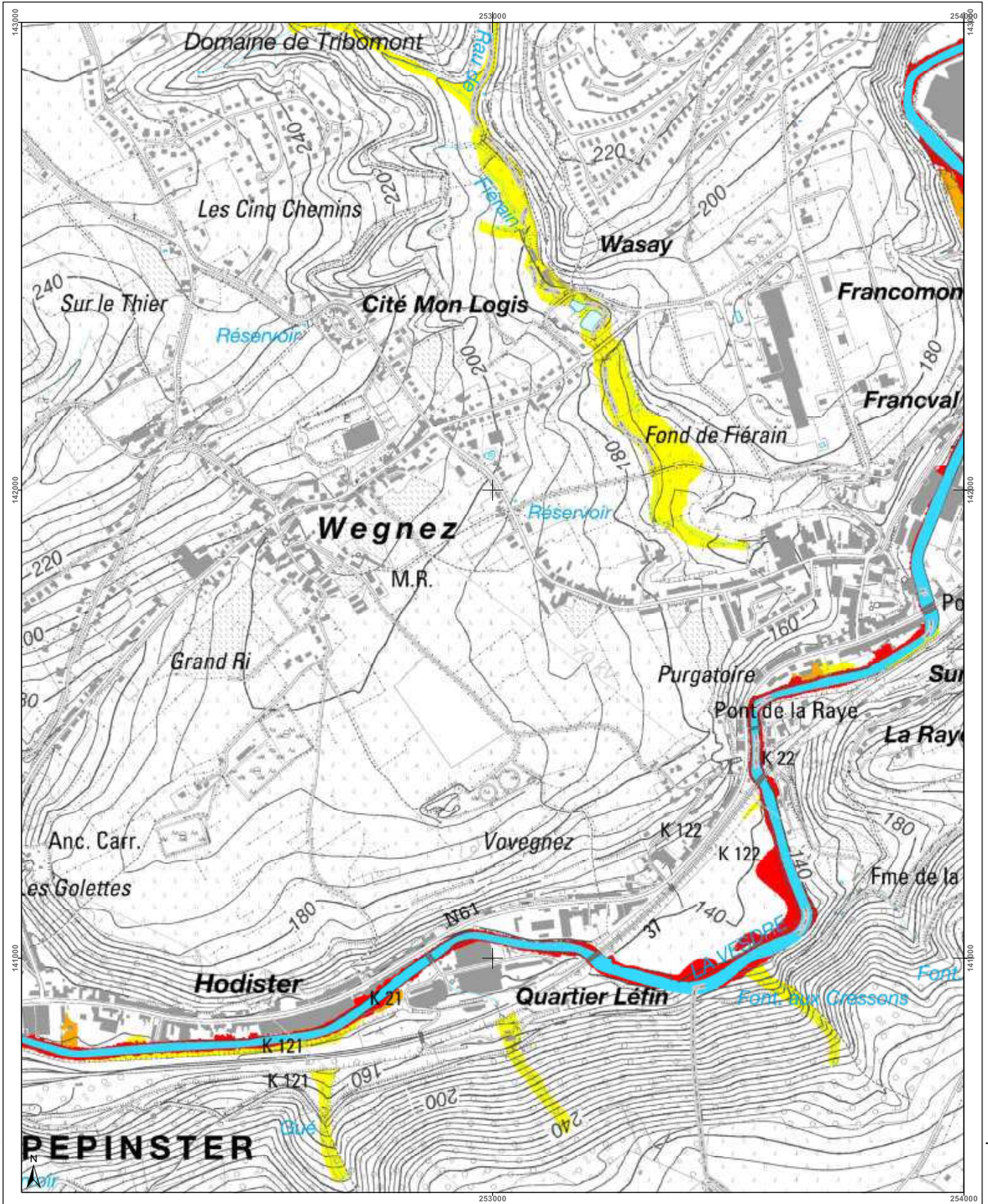
http://www.emis.vito.be



<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Editer de 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 : gndonations@spw.wallonie.be</p> <p>Echelle : 1 / 10.000</p> <p>Planche IGN : 42/8s-a</p>	<h3>Légende</h3> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par débordement (zone)</p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par ruissellement (axe)</p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p>Zone d'immersion temporaire ou bassin d'orage</p> <p>Cours d'eau</p> <p>Plan d'eau</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>ESCAUT MEUSE SEINE RHIN</p> <p>Sous-bassins hydrographiques Limites communales</p>
--	---	-----------------------------------	--

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

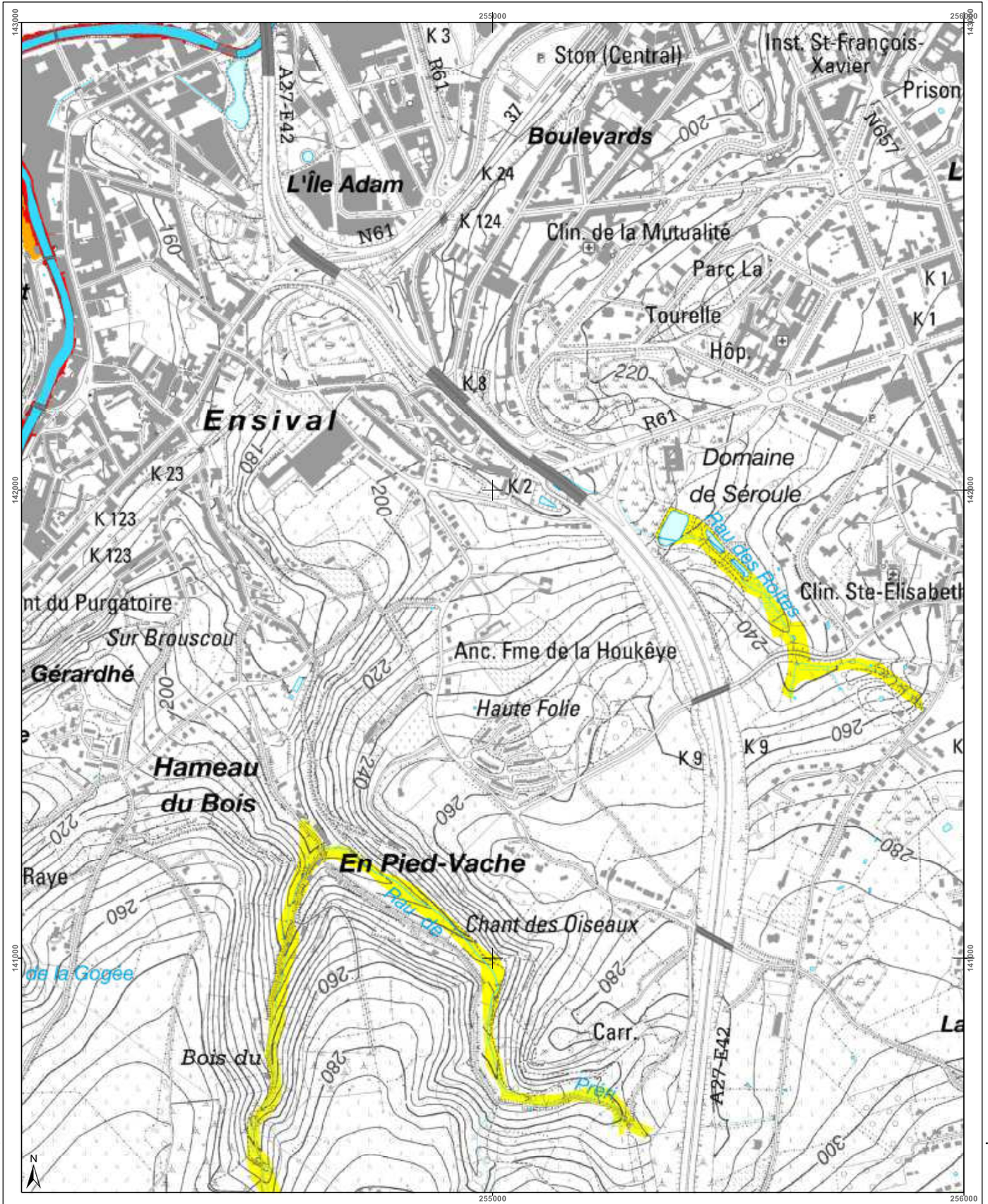
http://www.emis.vito.be



<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Edité le 18 février 2021, version approuvée suite à l'enquête publique</p> <p>Cartographie dressée par le Service public de Wallonie - SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau non navigables Cartographie réalisée sous la responsabilité du Groupe Transversal Inondations (GTI)</p> <p>Par délégation pour délivrance de copie conforme.</p> <p>http://geoportail.wallonie.be Contact : 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 (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>	<h4>Planches IGN et communes</h4> <table border="1"> <tr> <td>Herve</td> <td>Dison</td> </tr> <tr> <td>427n-h</td> <td>428n-a</td> </tr> <tr> <td>428e-e</td> <td>428n-f</td> </tr> <tr> <td>428n-g</td> <td>428n-h</td> </tr> <tr> <td>427d-d</td> <td>428s-a</td> </tr> <tr> <td>428s-b</td> <td>428s-c</td> </tr> <tr> <td>428s-d</td> <td>428s-h</td> </tr> <tr> <td>427e-h</td> <td>428e-e</td> </tr> <tr> <td>428e-f</td> <td>428e-g</td> </tr> <tr> <td>428e-h</td> <td>428e-i</td> </tr> </table>	Herve	Dison	427n-h	428n-a	428e-e	428n-f	428n-g	428n-h	427d-d	428s-a	428s-b	428s-c	428s-d	428s-h	427e-h	428e-e	428e-f	428e-g	428e-h	428e-i	<h4>Districts et sous-bassins hydrographiques</h4> <p>Sous-bassins hydrographiques Limites communales</p>
Herve	Dison																						
427n-h	428n-a																						
428e-e	428n-f																						
428n-g	428n-h																						
427d-d	428s-a																						
428s-b	428s-c																						
428s-d	428s-h																						
427e-h	428e-e																						
428e-f	428e-g																						
428e-h	428e-i																						

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

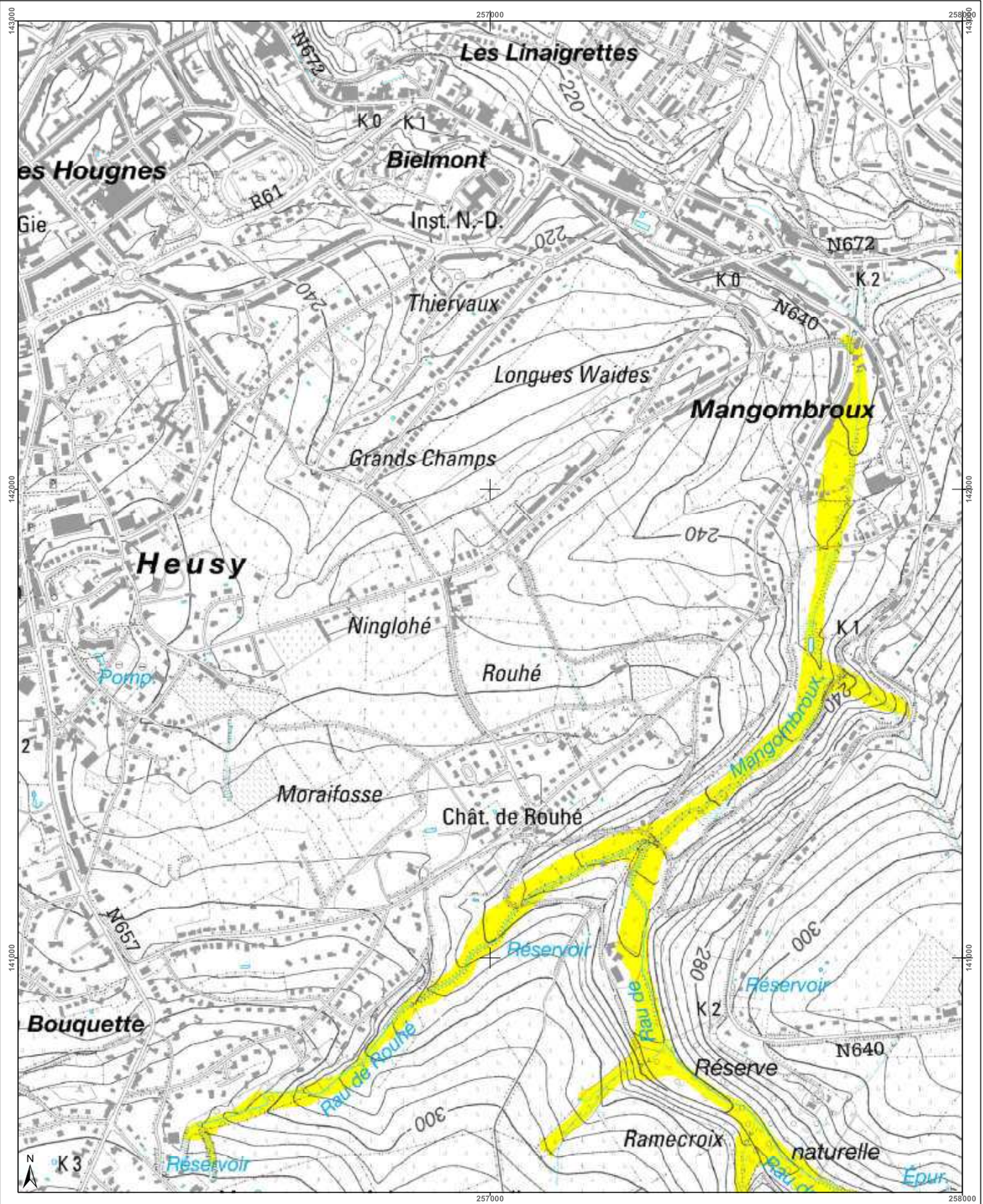
http://www.emis.vito.be



Cartographie de l'aléa d'inondation		Légende	Planches IGN et communes	Districts et sous-bassins hydrographiques
<p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Edité le 18 février 2021, version approuvée suite à l'enquête publique</p> <p>Cartographie dressée par le Service public de Wallonie - SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau non navigables Cartographie réalisée sous la responsabilité du Groupe Transversal Inondations (GTI)</p> <p>Par délégation pour délivrance de copie conforme.</p> <p>Point de plan : IGN Top100 © Institut géographique national - IGN - 1110 000 - 2020 Système de projection : Lambert belge 1972</p> <p>Contact : http://geoportail.wallonie.be gnondations@spw.wallonie.be</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 clair)</p> <p>Cours d'eau (bleu foncé) Plan d'eau (bleu clair)</p>	<p>Herve Dison</p> <p>Pepinster Verviers</p> <p>Theux</p>	<p>ESCAUT</p> <p>MEUSE</p> <p>SEINE RHIN</p> <p>Sous-bassins hydrographiques</p> <p>Limites communales</p>
<p>Echelle : 1 / 10.000</p>		<p>Planche IGN : 42/8s-c</p>		

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

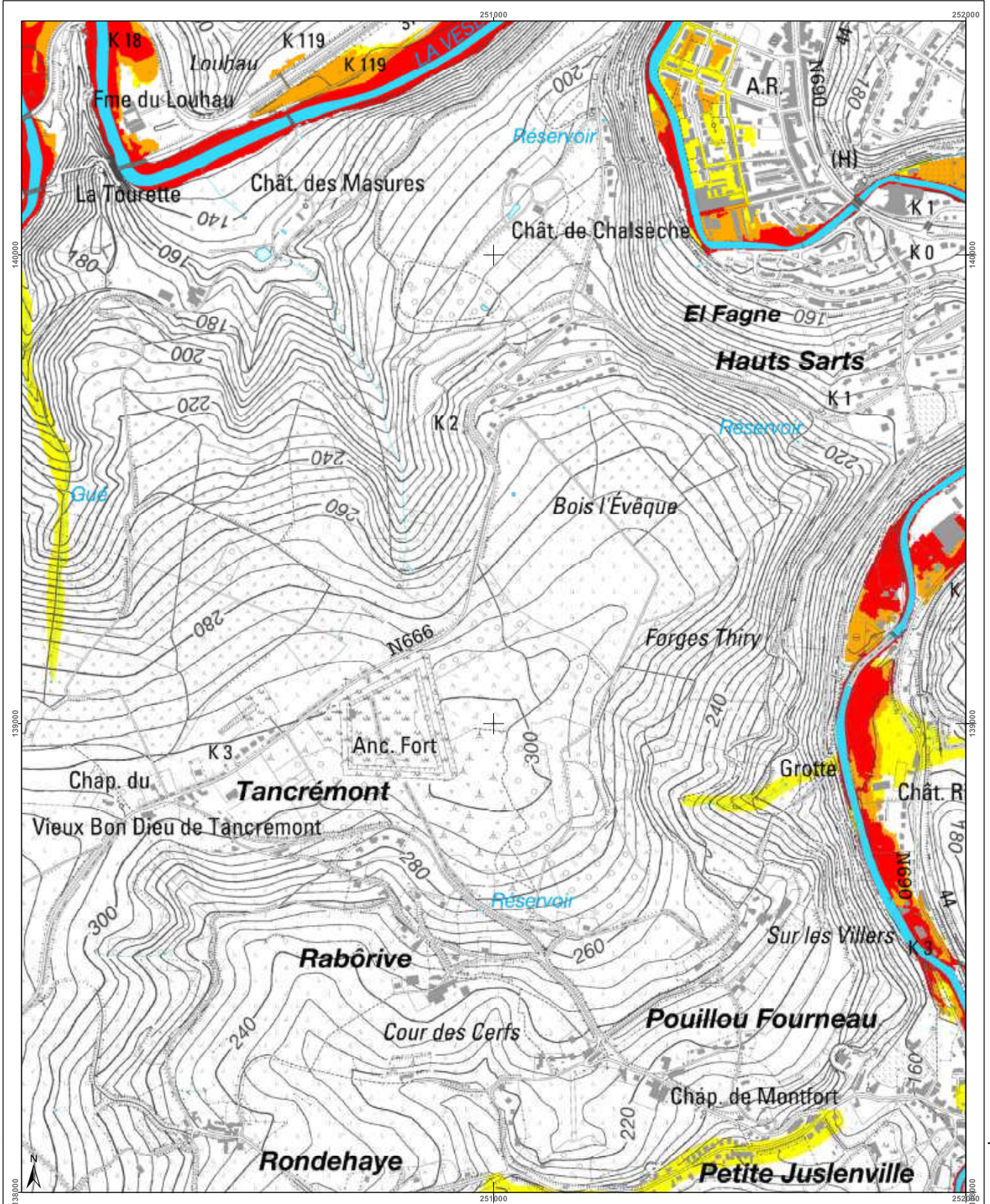
http://www.emis.vito.be



<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Edité le 12 février 2021, version approuvée suite à l'enquête publique</p> <p>Cartographie dressée par le Service public de Wallonie - SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau et des Régions Cartographie réalisée sous la responsabilité du Groupe Transversal Inondations (GTI)</p> <p>Par délégation pour délivrance de copie conforme.</p> <p>http://geoportail.wallonie.be Contact : gtondations@spw.wallonie.be</p> <p>Echelle : 1 / 10.000</p> <p>Planche IGN : 42/8s-d</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 open - IGN Top 100 © Institut géographique national - IGN - 1/10.000 - 2020 Système de projection : Lambert belge 1972</p> <p>En collaboration avec: </p>	<h3>Planches IGN et communes</h3>	<h3>Districts et sous-bassins hydrographiques</h3> <p>ESCAUT MEUSE SEINE RHIN</p> <p>Sous-bassins hydrographiques Limites communes</p>
---	---	-----------------------------------	--

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

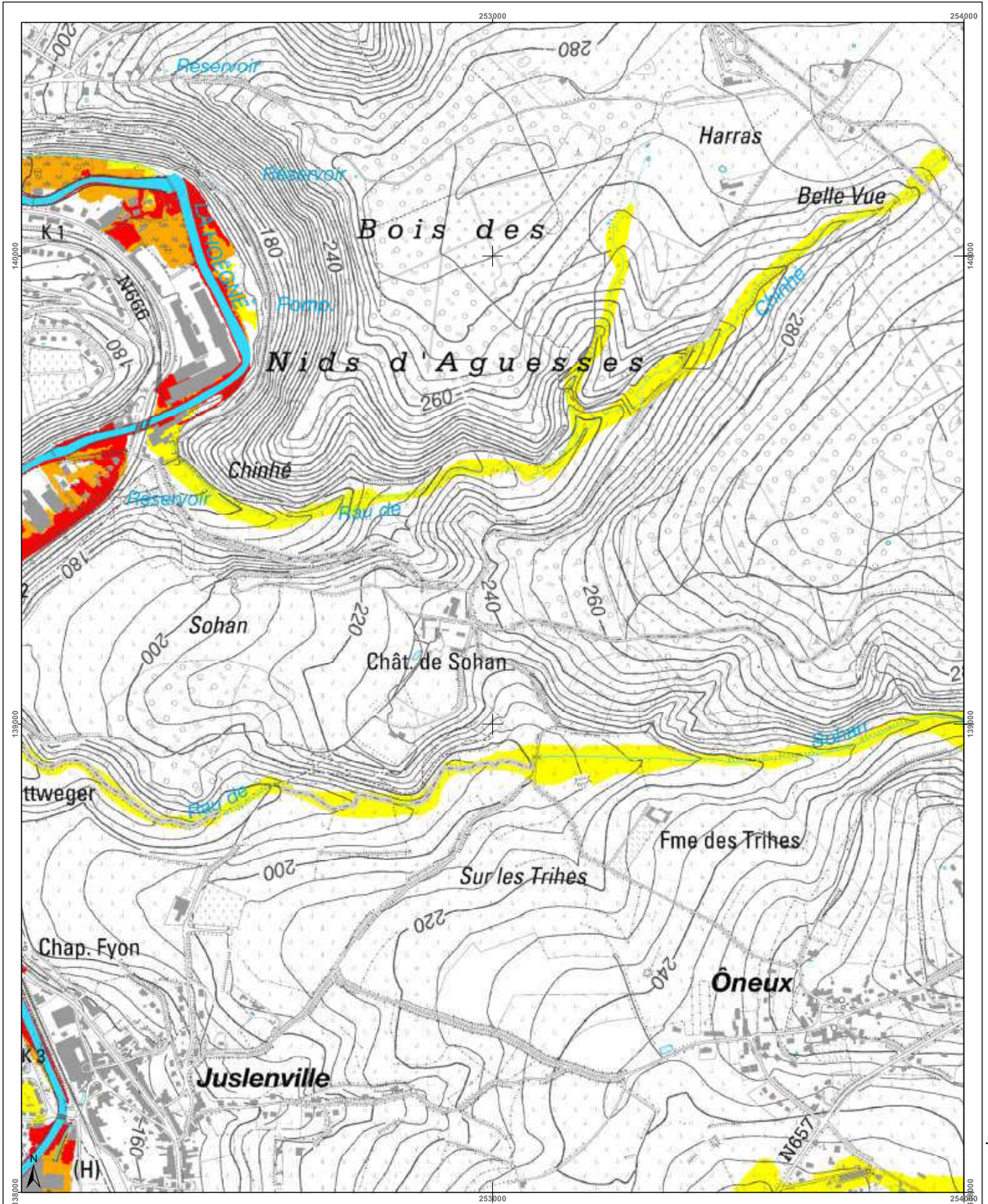
http://www.emis.vito.be



<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Edité le 12 février 2021, version approuvée suite à l'enquête publique</p> <p>Cartographie dressée par le Service public de Wallonie - SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau non navigables Cartographie réalisée sous la responsabilité du Groupe Travaux et Innovations (GTI)</p> <p>Par délégation pour délivrance de copie conforme.</p> <p>http://geoportail.wallonie.be Contact : gtondat@emis.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 clair) Cours d'eau (bleu foncé) Plan d'eau (bleu clair)</p> <p>Font en plan : IGN 100100 © 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>Olné: 42/8s-c, 42/7s-d, 42/8s-a, 42/8s-b, 42/8s-c</p> <p>Trooz: 42/7s-g, 42/7s-h, 42/8s-e, 42/8s-f, 42/8s-g</p> <p>Theux: 49/3n-c, 49/3n-d, 49/4n-a, 49/4n-b, 49/4n-c</p>	<h3>Districts et sous-bassins hydrographiques</h3> <p>Sous-bassins hydrographiques Limites communes</p>
--	--	--	---

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

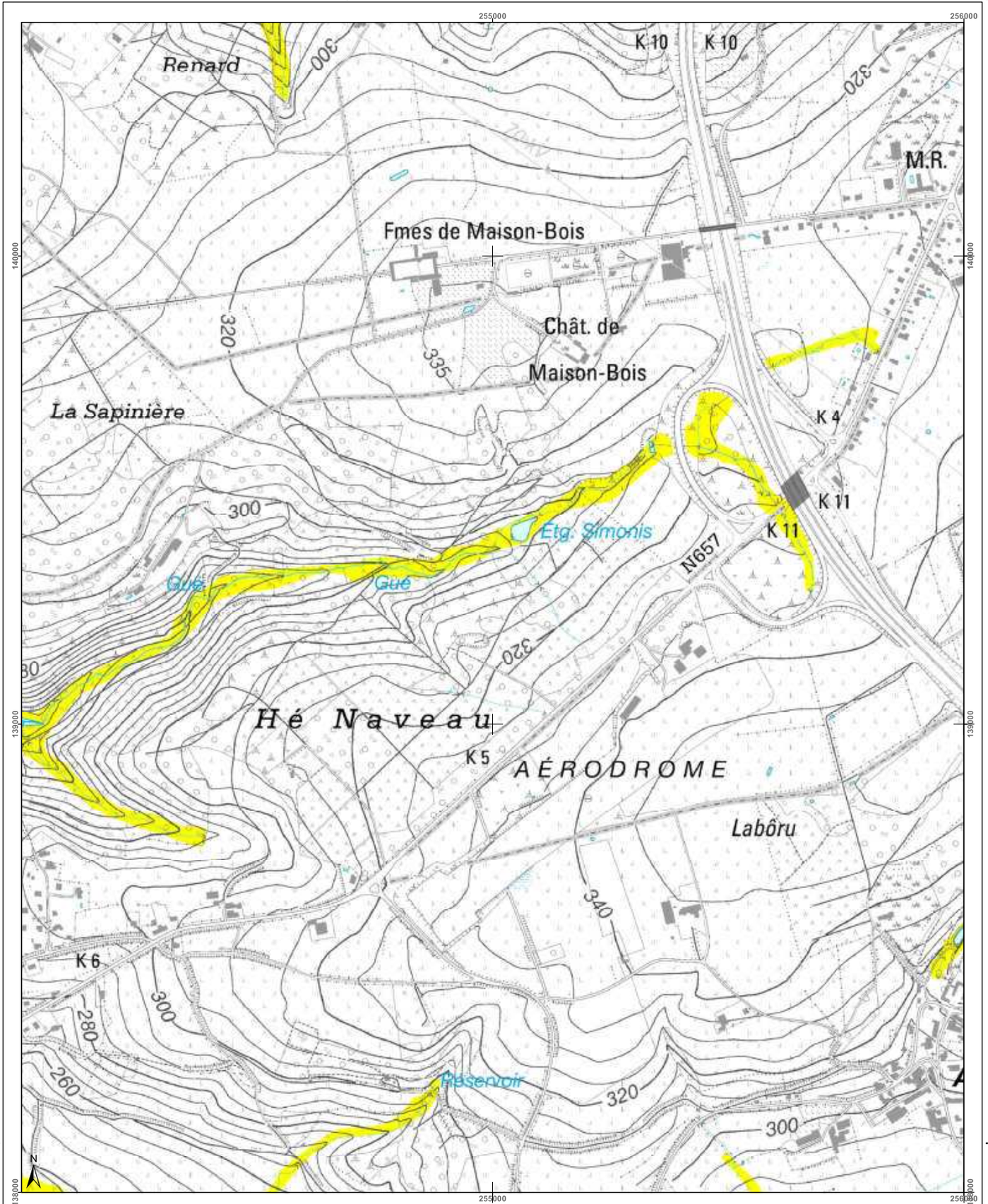
http://www.emis.vito.be



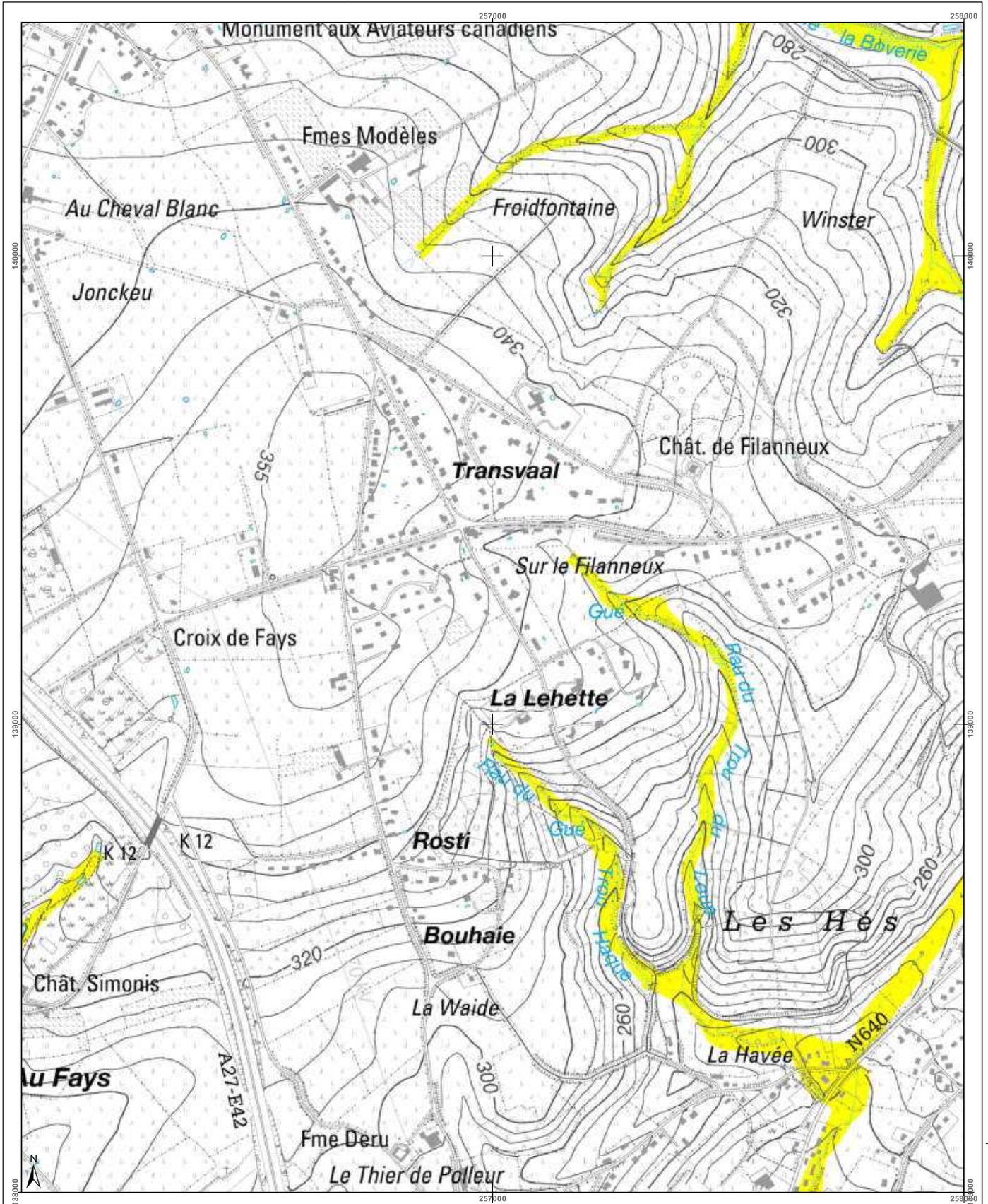
<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Edité le 12 février 2021, version approuvée suite à l'enquête publique</p> <p>Cartographie dressée par le Service public de Wallonie - SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau non navigables Cartographie actualisée sous la responsabilité du Groupe Transversal Inondations (GTI)</p> <p>Par délégation pour délivrance de copie conforme, IGN Top 1000 © Institut géographique national - IGN - 1102 000 - 2020 Système de projection: Lambert belge 1972</p> <p>En collaboration avec: </p> <p>Echelle : 1 / 10.000</p> <p>Contact : http://geoportail.wallonie.be gninondations@spw.wallonie.be</p> <p>Pianche IGN : 42/8s-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</p> <p> Plan d'eau</p>	<h4>Planches IGN et communes</h4> <table border="1"> <tr> <td>42/8s-d</td> <td>42/8s-a</td> <td>42/8s-b</td> <td>42/8s-c</td> <td>42/8s-d</td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center;">Verviers</td> </tr> <tr> <td>42/8s-h</td> <td>42/8s-e</td> <td>42/8s-f</td> <td>42/8s-g</td> <td>42/8s-n</td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center;">Theux</td> </tr> <tr> <td>49/4n-d</td> <td>49/4n-a</td> <td>49/4n-b</td> <td>49/4n-c</td> <td>49/4n-d</td> </tr> </table>	42/8s-d	42/8s-a	42/8s-b	42/8s-c	42/8s-d	Verviers					42/8s-h	42/8s-e	42/8s-f	42/8s-g	42/8s-n	Theux					49/4n-d	49/4n-a	49/4n-b	49/4n-c	49/4n-d	<h4>Districts et sous-bassins hydrographiques</h4> <p>Sous-bassins hydrographiques</p> <p>Limites communales</p>
42/8s-d	42/8s-a	42/8s-b	42/8s-c	42/8s-d																										
Verviers																														
42/8s-h	42/8s-e	42/8s-f	42/8s-g	42/8s-n																										
Theux																														
49/4n-d	49/4n-a	49/4n-b	49/4n-c	49/4n-d																										

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

http://www.emis.vito.be



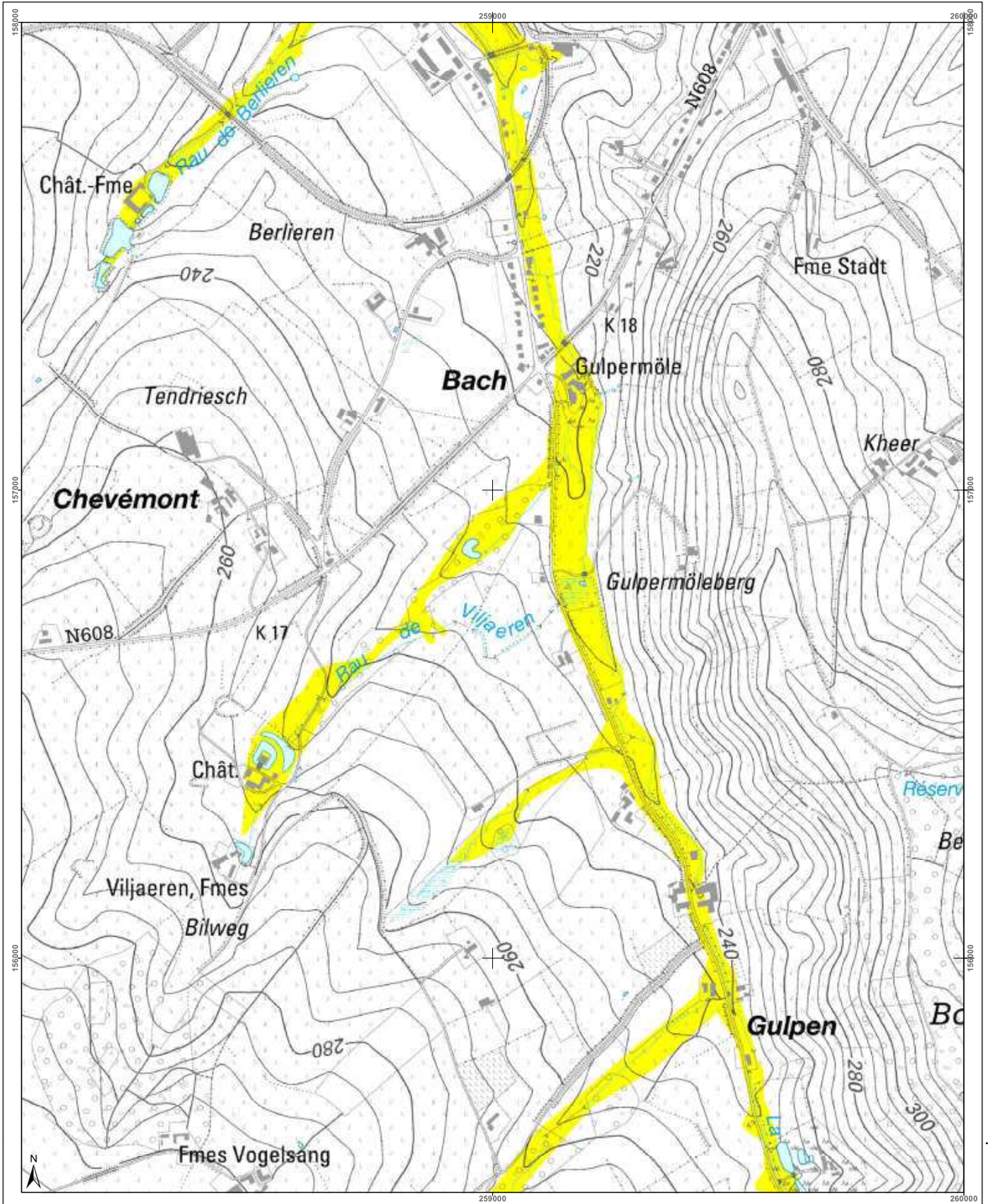
<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre-Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Editer de 18 février 2021, version approuvée suite à l'enquête publique</p> <p>Cartographie dressée par le Service public de Wallonie - SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau non navigables Cartographie réalisée sous la responsabilité du Groupe Transversal Inondations (GTI)</p> <p>Par délégation pour délivrance de copie conforme.</p> <p>http://geoportail.wallonie.be Contact : gti.inondations@spw.wallonie.be</p> <p>Echelle : 1 / 10.000</p> <p>Planche IGN : 42/8s-g</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: espas - IGN Top100 © Institut géographique national - IGN - 1/10.000 - 2020 Système de projection: Lambert belge 1972</p> <p>En collaboration avec: </p>	<h4>Planches IGN et communes</h4> <p>Verviers Pepinster Theux Jalhay</p>	<h4>Districts et sous-bassins hydrographiques</h4> <p>ESCAUT MEUSE SEINE RHIN</p> <p>Sous-bassins hydrographiques Limites communales</p>
--	--	--	--



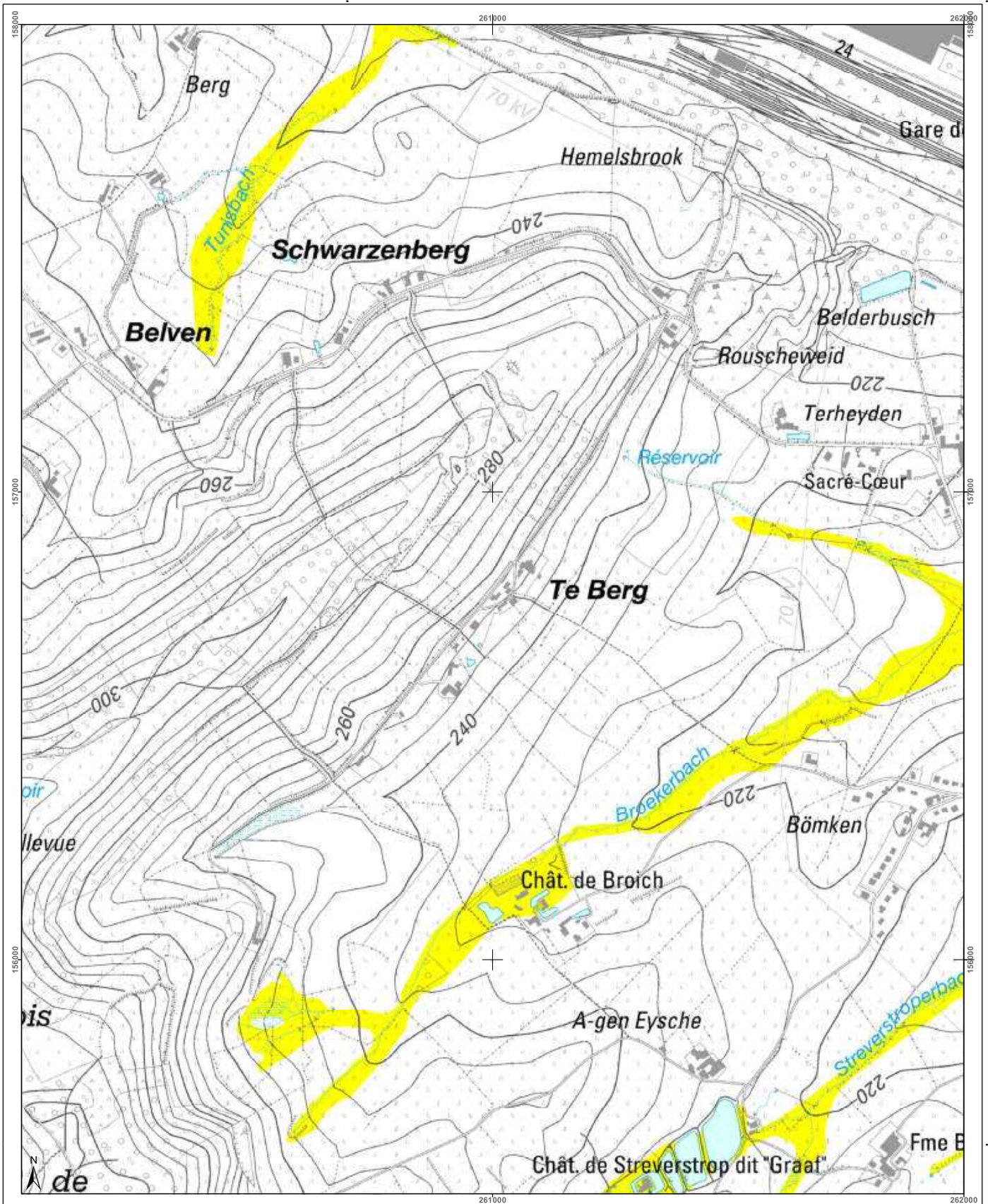
<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Éts DI RUPO</p> <p>Édité de 14 février 2021, version approuvée suite à l'enquête publique</p> <p>Cartographie dressée par le Service public de Wallonie - SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau non navigables</p> <p>Cartographie réalisée sous la responsabilité du Groupe Transversal Inondations (GTI)</p> <p>Par délégation pour délivrance de copie conforme.</p> <p>Point de plan : IGN Top100 © Institut géographique national - IGN - 1/10.000 - 2020 Système de projection : Lambert belge 1012</p> <p>En collaboration avec :</p> <p>http://geoportail.wallonie.be http://inondations@spw.wallonie.be</p> <p>Contact :</p> <p>Echelle : 1 / 10.000</p> <p>Planche IGN : 42/8s-h</p>	<h4>Légende</h4> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par débordement (zone)</p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Élevé (rouge)</p> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par ruissellement (axe)</p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Élevé (rouge)</p> <p>Zone d'immersion temporaire ou bassin d'orage</p> <p>Cours d'eau</p> <p>Plan d'eau</p>	<h4>Planches IGN et communes</h4> <table border="1"> <tr> <td>42/8s-b</td> <td>42/8s-c</td> <td>42/8s-d</td> <td>43/5s-a</td> <td>43/5s-b</td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center;">Verviers</td> </tr> <tr> <td>42/8s-e</td> <td>42/8s-f</td> <td>42/8s-g</td> <td>43/5s-e</td> <td>43/5s-f</td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center;">Thoux Jalhay</td> </tr> <tr> <td>49/4n-b</td> <td>49/4n-c</td> <td>49/4n-d</td> <td>50/1n-a</td> <td>50/1n-b</td> </tr> </table>	42/8s-b	42/8s-c	42/8s-d	43/5s-a	43/5s-b	Verviers					42/8s-e	42/8s-f	42/8s-g	43/5s-e	43/5s-f	Thoux Jalhay					49/4n-b	49/4n-c	49/4n-d	50/1n-a	50/1n-b	<h4>Districts et sous-bassins hydrographiques</h4> <p>Sous-bassins hydrographiques</p> <p>Limites communales</p>
42/8s-b	42/8s-c	42/8s-d	43/5s-a	43/5s-b																								
Verviers																												
42/8s-e	42/8s-f	42/8s-g	43/5s-e	43/5s-f																								
Thoux Jalhay																												
49/4n-b	49/4n-c	49/4n-d	50/1n-a	50/1n-b																								

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

http://www.emis.vito.be



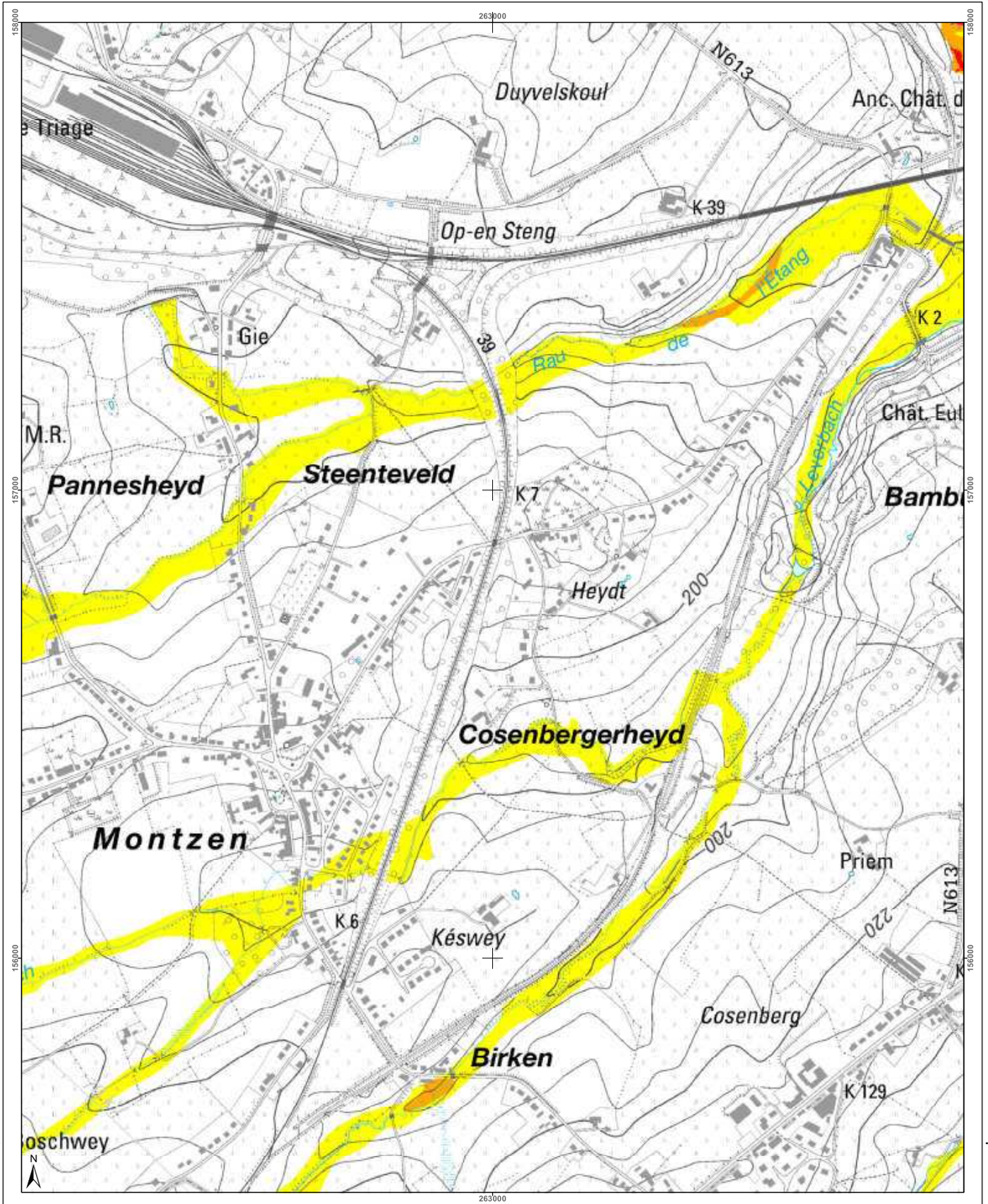
<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Edité le 18 février 2021, version approuvée suite à l'enquête publique</p> <p>Cartographie réalisée par le Service public de Wallonie - SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau non navigables Cartographie réalisée sous la responsabilité du Groupe Transversal Inondations (GTI)</p> <p>Par délégation pour délivrance de copie conforme.</p> <p>http://geoportail.wallonie.be Contact : gti.inondations@spw.wallonie.be</p> <p>Echelle : 1 / 10.000</p>	<h3>Légende</h3> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par débordement (zone)</p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par ruissellement (axe)</p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p>Zone d'immersion temporaire ou bassin d'orage</p> <p>Cours d'eau Plan d'eau</p> <p>Font en open - 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> <table border="1"> <tr> <td>34/8s-h</td> <td>35/5s-e</td> <td>35/5s-f</td> <td>35/5s-g</td> </tr> <tr> <td>42/4n-c</td> <td>42/4n-d</td> <td>43/1n-a</td> <td>43/1n-b</td> </tr> <tr> <td>42/4n-e</td> <td>42/4n-h</td> <td>43/1n-e</td> <td>43/1n-f</td> </tr> <tr> <td>42/4n-g</td> <td>42/4n-h</td> <td>43/1n-g</td> <td>43/1n-g</td> </tr> </table> <p>Plombières</p> <p>Aubel</p>	34/8s-h	35/5s-e	35/5s-f	35/5s-g	42/4n-c	42/4n-d	43/1n-a	43/1n-b	42/4n-e	42/4n-h	43/1n-e	43/1n-f	42/4n-g	42/4n-h	43/1n-g	43/1n-g	<h3>Districts et sous-bassins hydrographiques</h3> <p>Sous-bassins hydrographiques</p> <p>Limites communales</p>
34/8s-h	35/5s-e	35/5s-f	35/5s-g																
42/4n-c	42/4n-d	43/1n-a	43/1n-b																
42/4n-e	42/4n-h	43/1n-e	43/1n-f																
42/4n-g	42/4n-h	43/1n-g	43/1n-g																



<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <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 RIJPO</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 la copie conforme,</p> <p>http://geoportail.wallonie.be Contact : g.inondations@spw.wallonie.be</p> <p>Echelle : 1 / 10.000</p> <p>Planche IGN : 43/1n-b</p>	<h3>Légende</h3> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par débordement (zone)</p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par ruissellement (axe)</p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p>Zone d'immersion temporaire ou bassin d'orage</p> <p>Cours d'eau Plan d'eau</p> <p>Font en ligne : IGN Top100 © Institut géographique national - IGN - 110 000 - 2020 Système de projection : Lambert belge 1012</p> <p>En collaboration avec :</p>	<h3>Planches IGN et communes</h3> <table border="1"> <tr> <td>34/8s-h</td> <td>34/8s-e</td> <td>35/5s-f</td> <td>35/5s-g</td> <td>35/5s-h</td> </tr> <tr> <td>43/1n-d</td> <td>43/1n-a</td> <td>43/1n-b</td> <td>43/1n-c</td> <td>43/1n-d</td> </tr> <tr> <td>42/4n-h</td> <td>43/1n-e</td> <td>43/1n-f</td> <td>43/1n-g</td> <td>43/1n-h</td> </tr> </table> <p>Plombières</p> <p>Lontzen</p>	34/8s-h	34/8s-e	35/5s-f	35/5s-g	35/5s-h	43/1n-d	43/1n-a	43/1n-b	43/1n-c	43/1n-d	42/4n-h	43/1n-e	43/1n-f	43/1n-g	43/1n-h	<h3>Districts et sous-bassins hydrographiques</h3> <p>Sous-bassins hydrographiques Limites communales</p>
34/8s-h	34/8s-e	35/5s-f	35/5s-g	35/5s-h														
43/1n-d	43/1n-a	43/1n-b	43/1n-c	43/1n-d														
42/4n-h	43/1n-e	43/1n-f	43/1n-g	43/1n-h														

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

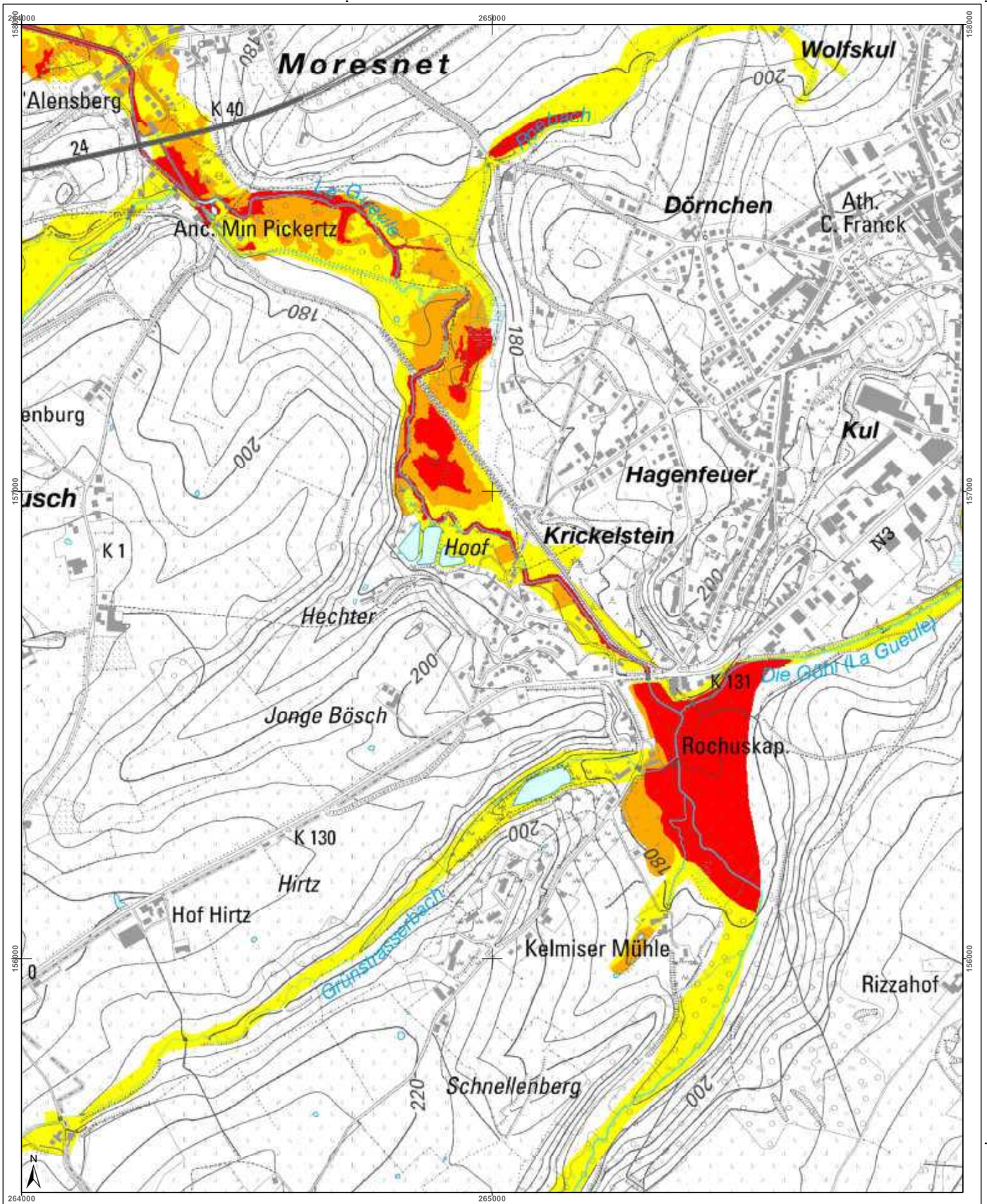
http://www.emis.vito.be



<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Par 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)</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 - 1110 000 - 2020 Système de projection : Lambert belge 1012</p> <p>En collaboration avec:</p>	<h3>Planches IGN et communes</h3> <table border="1"> <tr> <td>35/5s-e</td> <td>35/5s-f</td> <td>35/5s-g</td> <td>35/5s-h</td> <td>35/5s-i</td> </tr> <tr> <td>43/1n-a</td> <td>43/1n-b</td> <td>43/1n-c</td> <td>43/1n-d</td> <td>43/2n-a</td> </tr> <tr> <td>43/1n-e</td> <td>43/1n-f</td> <td>43/1n-g</td> <td>43/1n-h</td> <td>43/2n-e</td> </tr> </table> <p>Plombières Kelmis Lontzen</p>	35/5s-e	35/5s-f	35/5s-g	35/5s-h	35/5s-i	43/1n-a	43/1n-b	43/1n-c	43/1n-d	43/2n-a	43/1n-e	43/1n-f	43/1n-g	43/1n-h	43/2n-e	<h3>Districts et sous-bassins hydrographiques</h3> <p>Sous-bassins hydrographiques Limites communales</p>
35/5s-e	35/5s-f	35/5s-g	35/5s-h	35/5s-i														
43/1n-a	43/1n-b	43/1n-c	43/1n-d	43/2n-a														
43/1n-e	43/1n-f	43/1n-g	43/1n-h	43/2n-e														

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

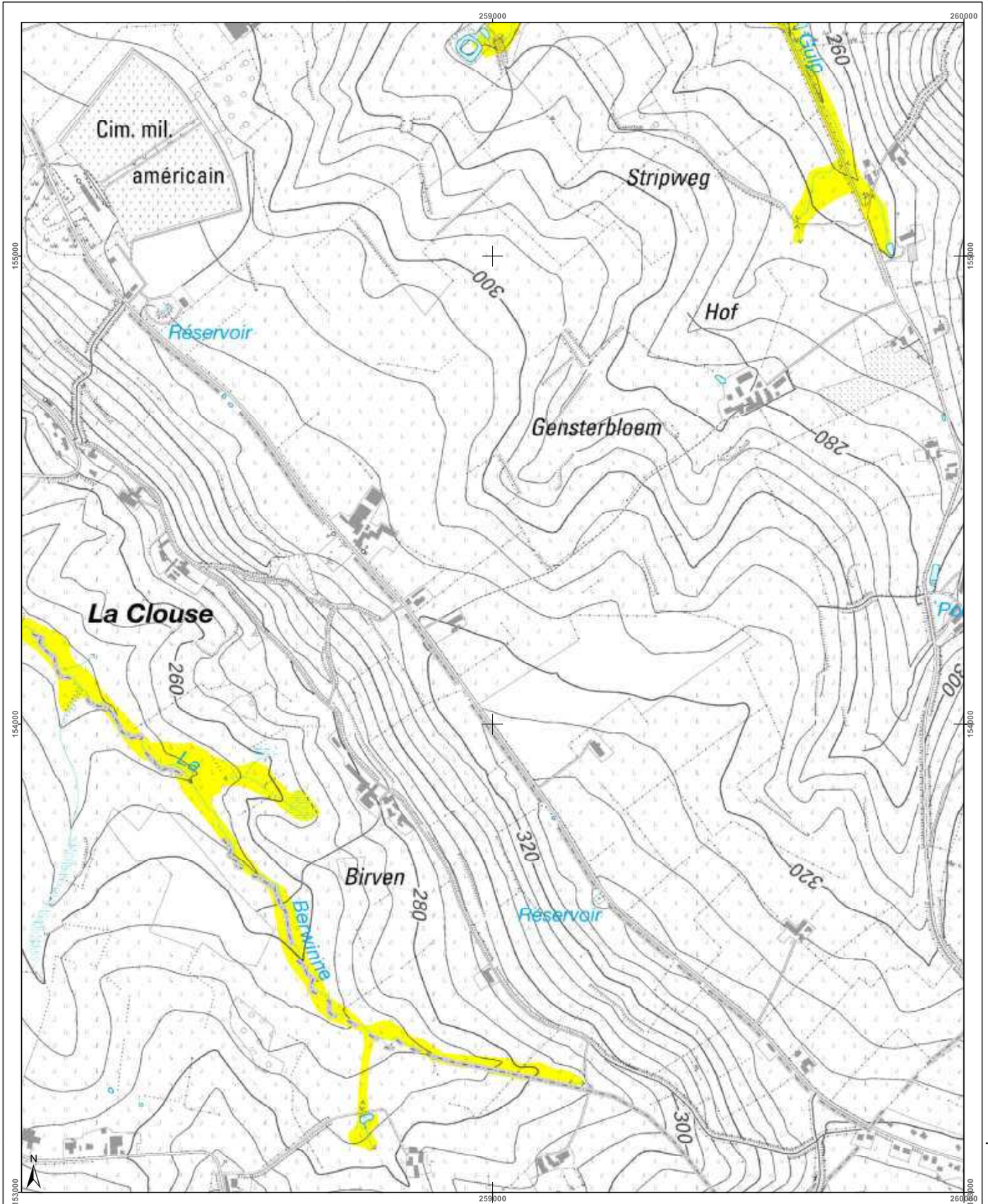
http://www.emis.vito.be



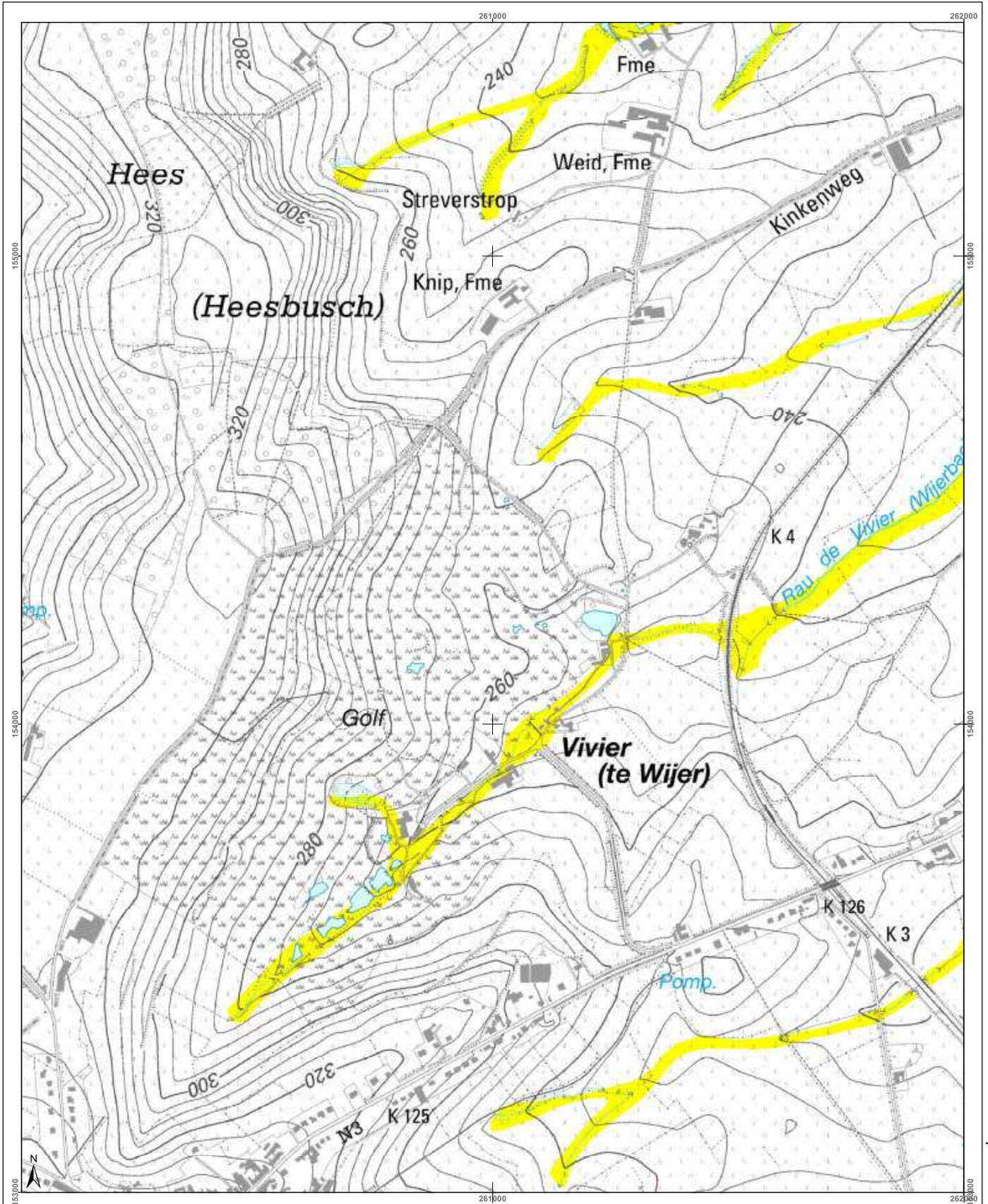
<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre Président de la Wallonie,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Editer de 12 février 2021, version approuvée suite à enquête publique</p> <p>Cartographie dressée par le Service public de Wallonie - SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau non navigables Cartographie réalisée sous la responsabilité du Groupe Transversal Inondations (GTI)</p> <p>Par délégation pour délivrance de copie conforme,</p> <p>http://geoportail.wallonie.be Contact : gtondations@spw.wallonie.be</p> <p>Echelle : 1 / 10.000</p>	<h4>Légende</h4> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par débordement (zone)</p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par ruissellement (axe)</p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p>Zone d'immersion temporaire ou bassin d'orage</p> <p>Cours d'eau</p> <p>Plan d'eau</p> <p>Font: 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>35/5a-f</td> <td>35/5a-g</td> <td>35/5a-h</td> <td>35/5a-i</td> <td>35/5a-f</td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center;">Plombières</td> </tr> <tr> <td>43/1n-b</td> <td>43/1n-c</td> <td>43/1n-d</td> <td>43/2n-a</td> <td>43/2n-b</td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center;">Kelmis</td> </tr> <tr> <td>43/1n-f</td> <td>43/1n-g</td> <td>43/1n-h</td> <td>43/2n-e</td> <td>43/2n-f</td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center;">Lontzen</td> </tr> </table>	35/5a-f	35/5a-g	35/5a-h	35/5a-i	35/5a-f	Plombières					43/1n-b	43/1n-c	43/1n-d	43/2n-a	43/2n-b	Kelmis					43/1n-f	43/1n-g	43/1n-h	43/2n-e	43/2n-f	Lontzen					<h4>Districts et sous-bassins hydrographiques</h4> <p>Sous-bassins hydrographiques Limites communales</p>
35/5a-f	35/5a-g	35/5a-h	35/5a-i	35/5a-f																													
Plombières																																	
43/1n-b	43/1n-c	43/1n-d	43/2n-a	43/2n-b																													
Kelmis																																	
43/1n-f	43/1n-g	43/1n-h	43/2n-e	43/2n-f																													
Lontzen																																	

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

http://www.emis.vito.be



<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <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 l'exécution de la copie conforme.</p> <p>http://geoportail.wallonie.be Contact : gtondations@spw.wallonie.be</p> <p>Echelle : 1 / 10.000</p> <p>Planche IGN : 43/1n-e</p>	<h4>Légende</h4> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par débordement (zone)</p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par ruissellement (axe)</p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p>Zone d'immersion temporaire ou bassin d'orage</p> <p>Cours d'eau Plan d'eau</p> <p>Font: IGN, IGN Top100 © Institut géographique national - IGN - 1/10.000 - 2020 Système de projection: Lambert belge 1012</p> <p>En collaboration avec: </p>	<h4>Planches IGN et communes</h4> <p>424n-c 431n-a 431n-b 431n-c</p> <p>424n-d 431n-d Plombières</p> <p>424n-e 424n-f 431n-e 431n-f 431n-g</p> <p>424n-c 424n-d Welkenraedt</p> <p>431s-a 431s-b 431s-c</p>	<h4>Districts et sous-bassins hydrographiques</h4> <p>Sous-bassin hydrographique</p> <p>Limites communales</p>
--	--	--	--

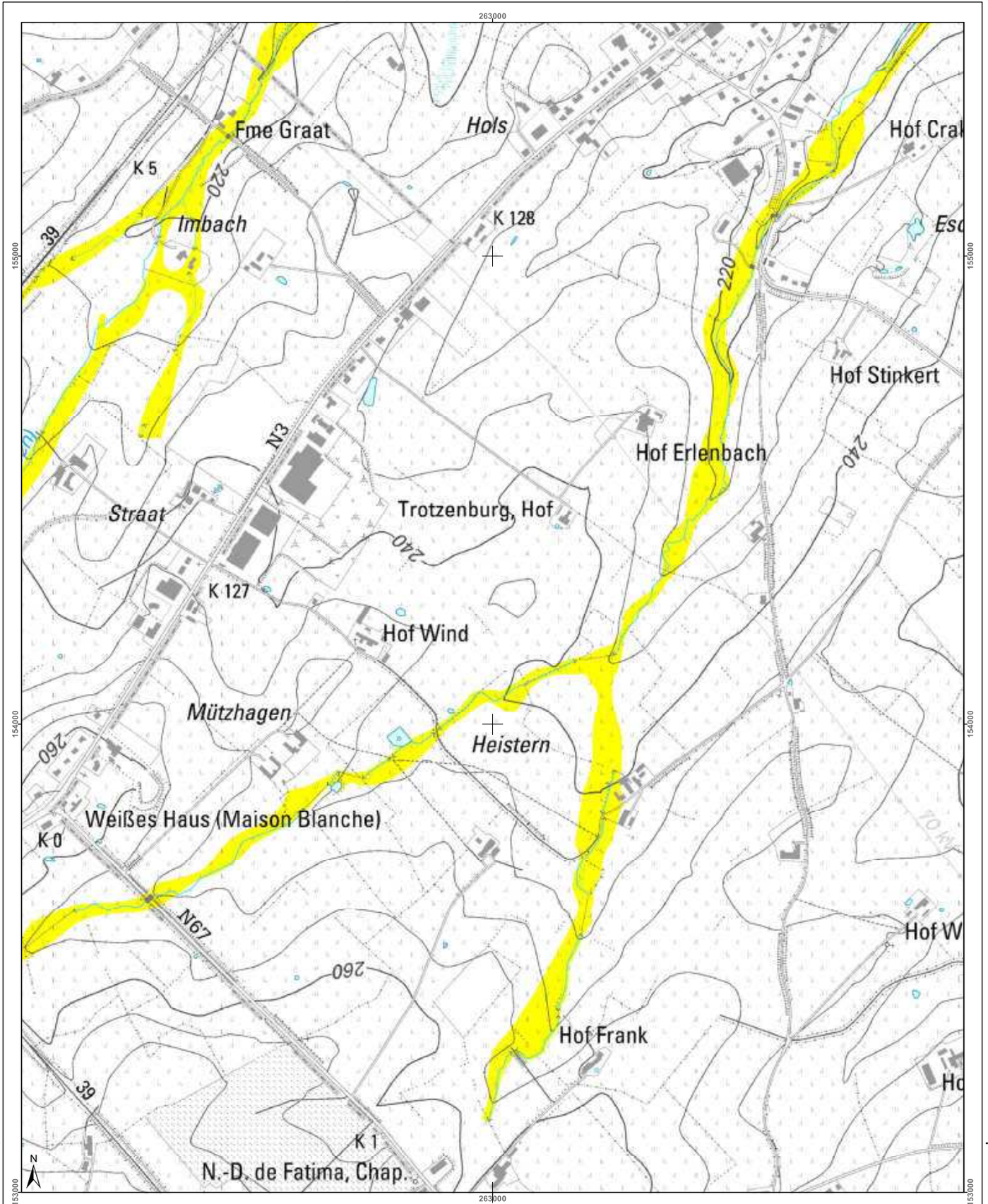


Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

http://www.emis.vito.be



<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Par le Gouvernement wallon, Le Ministre Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets Di RUPD</p> <p>Edité le 12 février 2021, version approuvée suite à l'enquête publique</p> <p>Cartographie dressée par le Service public de Wallonie - SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau et des Régimes d'Eau Cartographie 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 : 43/1n-f</p>	<h4>Légende</h4> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par débordement (zone)</p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par ruissellement (axe)</p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p>Zone d'immersion temporaire ou bassin d'orage</p> <p>Cours d'eau Plan d'eau</p> <p>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>
--	--	-----------------------------------	---



<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les 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 Travaux publics Cartographie réalisée sous la responsabilité du Groupe Travaux publics (GTP)</p> <p>Par délégation pour délivrance de copie conforme.</p> <p>Point de plan : IGN Top100 © Institut géographique national - IGN - 1/10.000 - 2020 Système de projection : Lambert belge 1012</p> <p>En collaboration avec:</p>		
<p>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>Planches IGN et communes</p> <p>43/1n-a 43/1n-b 43/1n-c 43/2n-a 43/1n-d 43/1n-e 43/1n-f 43/1n-g 43/1n-h 43/2n-e 43/1s-a 43/1s-b 43/1s-c 43/1s-d 43/2s-a</p> <p>Plombières Kelmis Lontzen Welkenraedt</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 : 43/1n-g</p> <p>Contact : http://geoportail.wallonie.be inondations@spw.wallonie.be</p>		

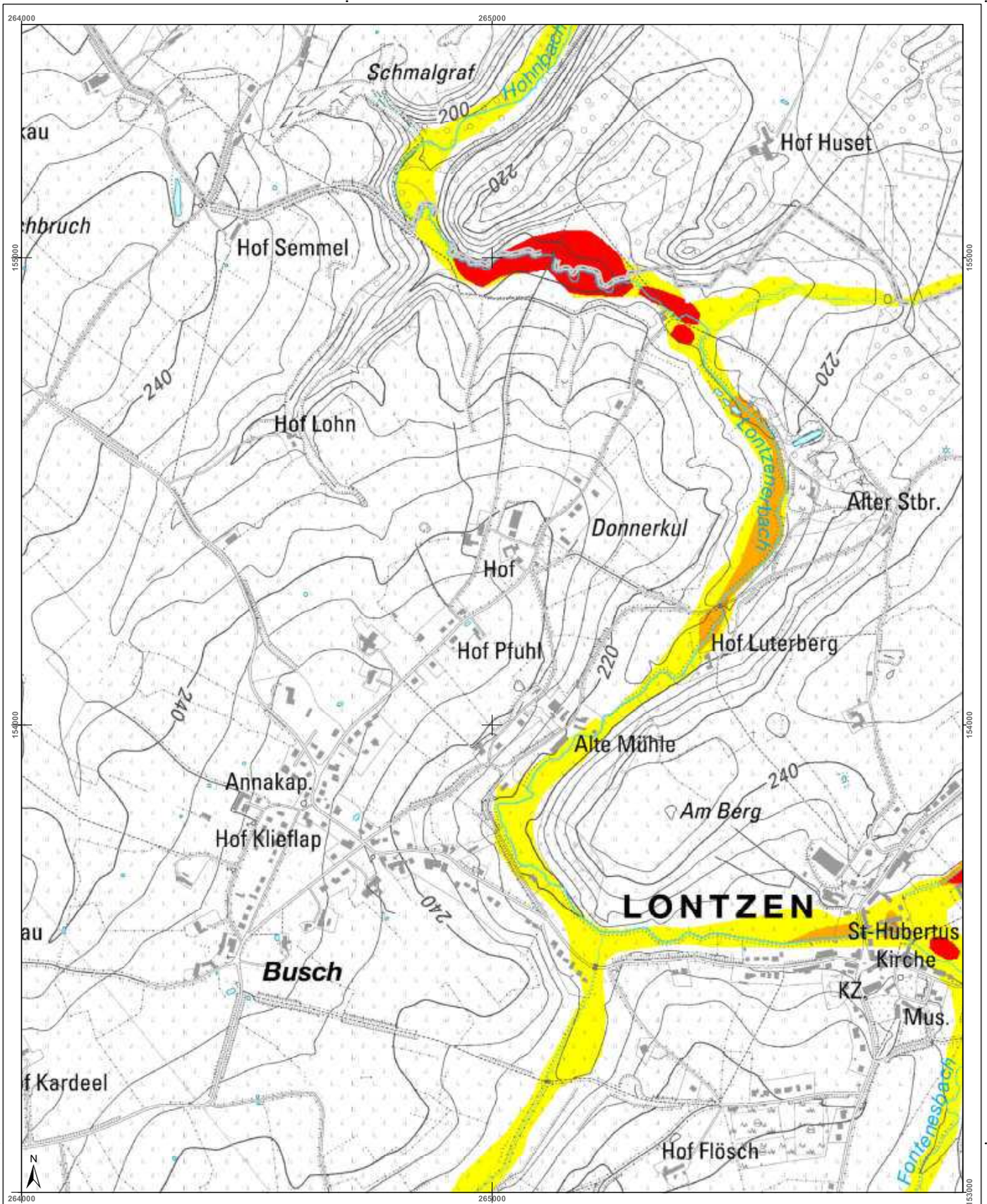
Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

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



Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

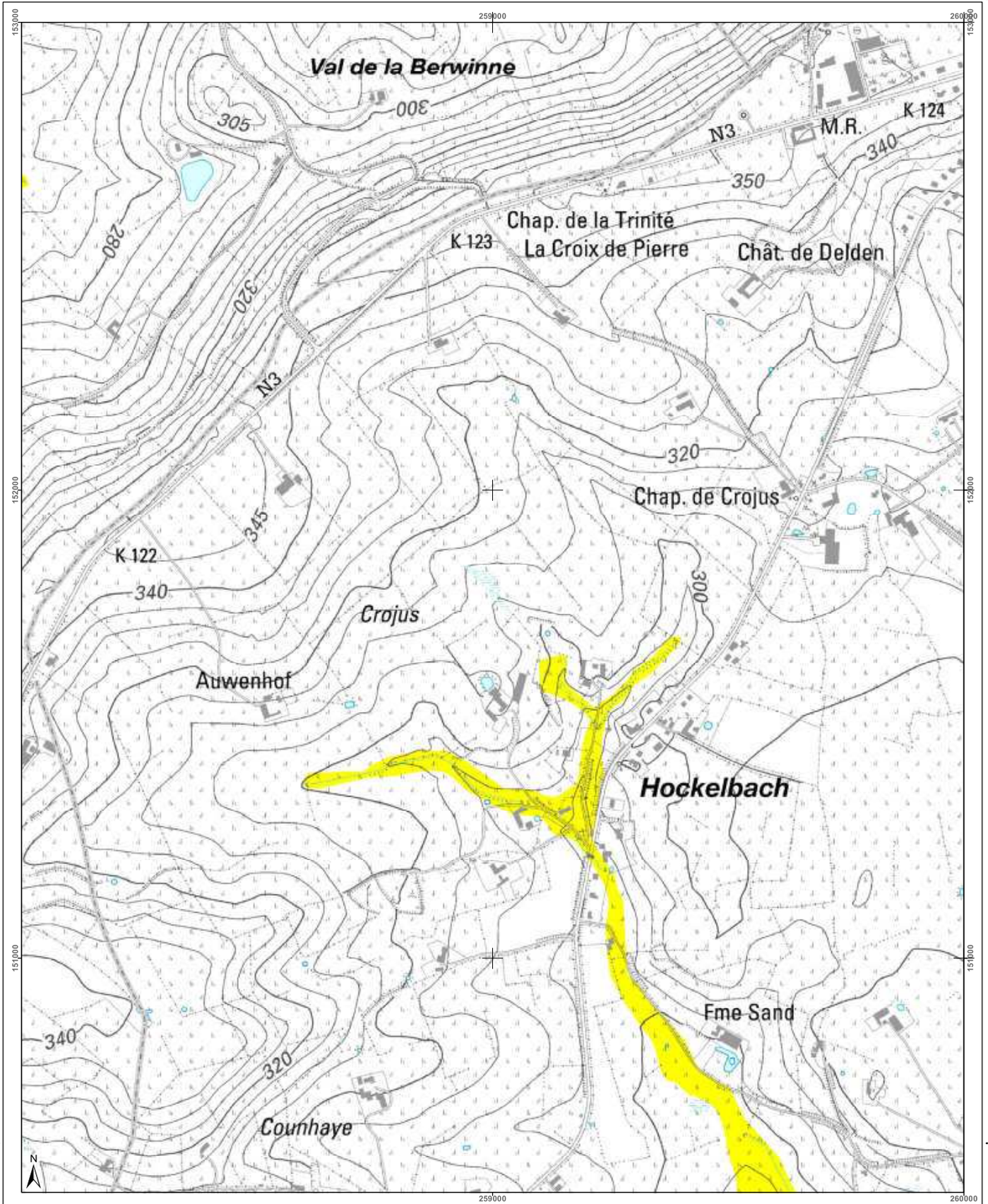
http://www.emis.vito.be



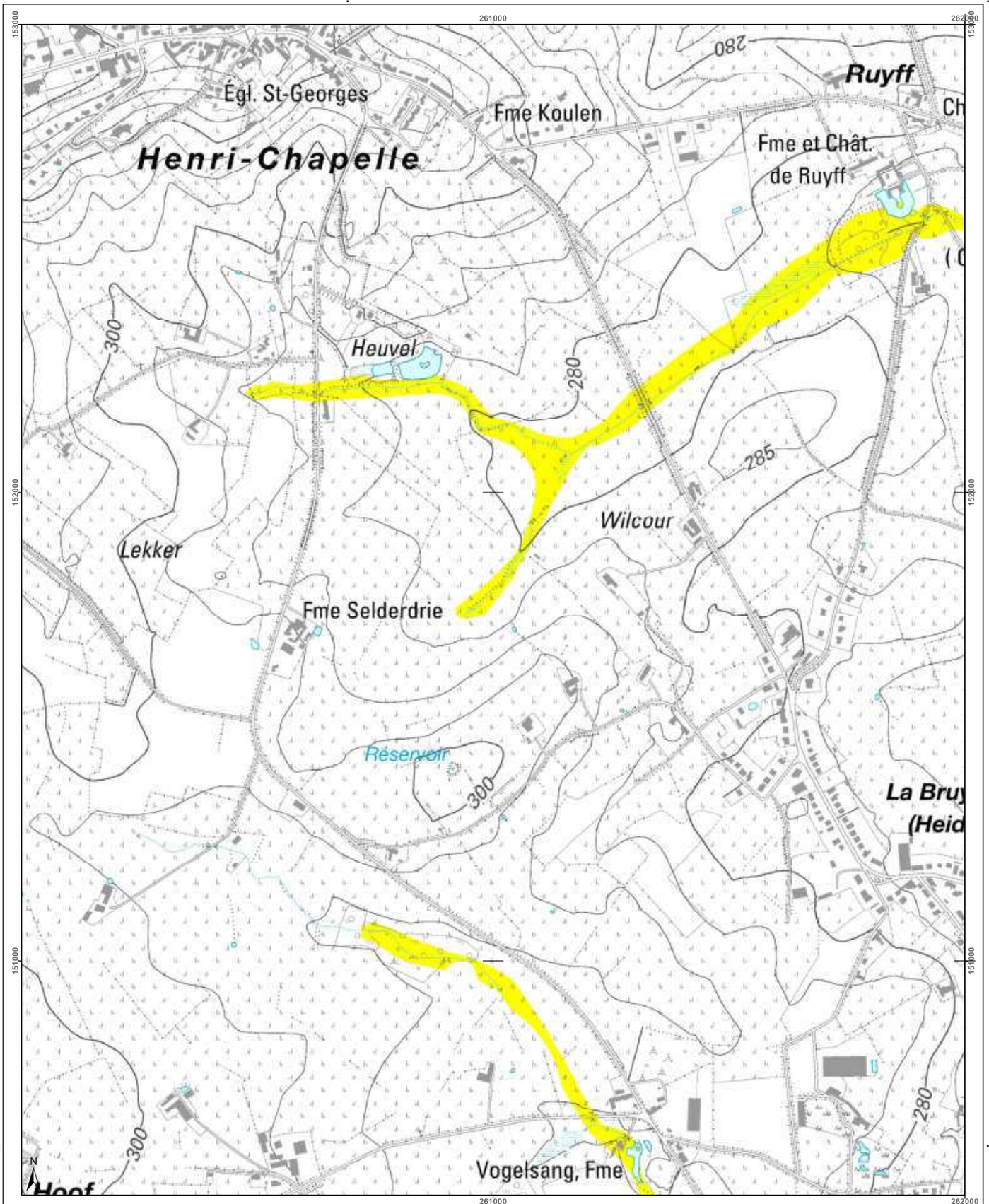
<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre-Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Editer de 18 février 2021, version approuvée suite à l'enquête publique</p> <p>Cartographie dressée par le Service public de Wallonie - SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau non navigables Cartographie réalisée sous la responsabilité du Groupe Transversal Inondations (GTI)</p> <p>Par délégation pour délivrance de copie conforme,</p> <p>http://geoportail.wallonie.be Contact : gpinondations@spw.wallonie.be</p> <p>Echelle : 1 / 10.000</p> <p>Planche IGN : 43/1n-h</p>	<h3>Légende</h3> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par débordement (zone)</p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par ruissellement (axe)</p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p>Zone d'immersion temporaire ou bassin d'orage</p> <p>Cours d'eau 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>43/1n-b 43/1n-c 43/1n-d 43/2n-a 43/2n-b</p> <p>Plombières Kelmis</p> <p>43/1n-f 43/1n-g 43/1n-h 43/2n-e 43/2n-f</p> <p>Lontzen</p> <p>43/1s-b 43/1s-c 43/1s-d 43/2s-a 43/2s-b</p>	<h3>Districts et sous-bassins hydrographiques</h3> <p>Les sous-bassins hydrographiques</p> <p>Les limites communales</p>
--	---	---	--

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

http://www.emis.vito.be



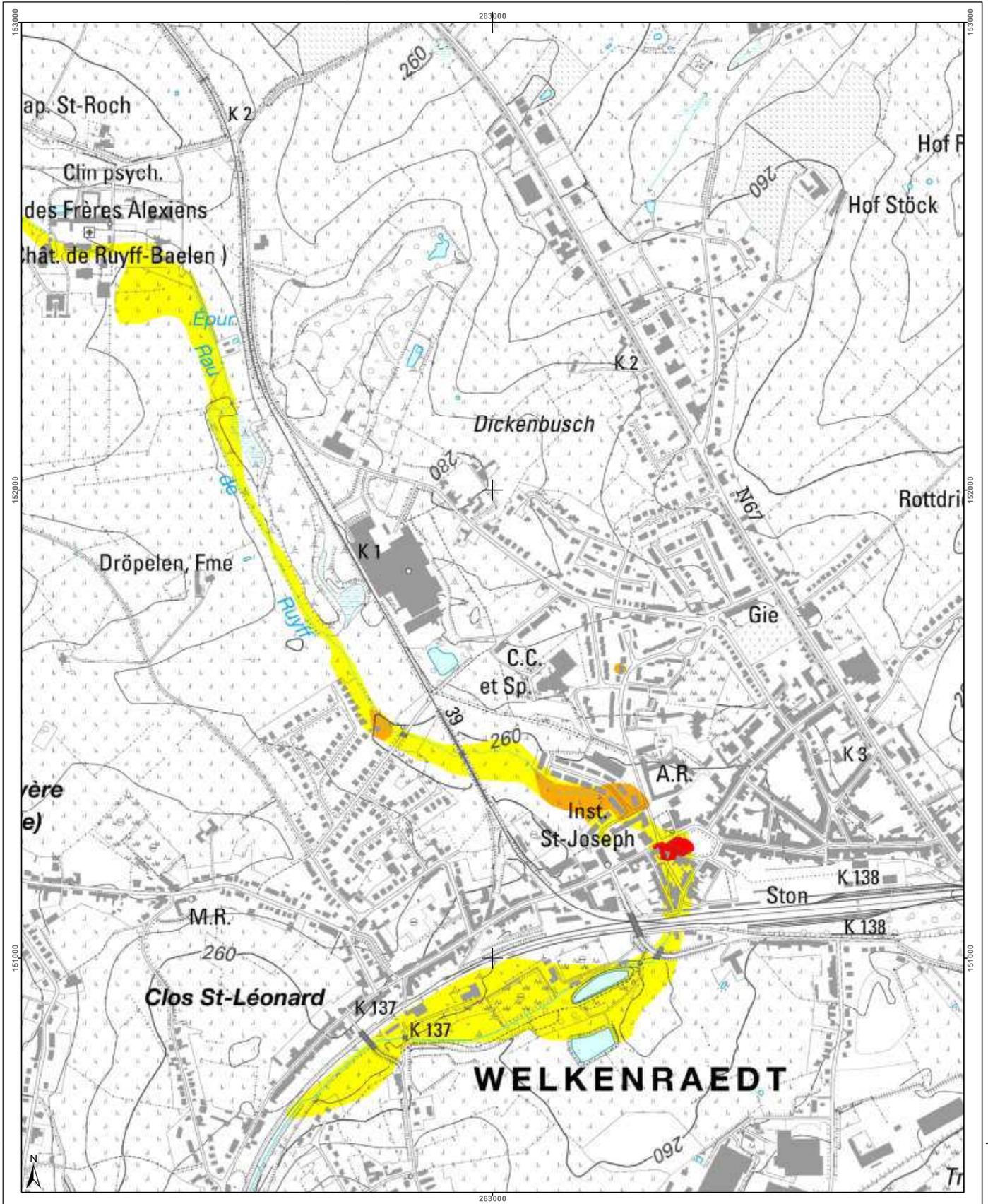
<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre-Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Edité le 18 février 2021, version approuvée suite à l'enquête publique</p> <p>Cartographie dressée par le Service public de Wallonie - SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau et des territoires 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>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>Planches IGN et communes</p>	<p>Districts et sous-bassins hydrographiques</p>
<p>Echelle : 1 / 10.000</p> <p>Planche IGN : 43/1s-a</p> <p>Contact : http://geoportail.wallonie.be inondations@spw.wallonie.be</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 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 : 43/1s-b</p>			<h4>Légende</h4> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par débordement (zone)</p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par ruissellement (axe)</p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p>Zone d'immersion temporaire ou bassin d'orage</p> <p>Cours d'eau Plan d'eau</p> <p>Font en plan : IGN Top100 © Institut géographique national - IGN - 1/10.000 - 2020 Système de projection : Lambert belge 1972</p> <p>En collaboration avec :</p>	<h4>Planches IGN et communes</h4> <p>Lontzen Welkenraedt Baelen</p>	<h4>Districts et sous-bassins hydrographiques</h4> <p>Sous-bassins hydrographiques Limites communales</p>
---	--	--	---	---	---

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

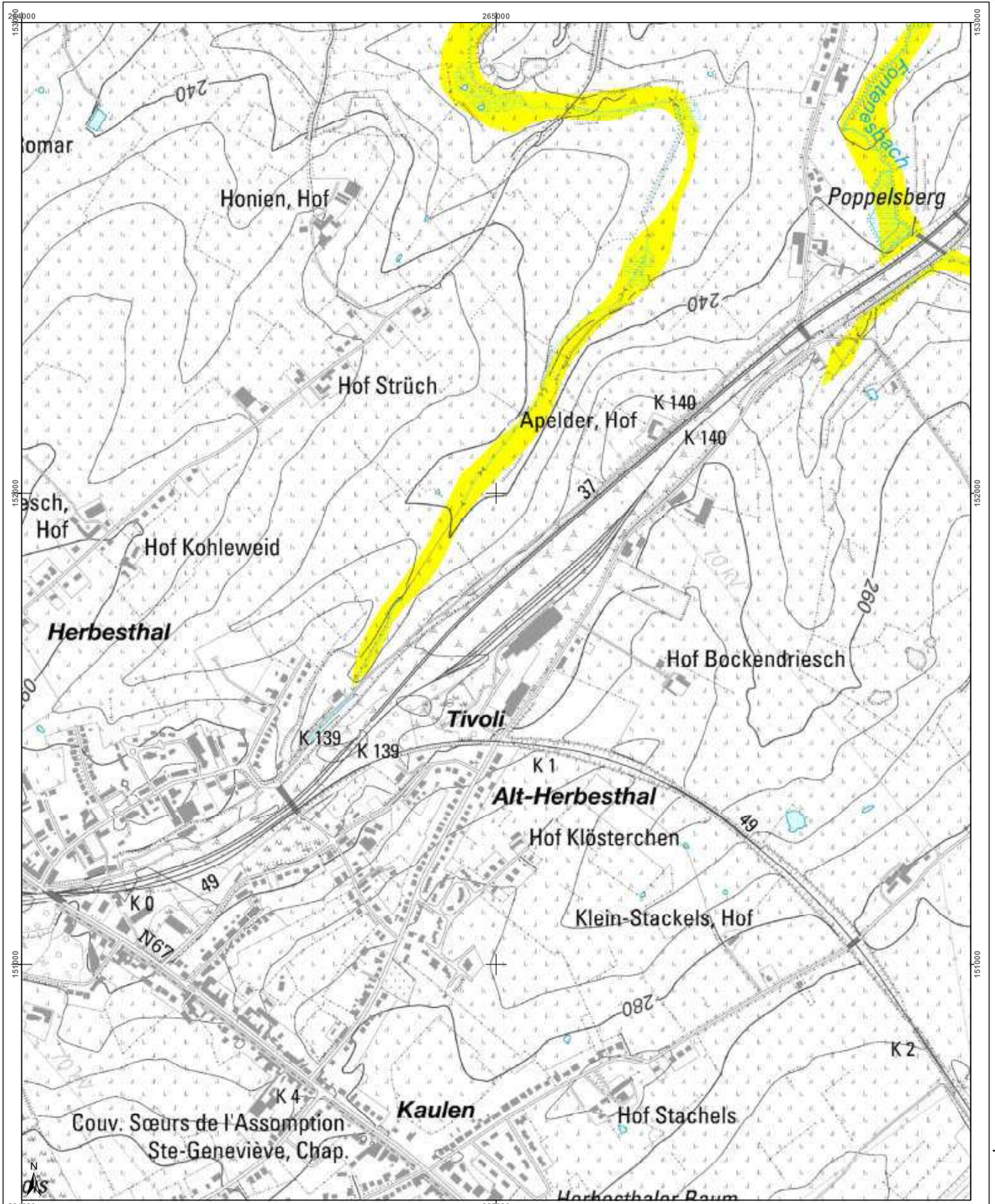
http://www.emis.vito.be



<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>Edité le 18 février 2021, version approuvée suite à l'enquête publique</p> <p>Cartographie dressée par le Service public de Wallonie - SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau non navigables Cartographie réalisée sous la responsabilité du Groupe Transversal Inondations (GTI)</p> <p>Par délégation pour délivrance de copie conforme.</p> <p>Point de repère : IGN Top100 © Institut géographique national - IGN - 1/10.000 - 2020 Système de projection : Lambert belge 1012</p> <p>En collaboration avec:</p>		
<p>Légende</p> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par débordement (zone)</p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par ruissellement (axe)</p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p>Zone d'immersion temporaire ou bassin d'orage</p> <p>Cours d'eau</p> <p>Plan d'eau</p>	<p>Planches IGN et communes</p>	<p>Districts et sous-bassins hydrographiques</p>
<p>Echelle : 1 / 10.000</p> <p>Planche IGN : 43/1s-c</p>		

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

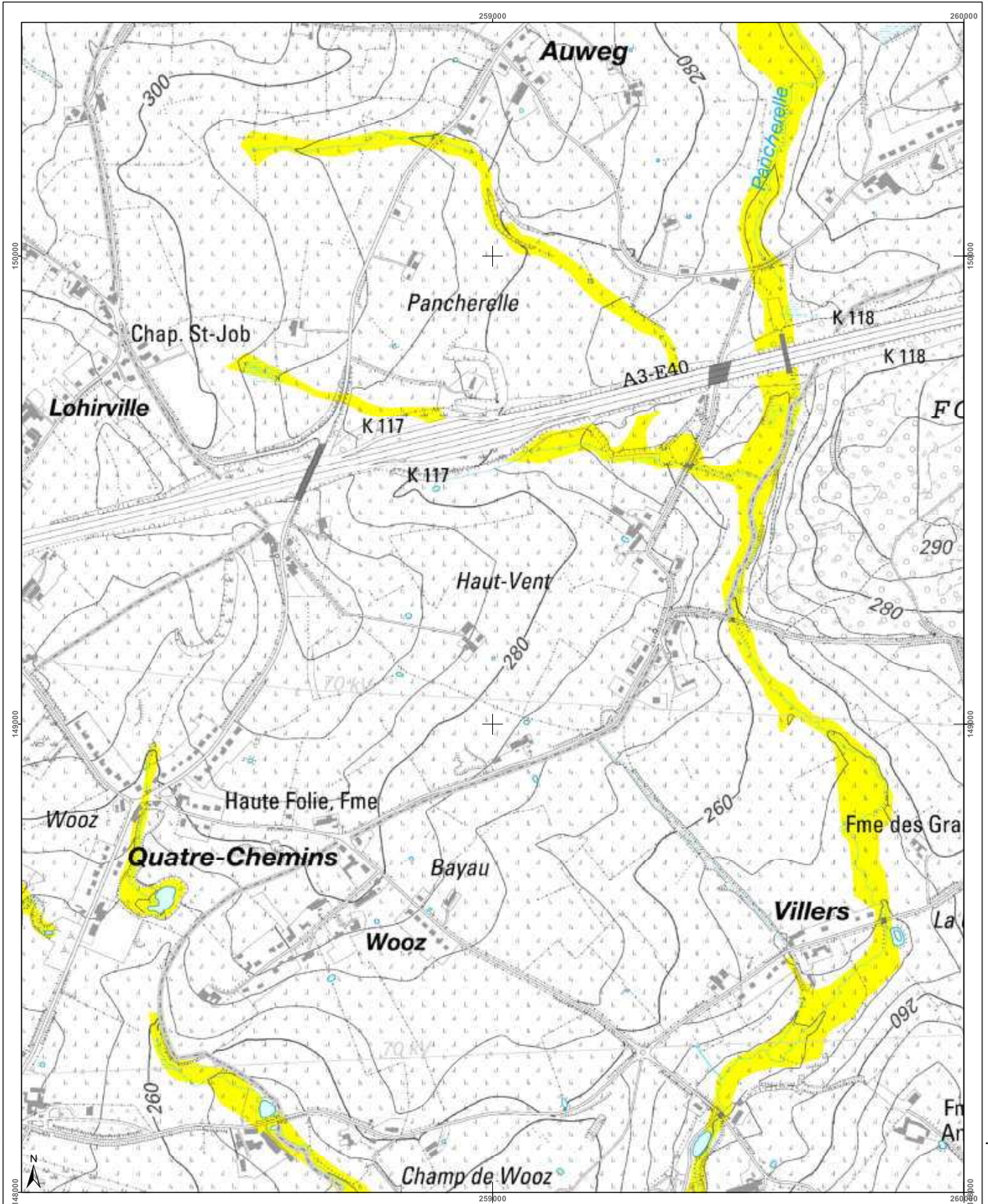
http://www.emis.vito.be



<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 18 février 2021, version approuvée suite à l'enquête publique</p> <p>Cartographie dressée par le Service public de Wallonie - SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau non navigables Cartographie réalisée sous la responsabilité du Groupe Intercommunal Inondations (GII)</p> <p>Par délégation pour l'exécution de copie conforme,</p> <p>http://geoportail.wallonie.be Contact : giiinondations@spw.wallonie.be</p> <p>Echelle : 1 / 10.000</p>			<h4>Légende</h4> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par débordement (zone)</p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par ruissellement (axe)</p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p>Zone d'immersion temporaire ou bassin d'orage</p> <p>Cours d'eau</p> <p>Plan d'eau</p> <p>Font: espas - IGN Top100 © Institut géographique national - IGN - 110.000 - 2020 Système de projection: Lambert belge 1012</p> <p>En collaboration avec: </p>	<h4>Planches IGN et communes</h4>	<h4>Districts et sous-bassins hydrographiques</h4> <p>Districts hydrographiques</p> <p>Limites communales</p>
--	--	--	--	-----------------------------------	---

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

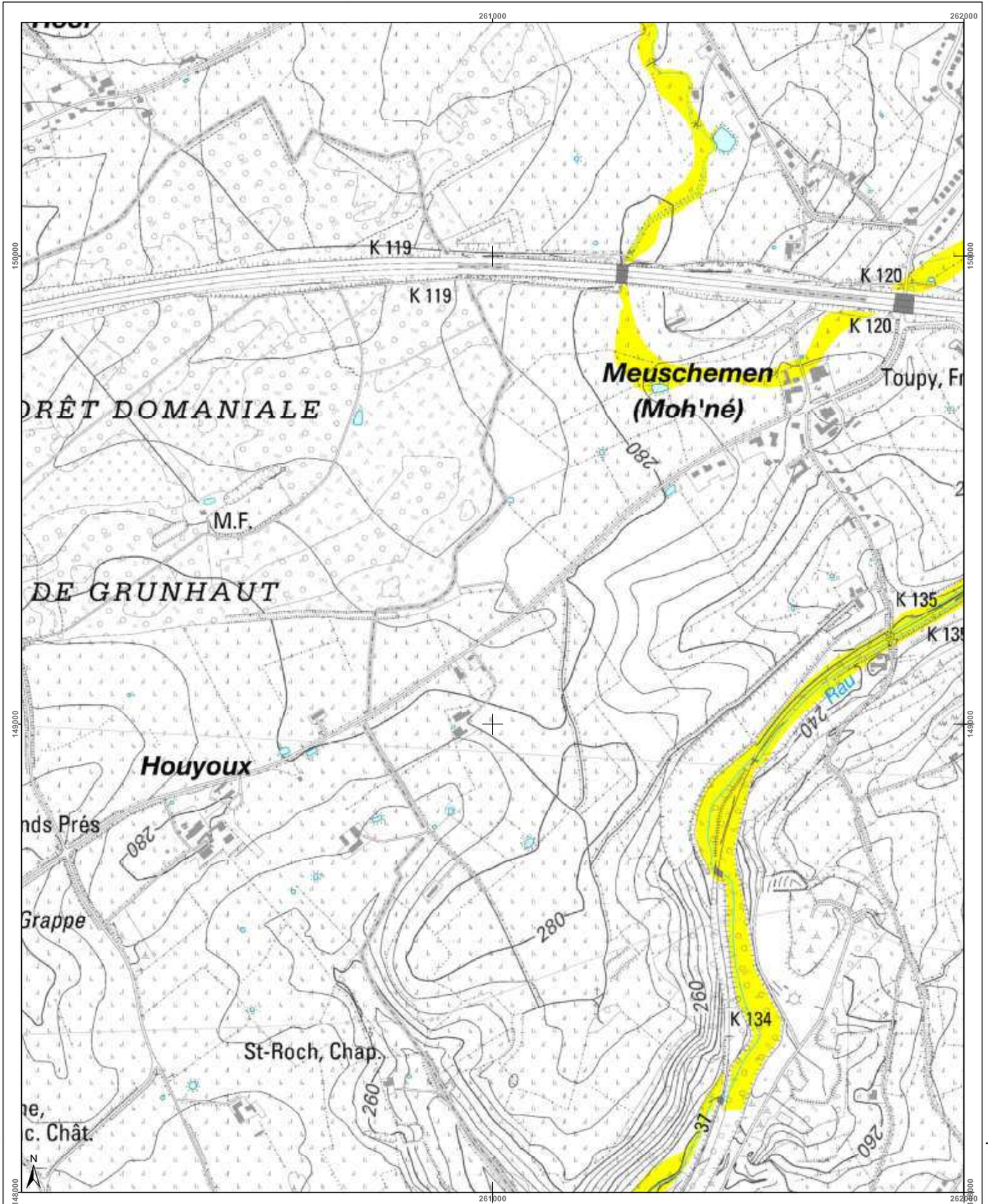
http://www.emis.vito.be



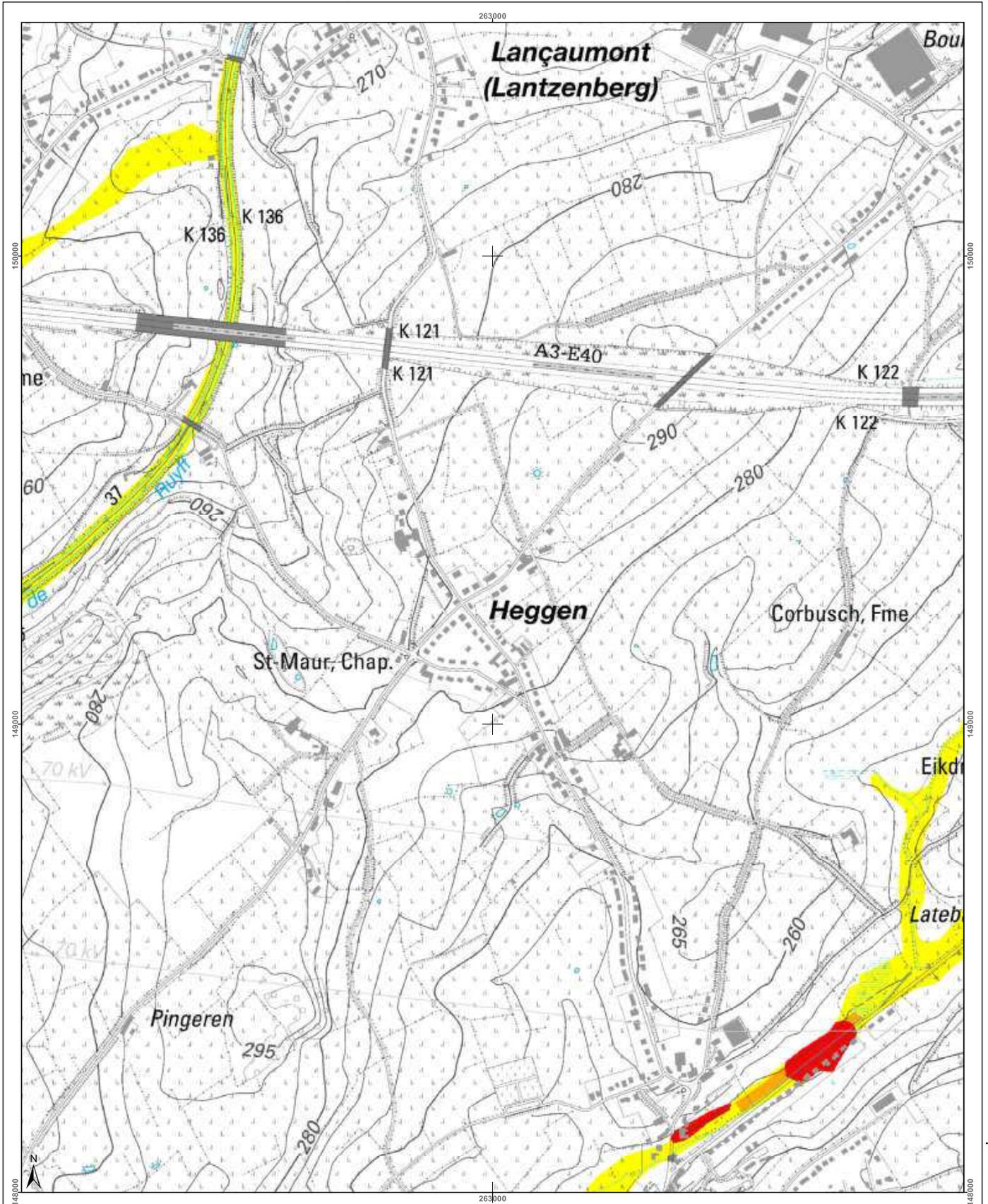
<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre-Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Edité le 12 février 2021, version approuvée suite à l'enquête publique</p> <p>Cartographie dressée par le Service public de Wallonie - SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau et des Forêts Cartographie réalisée sous la responsabilité du Groupe Transversal Inondations (GTI)</p> <p>Par délégation pour la délivrance de copie conforme,</p> <p>http://geoportail.wallonie.be Contact : g_inondations@spw.wallonie.be</p> <p>Echelle : 1 / 10.000</p> <p>Planche IGN : 43/1s-e</p>	<h4>Légende</h4> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par débordement (zone) Faible Moyen Elevé</p> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par ruissellement (axe) Faible Moyen Elevé</p> <p> Zone d'immersion temporaire ou bassin d'orage</p> <p> Cours d'eau</p> <p> Plan d'eau</p> <p>Font en open - IGN Top100 © Institut géographique national - IGN - 110 000 - 2020 Système de projection : Lambert belge 1012</p> <p>En collaboration avec :</p>	<h4>Planches IGN et communes</h4> <p>424s-c 424s-d 431s-a 431s-b 431s 424s-g 424s-h 431s-e 431s-f 431s-g 431s-a 431s-b 431s-c</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>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>Font en plan : IGN Top100 © Institut géographique national - IGN - 1110 200 - 2020 Système de projection : Lambert belge 1972</p> <p>En collaboration avec :</p> <p>http://geoportail.wallonie.be Contact : g.inondations@spw.wallonie.be</p> <p>Echelle : 1 / 10.000</p> <p>Pianche IGN : 43/1s-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</p> <p>Plan d'eau</p>	<h3>Planches IGN et communes</h3> <p>Communes : Lontzen, Welkenraedt, Baelen, Dison, Limbourg</p>	<h3>Districts et sous-bassins hydrographiques</h3> <p>Sous-bassins hydrographiques</p> <p>Limites communales</p>
---	---	---	--



Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

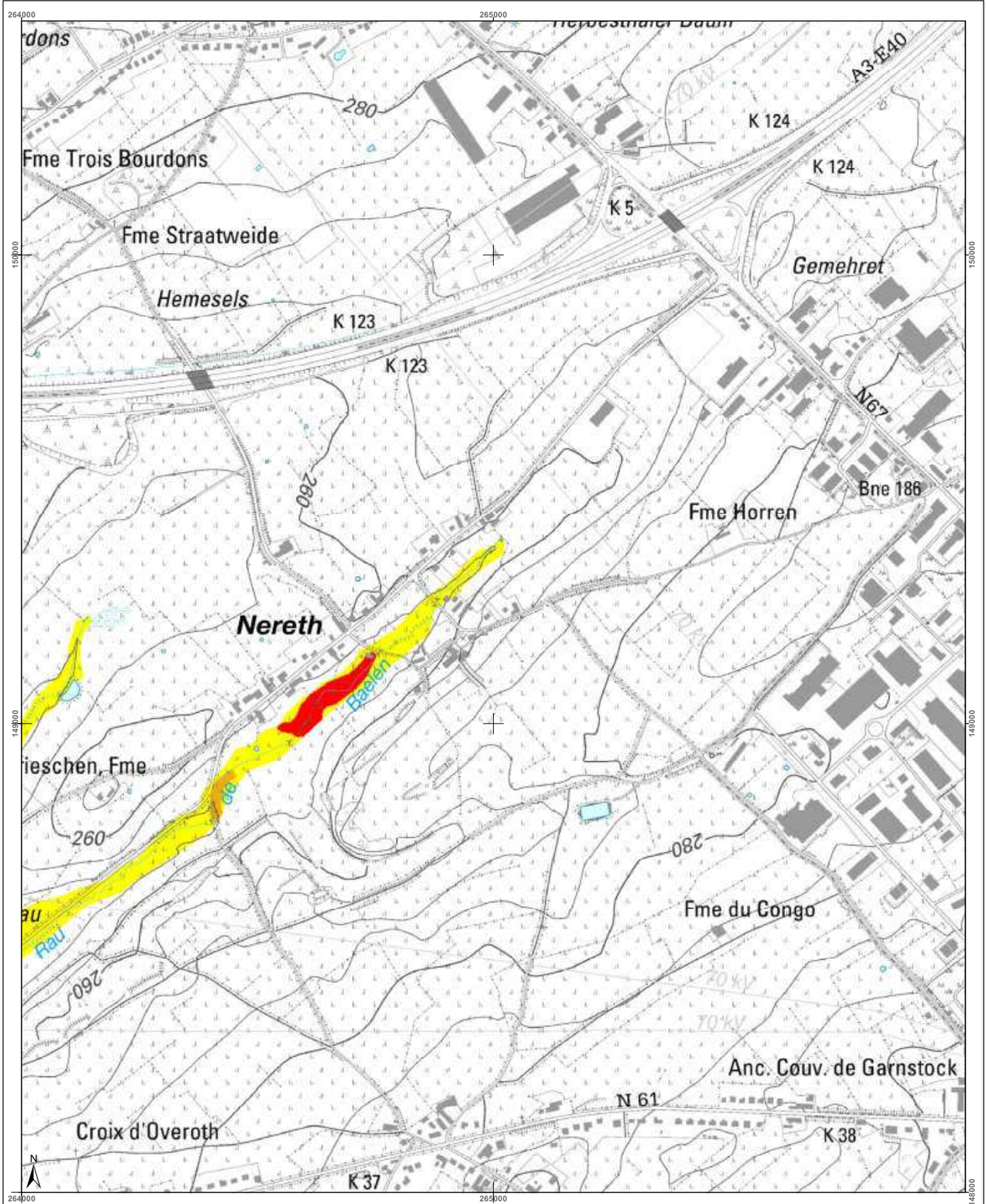
http://www.emis.vito.be



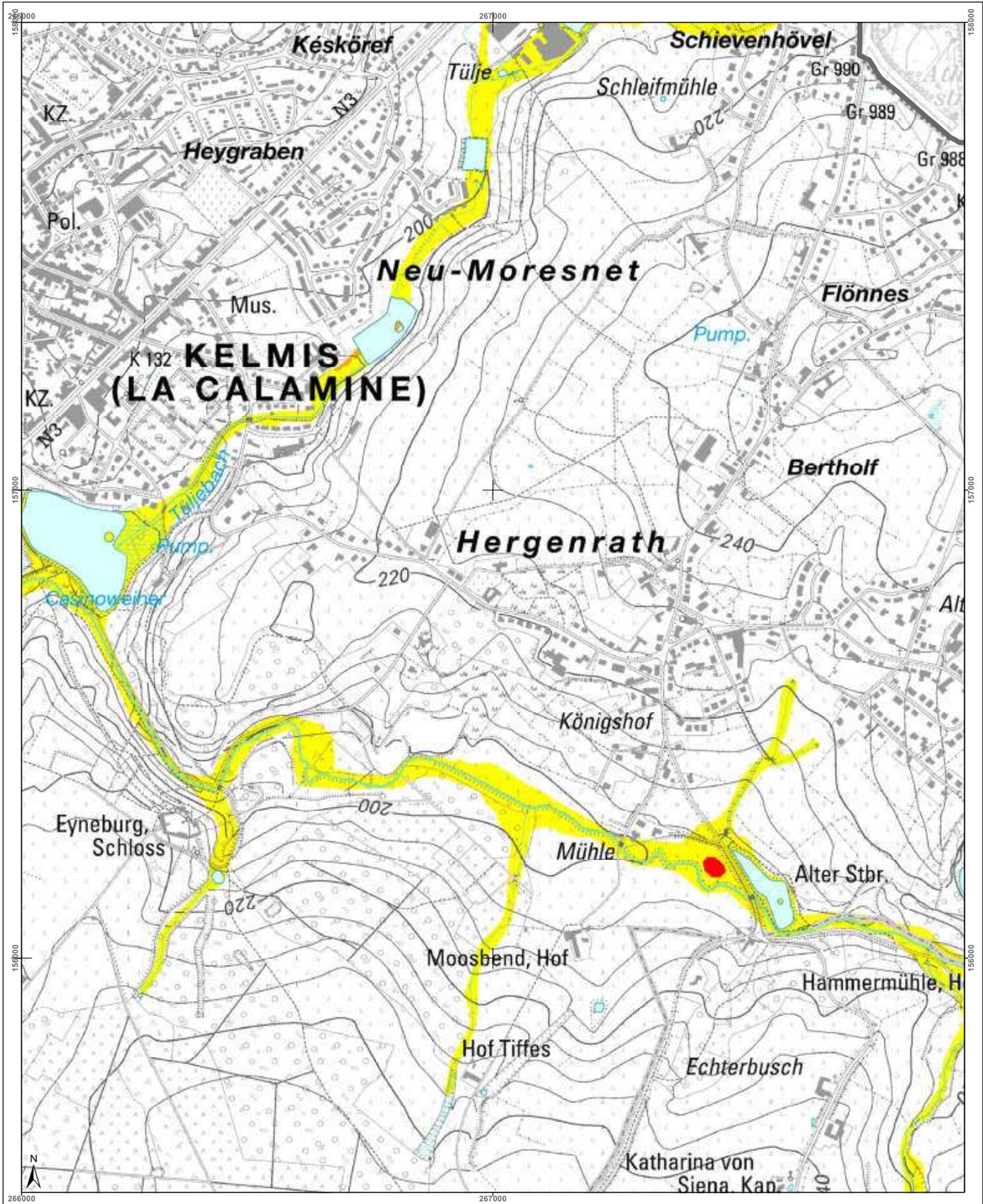
<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre-Président de la Région wallonne,</p> <p>Etsi de RIJPO</p> <p>Editer de 18 février 2021, version approuvée suite à l'enquête publique</p> <p>Cartographie dressée par le Service public de Wallonie - SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau non navigables Cartographie réalisée sous la responsabilité du Groupe Transversal Inondations (GTI)</p> <p>Par délégation pour délivrance de copie conforme.</p> <p>http://geoportail.wallonie.be Contact : gti.inondations@spw.wallonie.be</p> <p>Echelle : 1 / 10.000</p>			<h4>Légende</h4> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par débordement (zone)</p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par ruissellement (axe)</p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p>Zone d'immersion temporaire ou bassin d'orage</p> <p>Cours d'eau Plan d'eau</p> <p>Font en plan : IGN Top100 © Institut géographique national - IGN - 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 et des Travaux publics Cartographie réalisée sous la responsabilité du Groupe Transversal Inondations (GTI)</p> <p>Par délégation pour délivrance de copie conforme,</p> <p>Point de plan : IGN Top 100 © Institut géographique national - IGN - 110 200 - 2020 Système de projection : Lambert belge 1972</p> <p>En collaboration avec:</p> <p>http://geoportail.wallonie.be Contact : gtondations@spw.wallonie.be</p> <p>Echelle : 1 / 10.000</p> <p>Planche IGN : 43/1s-h</p>	<h3>Légende</h3> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par débordement (zone)</p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par ruissellement (axe)</p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p>Zone d'immersion temporaire ou bassin d'orage</p> <p>Cours d'eau Plan d'eau</p>	<h3>Planches IGN et communes</h3> <p>Lontzen 43/1s-b, 43/1s-c, 43/1s-d, 43/1s-e, 43/1s-f, 43/1s-g, 43/1s-h, 43/2s-a, 43/2s-b</p> <p>Welkenraedt 43/1s-f, 43/1s-g, 43/1s-h</p> <p>Baelen 43/5n-b, 43/5n-c, 43/5n-d</p> <p>Eupen 43/2s-e, 43/2s-f, 43/6n-a, 43/6n-b</p>	<h3>Districts et sous-bassins hydrographiques</h3> <p>Sous-bassins hydrographiques Limites communales</p>
---	---	---	---



Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

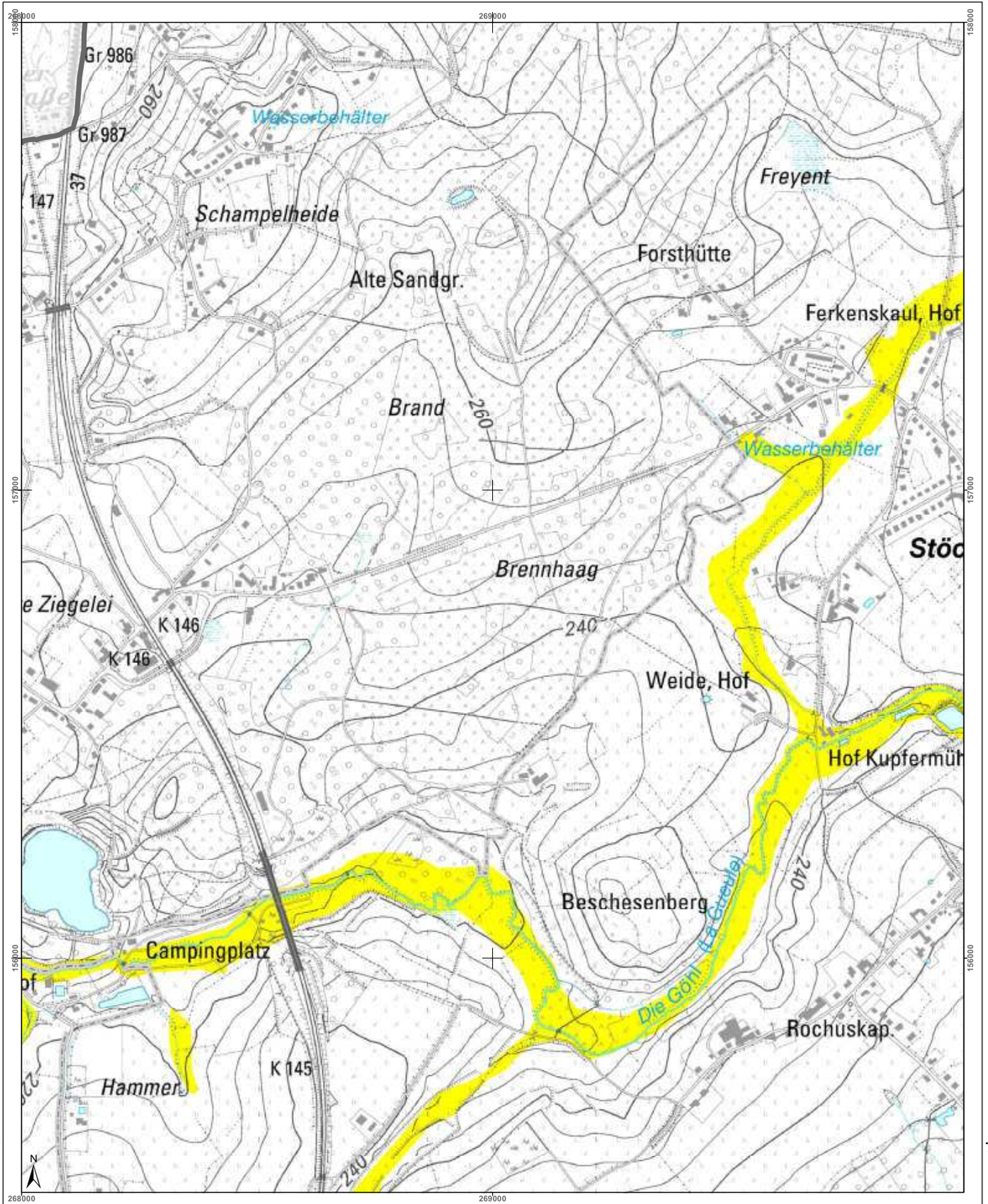
http://www.emis.vito.be



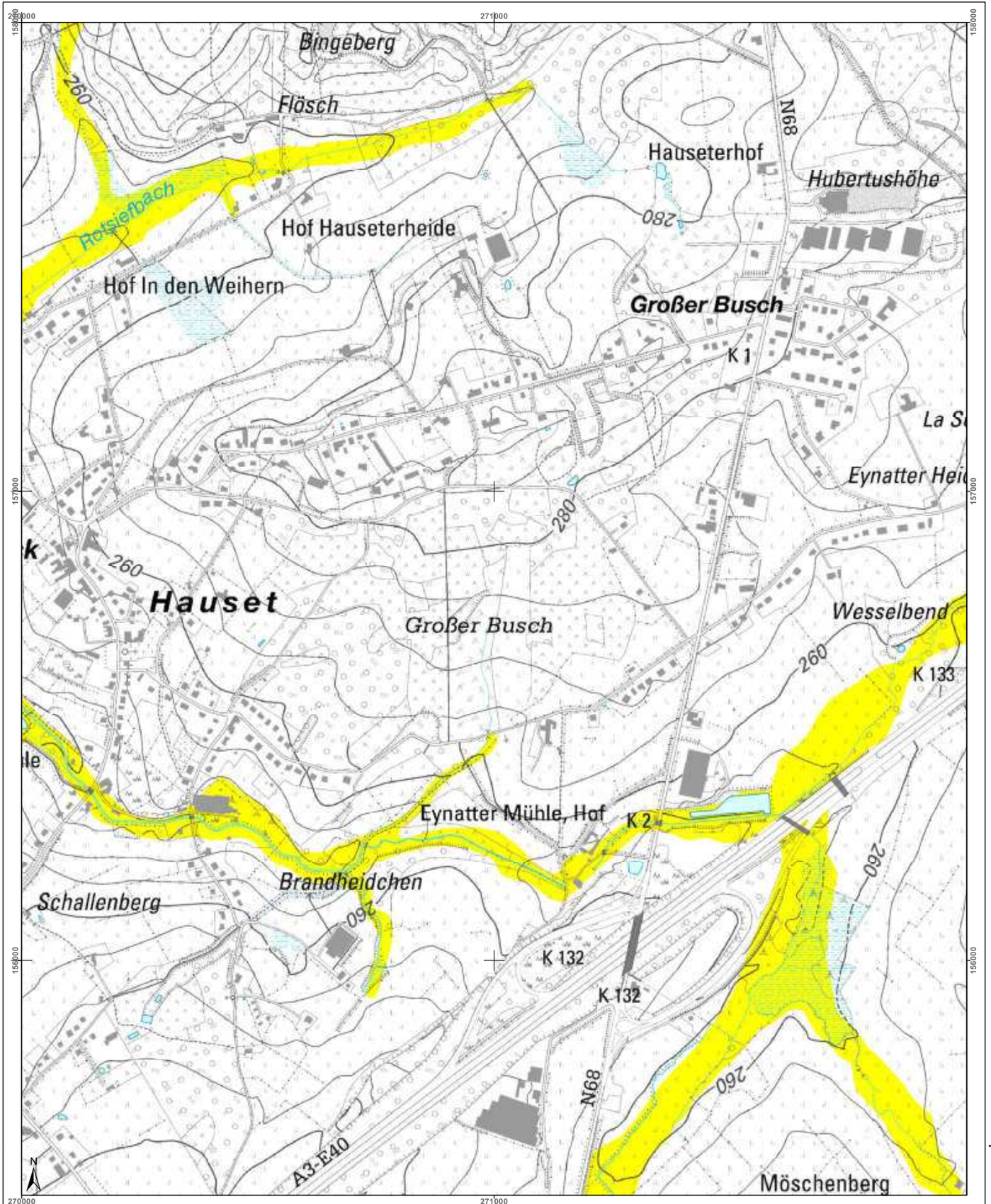
<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre Président de la Région wallonne,</p> <p>Els DI RUPO</p> <p>Editer de 18 février 2021, version approuvée suite à l'enquête publique</p> <p>Cartographie dressée par le Service public de Wallonie - SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau non navigables Cartographie réalisée sous la responsabilité du Groupe Transversal Inondations (GTI)</p> <p>Par délégation pour délivrance de copie conforme,</p> <p>http://geoportail.wallonie.be Contact : g.inondations@spw.wallonie.be</p> <p>Echelle : 1 / 10.000</p>			<h4>Légende</h4> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par débordement (zone)</p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par ruissellement (axe)</p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p>Zone d'immersion temporaire ou bassin d'orage</p> <p>Cours d'eau Plan d'eau</p> <p>Font en open - IGN Top100 © Institut géographique national - IGN - 110 000 - 2020 Système de projection : Lambert belge 1972</p> <p>En collaboration avec :</p>	<h4>Planches IGN et communes</h4> <table border="1"> <tr> <td>35/5a-g</td> <td>35/5a-h</td> <td>35/6a</td> <td>35/6a-f</td> <td>35/6a-g</td> </tr> <tr> <td>43/1n-c</td> <td>43/1n-d</td> <td>43/2n-a</td> <td>43/2n-b</td> <td>43/2n-c</td> </tr> <tr> <td>43/1n-g</td> <td>43/1n-h</td> <td>43/2n-e</td> <td>43/2n-f</td> <td>43/2n-g</td> </tr> </table> <p>Communes : Plombières, Kelmis, Raeren, Lontzen</p>	35/5a-g	35/5a-h	35/6a	35/6a-f	35/6a-g	43/1n-c	43/1n-d	43/2n-a	43/2n-b	43/2n-c	43/1n-g	43/1n-h	43/2n-e	43/2n-f	43/2n-g	<h4>Districts et sous-bassins hydrographiques</h4> <p>Limites communales</p>
35/5a-g	35/5a-h	35/6a	35/6a-f	35/6a-g																
43/1n-c	43/1n-d	43/2n-a	43/2n-b	43/2n-c																
43/1n-g	43/1n-h	43/2n-e	43/2n-f	43/2n-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 Travaux et Inondations (GTI)</p> <p>Par délégation pour délivrance de copie conforme,</p> <p>http://geoportail.wallonie.be Contact : g.inondations@spw.wallonie.be</p> <p>Echelle : 1 / 10.000</p>	<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>35/6s-h</td> <td>35/6s-a</td> <td>35/6s-f</td> <td>35/6s-g</td> <td>35/6s-h</td> </tr> <tr> <td>43/2n-d</td> <td>Kelmis</td> <td>43/2n-a</td> <td>43/2n-c</td> <td>43/2n-d</td> </tr> <tr> <td>43/1n-h</td> <td>43/2n-e</td> <td>43/2n</td> <td>43/2n-g</td> <td>43/2n-h</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Raeren</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Lontzen</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	35/6s-h	35/6s-a	35/6s-f	35/6s-g	35/6s-h	43/2n-d	Kelmis	43/2n-a	43/2n-c	43/2n-d	43/1n-h	43/2n-e	43/2n	43/2n-g	43/2n-h		Raeren					Lontzen				<h3>Districts et sous-bassins hydrographiques</h3> <p>Sous-bassins hydrographiques Limites communales</p>
35/6s-h	35/6s-a	35/6s-f	35/6s-g	35/6s-h																								
43/2n-d	Kelmis	43/2n-a	43/2n-c	43/2n-d																								
43/1n-h	43/2n-e	43/2n	43/2n-g	43/2n-h																								
	Raeren																											
	Lontzen																											



Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

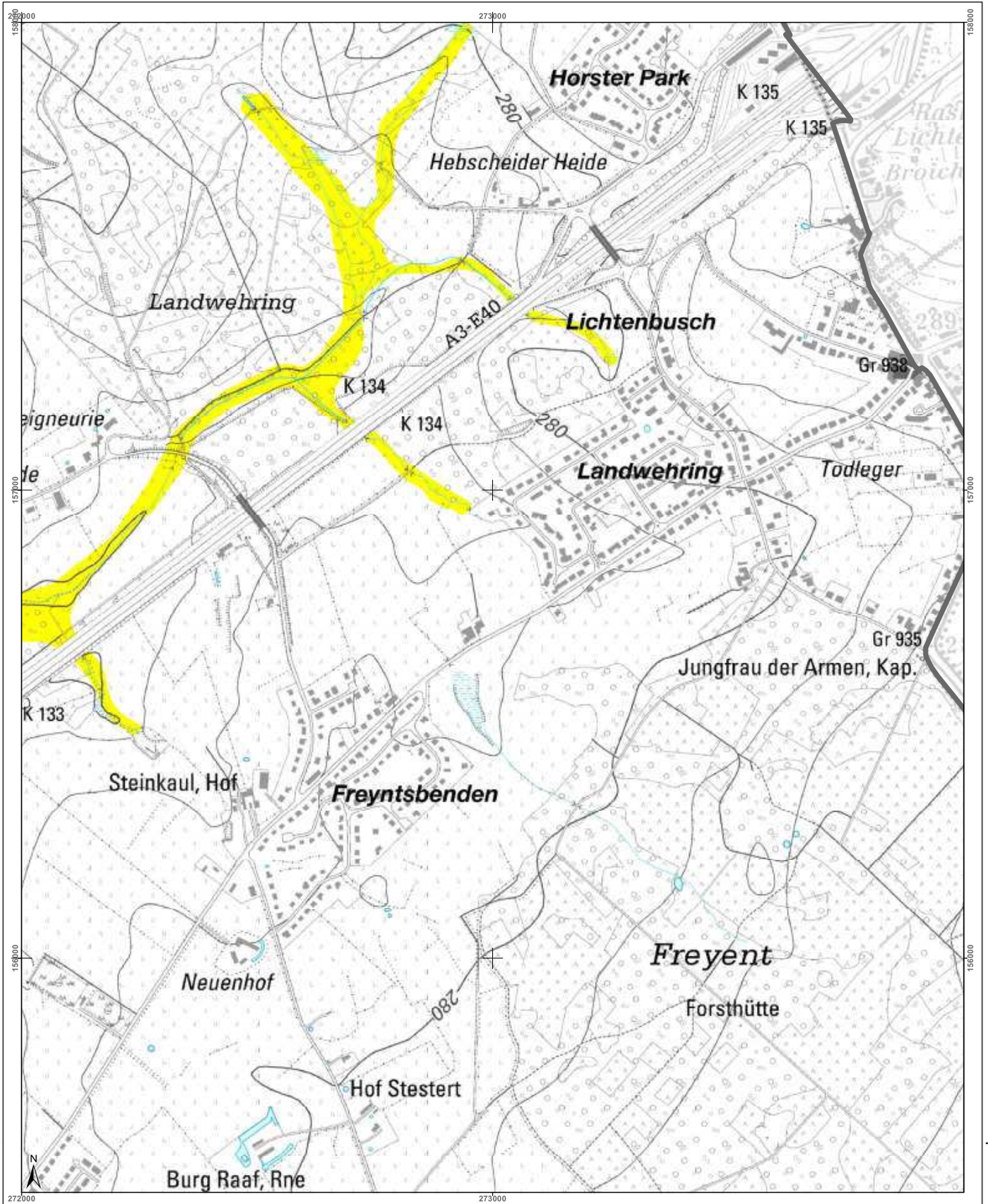
http://www.emis.vito.be



<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à 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, © Institut géographique national - IGN - 1110 000 - 2020 Système de projection : Lambert belge 1972</p> <p>En collaboration avec:</p>		
<p>Légende</p> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par débordement (zone)</p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par ruissellement (axe)</p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p>Zone d'immersion temporaire de bassin d'orage</p> <p>Cours d'eau</p> <p>Plan d'eau</p>	<p>Planches IGN et communes</p> <p>35/6s-e 35/6s-f 35/6s-g 35/6s-h</p> <p>Kelmis 43/2n-a 43/2n-b 43/2n-c 43/2n-d 43/3n-a</p> <p>Raeren 43/2n-e 43/2n-f 43/2n-g 43/2n-h 43/3n-b</p> <p>Lontzen</p>	<p>Districts et sous-bassins hydrographiques</p> <p>ESCAUT MEUSE SEINE RHIN</p> <p>Sous-bassin hydrographique Limite communales</p>
<p>Echelle : 1 / 10.000</p> <p>Planche IGN : 43/2n-c</p>		

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

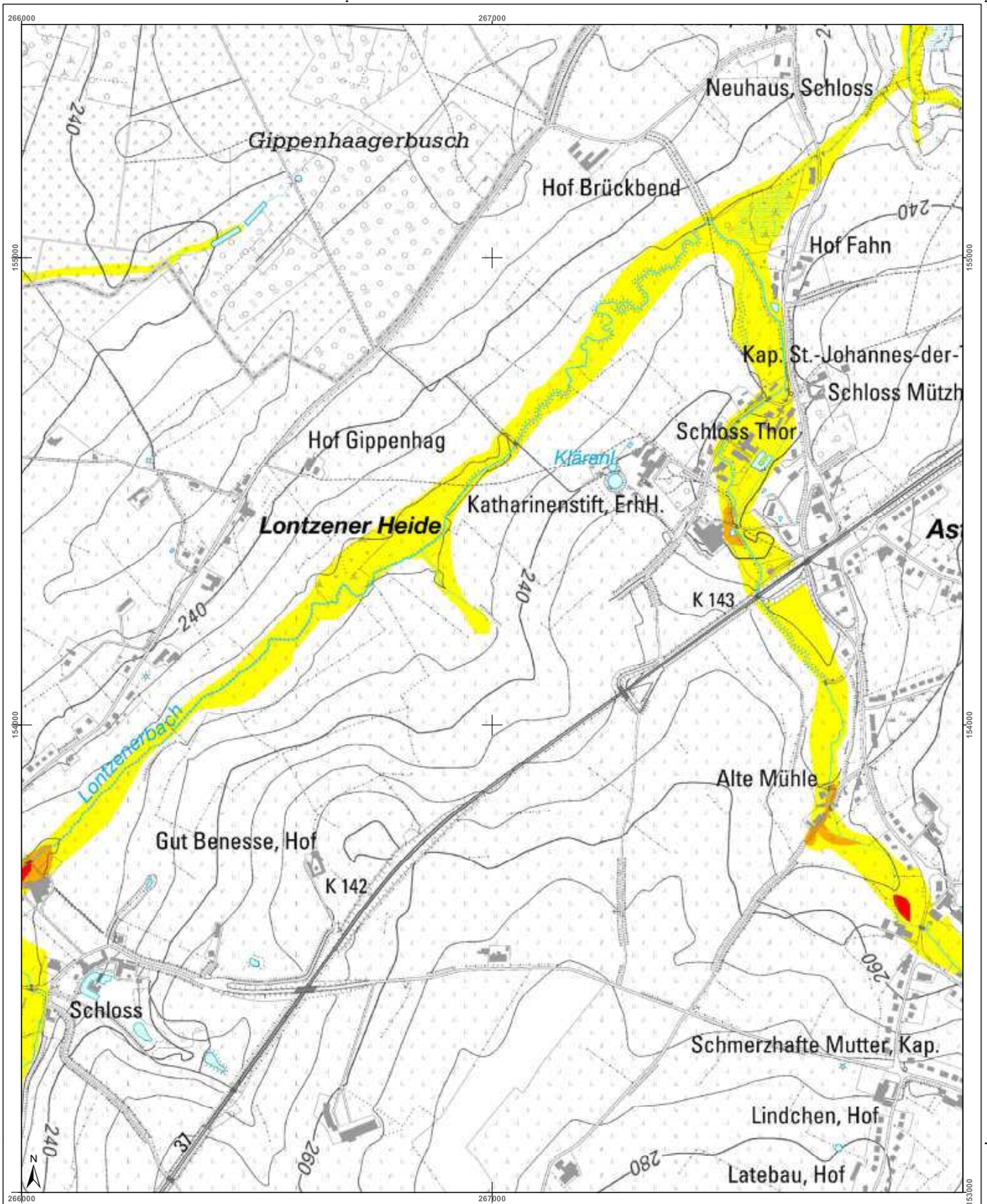
http://www.emis.vito.be



<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 détermination 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>35/6s-f</td> <td>35/6s-g</td> <td>35/6s-h</td> </tr> <tr> <td>43/2n-f</td> <td>43/2n-c</td> <td>43/2n-d</td> </tr> <tr> <td>43/2n-f</td> <td>43/2n-g</td> <td>43/2n-h</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>43/3n-f</td> </tr> </table> <p>Raeren</p>	35/6s-f	35/6s-g	35/6s-h	43/2n-f	43/2n-c	43/2n-d	43/2n-f	43/2n-g	43/2n-h			43/3n-f	<h3>Districts et sous-bassins hydrographiques</h3> <p>Sous-bassins hydrographiques Limites communales</p>
35/6s-f	35/6s-g	35/6s-h													
43/2n-f	43/2n-c	43/2n-d													
43/2n-f	43/2n-g	43/2n-h													
		43/3n-f													

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

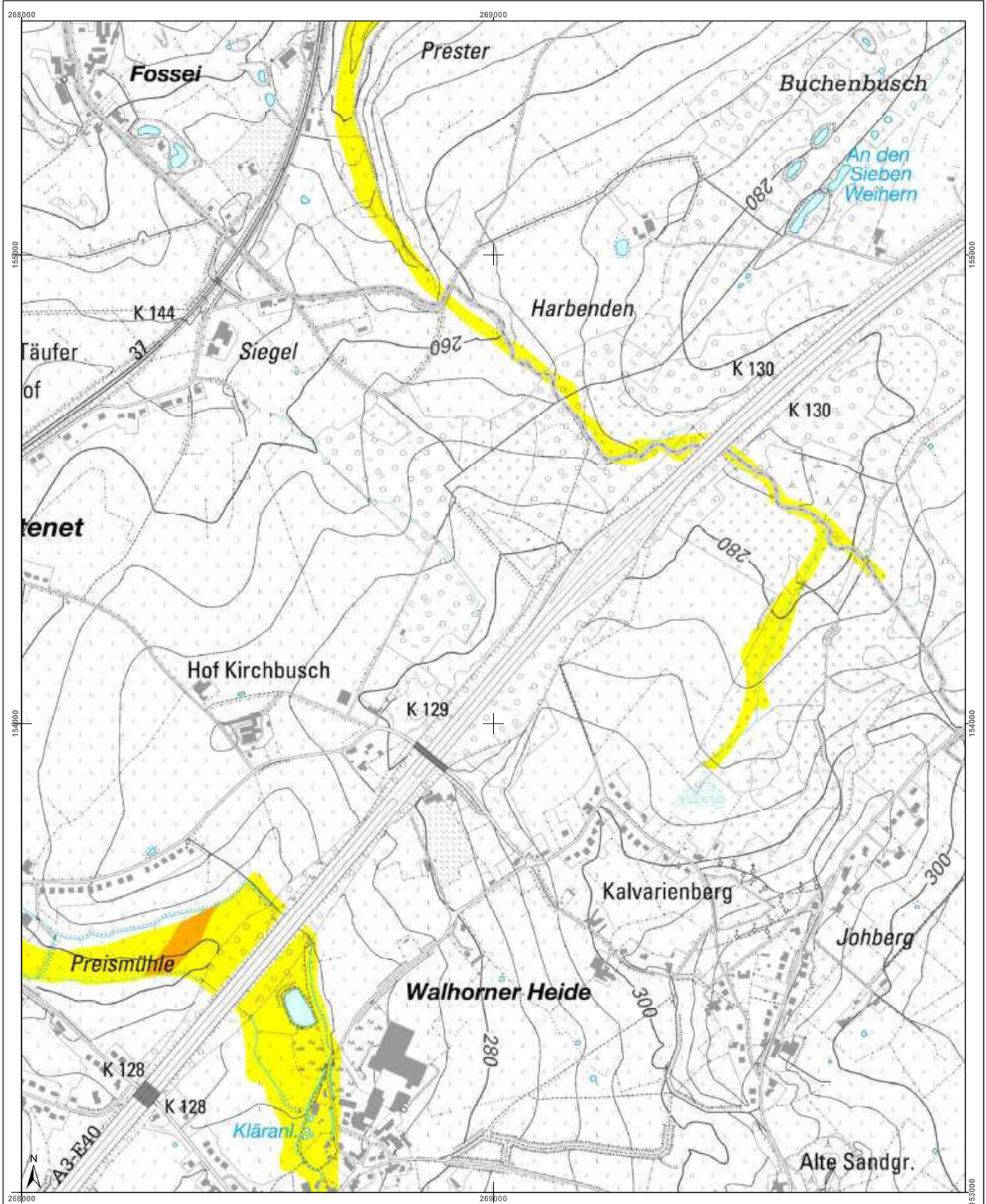
http://www.emis.vito.be



<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Par le Gouvernement wallon, Le Ministre-Président de la Région wallonne,</p> <p>Etsi 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 : 43/2n-e</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 foncé) Plan d'eau (bleu clair)</p> <p>Font en open - IGN Top100 © Institut géographique national - IGN - 110.000 - 2020 Système de projection : Lambert belge 1012</p> <p>En collaboration avec : </p>	<h3>Planches IGN et communes</h3> <p>Kelmis, Raeren, Lontzen, Eupen</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

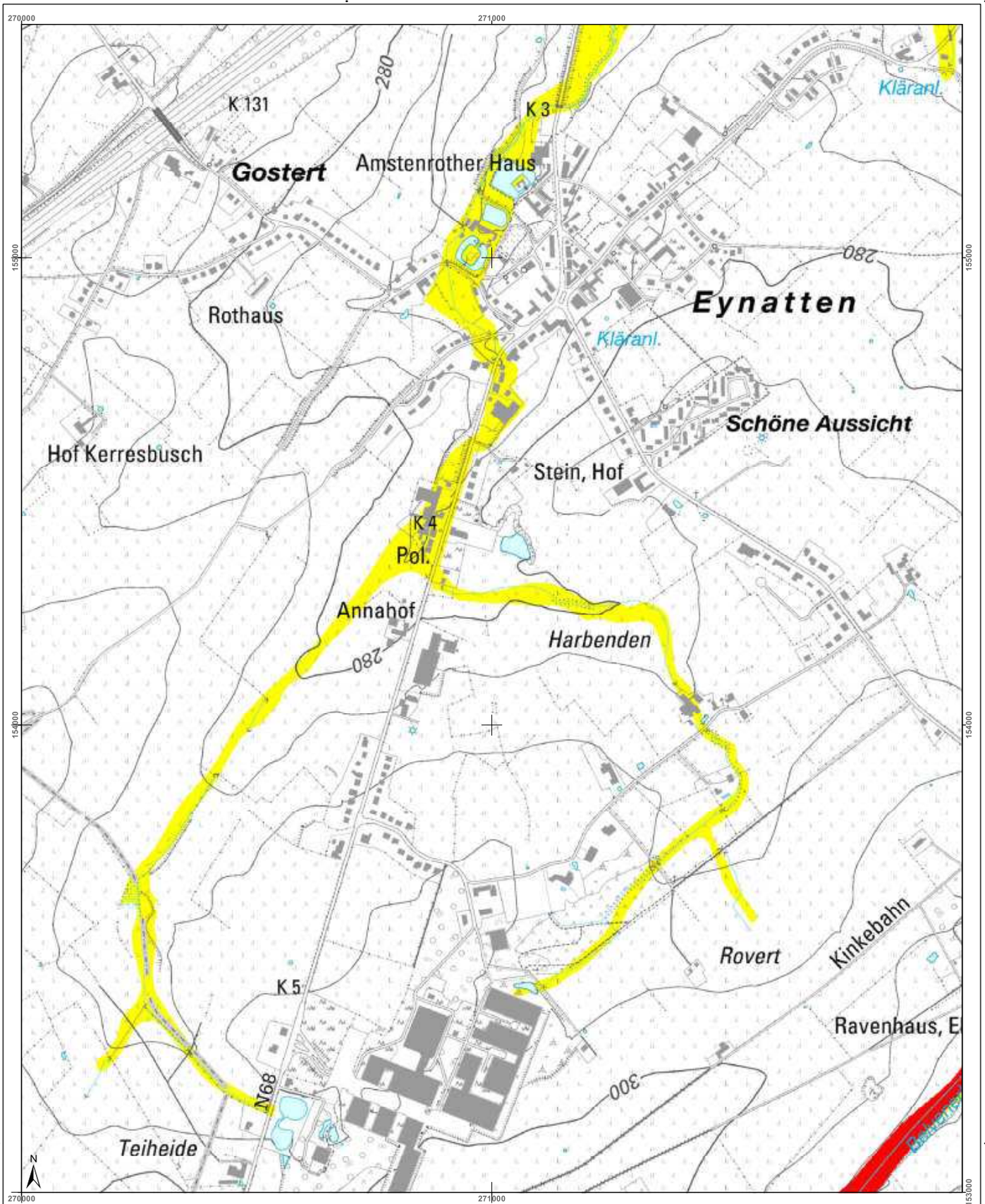
http://www.emis.vito.be



<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 RIPO</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 l'exécution de copie conforme.</p> <p>http://geoportail.wallonie.be Contact : gti.inondations@spw.wallonie.be</p> <p>Echelle : 1 / 10.000</p>	<h3>Légende</h3> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par débordement (zone)</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 1972</p> <p>En collaboration avec :</p>	<h3>Planches IGN et communes</h3> <p>43/1-d, 43/2n-a, 43/2n-b, 43/2n-c, 43/2n-d, 43/1n-h, 43/2n-e, 43/2n-f, 43/2n-g, 43/2n-h, 43/1s-d, 43/2s-a, 43/2s-b, 43/2s-c, 43/2s-d</p>	<h3>Districts et sous-bassins hydrographiques</h3> <p>Sous-bassins hydrographiques Limites communales</p>
---	--	---	---

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

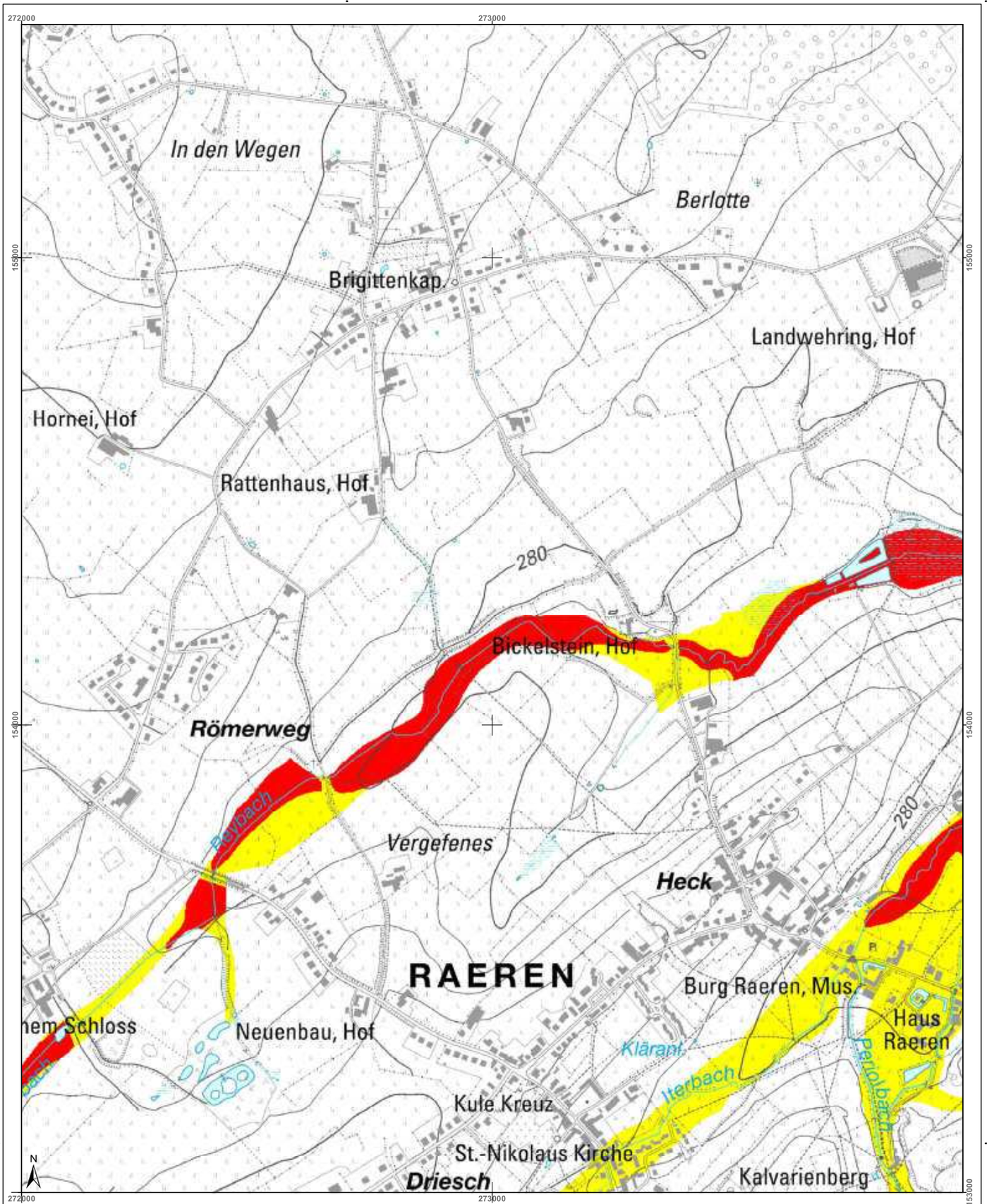
http://www.emis.vito.be



<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre-Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Edité le 12 février 2021, version approuvée suite à l'enquête publique</p> <p>Cartographie dressée par le Service public de Wallonie SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau non navigables Cartographie réalisée sous la responsabilité du Groupe Transversal Inondations (GTI)</p> <p>Par délégation pour délivrance de copie conforme.</p> <p>http://geoportail.wallonie.be Contact : gti.inondations@spw.wallonie.be</p> <p>Echelle : 1 / 10.000</p>	<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> <table border="1"> <tr> <td>Kelmis</td> <td>43/2n-c</td> <td>43/2n-d</td> <td>43/3n-a</td> </tr> <tr> <td>43/2n-a</td> <td>43/2n-b</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>43/2n-e</td> <td>43/2n-f</td> <td>43/2n-g</td> <td>43/2n-h</td> </tr> <tr> <td>Lontzen</td> <td></td> <td>Raeren</td> <td>43/3n</td> </tr> <tr> <td>43/2s-a</td> <td>43/2s-b</td> <td>43/2s-c</td> <td>43/3s-a</td> </tr> <tr> <td>Eupen</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Kelmis	43/2n-c	43/2n-d	43/3n-a	43/2n-a	43/2n-b			43/2n-e	43/2n-f	43/2n-g	43/2n-h	Lontzen		Raeren	43/3n	43/2s-a	43/2s-b	43/2s-c	43/3s-a	Eupen				<h3>Districts et sous-bassins hydrographiques</h3> <p>ESCAUT MEUSE SEINE RHIN</p> <p>Sous-bassins hydrographiques Limites communales</p>
Kelmis	43/2n-c	43/2n-d	43/3n-a																								
43/2n-a	43/2n-b																										
43/2n-e	43/2n-f	43/2n-g	43/2n-h																								
Lontzen		Raeren	43/3n																								
43/2s-a	43/2s-b	43/2s-c	43/3s-a																								
Eupen																											

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

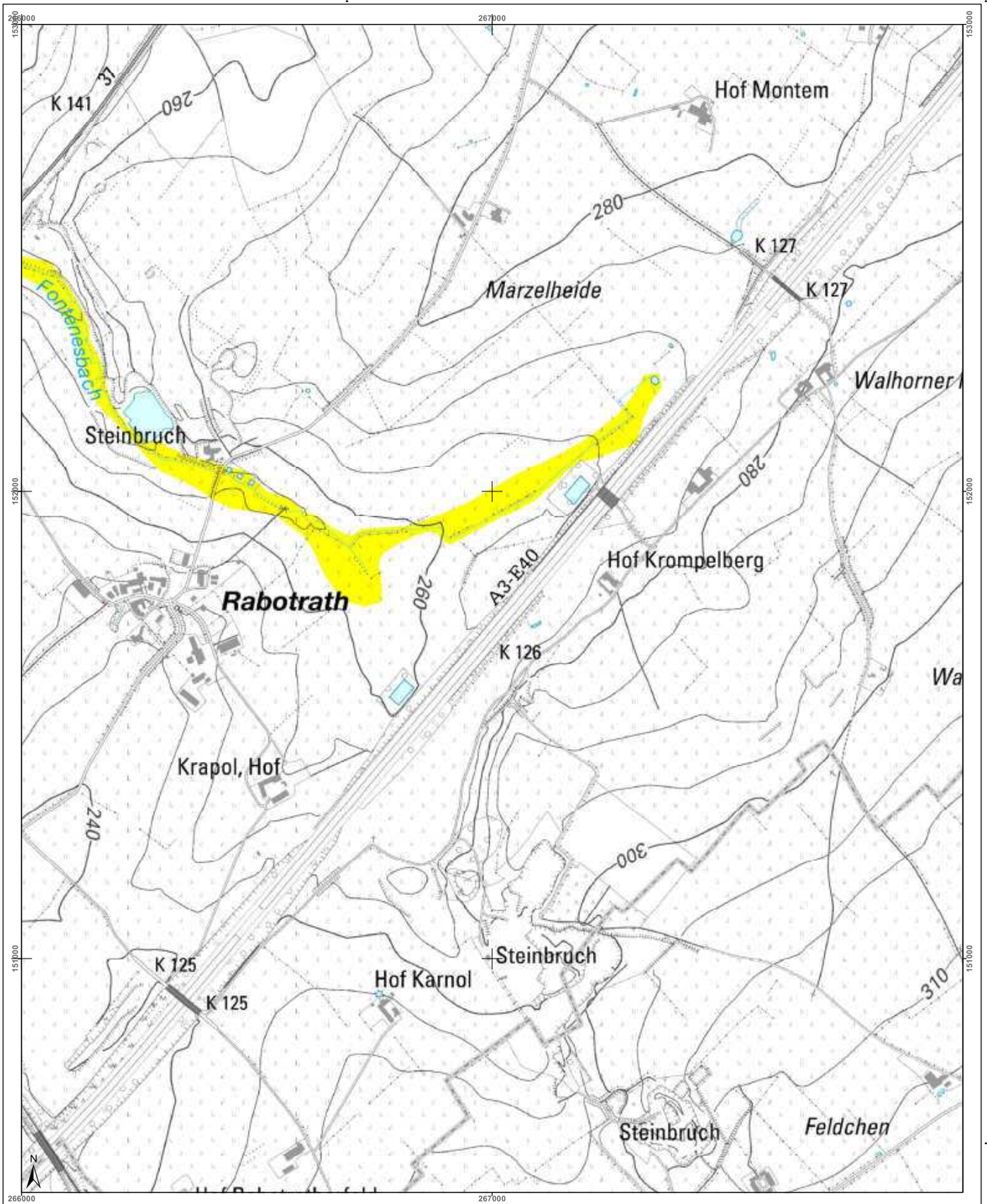
http://www.emis.vito.be



<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre Président de la Wallonie,</p> <p>Els DI RUPO</p> <p>Editer de 18 février 2021, version approuvée suite à l'enquête publique</p> <p>Cartographie dressée par le Service public de Wallonie - SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau non navigables Cartographie réalisée sous la responsabilité du Groupe Transversal Inondations (GTI)</p> <p>Par délégation pour délivrance de copie conforme,</p> <p>http://geoportail.wallonie.be Contact : gtondations@spw.wallonie.be</p> <p>Echelle : 1 / 10.000</p> <p>Planche IGN : 43/2n-h</p>	<h3>Légende</h3> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par débordement (zone) Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par ruissellement (axe) Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p>Zone d'immersion temporaire ou bassin d'orage</p> <p>Cours d'eau / Plan d'eau</p> <p>Font en plan : IGN 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>43/2n-g</td> <td>43/2n-c</td> <td>43/2n-d</td> <td>43/2n-a</td> </tr> <tr> <td>43/2n-f</td> <td>43/2n-g</td> <td>43/2n-h</td> <td>43/2n-i</td> </tr> <tr> <td>43/2s-b</td> <td>43/2s-c</td> <td>43/2s-d</td> <td>43/2s-a</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>43/2s-b</td> </tr> </table> <p>Raeren</p> <p>Eupen</p>	43/2n-g	43/2n-c	43/2n-d	43/2n-a	43/2n-f	43/2n-g	43/2n-h	43/2n-i	43/2s-b	43/2s-c	43/2s-d	43/2s-a				43/2s-b	<h3>Districts et sous-bassins hydrographiques</h3> <p>Sous-bassins hydrographiques Limites communales</p>
43/2n-g	43/2n-c	43/2n-d	43/2n-a																
43/2n-f	43/2n-g	43/2n-h	43/2n-i																
43/2s-b	43/2s-c	43/2s-d	43/2s-a																
			43/2s-b																

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

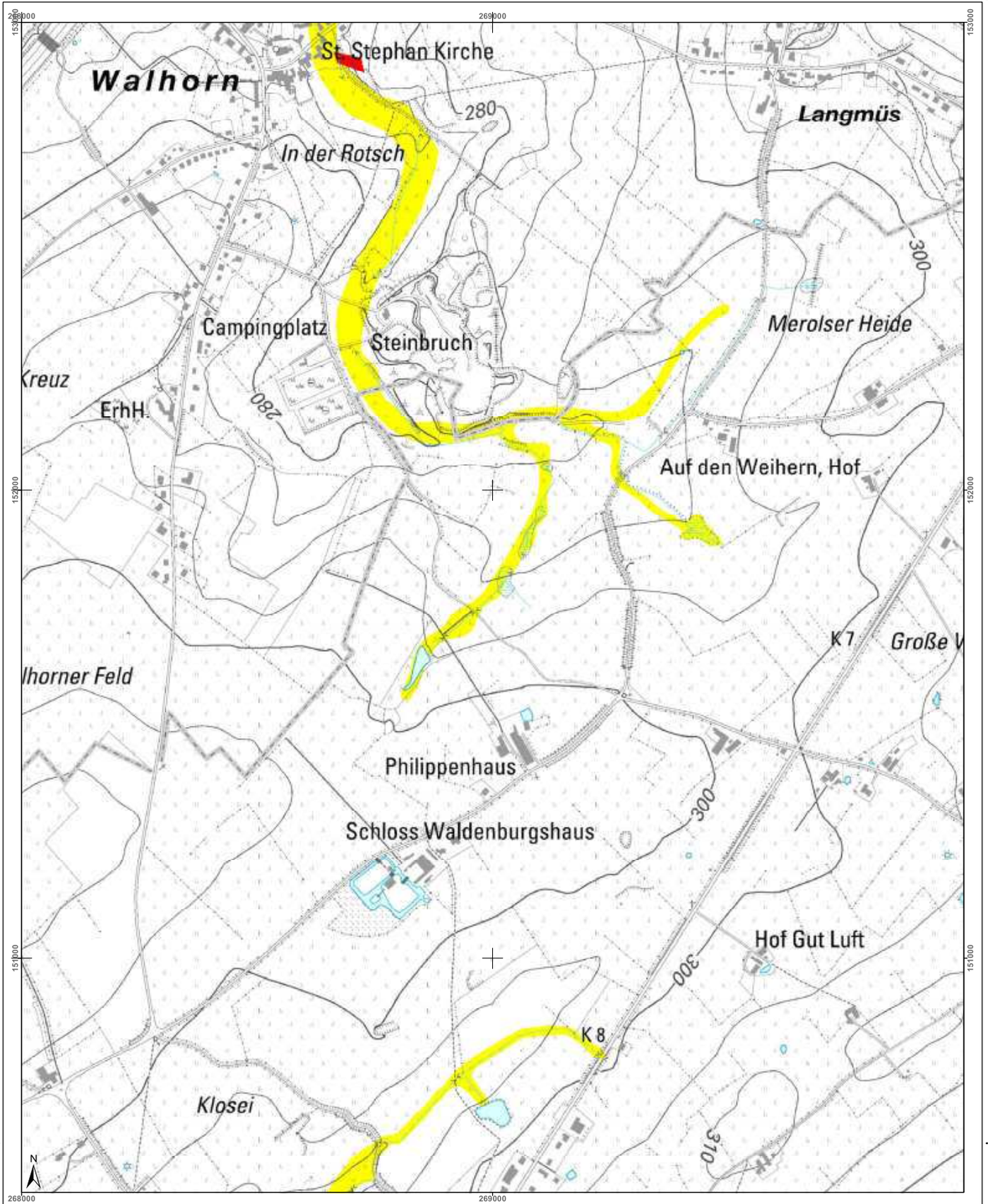
http://www.emis.vito.be



<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Editer de 18 février 2021, version approuvée suite à l'enquête publique</p> <p>Cartographie dressée par le Service public de Wallonie - SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau non navigables Cartographie réalisée sous la responsabilité du Groupe Transversal Inondations (GTI)</p> <p>Par délégation pour délivrance de copie conforme, IGN 100109 © 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> <p>Planche IGN : 43/2s-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</p> <p> Cours d'eau Plan d'eau</p>	<h3>Planches IGN et communes</h3>	<h3>Districts et sous-bassins hydrographiques</h3>
---	---	-----------------------------------	--

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

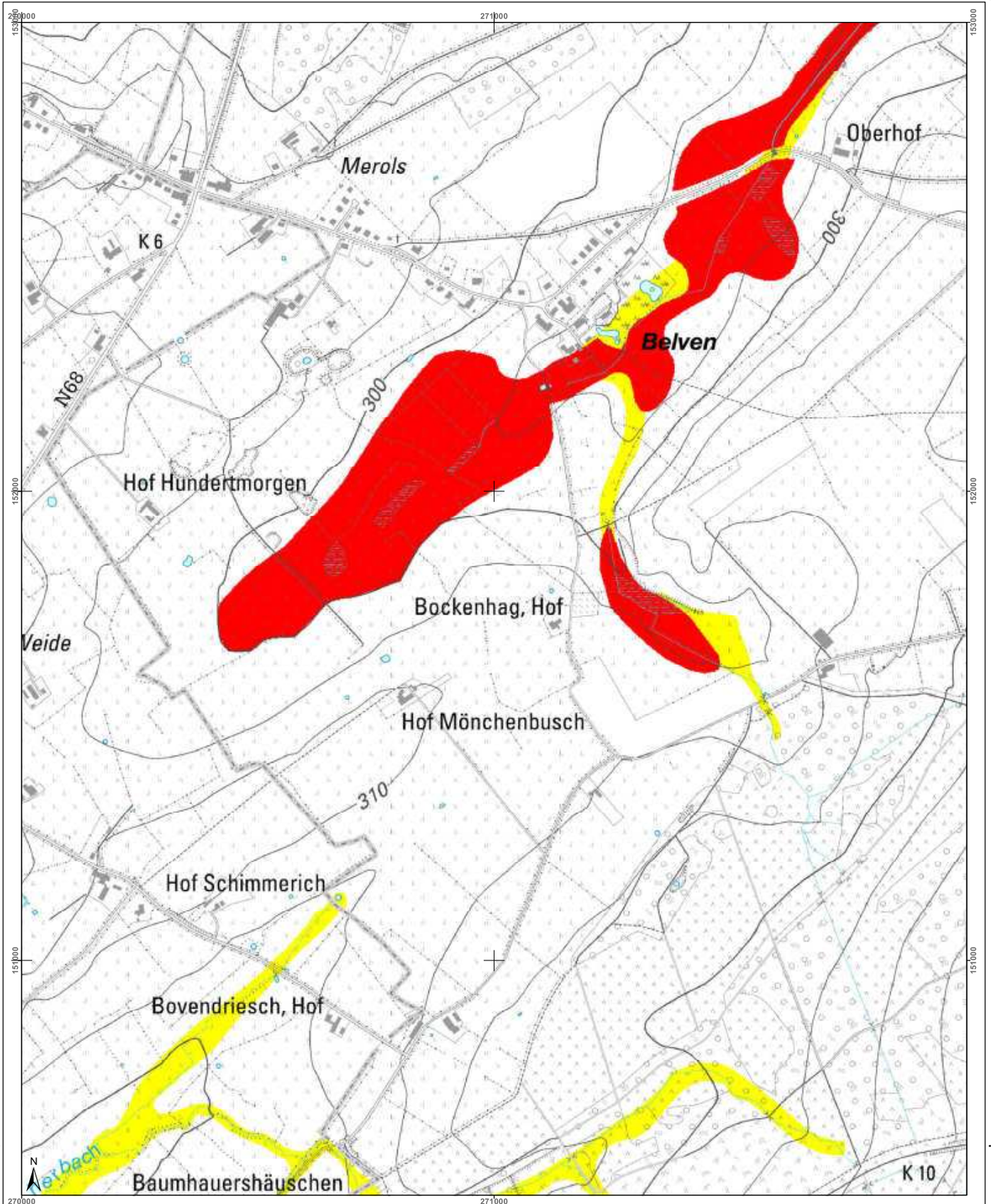
http://www.emis.vito.be



<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre-Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>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 (bleu clair)</p> <p>Cours d'eau (bleu foncé) Plan d'eau (bleu clair)</p>	<h4>Planches IGN et communes</h4> <p>Lontzen Raeren Eupen</p>	<h4>Districts et sous-bassins hydrographiques</h4> <p>ESCAUT MEUSE SEINE RHIN</p>
--	--	--	---	---	---

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

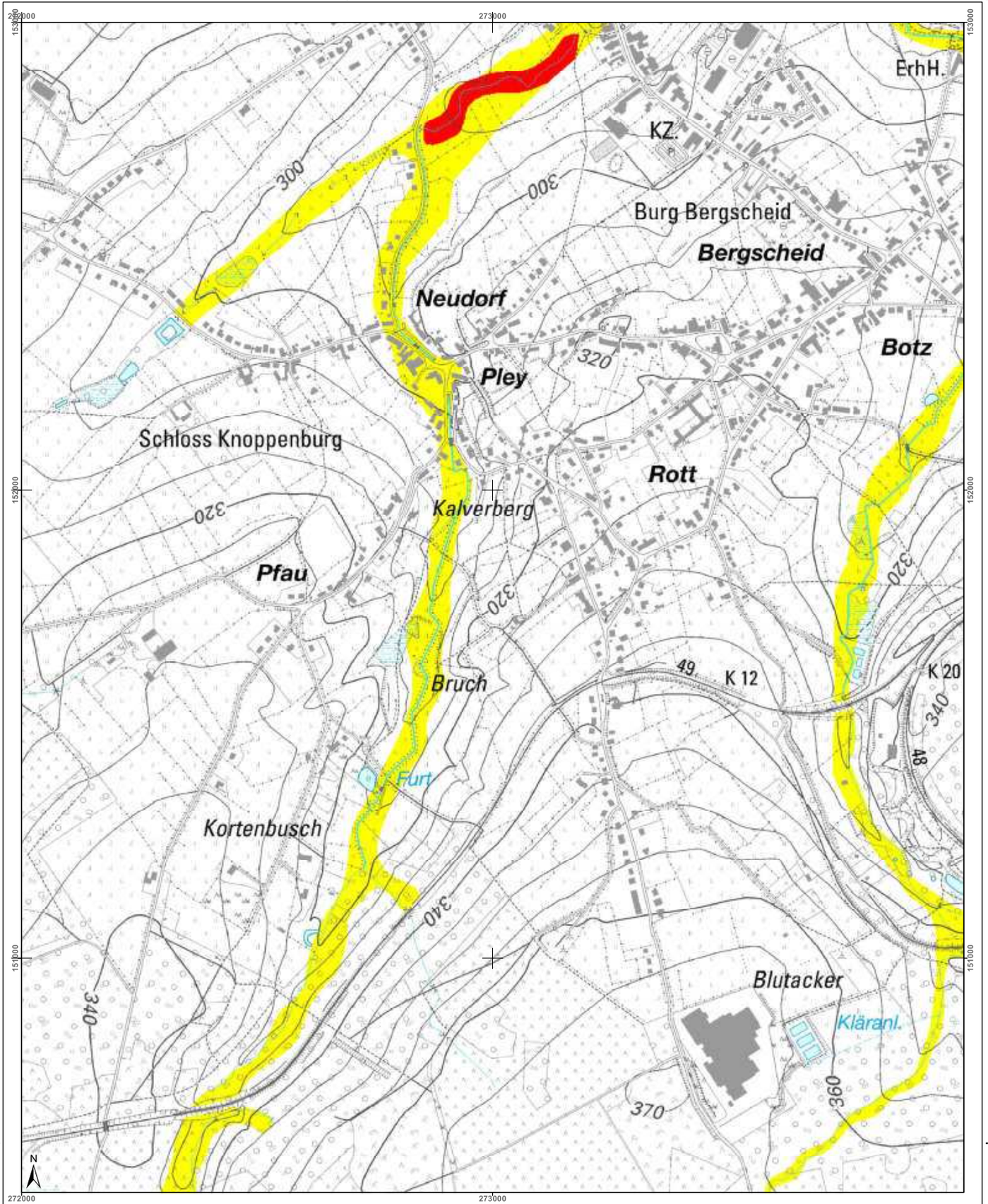
http://www.emis.vito.be



<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre-Président de la Région wallonne,</p> <p>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 : gti.inondations@spw.wallonie.be</p> <p>Echelle : 1 / 10.000</p>	<h3>Légende</h3> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par débordement (zone)</p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par ruissellement (axe)</p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p>Zone d'immersion temporaire ou bassin d'orage</p> <p>Cours d'eau Plan d'eau</p> <p>Font en plan : IGN Top100 © Institut géographique national - IGN - 110.000 - 2020 Système de projection : Lambert belge 1012</p> <p>En collaboration avec :</p>	<h3>Planches IGN et communes</h3> <table border="1"> <tr> <td>43/2n-e</td> <td>43/2n-f</td> <td>43/2n-g</td> <td>43/2n-h</td> <td>43/3n</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Lontzen</td> <td colspan="3">Raeren</td> </tr> <tr> <td>43/2s-a</td> <td>43/2s-b</td> <td>43/2s-c</td> <td>43/2s-d</td> <td>43/3s-a</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Eupen</td> <td colspan="3">Lontzen</td> </tr> <tr> <td>43/2s-e</td> <td>43/2s-f</td> <td>43/2s-g</td> <td>43/2s-h</td> <td>43/3s-e</td> </tr> </table>	43/2n-e	43/2n-f	43/2n-g	43/2n-h	43/3n	Lontzen		Raeren			43/2s-a	43/2s-b	43/2s-c	43/2s-d	43/3s-a	Eupen		Lontzen			43/2s-e	43/2s-f	43/2s-g	43/2s-h	43/3s-e	<h3>Districts et sous-bassins hydrographiques</h3> <p>Districts et sous-bassins hydrographiques</p> <p>Limites communales</p>
43/2n-e	43/2n-f	43/2n-g	43/2n-h	43/3n																								
Lontzen		Raeren																										
43/2s-a	43/2s-b	43/2s-c	43/2s-d	43/3s-a																								
Eupen		Lontzen																										
43/2s-e	43/2s-f	43/2s-g	43/2s-h	43/3s-e																								

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

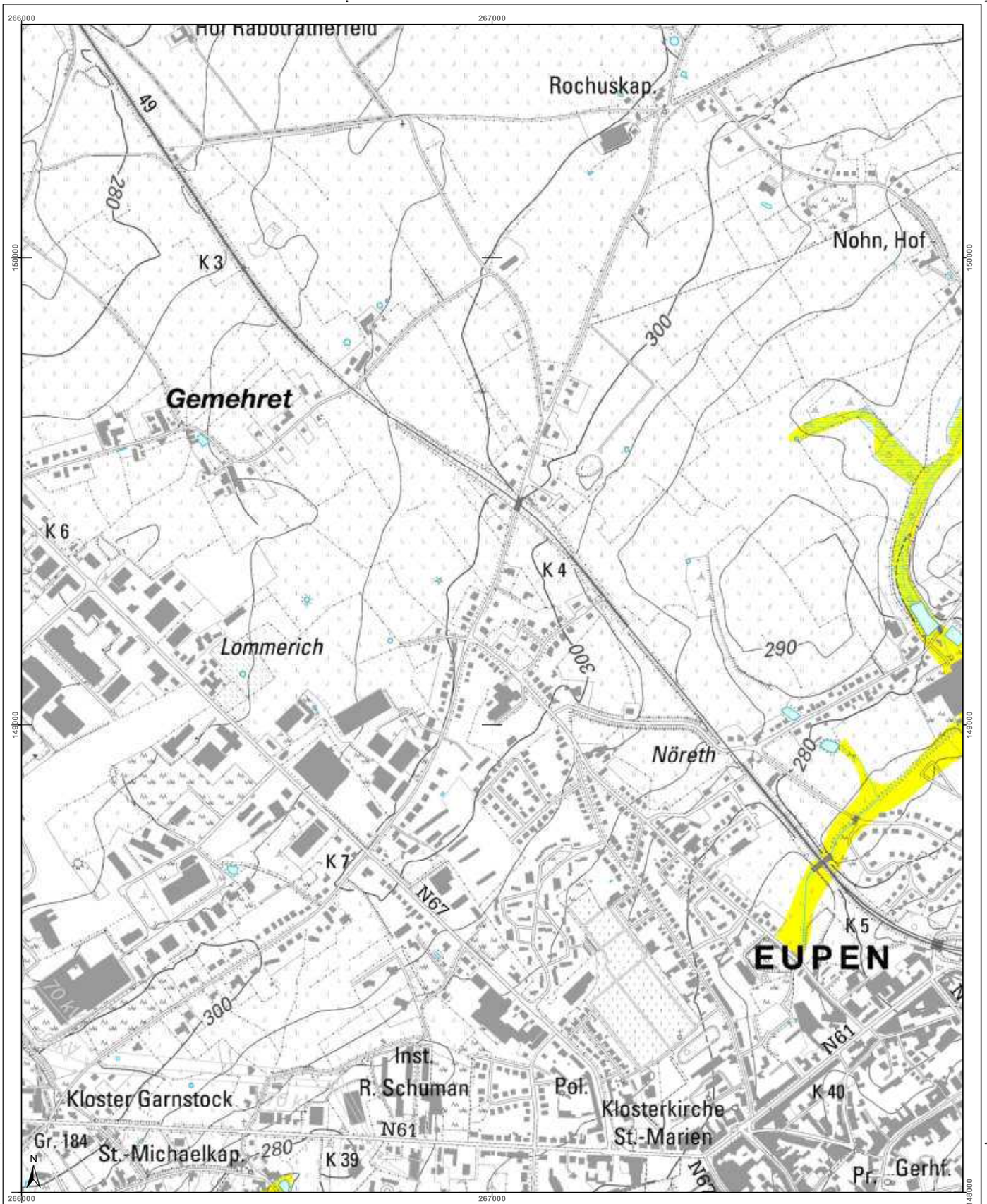
http://www.emis.vito.be



<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre-Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Editer de 18 février 2021, version approuvée suite à l'enquête publique</p> <p>Cartographie dressée par le Service public de Wallonie SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau non navigables Cartographie réalisée sous la responsabilité du Groupe Transversal Inondations (GTI)</p> <p>Par délégation pour délivrance de copie conforme,</p> <p>http://geoportail.wallonie.be Contact : gpinondations@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 au bassin d'orage</p> <p>Cours d'eau (bleu) Plan d'eau (bleu clair)</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>	<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

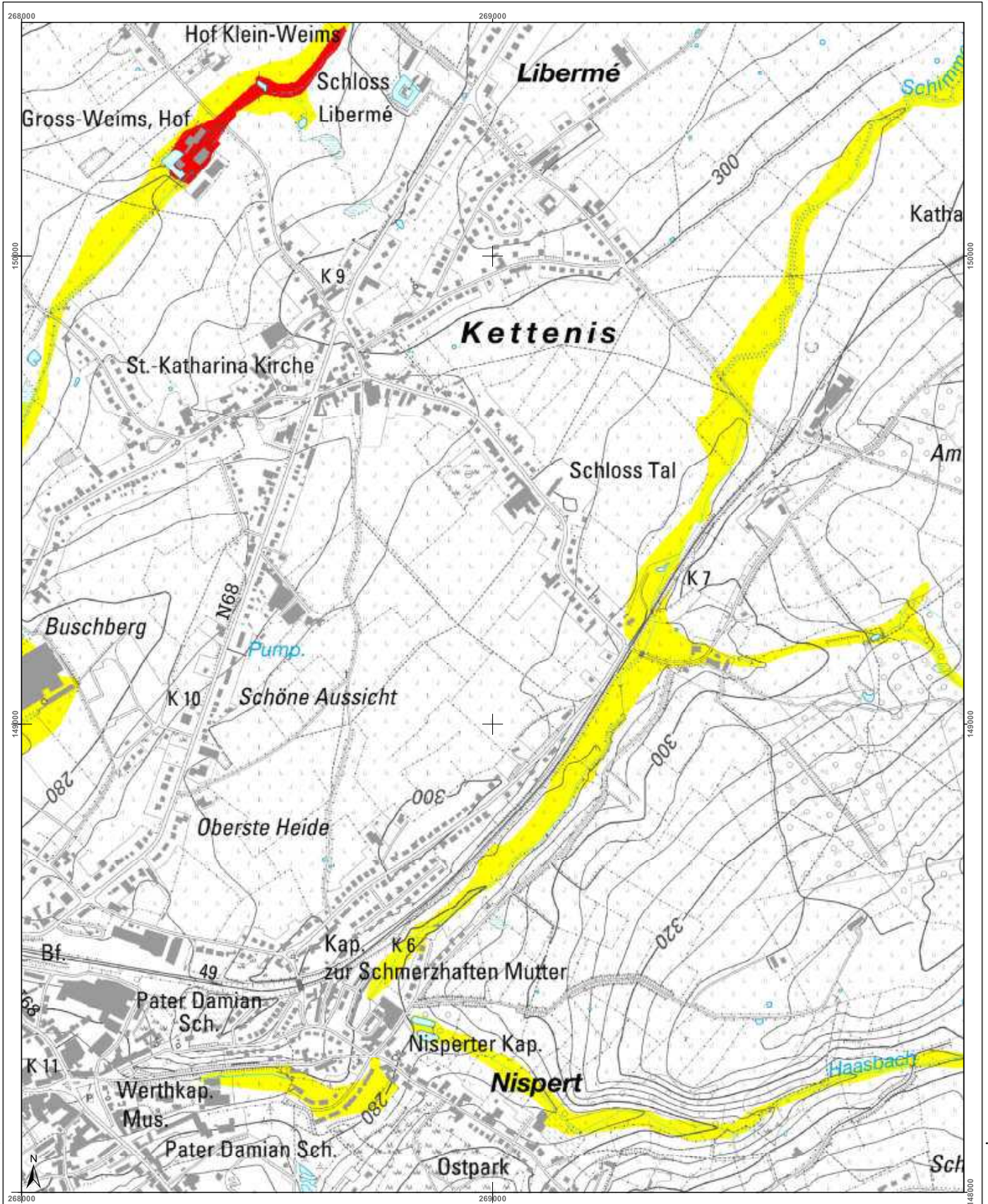
http://www.emis.vito.be



<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>Etsi 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 : 43/2s-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 du bassin d'orage</p> <p>Cours d'eau</p> <p>Plan d'eau</p> <p>Font: IGN, IGN Top100 © Institut géographique national - IGN - 110 000 - 2020 Système de projection: Lambert belge 1012</p> <p>En collaboration avec: </p>	<h3>Planches IGN et communes</h3> <p>Lontzen</p> <p>Baelen</p> <p>Eupen</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

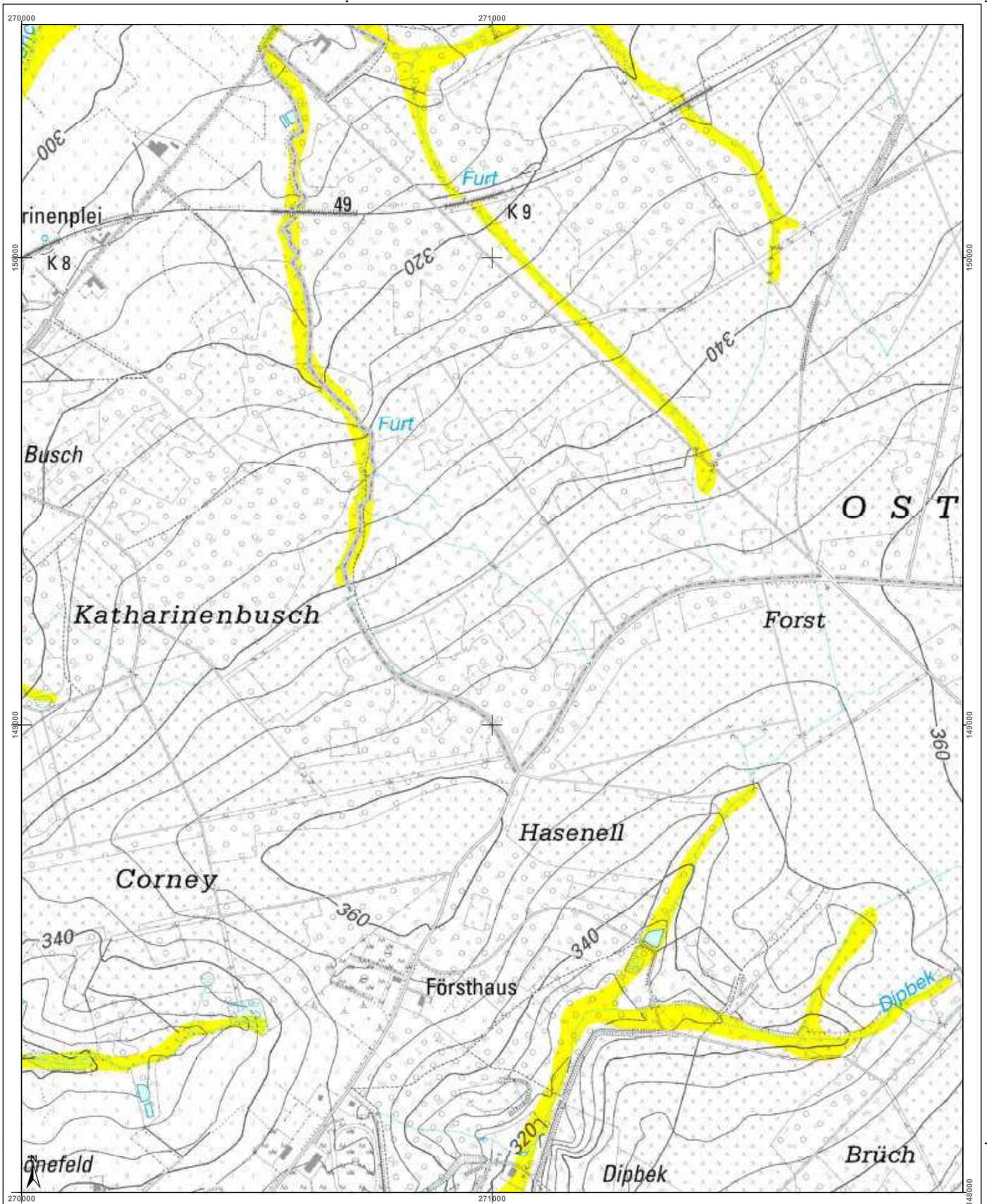
http://www.emis.vito.be



<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 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</p> <p>Cartographie réalisée sous la responsabilité du Groupe Transversal Inondations (GTI)</p> <p>Par délégation pour l'exécution de copie conforme,</p> <p>http://geoportail.wallonie.be Contact : g.inondations@spw.wallonie.be</p> <p>Echelle : 1 / 10.000</p> <p>Pianche IGN : 43/2s-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 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

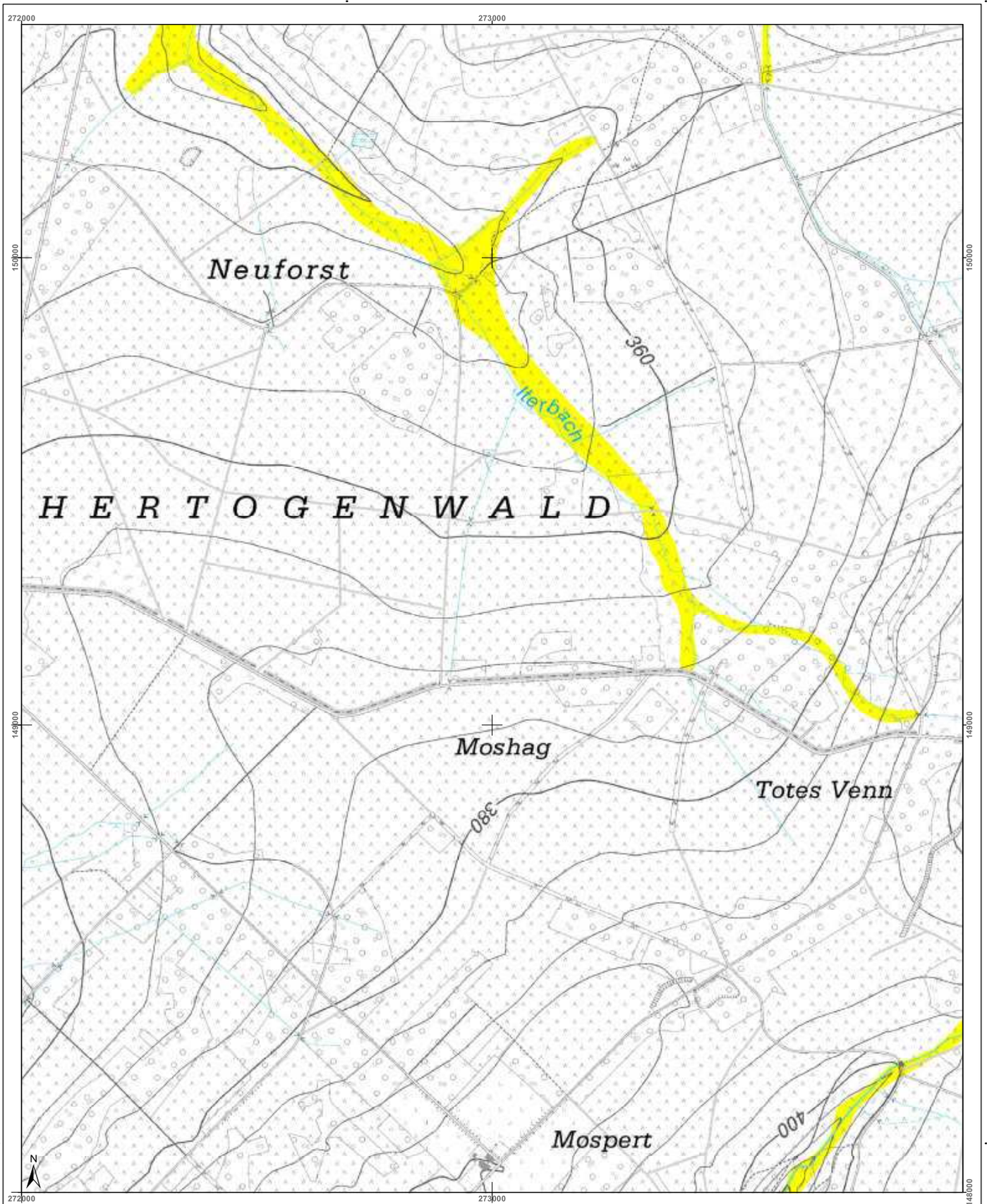
http://www.emis.vito.be



<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>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 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>	<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>Lontzen 43/2s-a, 43/2s-b, 43/2s-c, 43/2s-d, 43/3s-a</p> <p>Raeren 43/2s-e, 43/2s-f, 43/2s-g, 43/2s-h, 43/3s-c</p> <p>Eupen 43/6n-a, 43/6n-b, 43/6n-c, 43/6n-d, 43/7n-a</p>	<h3>Districts et sous-bassins hydrographiques</h3> <p>Sous-bassins hydrographiques Limites communales</p>
---	--	---	---

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

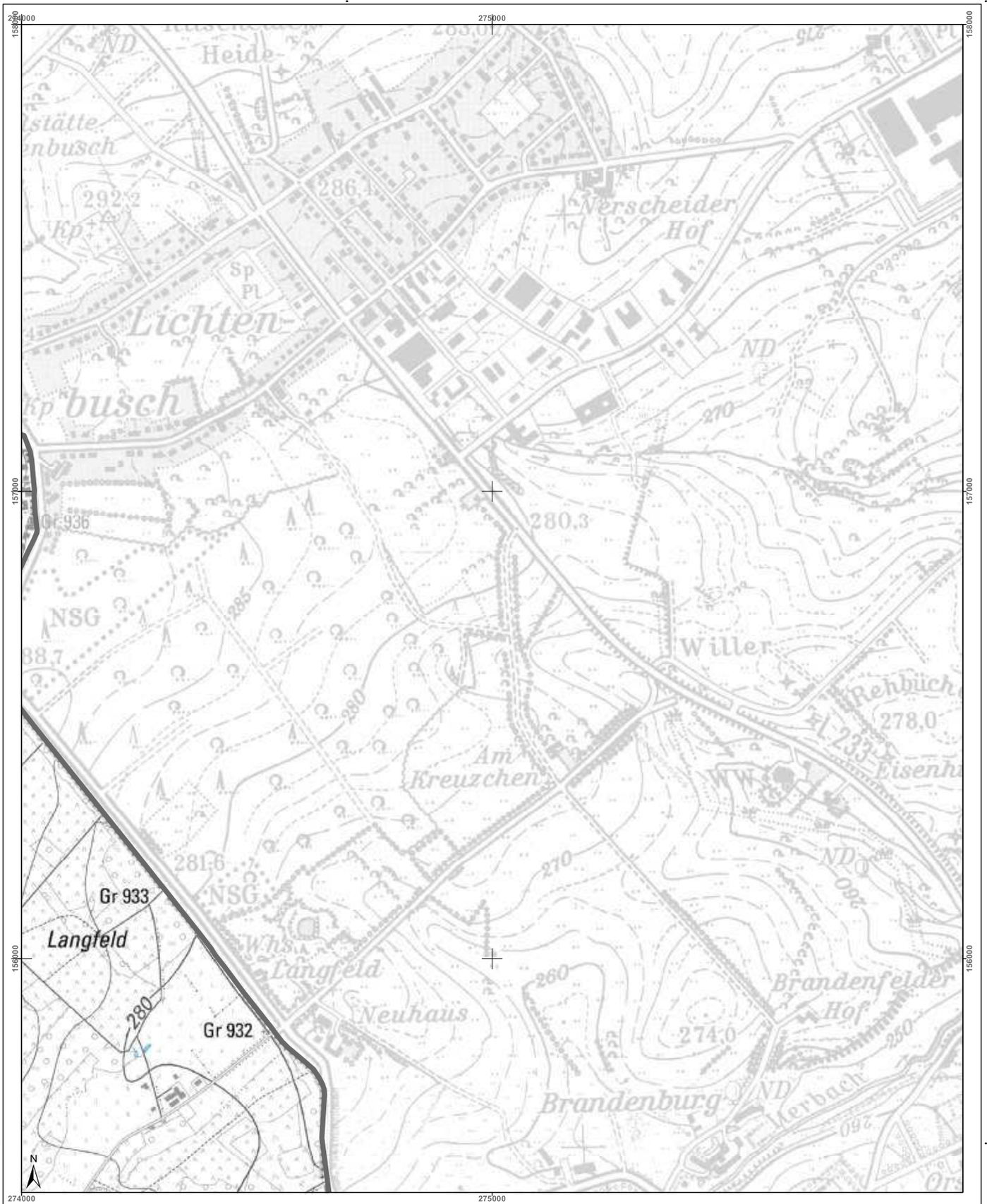
http://www.emis.vito.be



<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 Wallonie,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Edité le 18 février 2021, version approuvée suite à l'enquête publique</p> <p>Cartographie dressée par le Service public de Wallonie - SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau non navigables Cartographie réalisée sous la responsabilité du Groupe Transversal Inondations (GTI)</p> <p>Par délégation pour délivrance de copie conforme,</p> <p>http://geoportail.wallonie.be Contact : g.inondations@spw.wallonie.be</p> <p>Echelle : 1 / 10.000</p> <p>Planche IGN : 43/2s-h</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>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>	<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

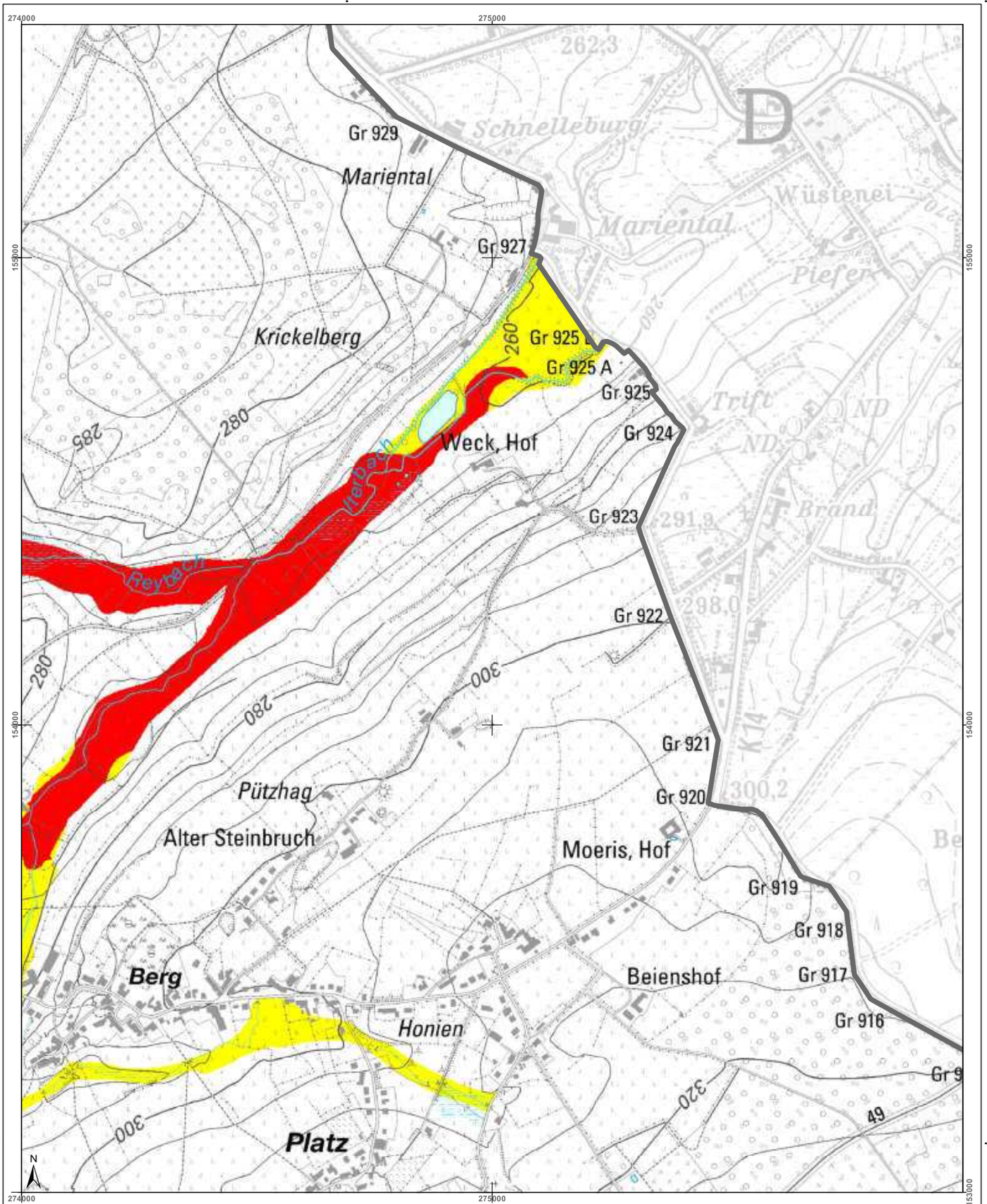
http://www.emis.vito.be



<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>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 : 43/3n-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</p> <p>Cours d'eau / Plan d'eau</p> <p>En collaboration avec: UCL, UCLouvain</p>	<h3>Planches IGN et communes</h3> <table border="1"> <tr> <td>35/6s-g</td> <td>35/6s-h</td> <td></td> </tr> <tr> <td>43/2n-c</td> <td>43/2n-d</td> <td>43/3n-a</td> </tr> <tr> <td>43/2n-g</td> <td>43/2n-h</td> <td>43/3n</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>43/3n-f</td> </tr> </table> <p>Raeren</p>	35/6s-g	35/6s-h		43/2n-c	43/2n-d	43/3n-a	43/2n-g	43/2n-h	43/3n			43/3n-f	<h3>Districts et sous-bassins hydrographiques</h3> <p>Sous-bassins hydrographiques Limites communales</p>
35/6s-g	35/6s-h														
43/2n-c	43/2n-d	43/3n-a													
43/2n-g	43/2n-h	43/3n													
		43/3n-f													

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

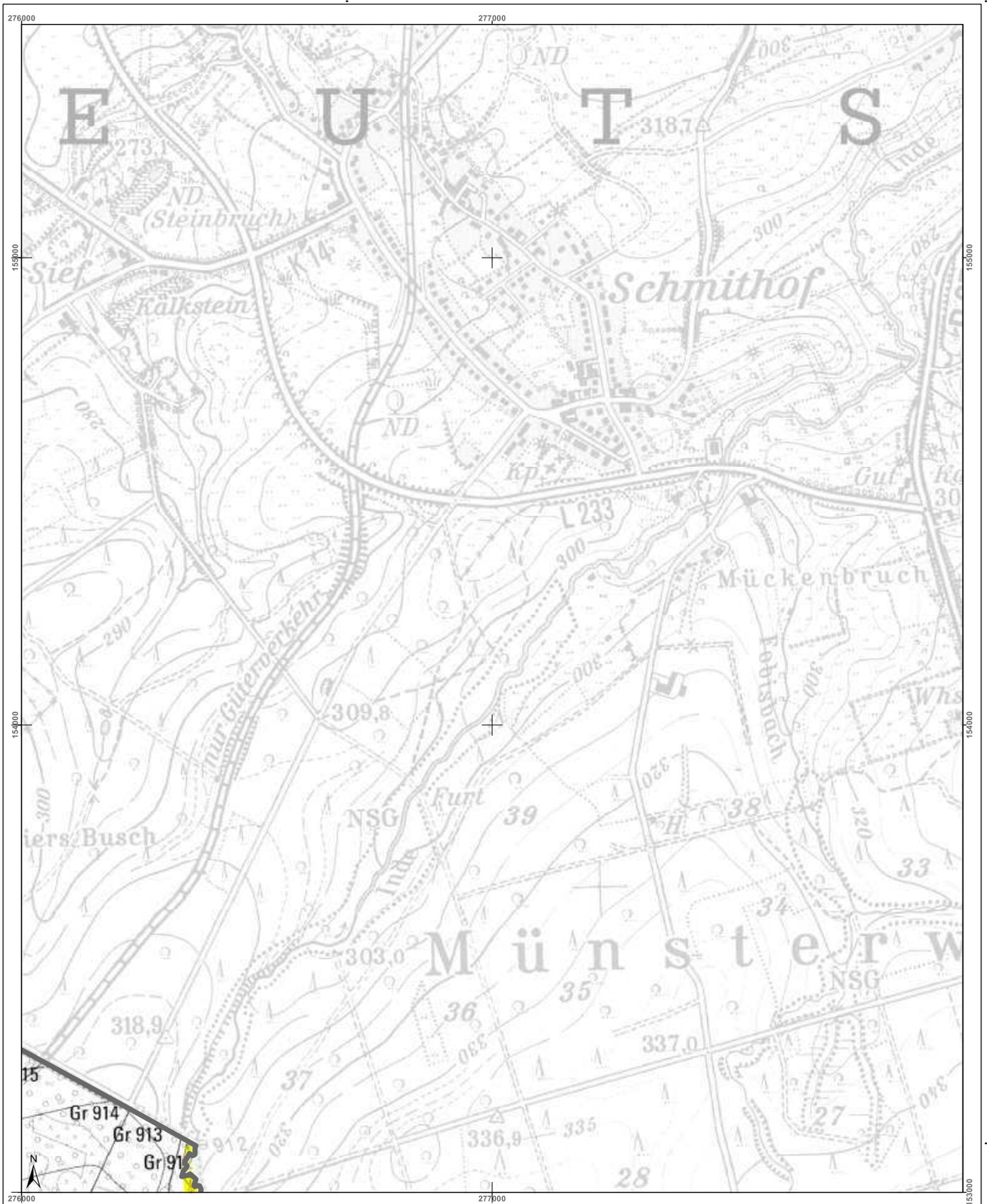
http://www.emis.vito.be



<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Editer de 18 février 2021, version approuvée suite à l'enquête publique</p> <p>Cartographie dressée par le Service public de Wallonie - SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau non navigables Cartographie réalisée sous la responsabilité du Groupe Transversal Inondations (GTI)</p> <p>Par délégation pour délivrance de copie conforme,</p> <p>http://geoportail.wallonie.be Contact : g.inondations@spw.wallonie.be</p> <p>Echelle : 1 / 10.000</p>	<h3>Légende</h3> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par débordement (zone)</p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par ruissellement (axe)</p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p>Zone d'immersion temporaire ou bassin d'orage</p> <p>Cours d'eau Plan d'eau</p> <p>Font en plan : IGN Top100 © Institut géographique national - IGN - 1/10.000 - 2020 Système de projection : Lambert belge 1012</p> <p>En collaboration avec :</p>	<h3>Planches IGN et communes</h3> <table border="1"> <tr> <td>43/2n-c</td> <td>43/2n-d</td> <td>43/3n-a</td> </tr> <tr> <td>43/2n-g</td> <td>43/2n-h</td> <td>43/3n-e</td> </tr> <tr> <td>43/2n-c</td> <td>43/2s-d</td> <td>43/3s-a</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>43/3s-b</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>43/3s-c</td> </tr> </table> <p>Raeren</p>	43/2n-c	43/2n-d	43/3n-a	43/2n-g	43/2n-h	43/3n-e	43/2n-c	43/2s-d	43/3s-a			43/3s-b			43/3s-c	<h3>Districts et sous-bassins hydrographiques</h3> <p>Sous-bassins hydrographiques Limites communales</p>
43/2n-c	43/2n-d	43/3n-a																
43/2n-g	43/2n-h	43/3n-e																
43/2n-c	43/2s-d	43/3s-a																
		43/3s-b																
		43/3s-c																

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

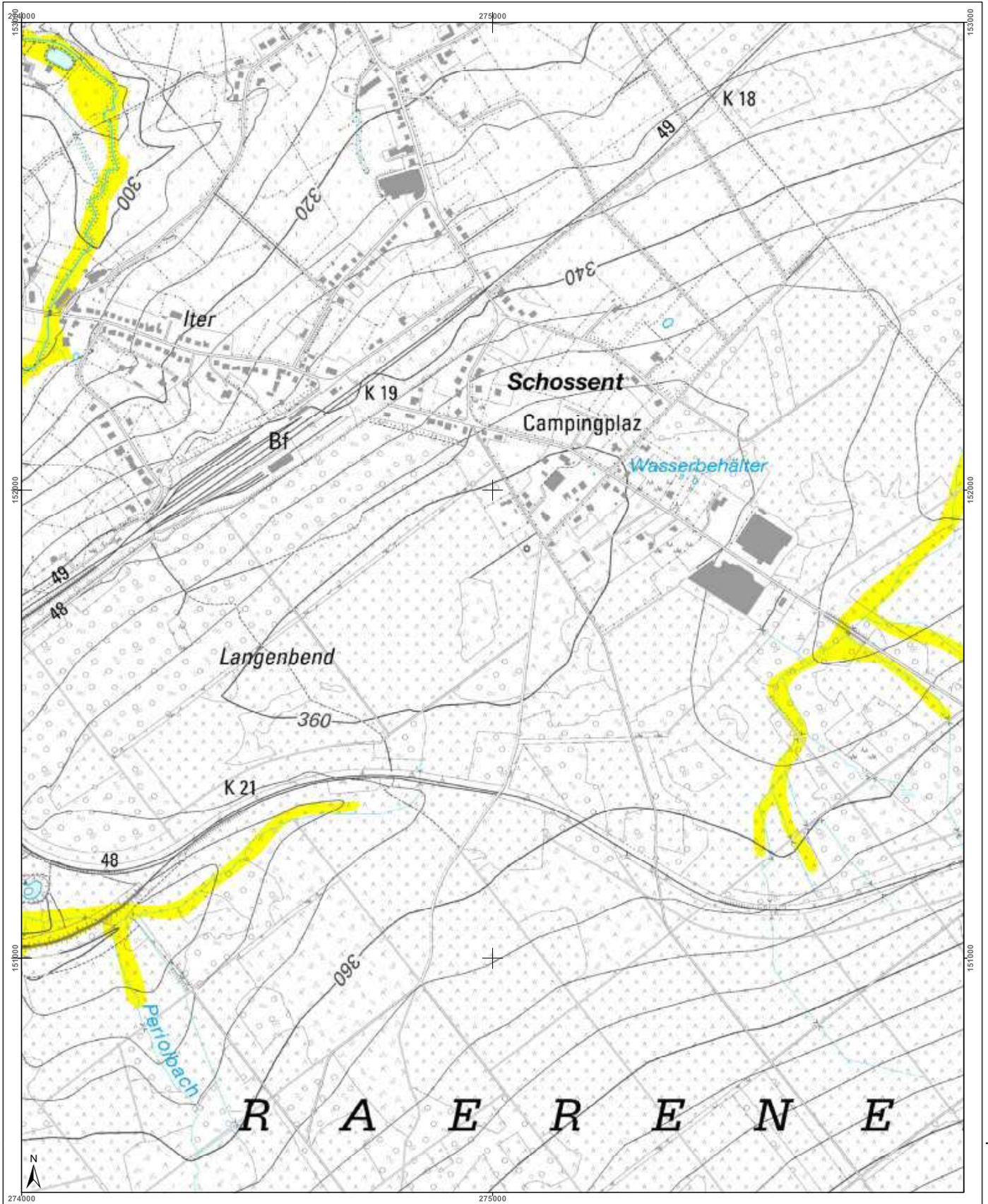
http://www.emis.vito.be



<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 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 : 43/3n-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</p> <p>Plan d'eau</p> <p>Font en plan - IGN Top100 © Institut géographique national - IGN - 110 200 - 2020 Système de projection : Lambert belge 1012</p> <p>En collaboration avec :</p>	<h3>Planches IGN et communes</h3> <table border="1"> <tr> <td>43/2n-d</td> <td>43/3n-a</td> <td></td> </tr> <tr> <td>43/2n-h</td> <td>43/3n-i</td> <td>43/3n-f</td> </tr> <tr> <td>43/2s-d</td> <td>43/3s-a</td> <td>43/3s-b</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>43/3s-c</td> </tr> </table> <p>Raeren</p>	43/2n-d	43/3n-a		43/2n-h	43/3n-i	43/3n-f	43/2s-d	43/3s-a	43/3s-b			43/3s-c	<h3>Districts et sous-bassins hydrographiques</h3> <p>Sous-bassins hydrographiques</p> <p>Limites communales</p>
43/2n-d	43/3n-a														
43/2n-h	43/3n-i	43/3n-f													
43/2s-d	43/3s-a	43/3s-b													
		43/3s-c													

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

http://www.emis.vito.be



<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Par le Gouvernement wallon, Le Ministre Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPD</p> <p>Edité le 18 février 2021, version approuvée suite à l'enquête publique</p> <p>Cartographie réalisée par le Service public de Wallonie - SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau non navigables Cartographie 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 : 43/3s-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 Cours d'eau Plan d'eau</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>Raeren Eupen</p>	<h3>Districts et sous-bassins hydrographiques</h3> <p>ESCAUT MEUSE SEINE RHIN</p> <p>Sous-bassins hydrographiques Limites communales</p>
---	---	---	--