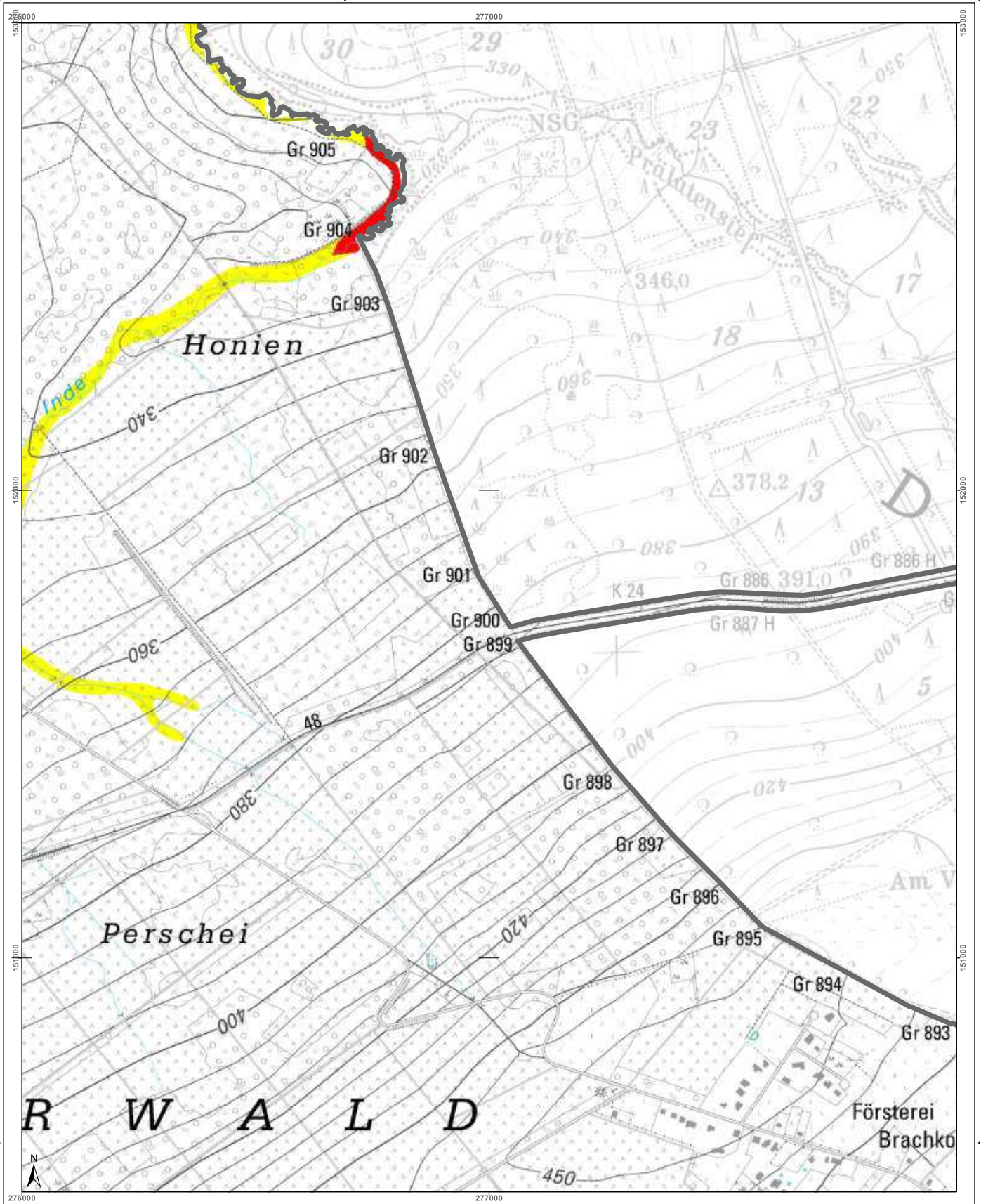
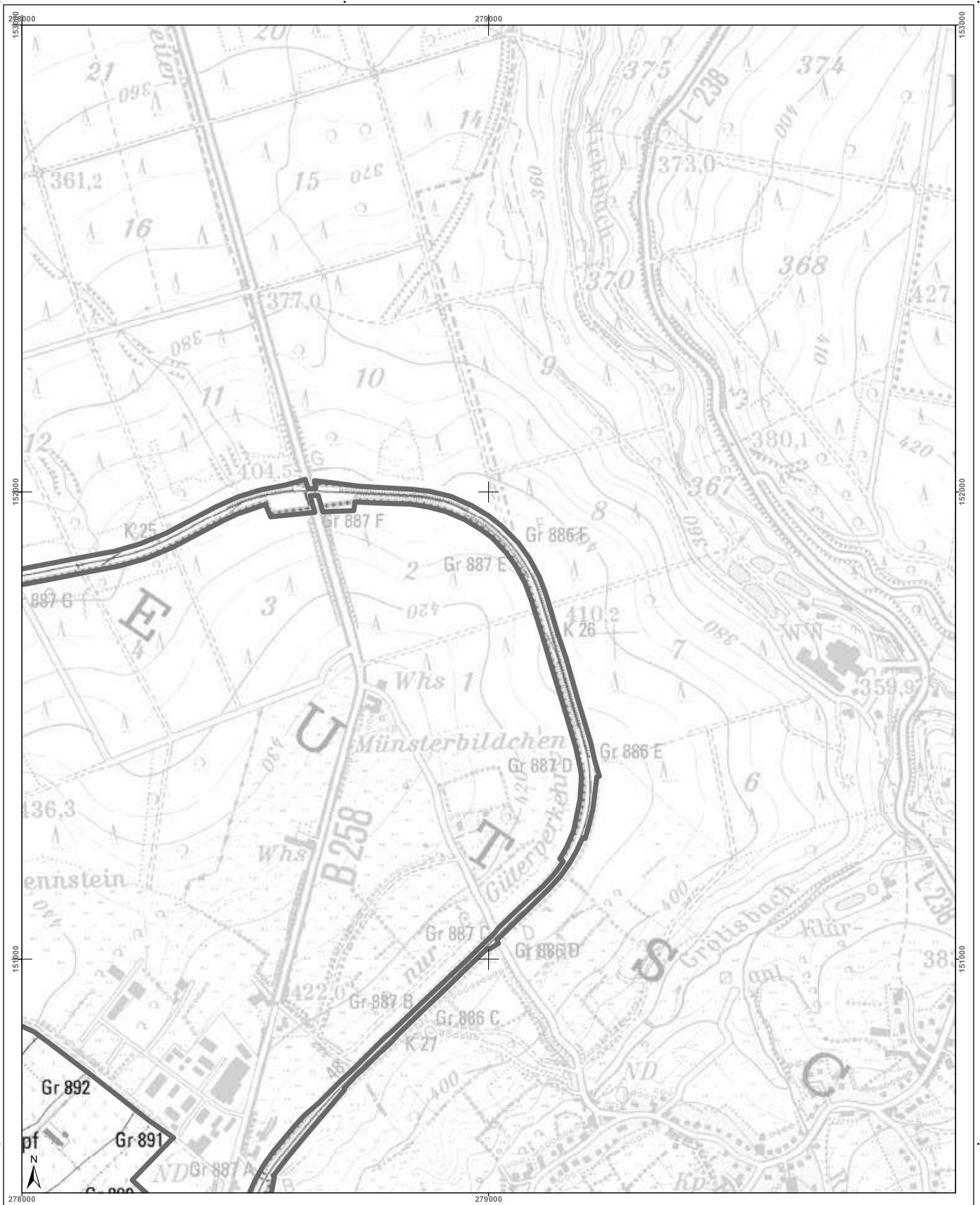


Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

http://www.emis.vito.be



<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre-Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Edité le 18 février 2021, version approuvée suite à l'enquête publique</p> <p>Cartographie dressée par le Service public de Wallonie - SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau non navigables</p> <p>Cartographie réalisée sous la responsabilité du Groupe Transversal Inondations (GTI)</p> <p>Par délégation pour l'exécution de 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> <p>Raeren</p> <p>Eupen</p>	<h3>Districts et sous-bassins hydrographiques</h3> <p>Sous-bassins hydrographiques</p> <p>Limites communales</p>
--	--	--	--

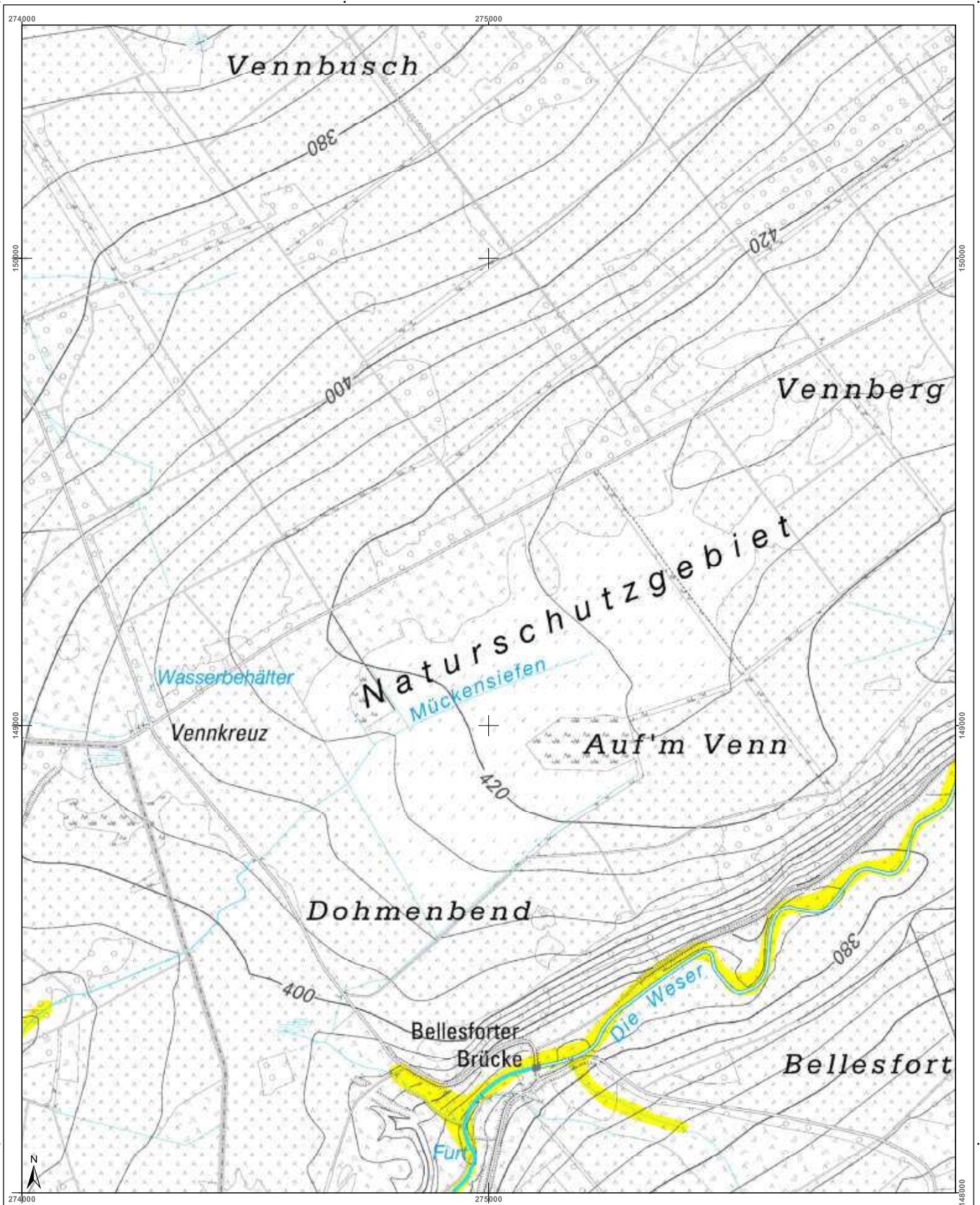


<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre-Président de la Wallonie,</p> <p>Ets RIJPO</p> <p>Edité le 18 février 2021, version 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 http://inondations@spw.wallonie.be</p> <p>Contact : inondations@spw.wallonie.be</p> <p>Echelle : 1 / 10.000</p> <p>Planche IGN : 43/3s-c</p>	<h3>Légende</h3> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par débordement (zone)</p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par ruissellement (axe)</p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p>Zone d'immersion temporaire ou bassin d'orage</p> <p>Cours d'eau Plan d'eau</p> <p>Point de vue IGN Top 100 © Institut géographique national - IGN - 110 000 - 2020 Système de projection Lambert belge 1012</p> <p>En collaboration avec:</p>	<h3>Planches IGN et communes</h3> <table border="1"> <tr> <td>43/3s-a</td> <td>43/3s-b</td> <td>43/3s-c</td> </tr> <tr> <td>43/3s-d</td> <td>43/3s-e</td> <td>43/3s-f</td> </tr> <tr> <td>43/3s-g</td> <td>43/3s-h</td> <td>43/3s-i</td> </tr> </table> <p>Raeren</p>	43/3s-a	43/3s-b	43/3s-c	43/3s-d	43/3s-e	43/3s-f	43/3s-g	43/3s-h	43/3s-i	<h3>Districts et sous-bassins hydrographiques</h3> <p>Sous-bassins hydrographiques</p> <p>Limites communales</p>
43/3s-a	43/3s-b	43/3s-c										
43/3s-d	43/3s-e	43/3s-f										
43/3s-g	43/3s-h	43/3s-i										

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

http://www.emis.vito.be

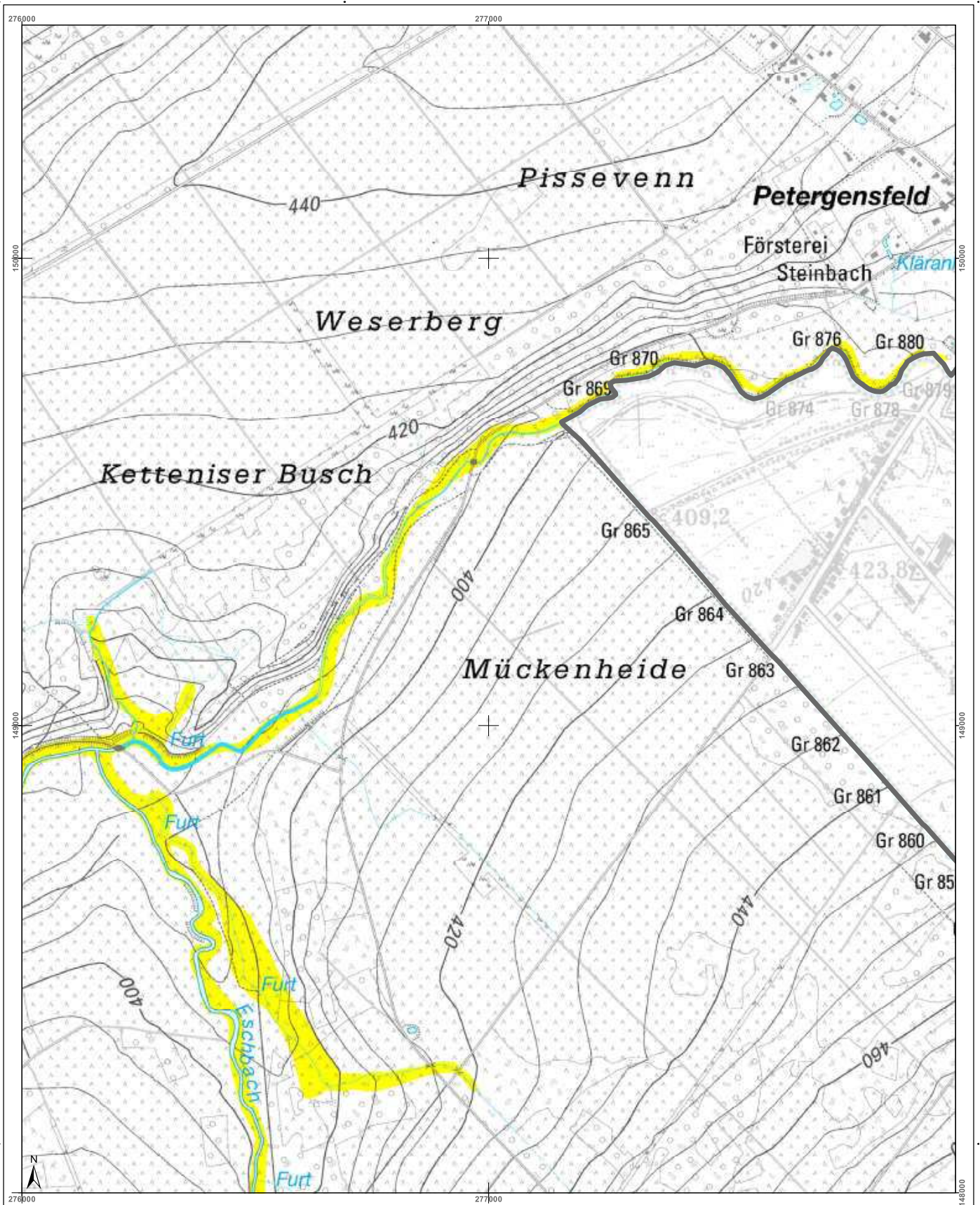
emis



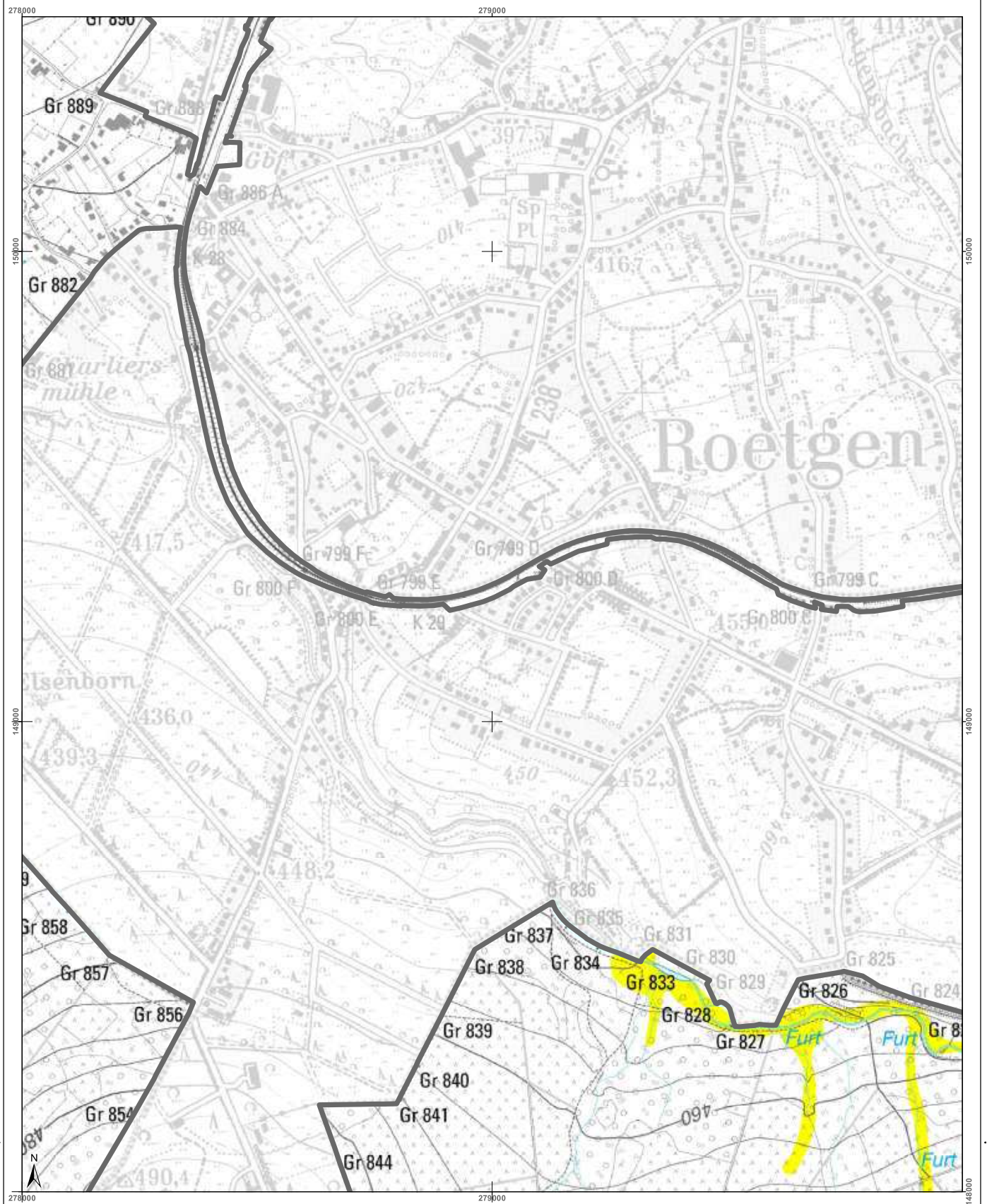
<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Par le Gouvernement wallon, Le Ministre Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Edité le 18 février 2021, 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 Territoires Cartographie réalisée sous la responsabilité du Groupe Transversal Inondations (GTI)</p> <p>Par délégation pour détenir la copie conforme.</p> <p>Fontes et 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 : 43/3s-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>Edité le 18 février 2021, version approuvée suite à l'enquête publique</p> <p>Cartographie dressée par le Service public de Wallonie - SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau non navigables Cartographie réalisée sous la responsabilité du Groupe Transversal Inondations (GTI)</p> <p>Par délégation pour délivrance de copie conforme,</p> <p>http://geoportail.wallonie.be Contact : gpinondations@spw.wallonie.be</p> <p>Echelle : 1 / 10.000</p> <p>Pianche IGN : 43/3s-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 open - IGN Top 100 © Institut géographique national - IGN - 110 000 - 2020 Système de projection : Lambert belge 1012</p> <p>En collaboration avec :</p>	<h3>Planches IGN et communes</h3> <p>Raeren</p> <p>Eupen</p>	<h3>Districts et sous-bassins hydrographiques</h3> <p>Sous-bassins hydrographiques</p> <p>Limites communales</p>
--	---	--	--



Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

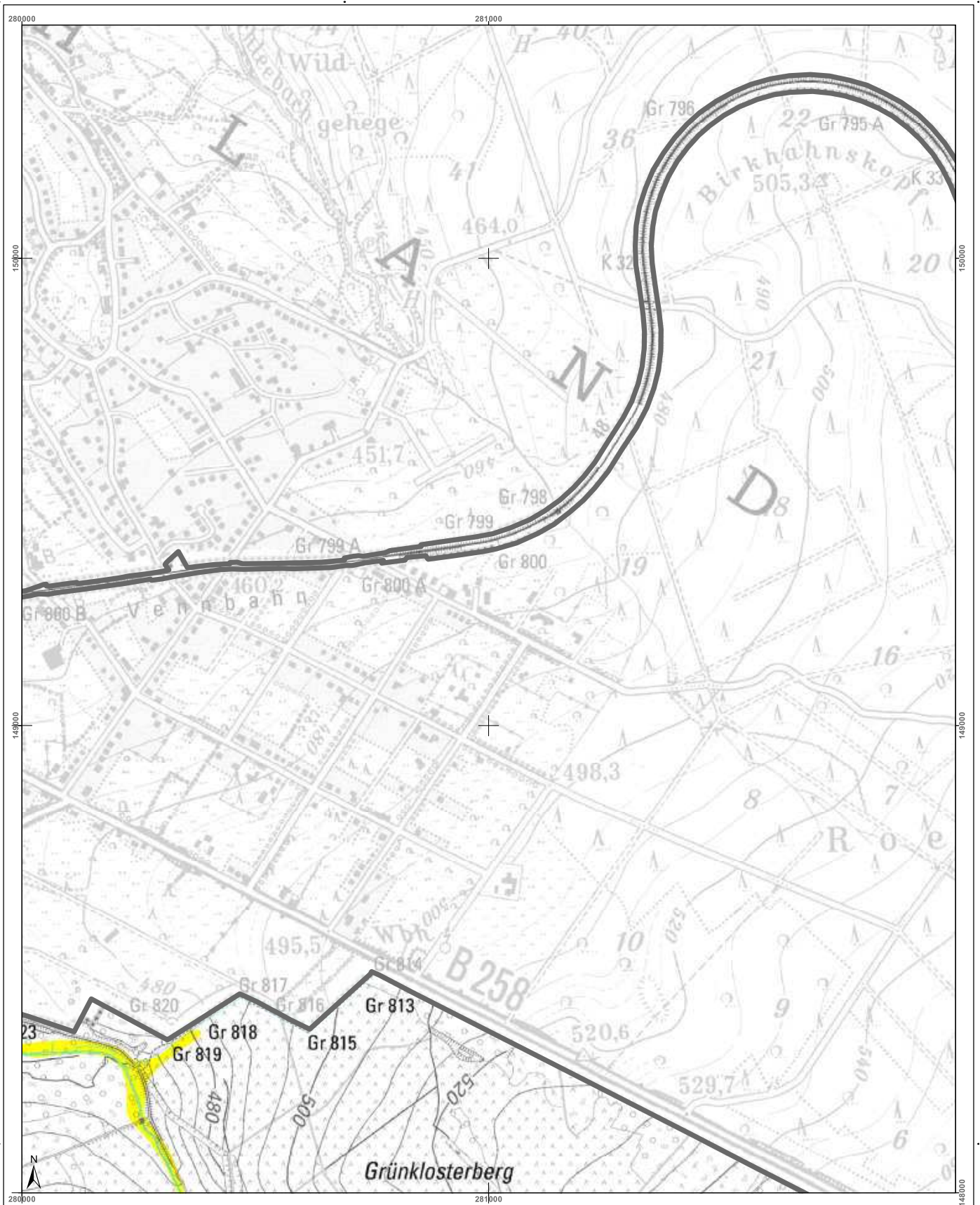
http://www.emis.vito.be



<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre-Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Editeur de 12 février 2021, version approuvée suite à l'enquête publique</p> <p>Cartographie dressée par le Service public de Wallonie - SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau non navigables Cartographie réalisée sous la responsabilité du Groupe Transversal Inondations (GTI)</p> <p>Par délégation pour délivrance de copie conforme.</p> <p>http://geoportail.wallonie.be Contact : inondations@spw.wallonie.be</p> <p>Echelle : 1 / 10.000</p> <p>Planche IGN : 43/3s-g</p>	<h4>Légende</h4> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par débordement (zone) Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par ruissellement (axe) Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p>Zone d'immersion temporaire ou bassin d'orage (bleu clair) Cours d'eau (bleu foncé) Plan d'eau (bleu clair)</p> <p>Fond de plan : IGN Top100 © Institut géographique national - IGN - 110 200 - 2020 Système de projection : Lambert belge 1972</p> <p>En collaboration avec : </p>	<h4>Planches IGN et communes</h4> <table border="1"> <tr> <td>43/3s-a</td> <td>43/3s-b</td> <td>43/3s-c</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>43/3s-d</td> <td>43/3s-e</td> <td>43/3s-f</td> <td>43/3s-g</td> <td>43/3s-h</td> </tr> <tr> <td>43/3s-i</td> <td>43/3s-j</td> <td>43/3s-k</td> <td>43/3s-l</td> <td>43/3s-m</td> </tr> <tr> <td>43/3s-n</td> <td>43/3s-o</td> <td>43/3s-p</td> <td>43/3s-q</td> <td>43/3s-r</td> </tr> </table> <p>Kaeren Eupen</p>	43/3s-a	43/3s-b	43/3s-c			43/3s-d	43/3s-e	43/3s-f	43/3s-g	43/3s-h	43/3s-i	43/3s-j	43/3s-k	43/3s-l	43/3s-m	43/3s-n	43/3s-o	43/3s-p	43/3s-q	43/3s-r	<h4>Districts et sous-bassins hydrographiques</h4> <p>Sous-bassins hydrographiques Limites communales</p>
43/3s-a	43/3s-b	43/3s-c																					
43/3s-d	43/3s-e	43/3s-f	43/3s-g	43/3s-h																			
43/3s-i	43/3s-j	43/3s-k	43/3s-l	43/3s-m																			
43/3s-n	43/3s-o	43/3s-p	43/3s-q	43/3s-r																			

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

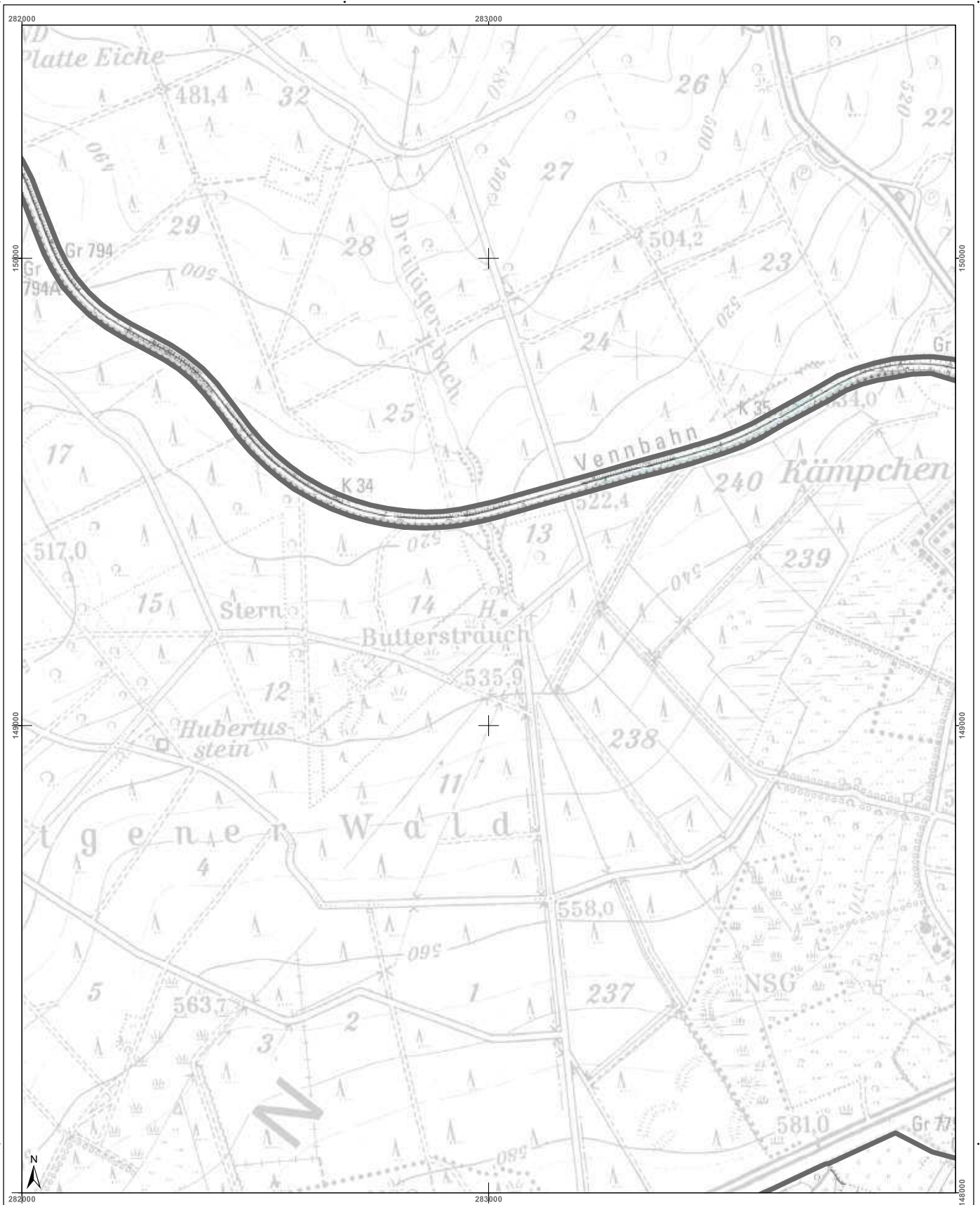
http://www.emis.vito.be



<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à 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 14 février 2021, version approuvée suite à l'enquête publique</p> <p>Cartographie dressée par le Service public de Wallonie - SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau non navigables Cartographie réalisée sous la responsabilité du Groupe Transversal Inondations (GTI)</p> <p>Par délégation pour déviance 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 : 43/3s-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 Top 100 © Institut géographique national - IGN - 110 000 - 2020 Système de projection : Lambert belge 1012</p> <p>En collaboration avec : </p>	<h3>Planches IGN et communes</h3> <p>Raeren Eupen</p>	<h3>Districts et sous-bassins hydrographiques</h3> <p>Sous-bassins hydrographiques Limites communales</p>
--	---	---	---

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

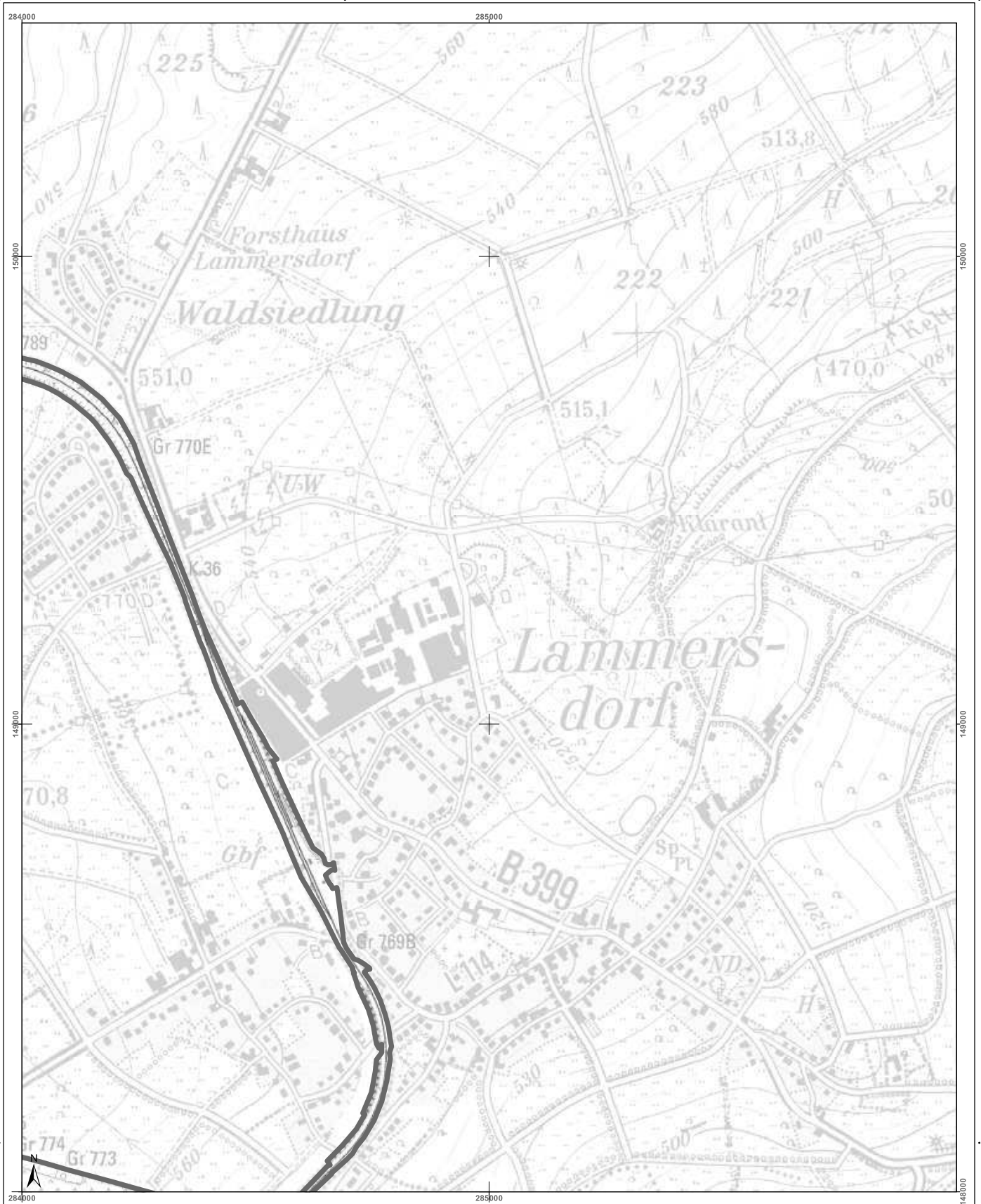
http://www.emis.vito.be



<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 RUPPO</p> <p>Edité le 12 février 2021, version approuvée suite à l'enquête publique</p> <p>Cartographie dressée par le Service public de Wallonie - SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau non navigables Cartographie réalisée sous la responsabilité du Groupe Transversal Inondations (GTI)</p> <p>Par délégation pour délivrance de copie conforme,</p> <p>http://geoportail.wallonie.be Contact : gti.inondations@spw.wallonie.be</p> <p>Echelle : 1 / 10.000</p> <p>Planche IGN : 43/4s-e</p>	<h3>Légende</h3> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par débordement (zone)</p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par ruissellement (axe)</p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p>Zone d'immersion temporaire ou bassin d'orage</p> <p>Cours d'eau Plan d'eau</p> <p>En collaboration avec: </p>	<h3>Planches IGN et communes</h3> <p>Raeren Eupen</p>	<h3>Districts et sous-bassins hydrographiques</h3> <p>Sous-bassins hydrographiques Limites communales</p>
--	--	--	---

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

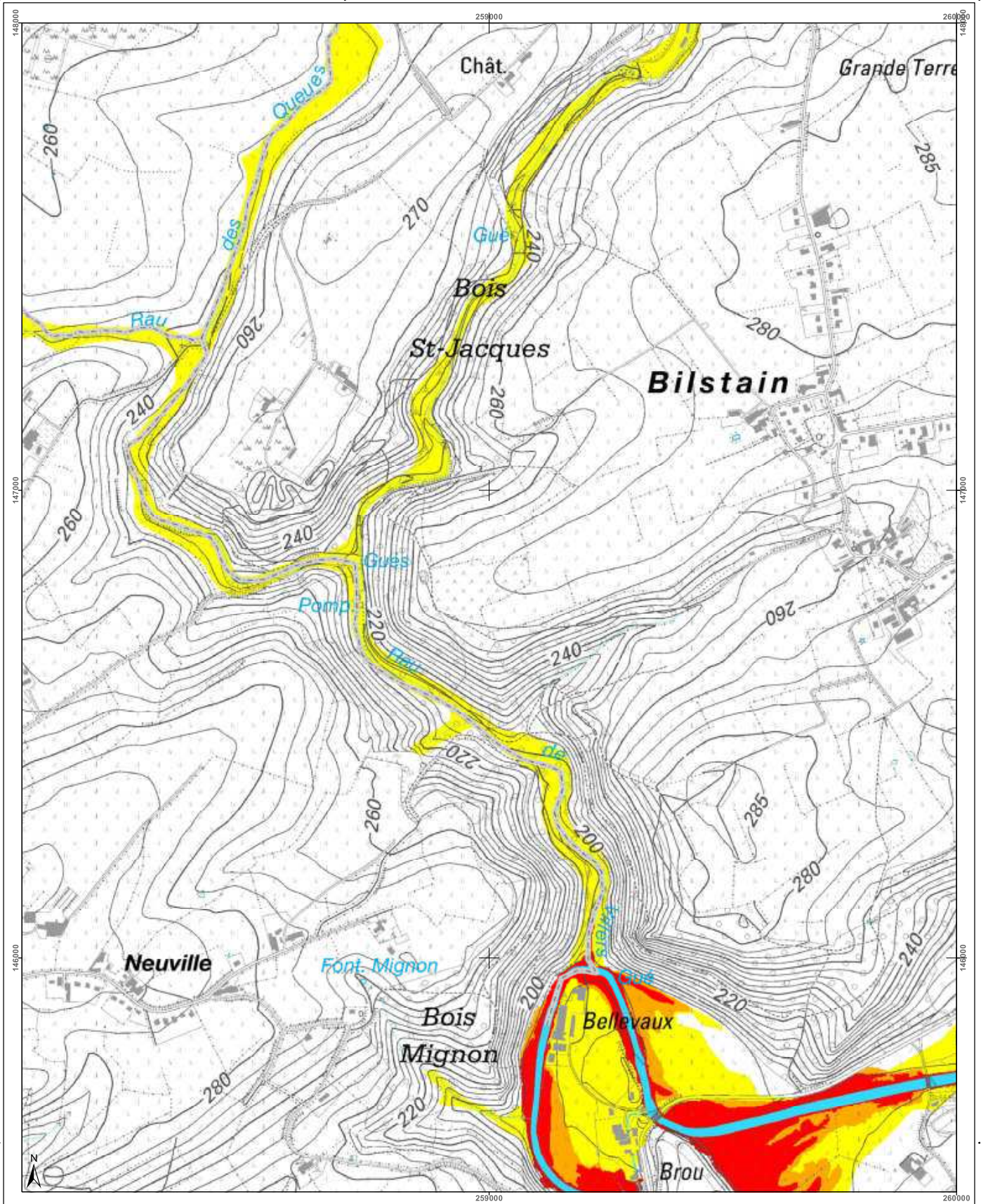
http://www.emis.vito.be



<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Par le Gouvernement wallon, Le Ministre-Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Edité le 12 février 2021, version approuvée suite à l'enquête publique</p> <p>Cartographie dressée par le Service public de Wallonie - SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau non navigables Cartographie réalisée sous la responsabilité du Groupe Transversal Inondations (GTI)</p> <p>Par délégation pour délivrance de copie conforme,</p> <p>http://geoportail.wallonie.be Contact : g.inondations@spw.wallonie.be</p> <p>Echelle : 1 / 10.000</p> <p>Pianche IGN : 43/4s-f</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 - 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>43/3s-h</td> <td>43/4s-e</td> <td>43/4s-f</td> </tr> <tr> <td colspan="3"> </td> </tr> </table>	43/3s-h	43/4s-e	43/4s-f				<h3>Districts et sous-bassins hydrographiques</h3> <p>Sous-bassins hydrographiques Limites communales</p>
43/3s-h	43/4s-e	43/4s-f							

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

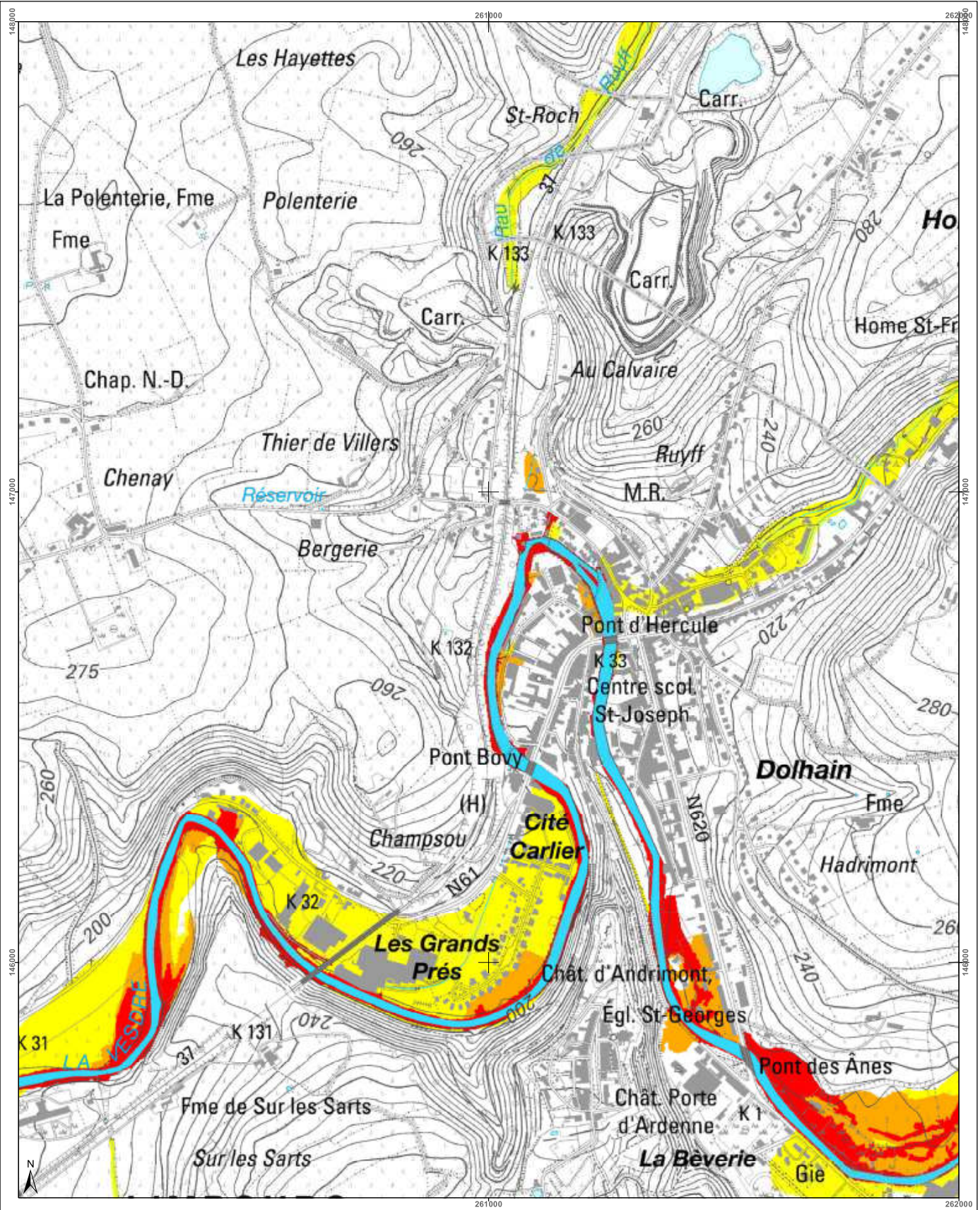
http://www.emis.vito.be



<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>Ets DI RUPO</p> <p>Editer de 18 février 2021, version approuvée suite à l'enquête publique</p> <p>Cartographie dressée par le Service public de Wallonie - SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau non navigables Cartographie réalisée sous la responsabilité du Groupe Transversal Inondations (GTI)</p> <p>Par délégation pour délivrance de copie conforme.</p> <p>http://geoportail.wallonie.be Contact : gtinondations@spw.wallonie.be</p> <p>Echelle : 1 / 10.000</p> <p>Planche IGN : 43/5n-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</p> <p>© Institut géographique national - IGN - 1102.000 - 2020 Système de projection : Lambert belge 1012</p> <p>En collaboration avec: </p>	<h3>Planches IGN et communes</h3> <p>Baeten Dison Limbourg Verviers</p>	<h3>Districts et sous-bassins hydrographiques</h3> <p>ESCAUT MEUSE SEINE RHIN</p> <p>Sous-bassins hydrographiques Limites communes</p>
---	--	---	--

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

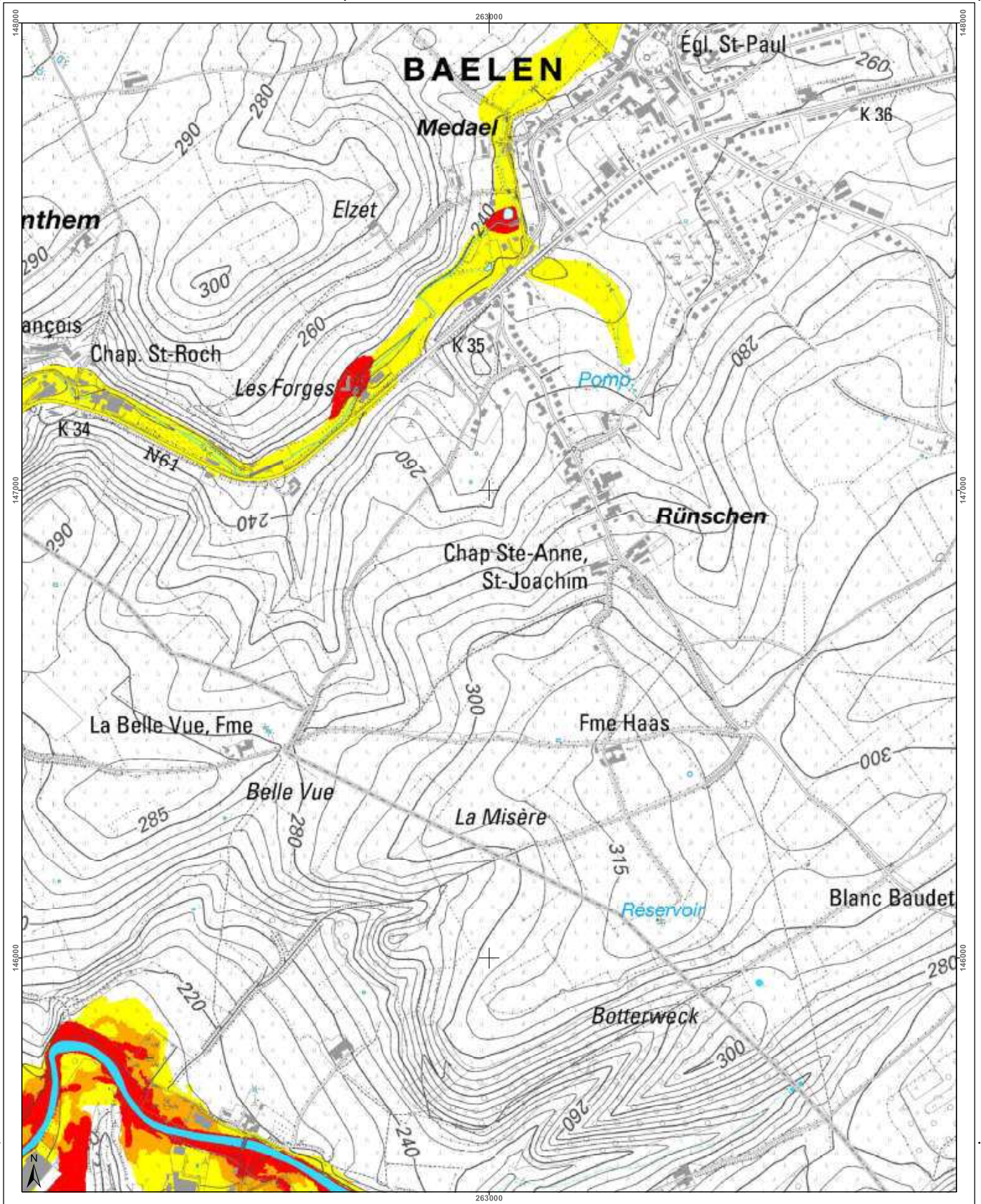
http://www.emis.vito.be



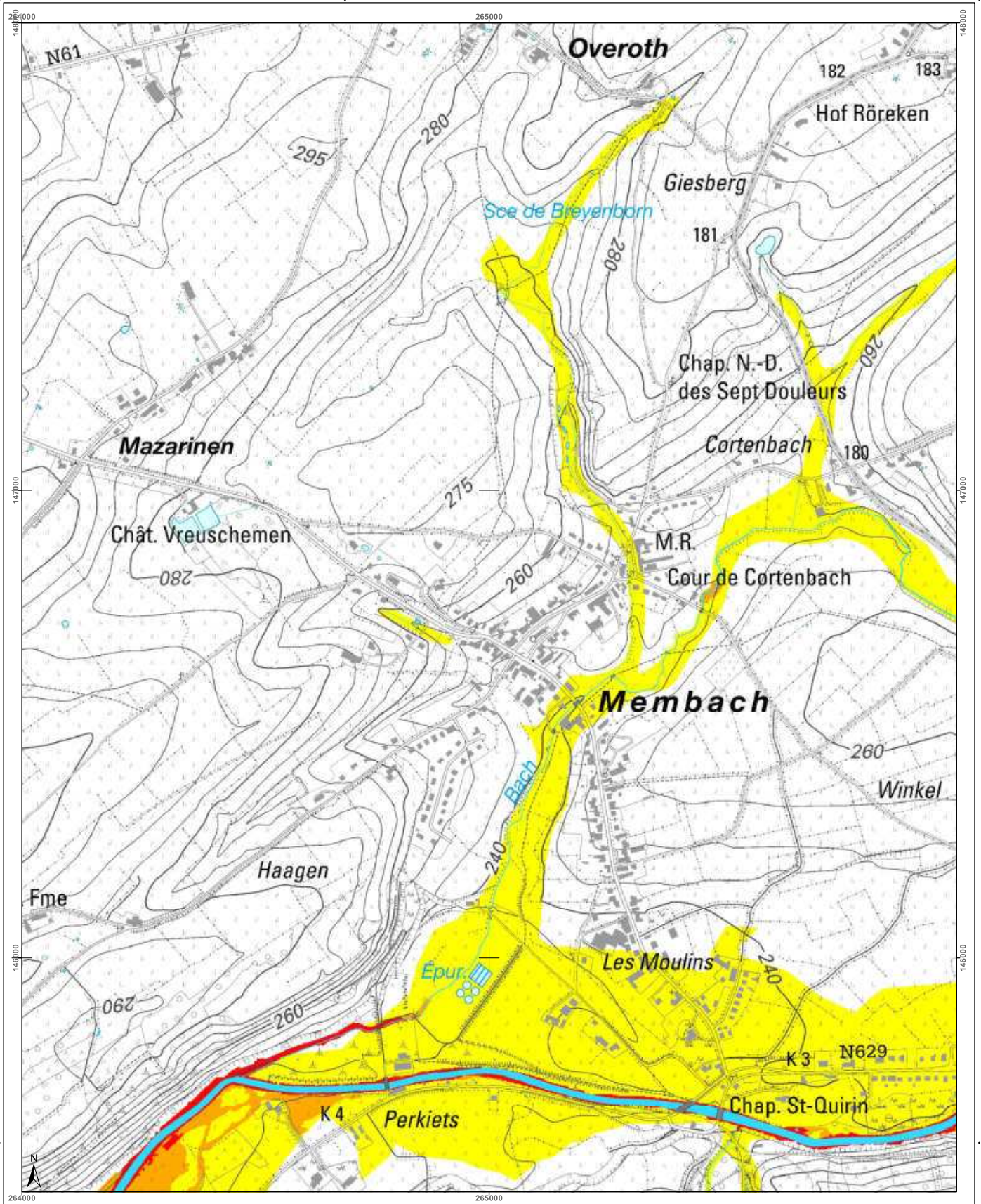
<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre-Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Editer de 18 février 2021, version approuvée suite à enquête publique</p> <p>Cartographie dressée par le Service public de Wallonie - SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau non navigables Cartographie réalisée sous la responsabilité du Groupe Transversal Inondations (GTI)</p> <p>Par délégation pour délivrance de copie conforme.</p> <p>http://geoportail.wallonie.be Contact : 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>Fable (jaune) Moyen (orange) Eleve (rouge)</p> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par ruissellement (axe)</p> <p>Fable (jaune) Moyen (orange) Eleve (rouge)</p> <p>Zone d'immersion temporaire ou bassin d'orage</p> <p>Cours d'eau Plan d'eau</p> <p>Font en plan : IGN Top100 © Institut géographique national - IGN - 1110.000 - 2020 Système de projection : Lambert belge 1012</p> <p>En collaboration avec :</p>	<h4>Planches IGN et communes</h4> <table border="1"> <tr> <td>424s-h</td> <td>431s-a</td> <td>431s-f</td> <td>431s-g</td> <td>431s-h</td> </tr> <tr> <td>428n-d</td> <td>435n-a</td> <td>435n-b</td> <td>435n-c</td> <td>435n-d</td> </tr> <tr> <td>435n-h</td> <td>435n-e</td> <td>435n-f</td> <td>435n-g</td> <td>435n-h</td> </tr> </table> <p>Baelen</p> <p>Dison</p> <p>Limbourg</p> <p>Verviers</p>	424s-h	431s-a	431s-f	431s-g	431s-h	428n-d	435n-a	435n-b	435n-c	435n-d	435n-h	435n-e	435n-f	435n-g	435n-h	<h4>Districts et sous-bassins hydrographiques</h4> <p>Sous-bassins hydrographiques</p> <p>Limites communes</p>
424s-h	431s-a	431s-f	431s-g	431s-h														
428n-d	435n-a	435n-b	435n-c	435n-d														
435n-h	435n-e	435n-f	435n-g	435n-h														

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

http://www.emis.vito.be



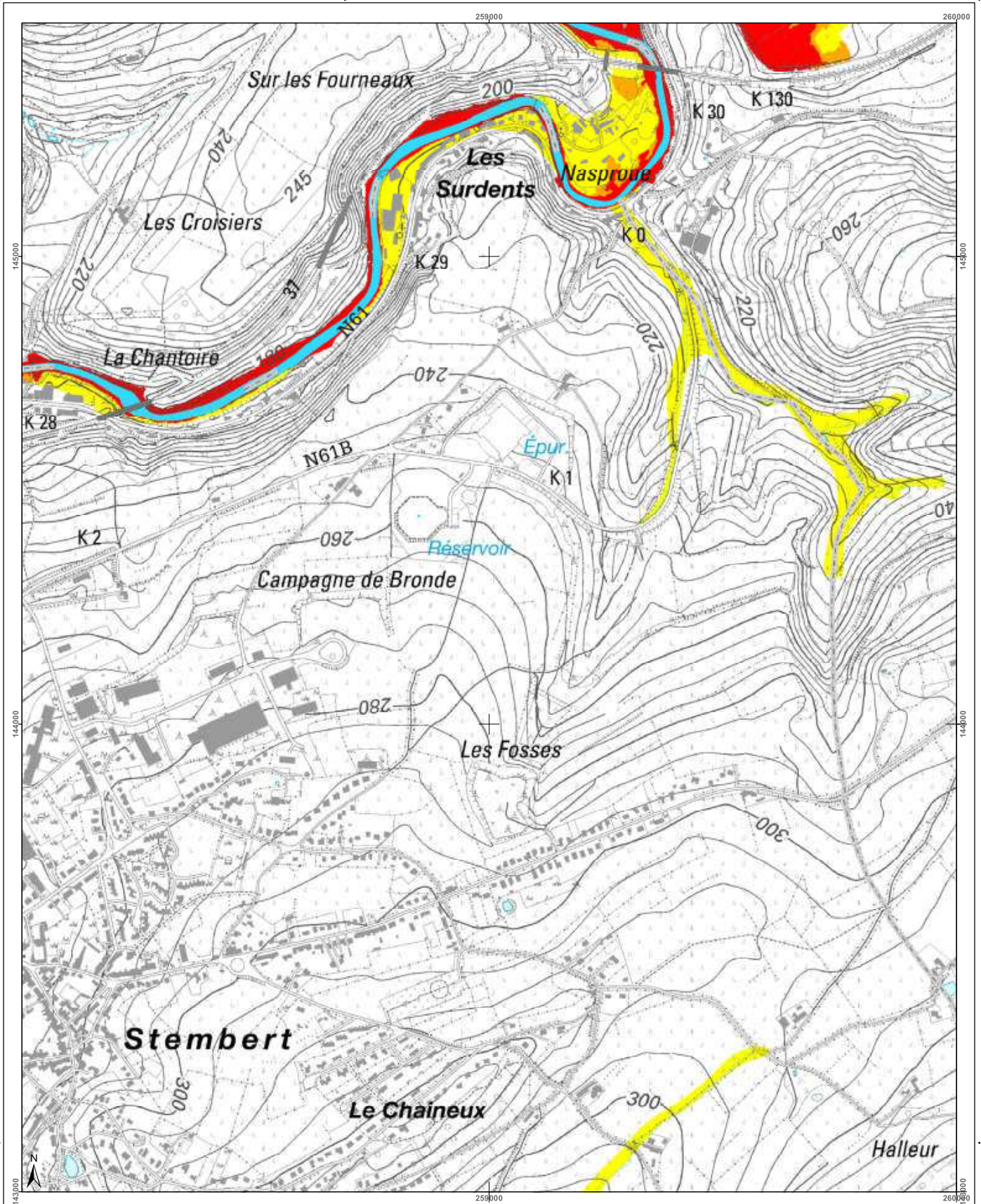
Cartographie de l'aléa d'inondation		Légende	Planches IGN et communes	Districts et sous-bassins hydrographiques
<p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre-Président de la 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 et 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 http://geoportail.wallonie.be Contact : g.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>Font: IGN, IGN Top 100 © Institut géographique national - IGN - 1/10.000 - 2020 Système de projection: Lambert belge 1012</p> <p>En collaboration avec: UCL</p>		
<p>Echelle : 1 / 10.000</p> <p>Planche IGN : 43/5n-c</p>				



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

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

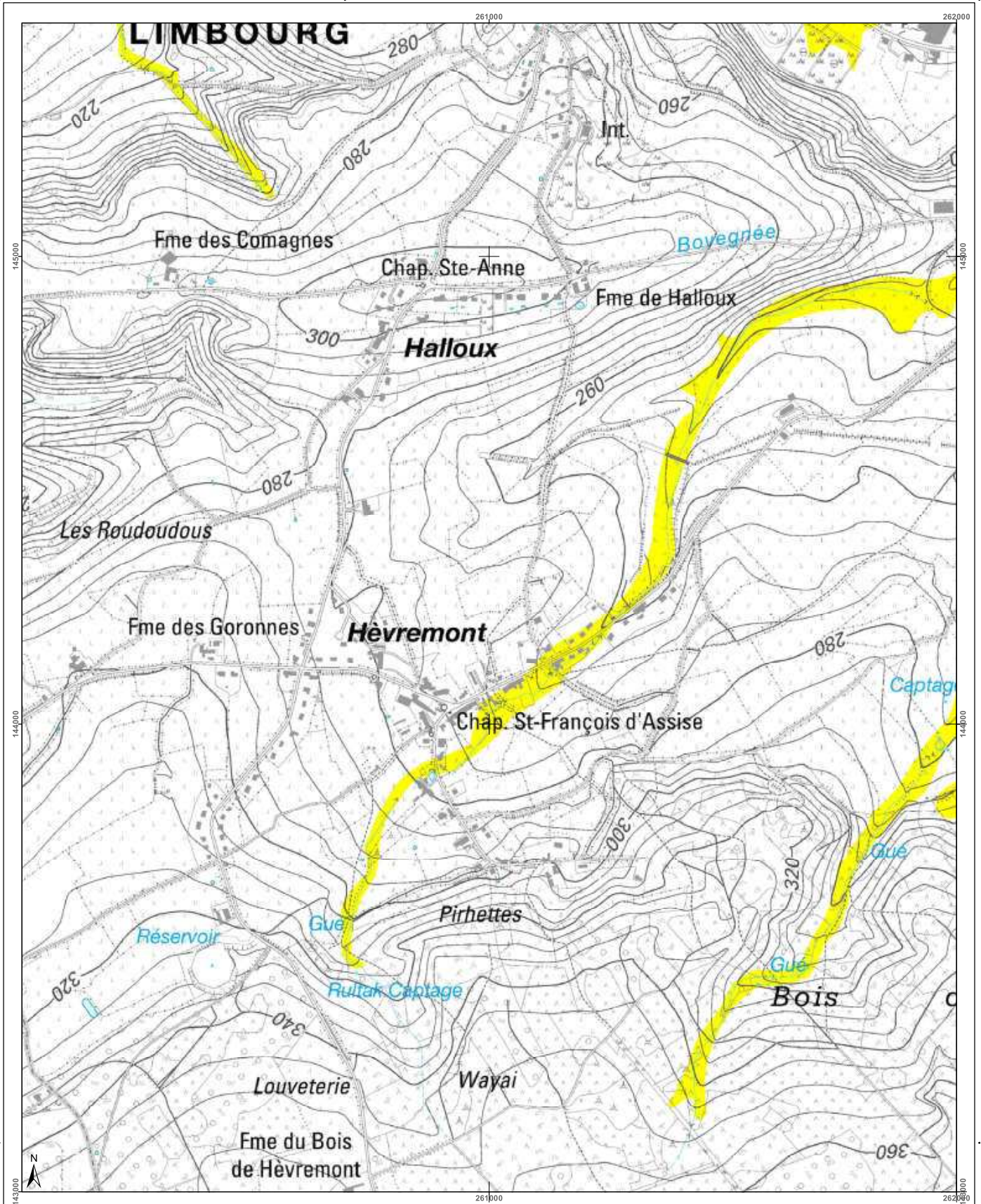
http://www.emis.vito.be



<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>Editeur de 18 février 2021, version approuvée suite à l'enquête publique</p> <p>Cartographie dressée par le Service public de Wallonie - SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau et des forêts agricoles 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 - 110 000 - 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) Elevé (rouge)</p> <p>Valeur de l'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>Sous-bassins hydrographiques Limites communes</p>
<p>Echelle : 1 / 10.000</p> <p>Planche IGN : 43/5n-e</p> <p>Contact : http://geoportail.wallonie.be inondations@spw.wallonie.be</p>		

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

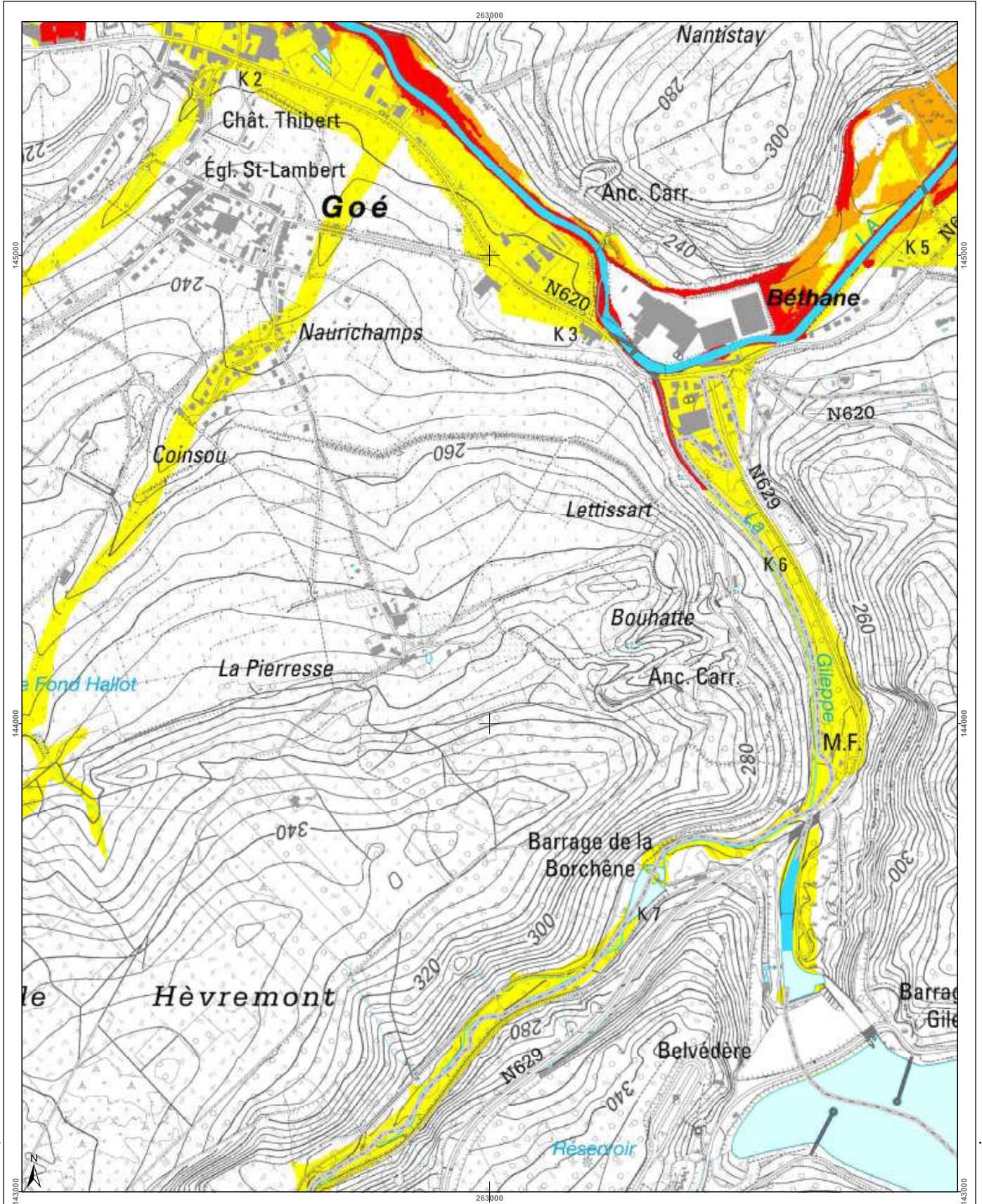
http://www.emis.vito.be



<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Par le Gouvernement wallon, Le Ministre-Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Editer de 18 février 2021, version approuvée suite à l'enquête publique</p> <p>Cartographie dressée par le Service public de Wallonie - SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau non navigables Cartographie réalisée sous la responsabilité du Groupe Transversal Inondations (GTI)</p> <p>Par délégation pour délivrance de copie conforme.</p> <p>Point de 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) Faible Moyen Élevé</p> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par ruissellement (axe) Faible Moyen Élevé</p> <p> Zone d'immersion temporaire ou bassin d'orage</p> <p> Cours d'eau Plan d'eau</p>	<h4>Planches IGN et communes</h4>	<h4>Districts et sous-bassins hydrographiques</h4>
<p>Échelle : 1 / 10.000</p> <p>Planche IGN : 43/5n-f</p> <p>Contact : http://geoportail.wallonie.be inondations@spw.wallonie.be</p>					

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

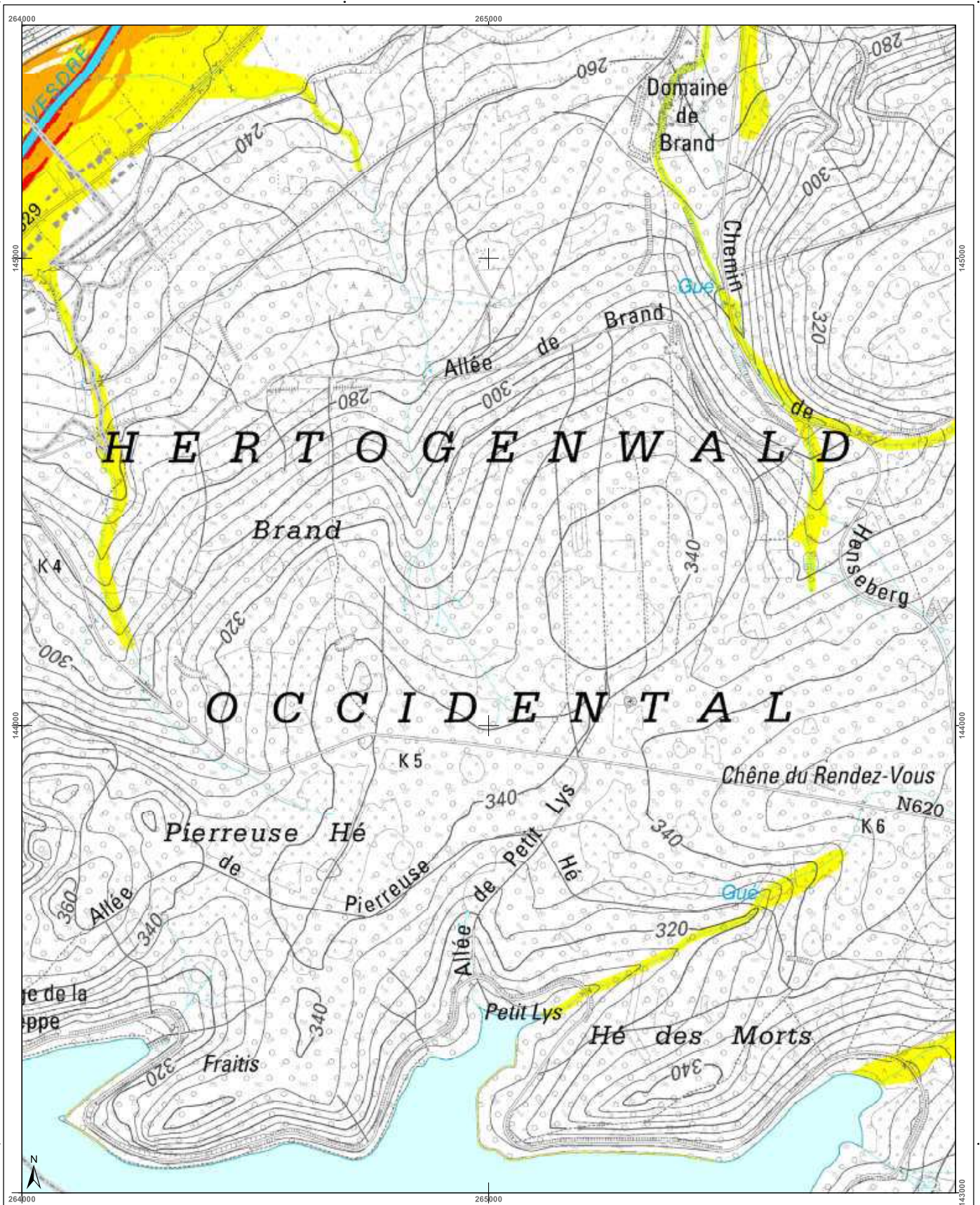
http://www.emis.vito.be



<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à 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 - 1/10.000 - 2020 Système de projection : Lambert belge 1012</p> <p>En collaboration avec:</p>			<h4>Légende</h4> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par débordement (zone)</p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par ruissellement (axe)</p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p>Zone d'immersion temporaire ou bassin d'orage</p> <p>Cours d'eau (bleu) Plan d'eau (bleu clair)</p>	<h4>Planches IGN et communes</h4> <table border="1"> <tr> <td>43/5n-a</td> <td>43/5n-b</td> <td>43/5n-c</td> <td>43/5n-d</td> <td>Eupen 43/6n-a</td> </tr> <tr> <td>43/5n-e</td> <td>43/5n-f</td> <td>43/5n-g</td> <td>43/5n-h</td> <td>Baelen 43/6n-e</td> </tr> <tr> <td>43/5n-a</td> <td>43/5n-b</td> <td>43/5n-c</td> <td>43/5n-d</td> <td>Jalhay 43/6n-a</td> </tr> </table>	43/5n-a	43/5n-b	43/5n-c	43/5n-d	Eupen 43/6n-a	43/5n-e	43/5n-f	43/5n-g	43/5n-h	Baelen 43/6n-e	43/5n-a	43/5n-b	43/5n-c	43/5n-d	Jalhay 43/6n-a	<h4>Districts et sous-bassins hydrographiques</h4> <p>Sous-bassins hydrographiques Limites communales</p>
43/5n-a	43/5n-b	43/5n-c	43/5n-d	Eupen 43/6n-a																
43/5n-e	43/5n-f	43/5n-g	43/5n-h	Baelen 43/6n-e																
43/5n-a	43/5n-b	43/5n-c	43/5n-d	Jalhay 43/6n-a																
<p>Echelle : 1 / 10.000</p> <p>Planche IGN : 43/5n-g</p> <p>Contact : http://geoportail.wallonie.be http://inondations@spw.wallonie.be</p>																				

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

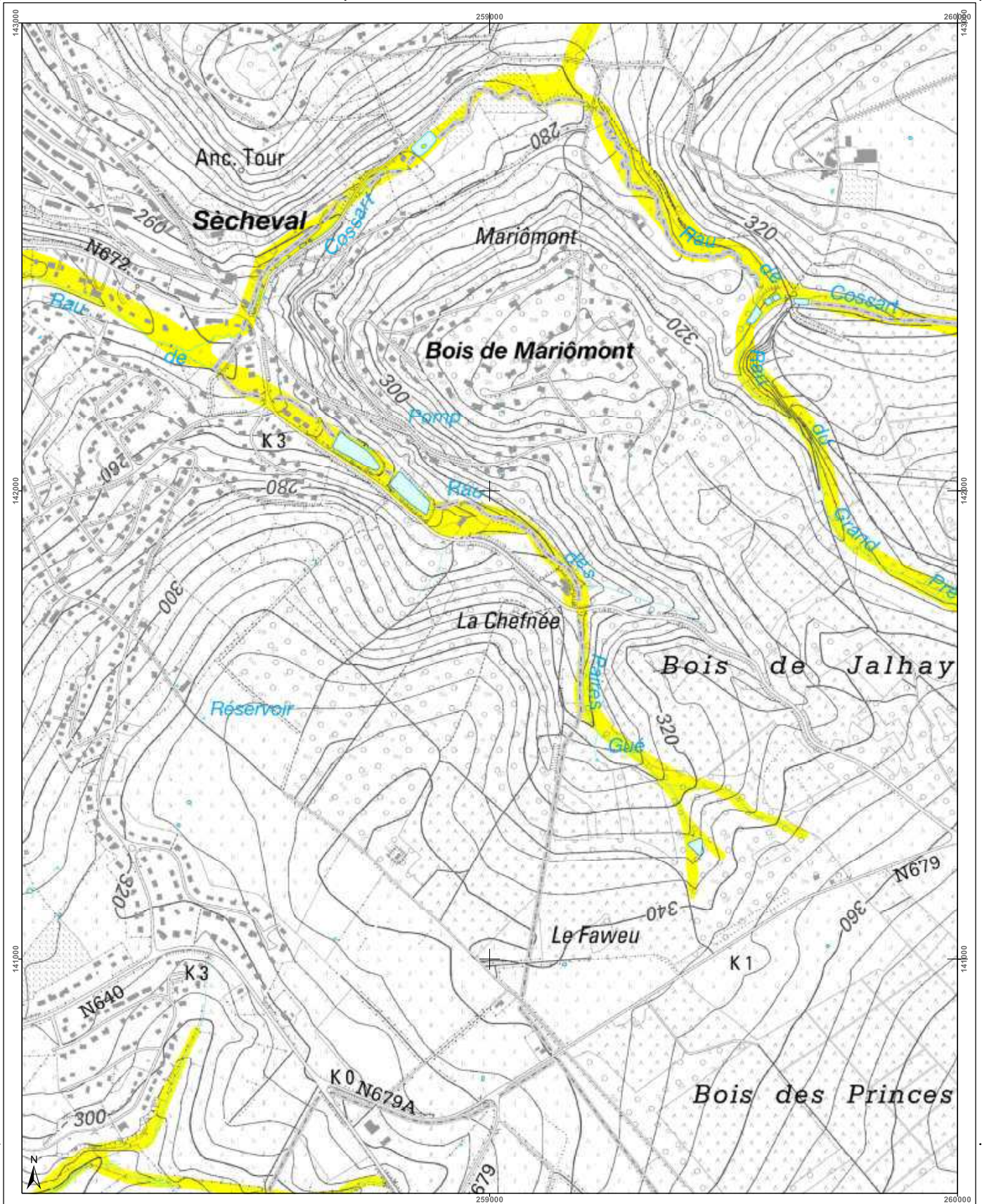
http://www.emis.vito.be



<p>Cartographie de l'aléa d'inondation</p> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Edité le 12 février 2021, version approuvée suite à l'enquête publique</p> <p>Cartographie dressée par le Service public de Wallonie SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau 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 : 43/5n-h</p>	<p>Légende</p> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par débordement (zone)</p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par ruissellement (axe)</p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p>Zone d'immersion temporaire ou bassin d'orage</p> <p>Cours d'eau Plan d'eau</p> <p>Font en plan IGN Top100 © Institut géographique national - IGN - 1/10.000 - 2020 Système de projection Lambert belge 1972</p> <p>En collaboration avec :</p>	<p>Planches IGN et communes</p>	<p>Districts et sous-bassins hydrographiques</p> <p>Sous-bassins hydrographiques Limites communales</p>
--	---	--	--

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

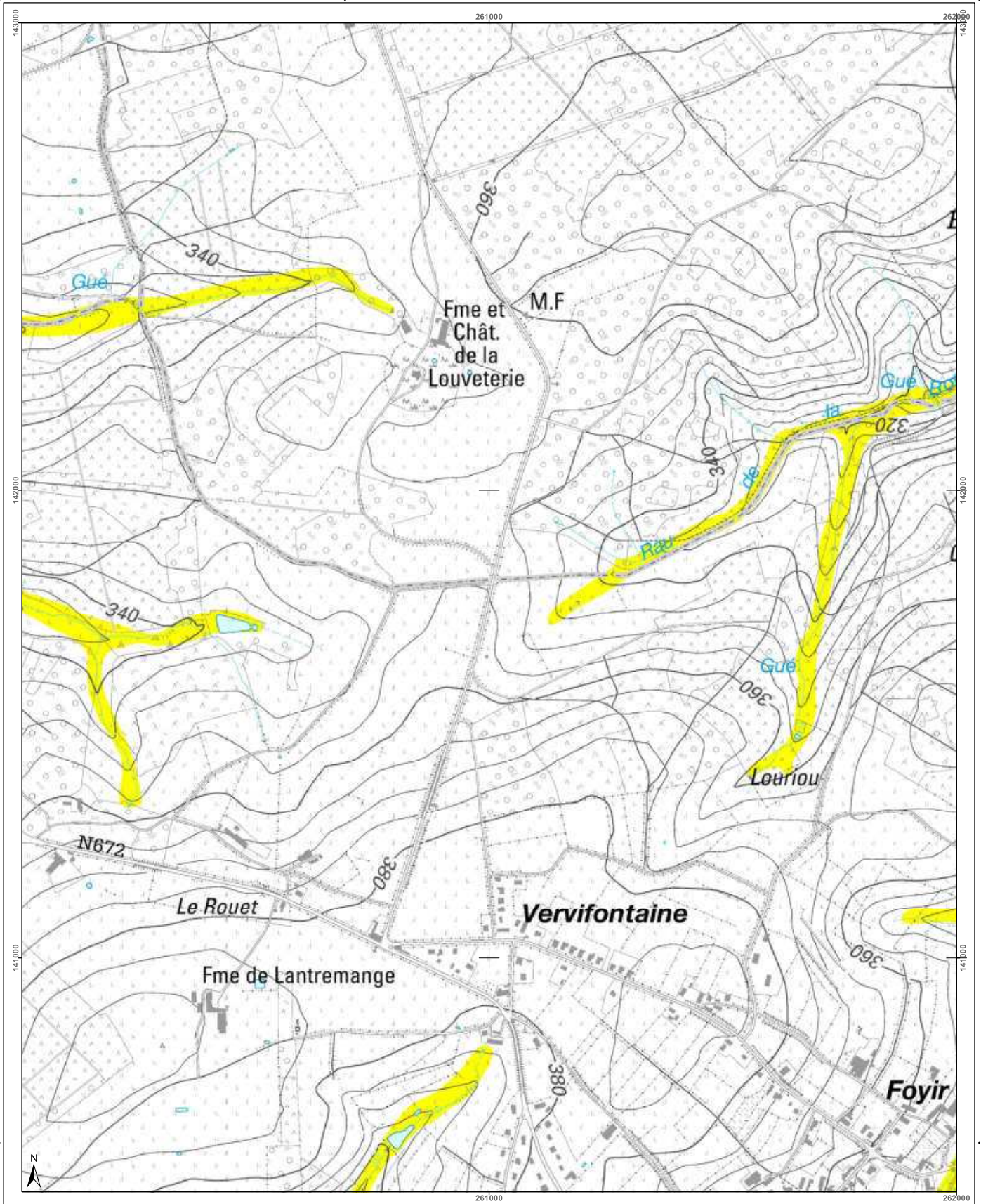
http://www.emis.vito.be



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

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

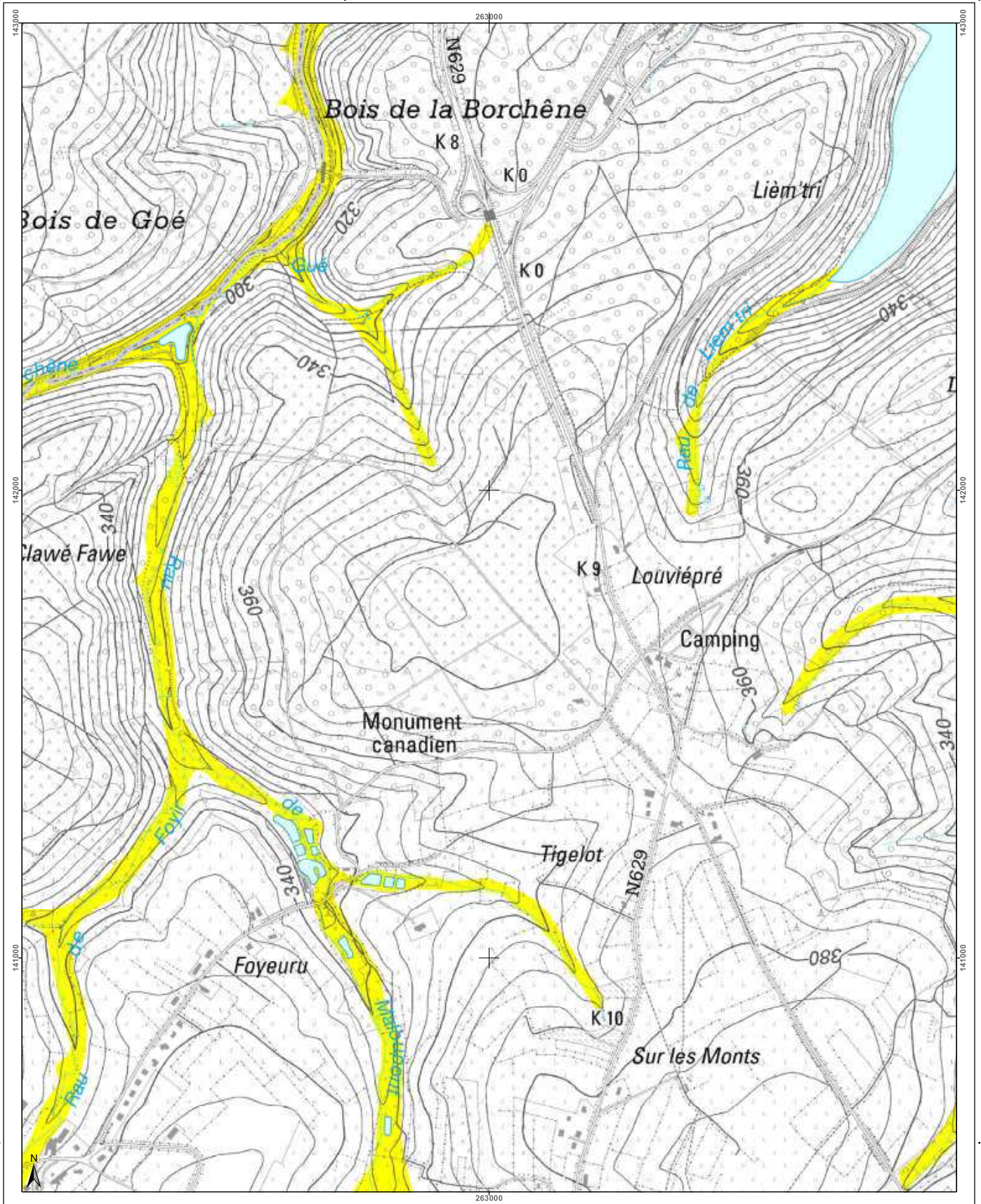
http://www.emis.vito.be



<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>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 : 43/5s-b</p>	<h4>Légende</h4> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par débordement (zone) Faible Moyen Elevé</p> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par ruissellement (axe) Faible Moyen Elevé</p> <p> Zone d'immersion temporaire ou bassin d'orage Cours d'eau Plan d'eau</p> <p>Font en plan : IGN Top 100 © Institut géographique national - IGN - 1/10.000 - 2020 Système de projection : Lambert belge 1012</p> <p>En collaboration avec :</p>	<h4>Planches IGN et communes</h4> <table border="1"> <tr> <td>42/5n-h</td> <td>43/5n-e</td> <td>43/5n-f</td> <td>43/5n-g</td> <td>43/5n-h</td> </tr> <tr> <td>42/5e-d</td> <td>43/5e-e</td> <td>43/5e-f</td> <td>43/5e-g</td> <td>43/5e-h</td> </tr> <tr> <td>43/5e-i</td> <td>43/5e-j</td> <td>43/5e-k</td> <td>43/5e-l</td> <td>43/5e-m</td> </tr> </table> <p>Communes : Limbourg, Baelen, Verviers, Jalhay, Theux</p>	42/5n-h	43/5n-e	43/5n-f	43/5n-g	43/5n-h	42/5e-d	43/5e-e	43/5e-f	43/5e-g	43/5e-h	43/5e-i	43/5e-j	43/5e-k	43/5e-l	43/5e-m	<h4>Districts et sous-bassins hydrographiques</h4> <p>Sous-bassins hydrographiques Limites communales</p>
42/5n-h	43/5n-e	43/5n-f	43/5n-g	43/5n-h														
42/5e-d	43/5e-e	43/5e-f	43/5e-g	43/5e-h														
43/5e-i	43/5e-j	43/5e-k	43/5e-l	43/5e-m														

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

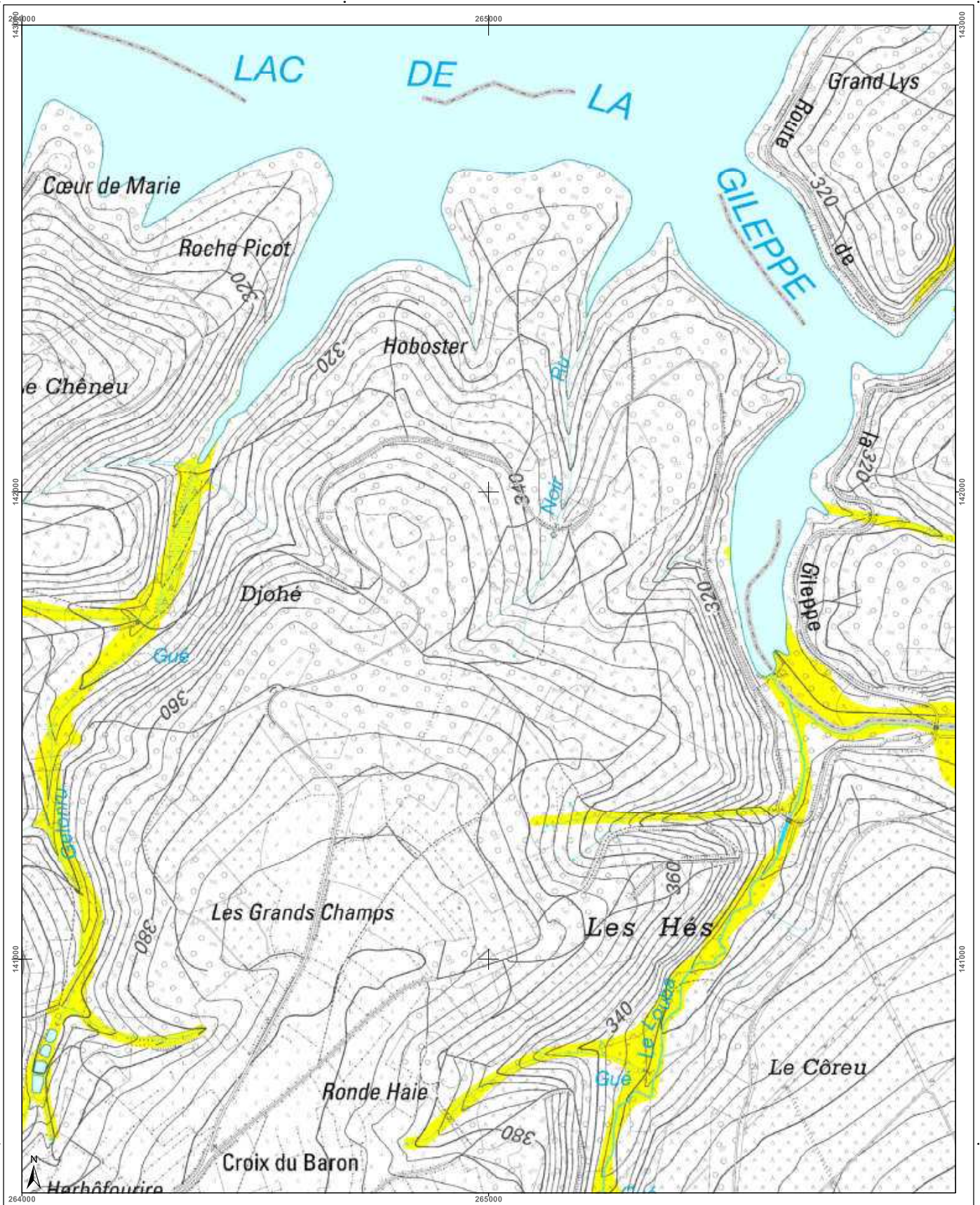
http://www.emis.vito.be



<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à 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, version approuvée suite à l'enquête publique</p> <p>Cartographie dressée par le Service public de Wallonie - SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau et des Territoires Cartographie réalisée sous la responsabilité du Groupe Territorial Inondations (GTI)</p> <p>Par délégation pour délivrance de copie conforme,</p> <p>http://geoportail.wallonie.be Contact : gtondations@spw.wallonie.be</p> <p>Echelle : 1 / 10.000</p> <p>Planche IGN : 43/5s-c</p>	<h4>Légende</h4> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par débordement (zone)</p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par ruissellement (axe)</p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p>Zone d'immersion temporaire ou bassin d'orage</p> <p>Cours d'eau Plan d'eau</p> <p>Font en plan : IGN 10x100 © Institut géographique national - IGN - 110.000 - 2020 Système de projection : Lambert belge 1012</p> <p>En collaboration avec :</p>	<h4>Planches IGN et communes</h4> <table border="1"> <tr> <td>43/5n-e</td> <td>43/5n-f</td> <td>43/5n-g</td> <td>43/5n-h</td> <td>43/6n-e</td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center;">Limbourg</td> </tr> <tr> <td>43/5s-a</td> <td>43/5s-b</td> <td>43/5s-c</td> <td>43/5s-d</td> <td>43/6s-a</td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center;">Baelen</td> </tr> <tr> <td>43/5s-e</td> <td>43/5s-f</td> <td>43/5s-g</td> <td>43/5s-h</td> <td>43/6s-e</td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center;">Jalhay</td> </tr> </table>	43/5n-e	43/5n-f	43/5n-g	43/5n-h	43/6n-e	Limbourg					43/5s-a	43/5s-b	43/5s-c	43/5s-d	43/6s-a	Baelen					43/5s-e	43/5s-f	43/5s-g	43/5s-h	43/6s-e	Jalhay					<h4>Districts et sous-bassins hydrographiques</h4> <p>Sous-bassins hydrographiques Limites communales</p>
43/5n-e	43/5n-f	43/5n-g	43/5n-h	43/6n-e																													
Limbourg																																	
43/5s-a	43/5s-b	43/5s-c	43/5s-d	43/6s-a																													
Baelen																																	
43/5s-e	43/5s-f	43/5s-g	43/5s-h	43/6s-e																													
Jalhay																																	

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

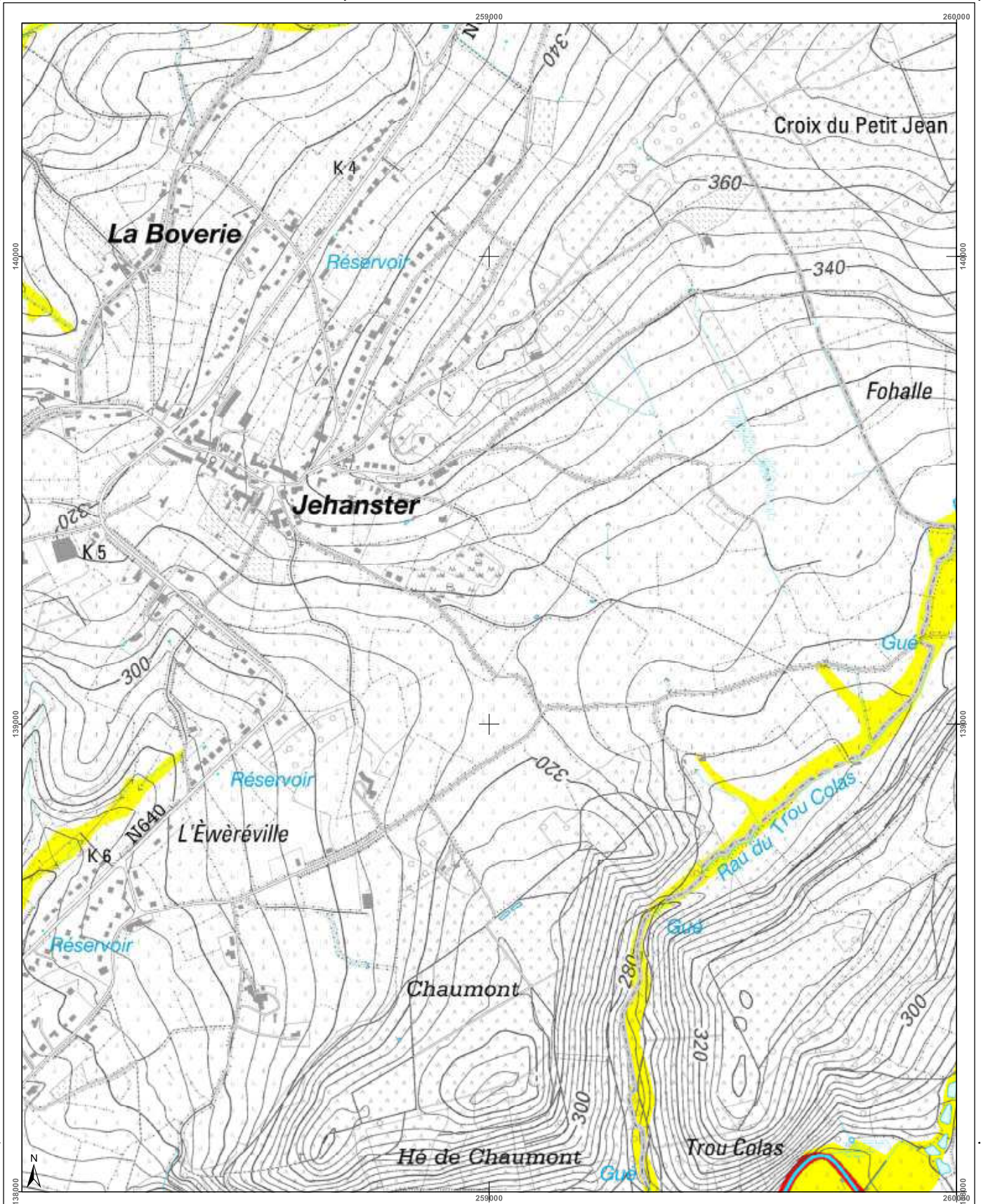
http://www.emis.vito.be



<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Édité le 18 février 2021, version approuvée suite à l'enquête publique</p> <p>Cartographie dressée par le Service public de Wallonie - SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau et des Territoires Cartographie réalisée sous la responsabilité du Groupe Transversal Inondations (GTI)</p> <p>Par délégation pour délivrance de copie conforme.</p> <p>http://geoportail.wallonie.be Contact : g_inondations@spw.wallonie.be</p> <p>Echelle : 1 / 10.000</p>	<h3>Légende</h3> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par débordement (zone)</p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Élevé (rouge)</p> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par ruissellement (axe)</p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Élevé (rouge)</p> <p>Zone d'immersion temporaire ou bassin d'orage</p> <p>Cours d'eau Plan d'eau</p> <p>Font en plan : IGN Top100 © Institut géographique national - IGN - 1/10.000 - 2020 Système de projection : Lambert belge 1012</p> <p>En collaboration avec : </p>	<h3>Planches IGN et communes</h3> <table border="1"> <tr> <td>43/5n-f</td> <td>43/5n-g</td> <td>43/5n-h</td> <td>43/5n-i</td> <td>43/5n-j</td> </tr> <tr> <td>43/5s-a</td> <td>43/5s-b</td> <td>43/5s-c</td> <td>43/5s-d</td> <td>43/5s-e</td> </tr> <tr> <td>43/5s-f</td> <td>43/5s-g</td> <td>43/5s-h</td> <td>43/5s-i</td> <td>43/5s-j</td> </tr> </table> <p>Limbourg Baelen Jalhay</p>	43/5n-f	43/5n-g	43/5n-h	43/5n-i	43/5n-j	43/5s-a	43/5s-b	43/5s-c	43/5s-d	43/5s-e	43/5s-f	43/5s-g	43/5s-h	43/5s-i	43/5s-j	<h3>Districts et sous-bassins hydrographiques</h3> <p>Sous-bassins hydrographiques Limites communales</p>
43/5n-f	43/5n-g	43/5n-h	43/5n-i	43/5n-j														
43/5s-a	43/5s-b	43/5s-c	43/5s-d	43/5s-e														
43/5s-f	43/5s-g	43/5s-h	43/5s-i	43/5s-j														

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

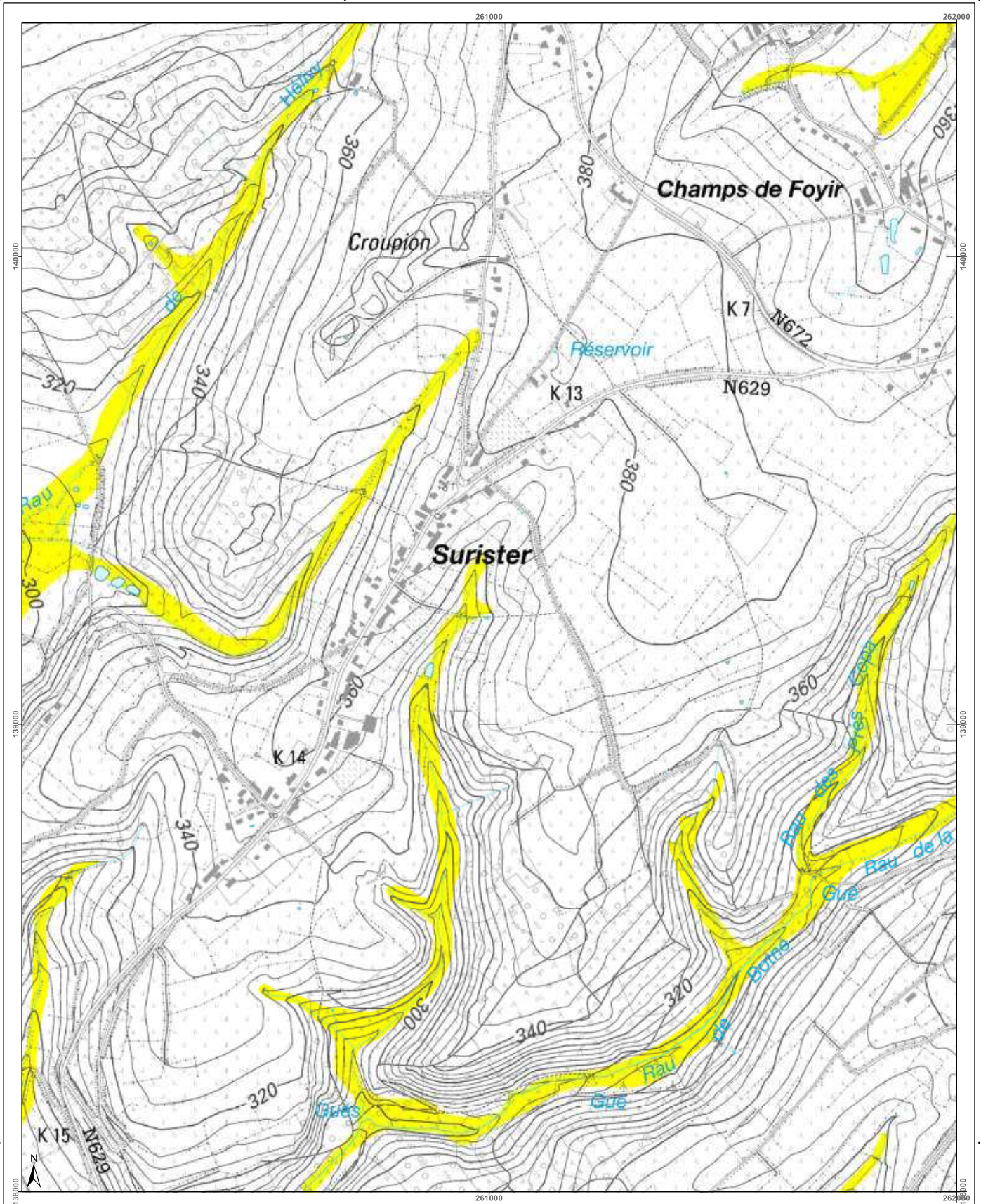
http://www.emis.vito.be



<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à 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 : 43/5s-e</p>	<h4>Légende</h4> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par débordement (zone)</p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Élevé (rouge)</p> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par ruissellement (axe)</p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Élevé (rouge)</p> <p>Zone d'immersion temporaire ou bassin d'orage</p> <p>Cours d'eau Plan d'eau</p> <p>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>42/8s-c</td> <td>42/8s-d</td> <td>43/5s-a</td> <td>43/5s-b</td> <td>43/5s-c</td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align:center">Verviers</td> </tr> <tr> <td>42/8s-g</td> <td>42/8s-h</td> <td>43/5s-e</td> <td>43/5s-f</td> <td>43/5s-g</td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align:center">Theux</td> </tr> <tr> <td>49/4n-c</td> <td>49/4n-d</td> <td>50/1n-a</td> <td>50/1n-b</td> <td>50/1n-c</td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align:center">Jalhay</td> </tr> </table>	42/8s-c	42/8s-d	43/5s-a	43/5s-b	43/5s-c	Verviers					42/8s-g	42/8s-h	43/5s-e	43/5s-f	43/5s-g	Theux					49/4n-c	49/4n-d	50/1n-a	50/1n-b	50/1n-c	Jalhay					<h4>Districts et sous-bassins hydrographiques</h4> <p>Sous-bassins hydrographiques</p> <p>Limites communales</p>
42/8s-c	42/8s-d	43/5s-a	43/5s-b	43/5s-c																													
Verviers																																	
42/8s-g	42/8s-h	43/5s-e	43/5s-f	43/5s-g																													
Theux																																	
49/4n-c	49/4n-d	50/1n-a	50/1n-b	50/1n-c																													
Jalhay																																	

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

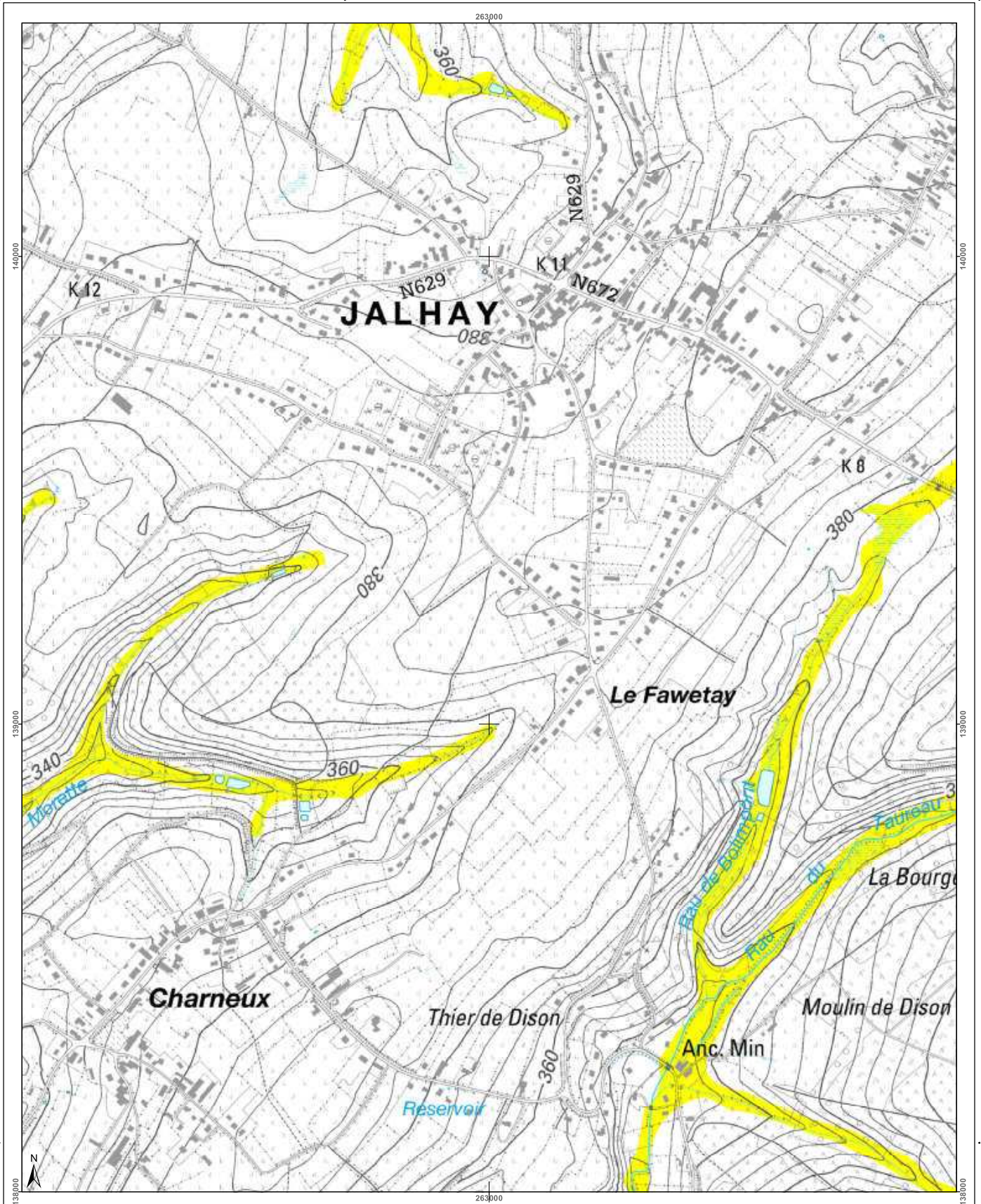
http://www.emis.vito.be



<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre Président de la Wallonie,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Editer de 12 février 2021, version approuvée suite à l'enquête publique</p> <p>Cartographie dressée par le Service public de Wallonie - SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau non navigables Cartographie réalisée sous la responsabilité du Groupe Transversal Inondations (GTI)</p> <p>Par délégation pour délivrance de copie conforme.</p> <p>http://geoportail.wallonie.be Contact : gtondations@spw.wallonie.be</p> <p>Echelle : 1 / 10.000</p> <p>Pianche IGN : 43/5s-f</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> <p> <small>Font en plan : IGN Top100 © Institut géographique national - IGN - 1/10.000 - 2020 Système de projection : Lambert belge 1012</small> </p> <p>En collaboration avec: </p>	<h4>Planches IGN et communes</h4> <table border="1"> <tr> <td>42/8s-d</td> <td>43/5s-a</td> <td>43/5s-b</td> <td>43/5s-c</td> <td>43/5s-d</td> </tr> <tr> <td>43/5s-e</td> <td>43/5s-f</td> <td>43/5s-g</td> <td>43/5s-h</td> <td></td> </tr> <tr> <td>49/4s-d</td> <td>50/1n-a</td> <td>50/1n-b</td> <td>50/1n-c</td> <td>50/1n-d</td> </tr> </table> <p>Verviers, Theux, Jalhay</p>	42/8s-d	43/5s-a	43/5s-b	43/5s-c	43/5s-d	43/5s-e	43/5s-f	43/5s-g	43/5s-h		49/4s-d	50/1n-a	50/1n-b	50/1n-c	50/1n-d	<h4>Districts et sous-bassins hydrographiques</h4> <p>Sous-bassins hydrographiques Limites communales</p>
42/8s-d	43/5s-a	43/5s-b	43/5s-c	43/5s-d														
43/5s-e	43/5s-f	43/5s-g	43/5s-h															
49/4s-d	50/1n-a	50/1n-b	50/1n-c	50/1n-d														

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

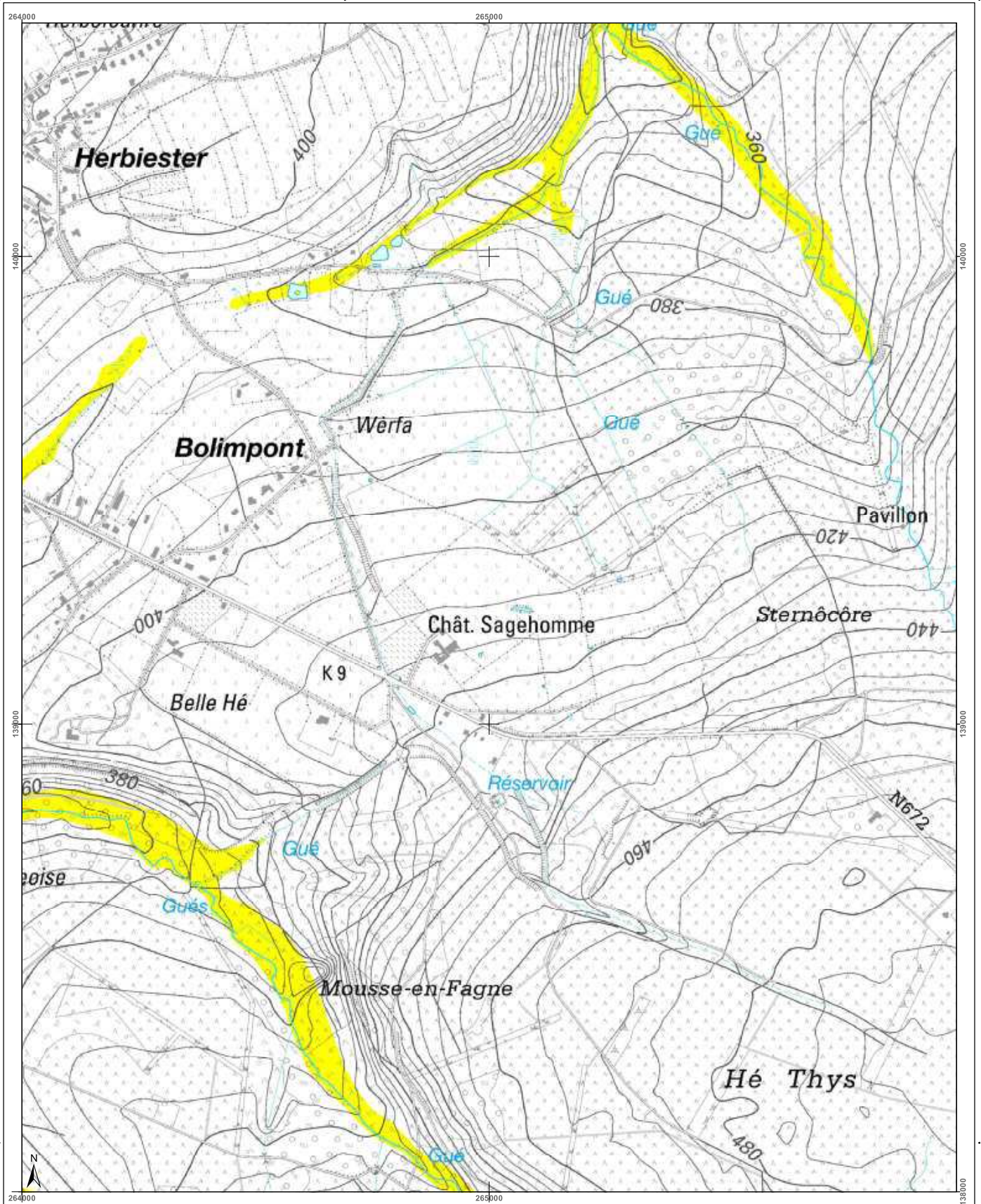
http://www.emis.vito.be



<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre-Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Editer de 12 février 2021, version approuvée suite à l'enquête publique</p> <p>Cartographie dressée par le Service public de Wallonie SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau non navigables Cartographie réalisée sous la responsabilité du Groupe Transversal Inondations (GTI)</p> <p>Par délégation pour délivrance de copie conforme,</p> <p>http://geoportail.wallonie.be Contact : g.inondations@spw.wallonie.be</p> <p>Echelle : 1 / 10.000</p> <p>Planche IGN : 43/5s-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> <table border="1"> <tr> <td>43/5s-a</td> <td>43/5s-b</td> <td>43/5s-c</td> <td>43/5s-d</td> <td>43/5s-e</td> </tr> <tr> <td>43/5s-f</td> <td>43/5s-g</td> <td>43/5s-h</td> <td>43/5s-i</td> <td>43/5s-j</td> </tr> <tr> <td>50/1n-a</td> <td>50/1n-b</td> <td>50/1n-c</td> <td>50/1n-d</td> <td>50/2n-a</td> </tr> </table> <p>Baelen</p> <p>Jalhay</p>	43/5s-a	43/5s-b	43/5s-c	43/5s-d	43/5s-e	43/5s-f	43/5s-g	43/5s-h	43/5s-i	43/5s-j	50/1n-a	50/1n-b	50/1n-c	50/1n-d	50/2n-a	<h4>Districts et sous-bassins hydrographiques</h4> <p>Sous-bassins hydrographiques</p> <p>Limites communales</p>
43/5s-a	43/5s-b	43/5s-c	43/5s-d	43/5s-e														
43/5s-f	43/5s-g	43/5s-h	43/5s-i	43/5s-j														
50/1n-a	50/1n-b	50/1n-c	50/1n-d	50/2n-a														

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

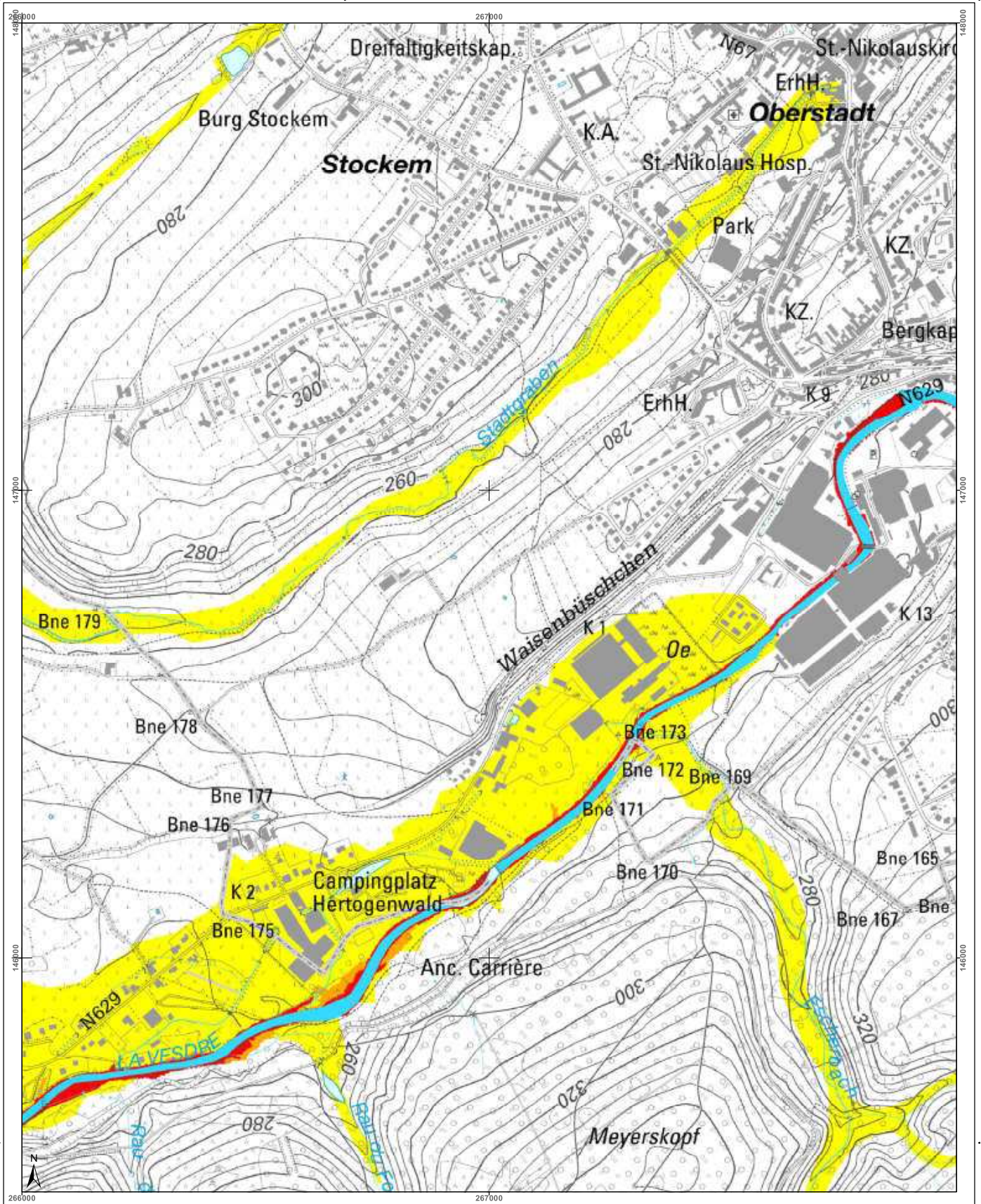
http://www.emis.vito.be



<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre-Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Edité le 18 février 2021, version approuvée suite à l'enquête publique</p> <p>Cartographie dressée par le Service public de Wallonie - SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau non navigables Cartographie réalisée sous la responsabilité du Groupe Transversal Inondations (GTI)</p> <p>Par délégation pour délivrance de copie conforme,</p> <p>Point de plan : IGN 101101 © Institut géographique national - IGN - 1110.000 - 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 : 43/5s-h</p>	<h3>Légende</h3> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par débordement (zone)</p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par ruissellement (axe)</p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p>Zone d'immersion temporaire ou bassin d'orage</p> <p>Cours d'eau Plan d'eau</p>	<h3>Planches IGN et communes</h3> <table border="1"> <tr> <td>43/5s-b</td> <td>43/5s-c</td> <td>43/5s-d</td> <td>43/5s-e</td> <td>43/5s-f</td> </tr> <tr> <td>43/5s-g</td> <td>43/5s-h</td> <td>43/5s-i</td> <td>43/5s-j</td> <td>43/5s-k</td> </tr> <tr> <td>50/1n-b</td> <td>50/1n-c</td> <td>50/1n-d</td> <td>50/2n-a</td> <td>50/2n-b</td> </tr> </table> <p>Baelen</p> <p>Jalhay</p>	43/5s-b	43/5s-c	43/5s-d	43/5s-e	43/5s-f	43/5s-g	43/5s-h	43/5s-i	43/5s-j	43/5s-k	50/1n-b	50/1n-c	50/1n-d	50/2n-a	50/2n-b	<h3>Districts et sous-bassins hydrographiques</h3> <p>Sous-bassins hydrographiques</p> <p>Limites communales</p>
43/5s-b	43/5s-c	43/5s-d	43/5s-e	43/5s-f														
43/5s-g	43/5s-h	43/5s-i	43/5s-j	43/5s-k														
50/1n-b	50/1n-c	50/1n-d	50/2n-a	50/2n-b														

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

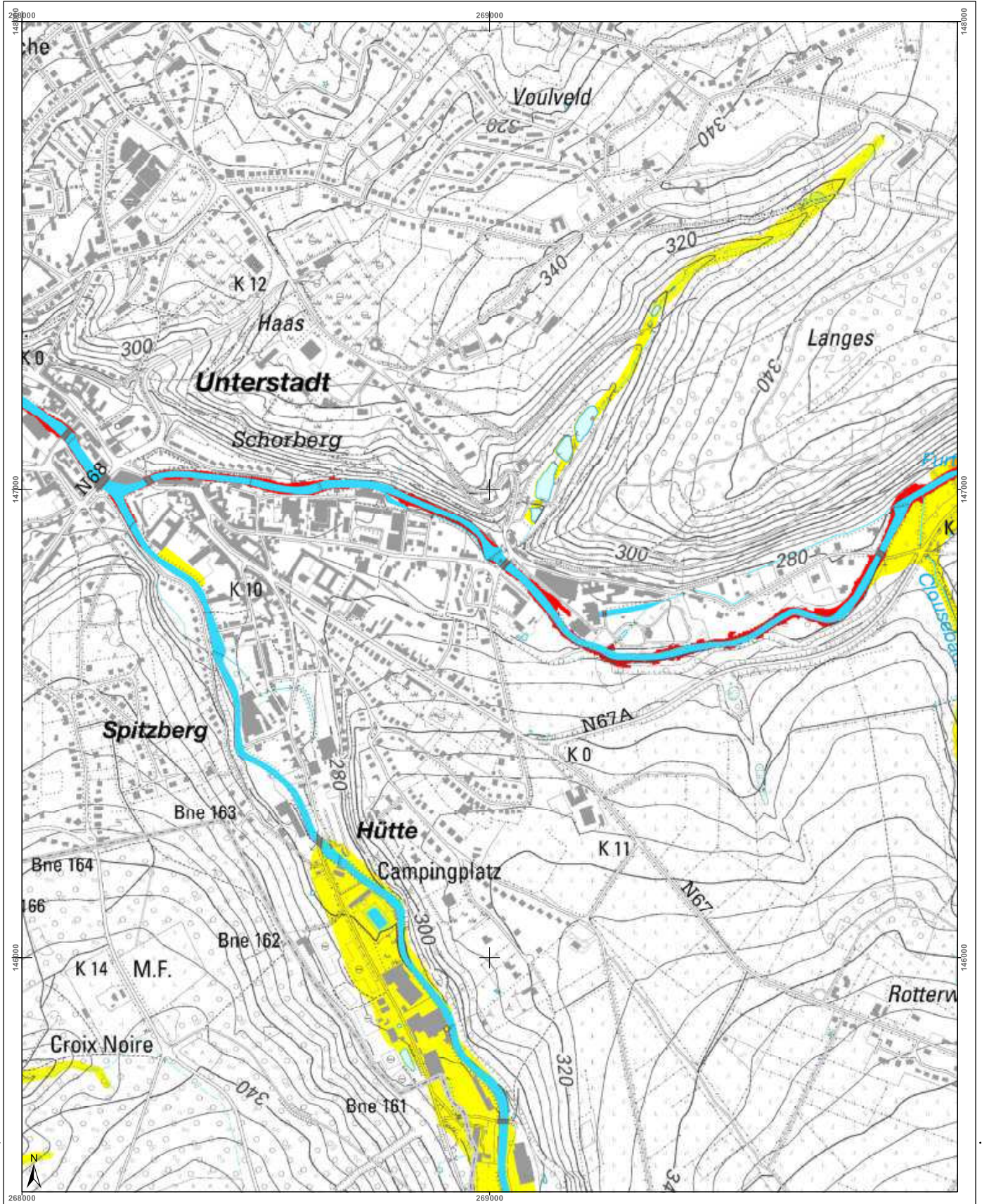
http://www.emis.vito.be



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

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

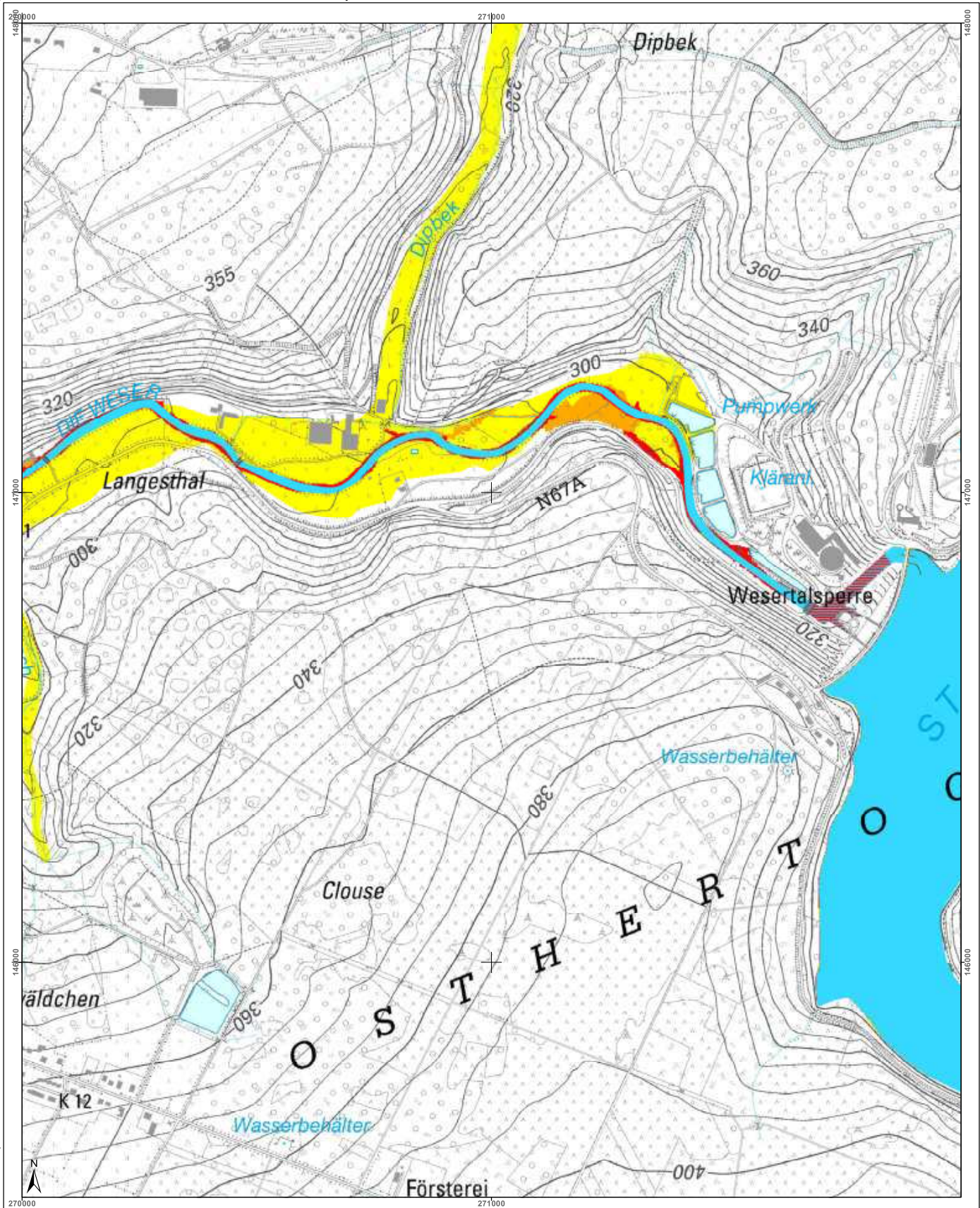
http://www.emis.vito.be



<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre-Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Edité le 12 février 2021, version approuvée suite à l'enquête publique</p> <p>Cartographie dressée par le Service public de Wallonie - SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau non navigables Cartographie réalisée sous la responsabilité du Groupe Transversal Inondations (GTI)</p> <p>Par délégation pour délivrance de copie conforme.</p> <p>Point de repère : IGN Top100 © Institut géographique national - IGN - 110 000 - 2020 Système de projection : Lambert belge 1972</p> <p>En collaboration avec :</p>																	
<p>Légende</p> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par débordement (zone)</p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par ruissellement (axe)</p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p>Zone d'immersion temporaire ou bassin d'orage (bleu clair)</p> <p>Cours d'eau (bleu foncé) Plan d'eau (bleu clair)</p>	<p>Planches IGN et communes</p> <table border="1"> <tr> <td>431s-h</td> <td>432s-e</td> <td>432s-f</td> <td>432s-g</td> <td>432s-h</td> </tr> <tr> <td>435n-d</td> <td>436n-a</td> <td>436n-b</td> <td>436n-c</td> <td>436n-d</td> </tr> <tr> <td>435n-h</td> <td>436n-e</td> <td>436n-f</td> <td>436n-g</td> <td>436n-h</td> </tr> </table> <p>Raeren Eupen Baalen</p>	431s-h	432s-e	432s-f	432s-g	432s-h	435n-d	436n-a	436n-b	436n-c	436n-d	435n-h	436n-e	436n-f	436n-g	436n-h	<p>Districts et sous-bassins hydrographiques</p> <p>Limites communales</p>
431s-h	432s-e	432s-f	432s-g	432s-h													
435n-d	436n-a	436n-b	436n-c	436n-d													
435n-h	436n-e	436n-f	436n-g	436n-h													
<p>Echelle : 1 / 10.000</p> <p>Planche IGN : 43/6n-b</p>																	

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

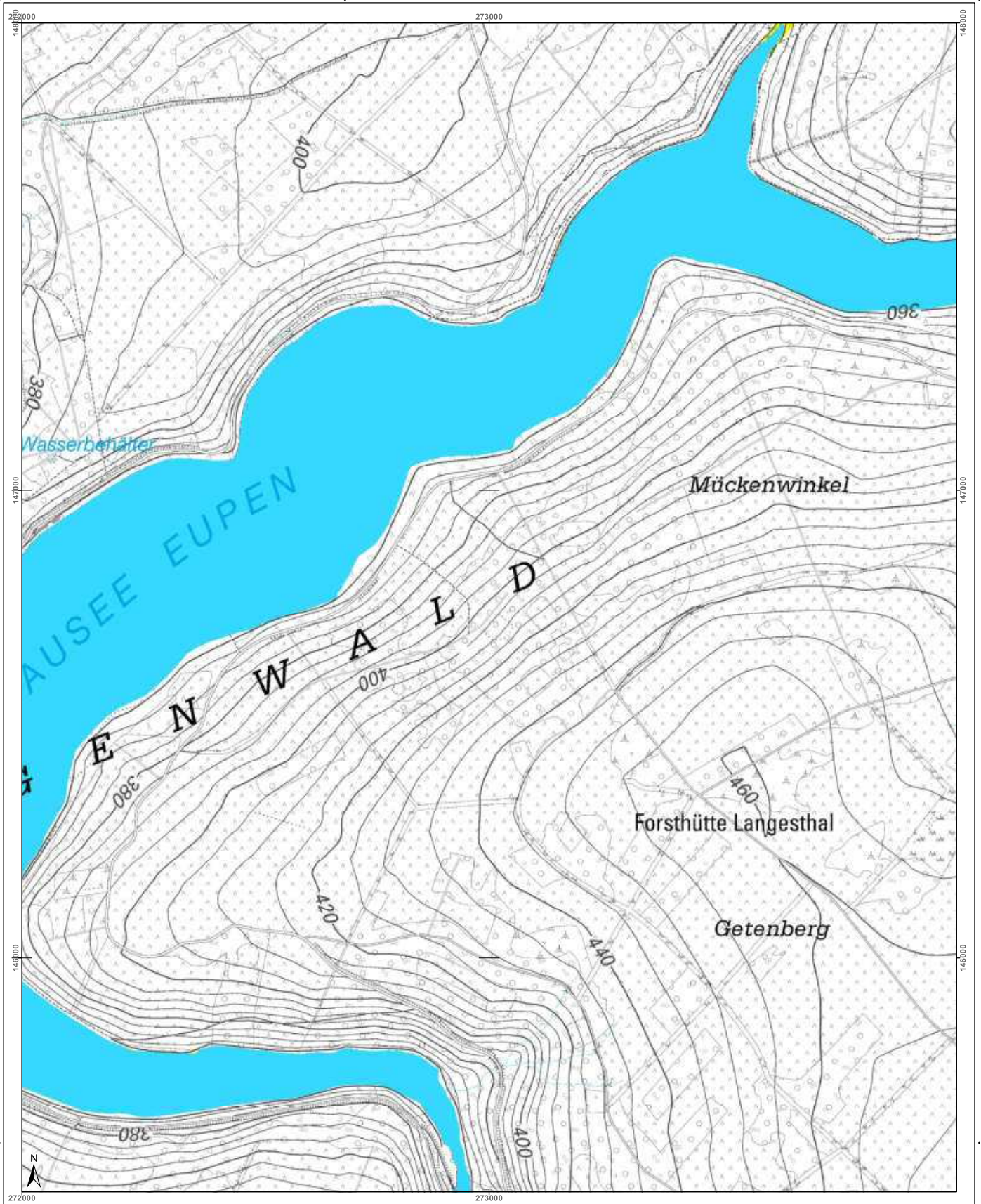
http://www.emis.vito.be



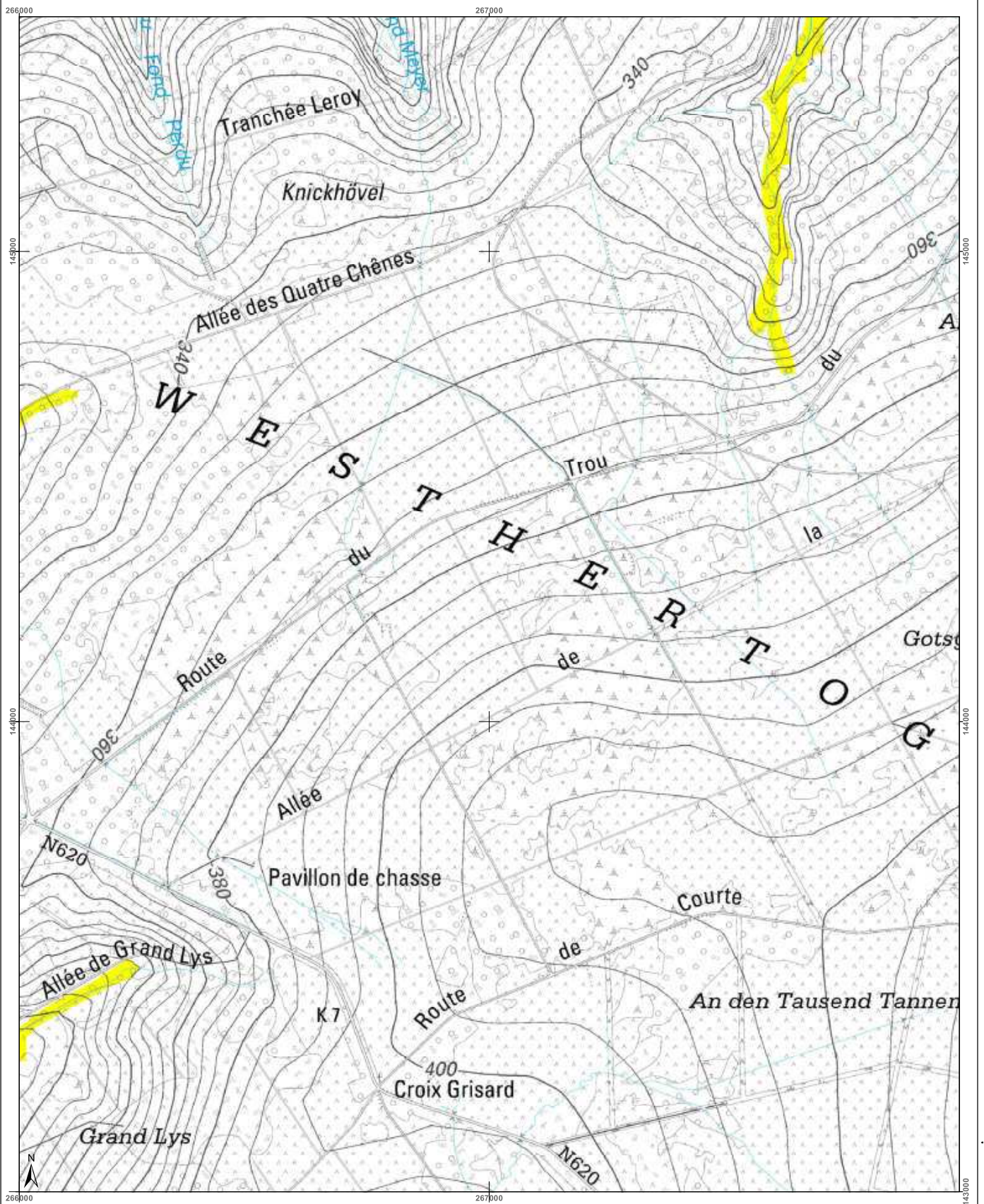
<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre-Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPD</p> <p>Edité le 12 février 2021, version approuvée suite à l'enquête publique</p> <p>Cartographie dressée par le Service public de Wallonie - SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau et des Régions Cartographie réalisée sous la responsabilité du Groupe Transversal Inondations (GTI)</p> <p>Par délégation pour délivrance de copie conforme,</p> <p>http://geoportail.wallonie.be Contact : g.inondations@spw.wallonie.be</p> <p>Echelle : 1 / 10.000</p> <p>Planche IGN : 43/6n-c</p>	<h3>Légende</h3> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par débordement (zone) Faible Moyen Elevé</p> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par ruissellement (axe) Faible Moyen Elevé</p> <p> Zone d'immersion temporaire ou bassin d'orage Cours d'eau Plan d'eau</p> <p>Font en plan : IGN Top100 © Institut géographique national - IGN - 110.000 - 2020 Système de projection : Lambert belge 1972</p> <p>En collaboration avec : </p>	<h3>Planches IGN et communes</h3>	<h3>Districts et sous-bassins hydrographiques</h3>
---	--	-----------------------------------	--

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

http://www.emis.vito.be



<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre-Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Editer de 18 février 2021, version approuvée suite à l'enquête publique</p> <p>Cartographie dressée par le Service public de Wallonie - SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau non navigables Cartographie réalisée sous la responsabilité du Groupe Transversal Inondations (GTI)</p> <p>Par délégation pour délivrance de copie conforme,</p> <p>http://geoportail.wallonie.be Contact : g.inondations@spw.wallonie.be</p> <p>Echelle : 1 / 10.000</p> <p>Planche IGN : 43/6n-d</p>	<h3>Légende</h3> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par débordement (zone)</p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par ruissellement (axe)</p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p>Zone d'immersion temporaire ou bassin d'orage</p> <p>Cours d'eau Plan d'eau</p> <p>Font en plan : IGN Top100 © Institut géographique national - IGN - 1102.000 - 2020 Système de projection : Lambert belge 1012</p> <p>En collaboration avec :</p>	<h3>Planches IGN et communes</h3> <table border="1"> <tr> <td>43/2s-f</td> <td>43/2s-g</td> <td>43/2s-h</td> <td>43/3s</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Raeren</td> </tr> <tr> <td>43/6n-b</td> <td>Eupen</td> <td>43/6n-d</td> <td>43/7n-a</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>43/7n-b</td> </tr> <tr> <td>43/6n-n</td> <td>43/6n-s</td> <td>43/6n-h</td> <td>43/7n-e</td> </tr> <tr> <td>Baelen</td> <td></td> <td></td> <td>43/7n-f</td> </tr> </table>	43/2s-f	43/2s-g	43/2s-h	43/3s				Raeren	43/6n-b	Eupen	43/6n-d	43/7n-a				43/7n-b	43/6n-n	43/6n-s	43/6n-h	43/7n-e	Baelen			43/7n-f	<h3>Districts et sous-bassins hydrographiques</h3> <p>Sous-bassins hydrographiques</p> <p>Limites communes</p>
43/2s-f	43/2s-g	43/2s-h	43/3s																								
			Raeren																								
43/6n-b	Eupen	43/6n-d	43/7n-a																								
			43/7n-b																								
43/6n-n	43/6n-s	43/6n-h	43/7n-e																								
Baelen			43/7n-f																								

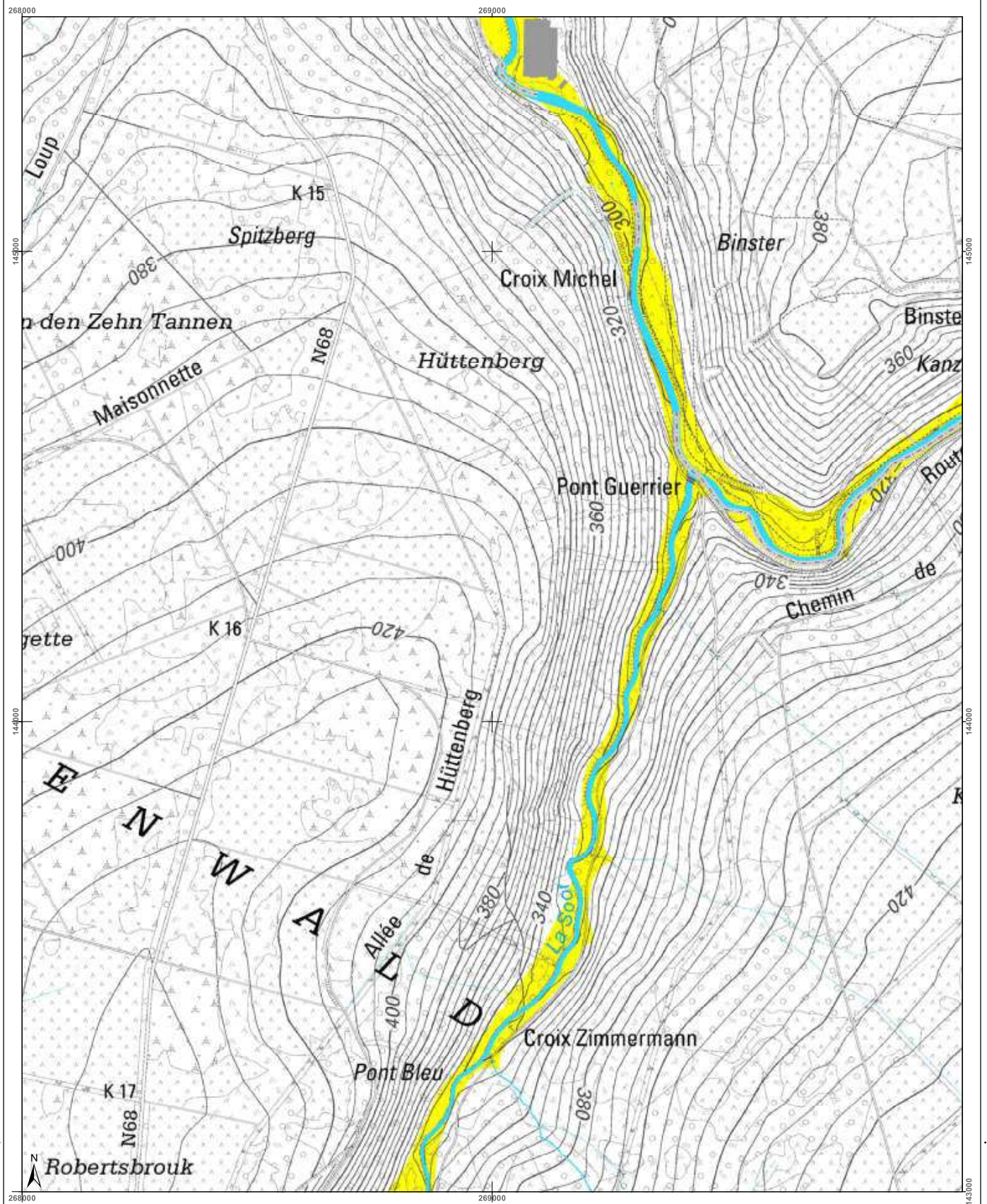


Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

http://www.emis.vito.be



<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPD</p> <p>Edité le 12 février 2021, version approuvée suite à l'enquête publique</p> <p>Cartographie dressée par le Service public de Wallonie - SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau non navigables Cartographie actualisée 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>IGN 1000 © Institut géographique national - IGN - 110 000 - 2020 Système de projection : Lambert belge 1012</p> <p>En collaboration avec:</p> <p>UCL</p> <p>Echelle : 1 / 10.000</p> <p>Planche IGN : 43/6n-e</p>			<h4>Légende</h4> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par débordement (zone)</p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par ruissellement (axe)</p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p>Zone d'immersion temporaire ou bassin d'orage</p> <p>Cours d'eau</p>	<h4>Planches IGN et communes</h4> <table border="1"> <tr> <td>43/5n-c</td> <td>43/5n-d</td> <td>43/6n-a</td> <td>43/6n-b</td> <td>43/6n-c</td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center;">Eupen</td> </tr> <tr> <td>43/5n-g</td> <td>43/5n-h</td> <td>43/6n-e</td> <td>43/6n-f</td> <td>43/6n-g</td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center;">Baelen</td> </tr> <tr> <td>43/6s-c</td> <td>43/5s-d</td> <td>43/6s-a</td> <td>43/6s-b</td> <td>43/6s-c</td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center;">Jalhay</td> </tr> </table>	43/5n-c	43/5n-d	43/6n-a	43/6n-b	43/6n-c	Eupen					43/5n-g	43/5n-h	43/6n-e	43/6n-f	43/6n-g	Baelen					43/6s-c	43/5s-d	43/6s-a	43/6s-b	43/6s-c	Jalhay					<h4>Districts et sous-bassins hydrographiques</h4> <p>Sous-bassins hydrographiques</p> <p>Limites communales</p>
43/5n-c	43/5n-d	43/6n-a	43/6n-b	43/6n-c																															
Eupen																																			
43/5n-g	43/5n-h	43/6n-e	43/6n-f	43/6n-g																															
Baelen																																			
43/6s-c	43/5s-d	43/6s-a	43/6s-b	43/6s-c																															
Jalhay																																			



<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les 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 non navigables Cartographie réalisée sous la responsabilité du Groupe Transversal Inondations (GTI)</p> <p>Par délégation pour délivrance de copie conforme,</p> <p>Plan de l'eau par l'IGN Top100 © Institut géographique national - IGN - 110 000 - 2020 Système de projection : Lambert belge 1012</p> <p>En collaboration avec:</p> <p>UCL</p> <p>http://geoportail.wallonie.be Contact : g_inondations@spw.wallonie.be</p> <p>Echelle : 1 / 10.000</p> <p>Planche IGN : 43/6n-f</p>			
<h4>Légende</h4> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par débordement (zone)</p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par ruissellement (axe)</p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p>Zone d'immersion temporaire ou bassin d'orage</p> <p>Cours d'eau (bleu) Plan d'eau (bleu clair)</p>			
<h4>Planches IGN et communes</h4> <p>43/6n-d 43/6n-a 43/6n-b 43/6n-c 43/6n-d</p> <p>43/6n-h 43/6n-e 43/6n-f 43/6n-g 43/6n-h</p> <p>43/6s-d 43/6s-a 43/6s-b 43/6s-c 43/6s-d</p> <p>Jalhay Baelen Eupen</p>		<h4>Districts et sous-bassins hydrographiques</h4> <p>ESCAUT MEUSE SEINE RHIN</p> <p>Sous-bassins hydrographiques Limites communales</p>	

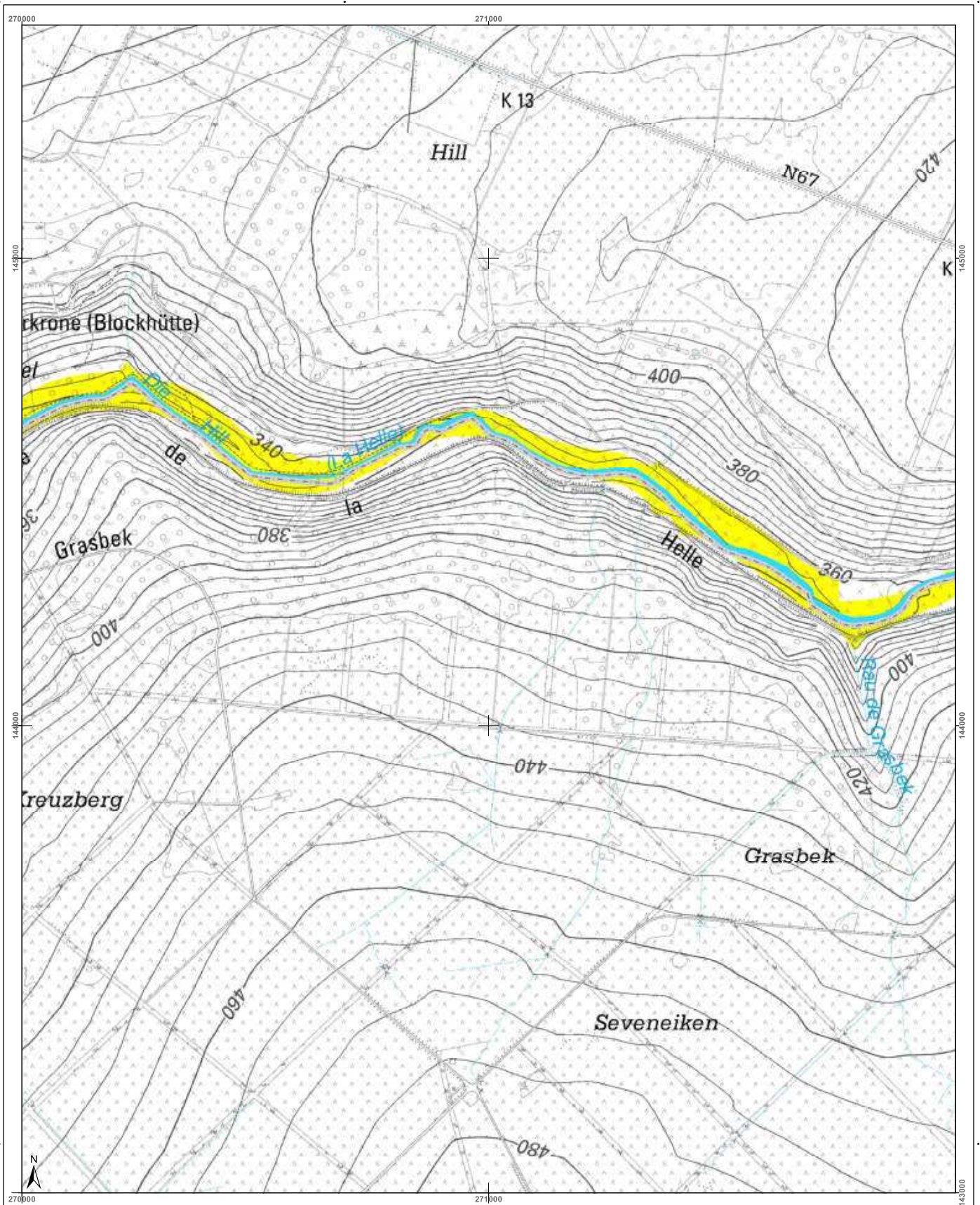
Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

http://www.emis.vito.be



Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

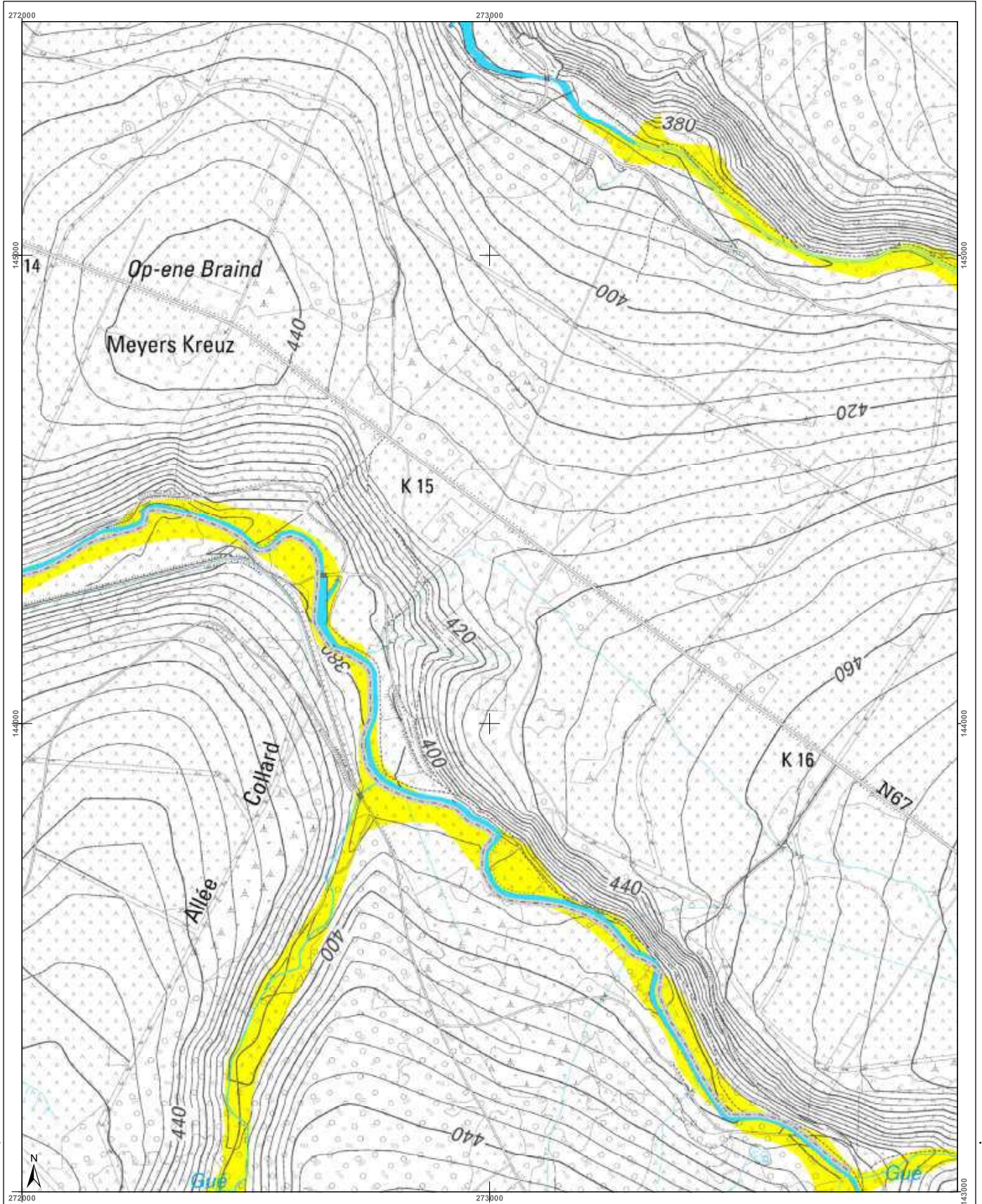
http://www.emis.vito.be



<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Edité le 18 février 2021, version approuvée suite à l'enquête publique</p> <p>Cartographie dressée par le Service public de Wallonie - SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau et des territoires Cartographie réalisée sous la responsabilité du Groupe Transversal Inondations (GTI)</p> <p>Par délégation pour délivrance de copie conforme.</p> <p>http://geoportail.wallonie.be Contact : gtondations@spw.wallonie.be</p> <p>Echelle : 1 / 10.000</p> <p>Planche IGN : 43/6n-g</p>	<h3>Légende</h3> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par débordement (zone)</p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par ruissellement (axe)</p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p>Zone d'immersion temporaire ou bassin d'orage</p> <p>Cours d'eau Plan d'eau</p> <p>Font en plan : IGN Top100 © Institut géographique national - IGN - 1/10.000 - 2020 Système de projection : Lambert belge 1972</p> <p>En collaboration avec :</p>	<h3>Planches IGN et communes</h3> <table border="1"> <tr> <td>43/6n-a</td> <td>43/6n-b</td> <td>43/6n-c</td> <td>43/6n-d</td> <td>43/7n-a</td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center;">Eupen</td> </tr> <tr> <td>43/6n-e</td> <td>43/6n-f</td> <td>43/6n-g</td> <td>43/6n-h</td> <td>43/7n-e</td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center;">Baelen</td> </tr> <tr> <td>43/6s-a</td> <td>43/6s-b</td> <td>43/6s-c</td> <td>43/6s-d</td> <td>43/7s-a</td> </tr> </table>	43/6n-a	43/6n-b	43/6n-c	43/6n-d	43/7n-a	Eupen					43/6n-e	43/6n-f	43/6n-g	43/6n-h	43/7n-e	Baelen					43/6s-a	43/6s-b	43/6s-c	43/6s-d	43/7s-a	<h3>Districts et sous-bassins hydrographiques</h3> <p>Sous-bassins hydrographiques</p> <p>Limites communales</p>
43/6n-a	43/6n-b	43/6n-c	43/6n-d	43/7n-a																								
Eupen																												
43/6n-e	43/6n-f	43/6n-g	43/6n-h	43/7n-e																								
Baelen																												
43/6s-a	43/6s-b	43/6s-c	43/6s-d	43/7s-a																								

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

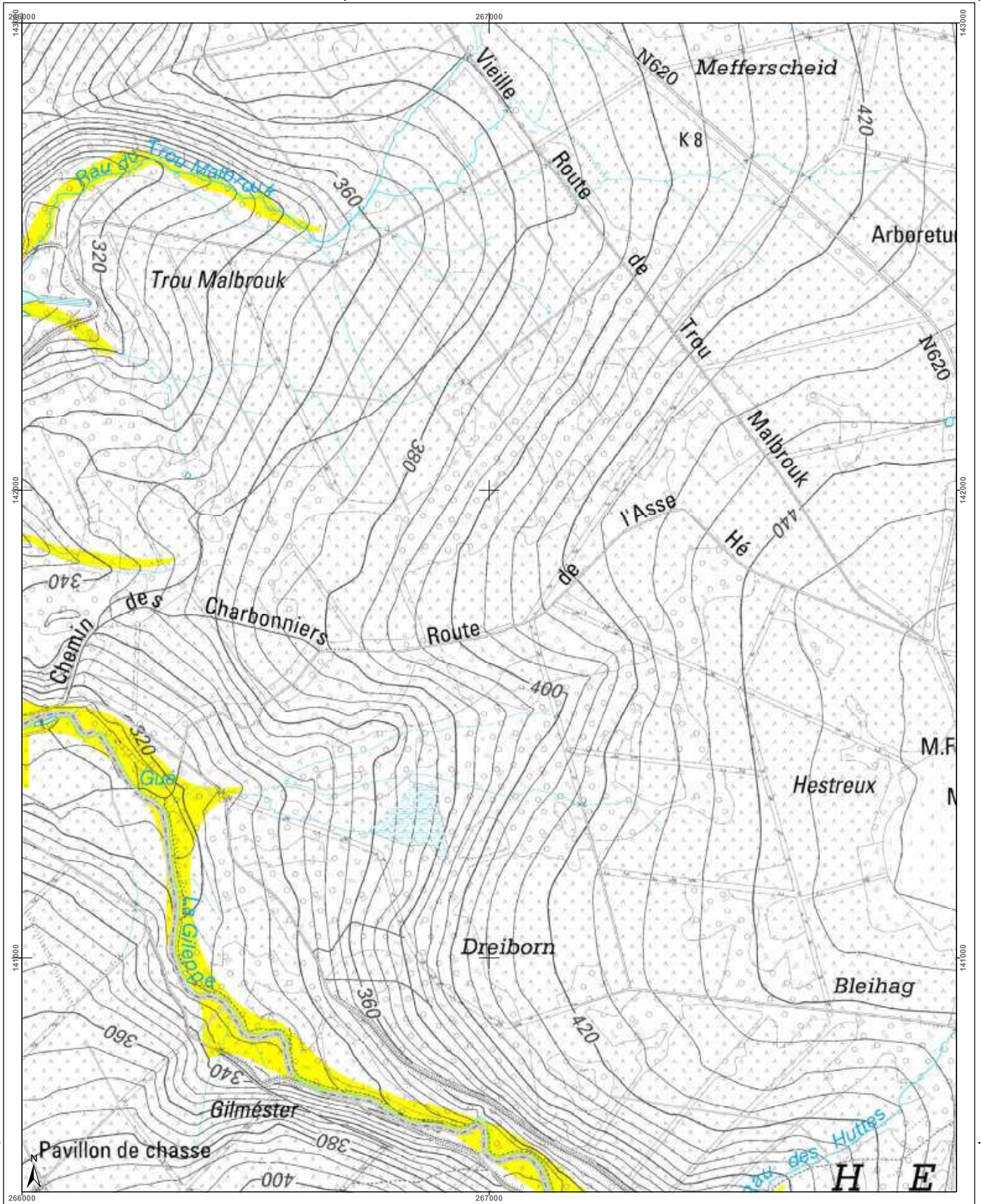
http://www.emis.vito.be



<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre Président de la Région wallonne,</p> <p>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 : gti.inondations@spw.wallonie.be</p> <p>Echelle : 1 / 10.000</p> <p>Planche IGN : 43/6n-h</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 Cours d'eau Plan d'eau</p>	<h4>Planches IGN et communes</h4> <table border="1"> <tr> <td>43/6n-b</td> <td>43/6n-c</td> <td>43/6n-d</td> <td>43/7n-a</td> <td>43/7n-b</td> </tr> <tr> <td>43/6n-f</td> <td>43/6n-g</td> <td>43/6n-h</td> <td>43/7n-e</td> <td>43/7n-f</td> </tr> <tr> <td>43/6s-b</td> <td>43/6s-c</td> <td>43/6s-d</td> <td>43/7s-a</td> <td>43/7s-b</td> </tr> </table> <p>Eupen</p> <p>Baelen</p>	43/6n-b	43/6n-c	43/6n-d	43/7n-a	43/7n-b	43/6n-f	43/6n-g	43/6n-h	43/7n-e	43/7n-f	43/6s-b	43/6s-c	43/6s-d	43/7s-a	43/7s-b	<h4>Districts et sous-bassins hydrographiques</h4> <p>Limites communales</p>
43/6n-b	43/6n-c	43/6n-d	43/7n-a	43/7n-b														
43/6n-f	43/6n-g	43/6n-h	43/7n-e	43/7n-f														
43/6s-b	43/6s-c	43/6s-d	43/7s-a	43/7s-b														

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

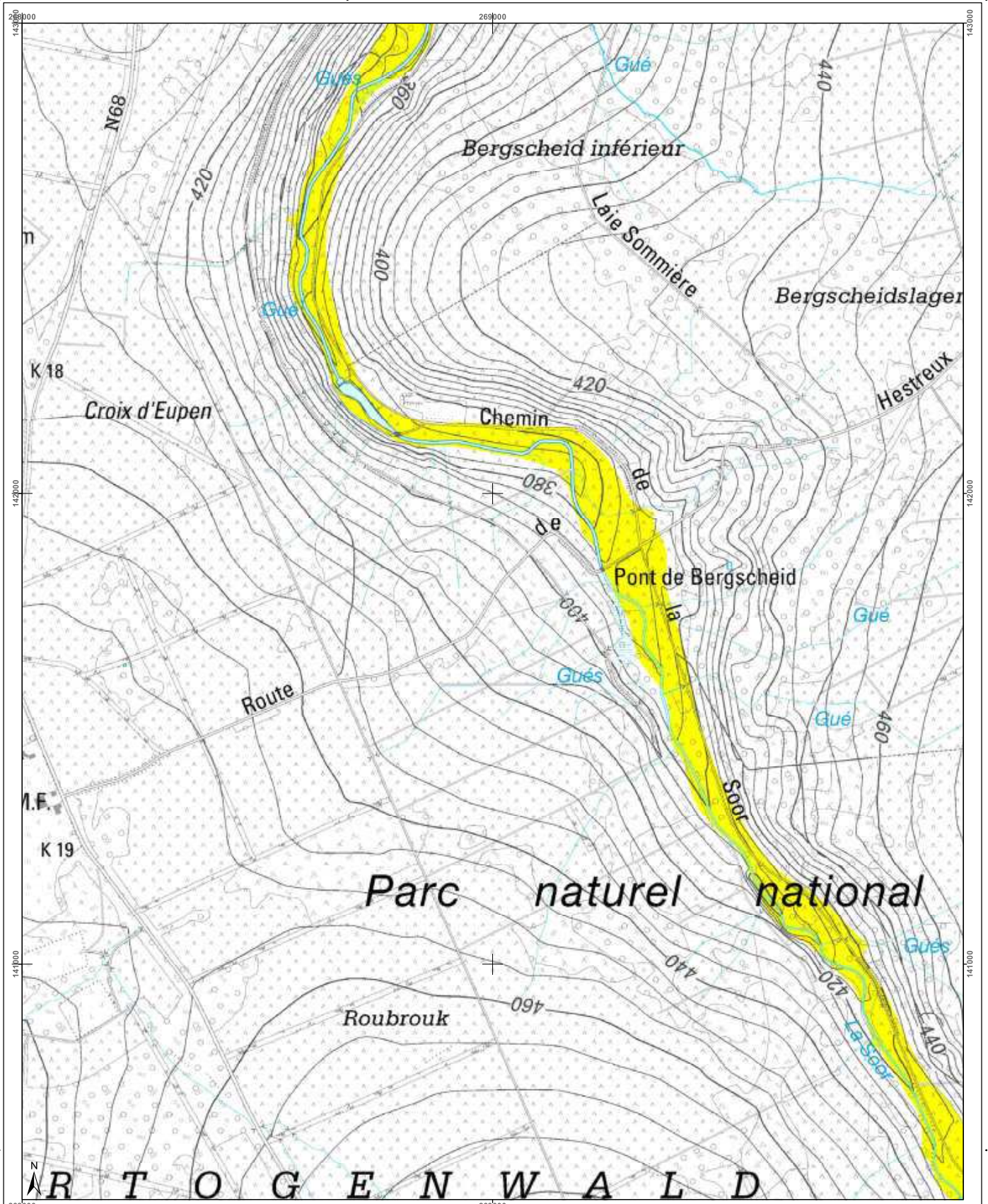
http://www.emis.vito.be



Cartographie de l'aléa d'inondation		Légende	Planches IGN et communes	Districts et sous-bassins hydrographiques
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	43/5n-g 43/5n-h 43/6n-e 43/6n-f 43/6n-g 43/5s-c 43/5s-d 43/6s-a 43/6s-b 43/6s-c 43/5s-g 43/5s-h 43/6s-e 43/6s-f 43/6s-g Baelen Jalhay	ESCAUT MEUSE SEINE RHIN Sous-bassins hydrographiques Limites communales
Echelle : 1 / 10.000 Contact : http://geoportail.wallonie.be gnondations@spw.wallonie.be Planche IGN : 43/6s-a		En collaboration avec :		

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

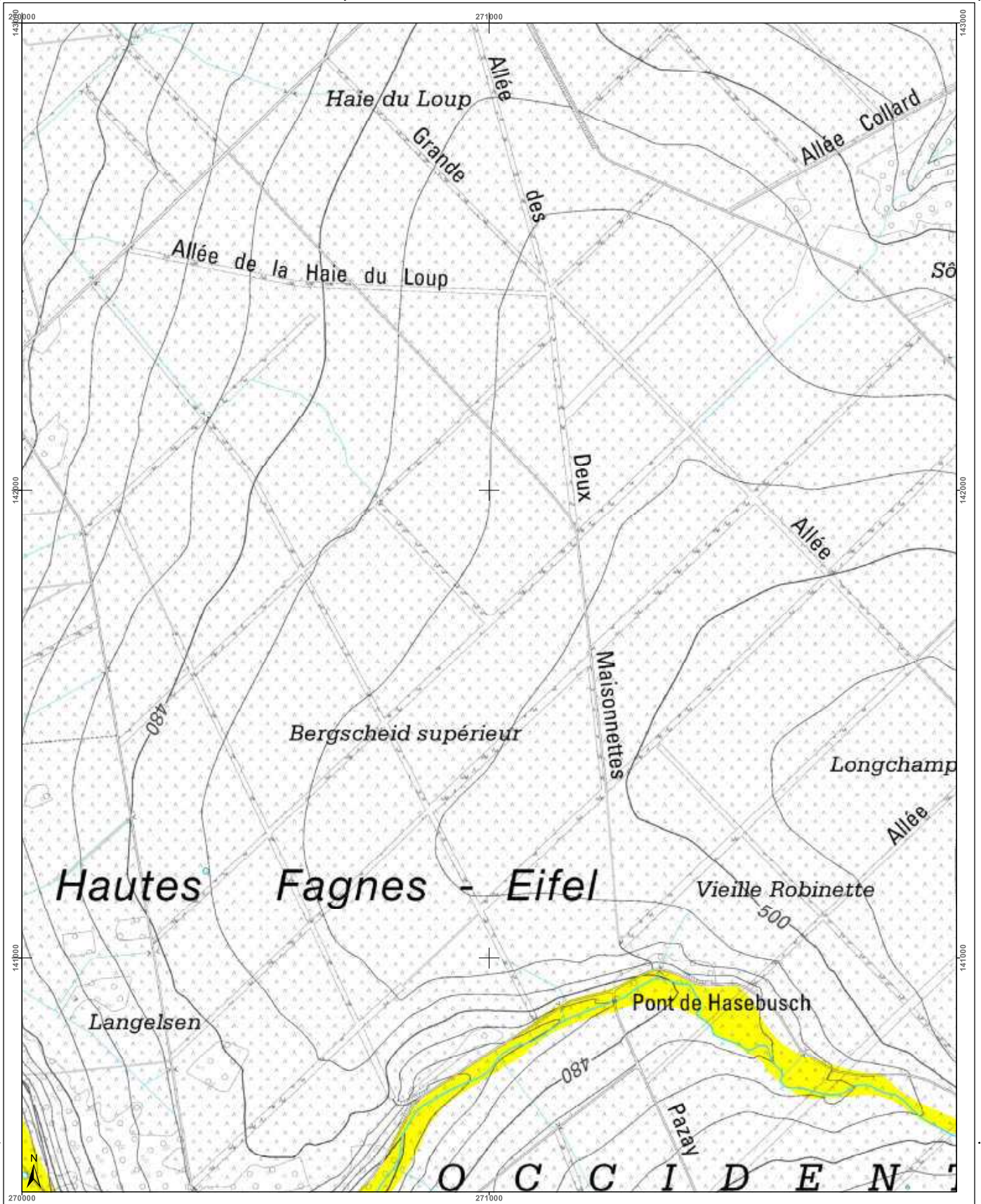
http://www.emis.vito.be



<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Par le Gouvernement wallon, Le Ministre-Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Edité le 12 février 2021, version approuvée suite à l'enquête publique</p> <p>Cartographie dressée par le Service public de Wallonie - SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau non navigables Cartographie réalisée sous la responsabilité du Groupe Transversal Inondations (GTI)</p> <p>Par délégation pour délivrance de copie conforme.</p> <p>Échelle : 1 / 10.000</p> <p>Contact : http://geoportail.wallonie.be inondations@spw.wallonie.be</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>En collaboration avec : </p>	<h4>Planches IGN et communes</h4> <table border="1"> <tr> <td>43/5n-h</td> <td>43/6n-e</td> <td>43/6n-f</td> <td>43/6n-g</td> <td>43/6n-h</td> </tr> <tr> <td>43/5s-c</td> <td>43/6s-a</td> <td>43/6s-b</td> <td>43/6s-c</td> <td>43/6s-d</td> </tr> <tr> <td>43/5s-h</td> <td>43/6s-e</td> <td>43/6s-f</td> <td>43/6s-g</td> <td>43/6s-h</td> </tr> </table> <p>Eupen Baelen Jalhay</p>	43/5n-h	43/6n-e	43/6n-f	43/6n-g	43/6n-h	43/5s-c	43/6s-a	43/6s-b	43/6s-c	43/6s-d	43/5s-h	43/6s-e	43/6s-f	43/6s-g	43/6s-h	<h4>Districts et sous-bassins hydrographiques</h4> <p>Sous-bassins hydrographiques Limites communales</p>
43/5n-h	43/6n-e	43/6n-f	43/6n-g	43/6n-h																
43/5s-c	43/6s-a	43/6s-b	43/6s-c	43/6s-d																
43/5s-h	43/6s-e	43/6s-f	43/6s-g	43/6s-h																

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

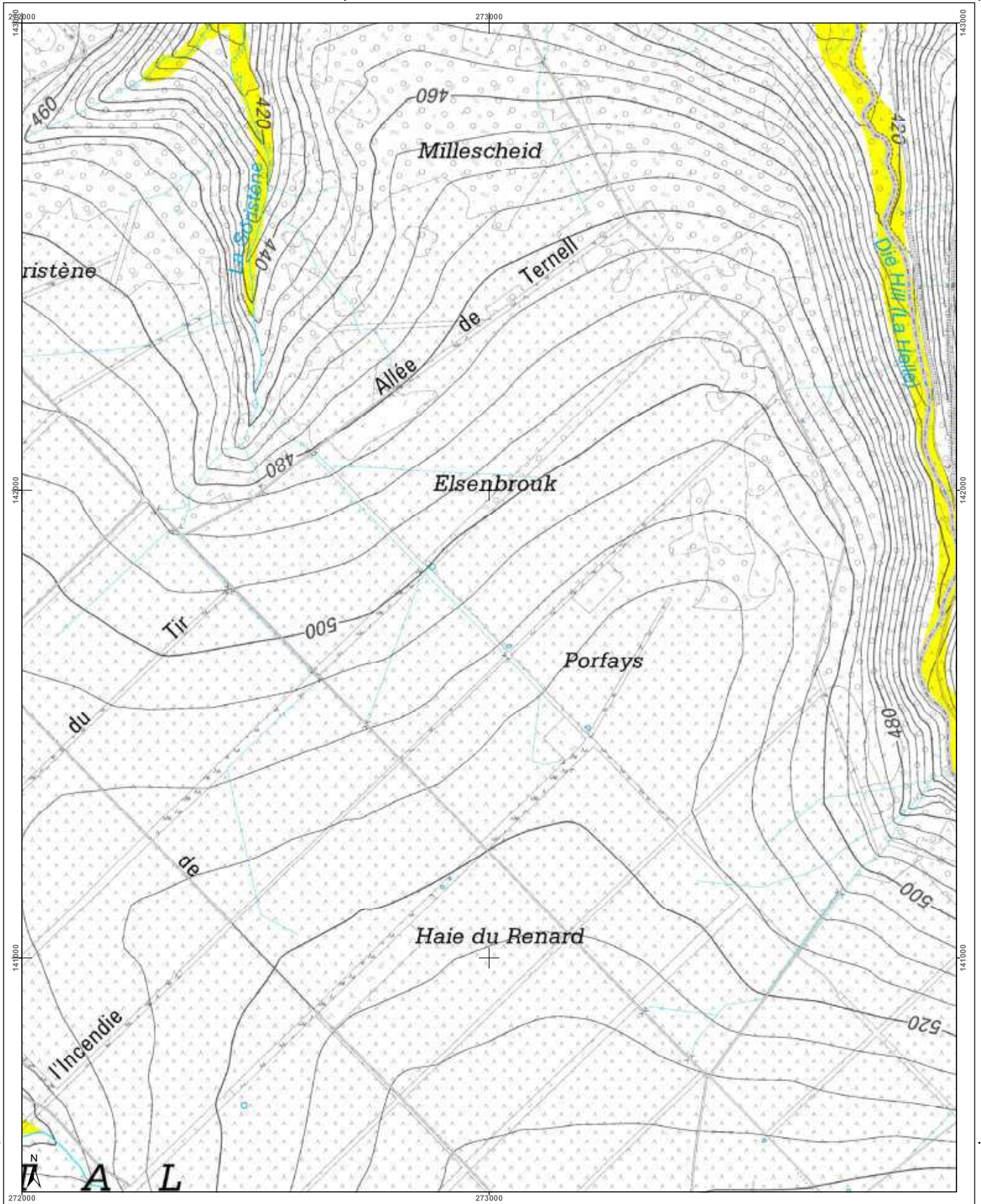
http://www.emis.vito.be



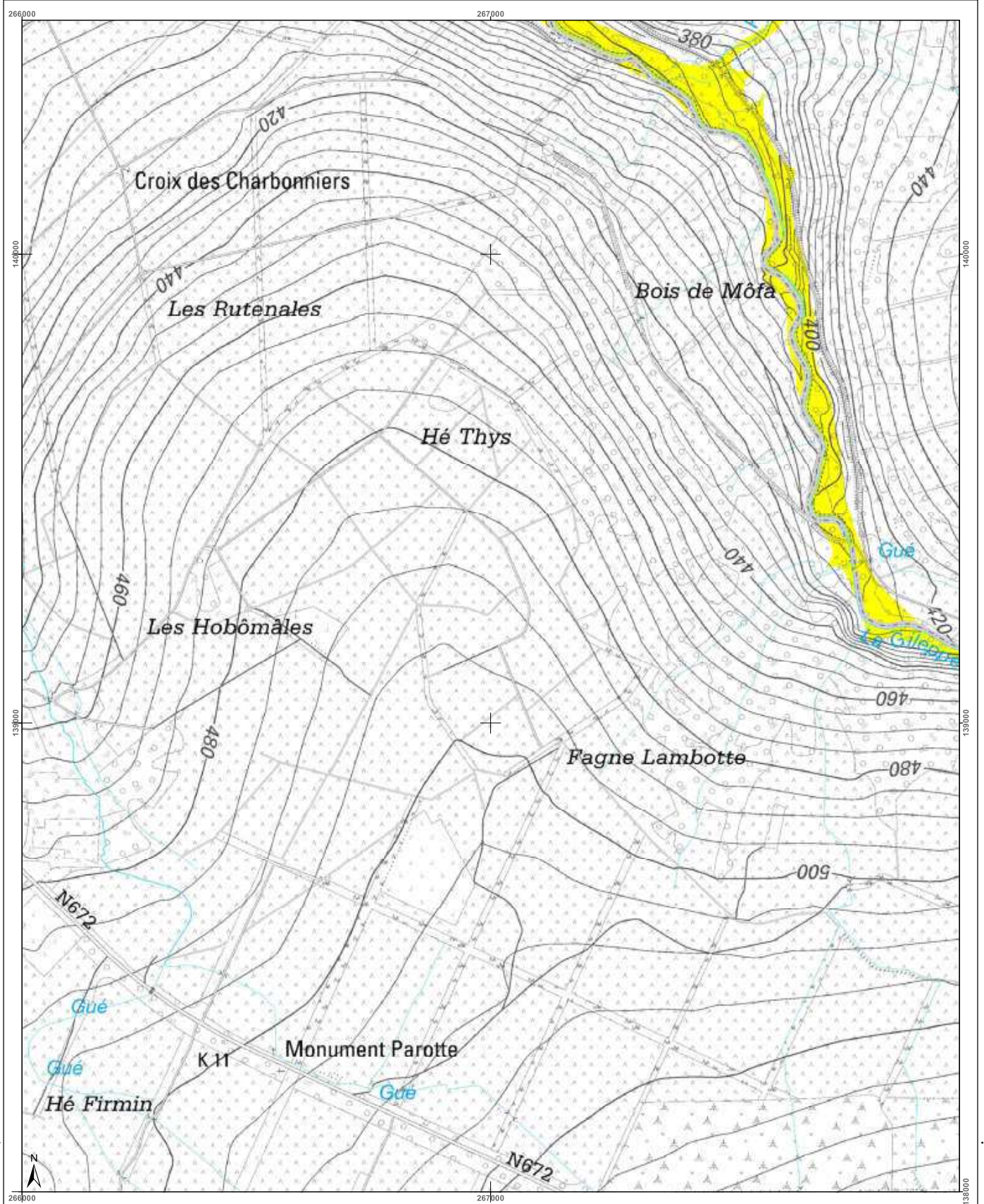
<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Par le Gouvernement wallon, Le Ministre-Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Editer de 18 février 2021, version approuvée suite à l'enquête publique</p> <p>Cartographie dressée par le Service public de Wallonie - SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau non navigables Cartographie réalisée 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 : 43/6s-c</p>	<h4>Légende</h4> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par débordement (zone)</p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par ruissellement (axe)</p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p>Zone d'immersion temporaire ou bassin d'orage</p> <p>Cours d'eau Plan d'eau</p> <p>En collaboration avec: UCL, UCLouvain</p>	<h4>Planches IGN et communes</h4> <table border="1"> <tr> <td>43/6n-e</td> <td>43/6n-f</td> <td>43/6n-g</td> <td>43/6n-h</td> <td>43/7n-e</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Eupen</td> </tr> <tr> <td>43/6s-a</td> <td>43/6s-b</td> <td>43/6s-c</td> <td>43/6s-d</td> <td>43/7s-a</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Baelen</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>43/6s-e</td> <td>43/6s-f</td> <td>43/6s-g</td> <td>43/6s-h</td> <td>43/7s-b</td> </tr> <tr> <td>Jalhay</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	43/6n-e	43/6n-f	43/6n-g	43/6n-h	43/7n-e					Eupen	43/6s-a	43/6s-b	43/6s-c	43/6s-d	43/7s-a			Baelen			43/6s-e	43/6s-f	43/6s-g	43/6s-h	43/7s-b	Jalhay					<h4>Districts et sous-bassins hydrographiques</h4> <p>Sous-bassins hydrographiques Limites communales</p>
43/6n-e	43/6n-f	43/6n-g	43/6n-h	43/7n-e																													
				Eupen																													
43/6s-a	43/6s-b	43/6s-c	43/6s-d	43/7s-a																													
		Baelen																															
43/6s-e	43/6s-f	43/6s-g	43/6s-h	43/7s-b																													
Jalhay																																	

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

http://www.emis.vito.be



<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Par le Gouvernement wallon, Le Ministre-Président de la Région wallonne,</p> <p>Etsi DI RUPO</p> <p>Edité le 12 février 2021, version approuvée suite à l'enquête publique</p> <p>Cartographie dressée par le Service public de Wallonie SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau non navigables Cartographie réalisée sous la responsabilité du Groupe Transversal Inondations (GTI)</p> <p>Par délégation pour délivrance de copie conforme,</p> <p>http://geoportail.wallonie.be Contact : gtondations@spw.wallonie.be</p> <p>Echelle : 1 / 10.000</p> <p>Planche IGN : 43/6s-d</p>	<h3>Légende</h3> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par débordement (zone)</p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par ruissellement (axe)</p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p>Zone d'immersion temporaire ou bassin d'orage</p> <p>Cours d'eau Plan d'eau</p> <p>Font en plan : IGN Top100 © Institut géographique national - IGN - 110.000 - 2020 Système de projection : Lambert belge 1012</p> <p>En collaboration avec :</p>	<h3>Planches IGN et communes</h3> <table border="1"> <tr> <td>43/6n-f</td> <td>43/6n-g</td> <td>43/6n-h</td> <td>43/7n-e</td> <td>43/7n-f</td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center;">Eupen</td> </tr> <tr> <td>43/6s-b</td> <td>43/6s-c</td> <td>43/6s-d</td> <td>43/7s-a</td> <td>43/7s-b</td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center;">Baelen</td> </tr> <tr> <td>43/6s-f</td> <td>43/6s-g</td> <td>43/6s-h</td> <td>43/7s-c</td> <td>43/7s-d</td> </tr> </table>	43/6n-f	43/6n-g	43/6n-h	43/7n-e	43/7n-f	Eupen					43/6s-b	43/6s-c	43/6s-d	43/7s-a	43/7s-b	Baelen					43/6s-f	43/6s-g	43/6s-h	43/7s-c	43/7s-d	<h3>Districts et sous-bassins hydrographiques</h3> <p>Sous-bassins hydrographiques Limites communales</p>
43/6n-f	43/6n-g	43/6n-h	43/7n-e	43/7n-f																								
Eupen																												
43/6s-b	43/6s-c	43/6s-d	43/7s-a	43/7s-b																								
Baelen																												
43/6s-f	43/6s-g	43/6s-h	43/7s-c	43/7s-d																								



Cartographie de l'aléa d'inondation

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

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

Ets DI RUPO

Edité le 18 février 2021, version approuvée suite à l'enquête publique

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

Par délégation pour délivrance de copie conforme,

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

Echelle : 1 / 10.000

Planche IGN : 43/6s-e

Légende

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

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

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

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

Zone d'immersion temporaire ou bassin d'orage

Cours d'eau Plan d'eau

En collaboration avec :

Planches IGN et communes

43/6s-c	43/6s-d	43/6s-a	43/6s-b	43/6s-c
Baelen				
43/6s-g	43/6s-h	43/6s-e	43/6s-f	43/6s-g
Jalhay				
50/1n-c	50/1n-d	50/2n-a	50/2n-b	50/2n-c

Districts et sous-bassins hydrographiques

Sous-bassins hydrographiques

Limites communales

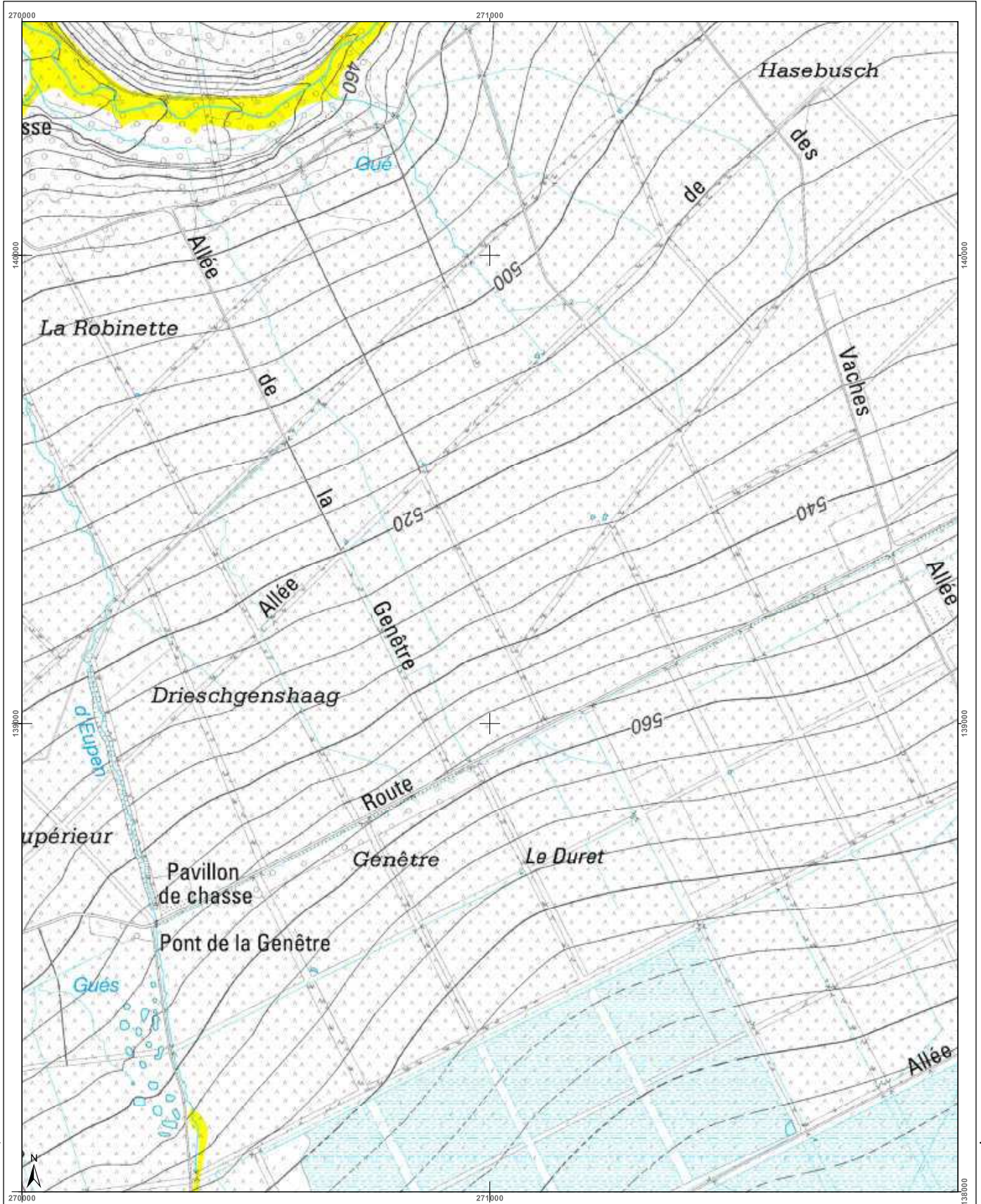
Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

http://www.emis.vito.be



Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

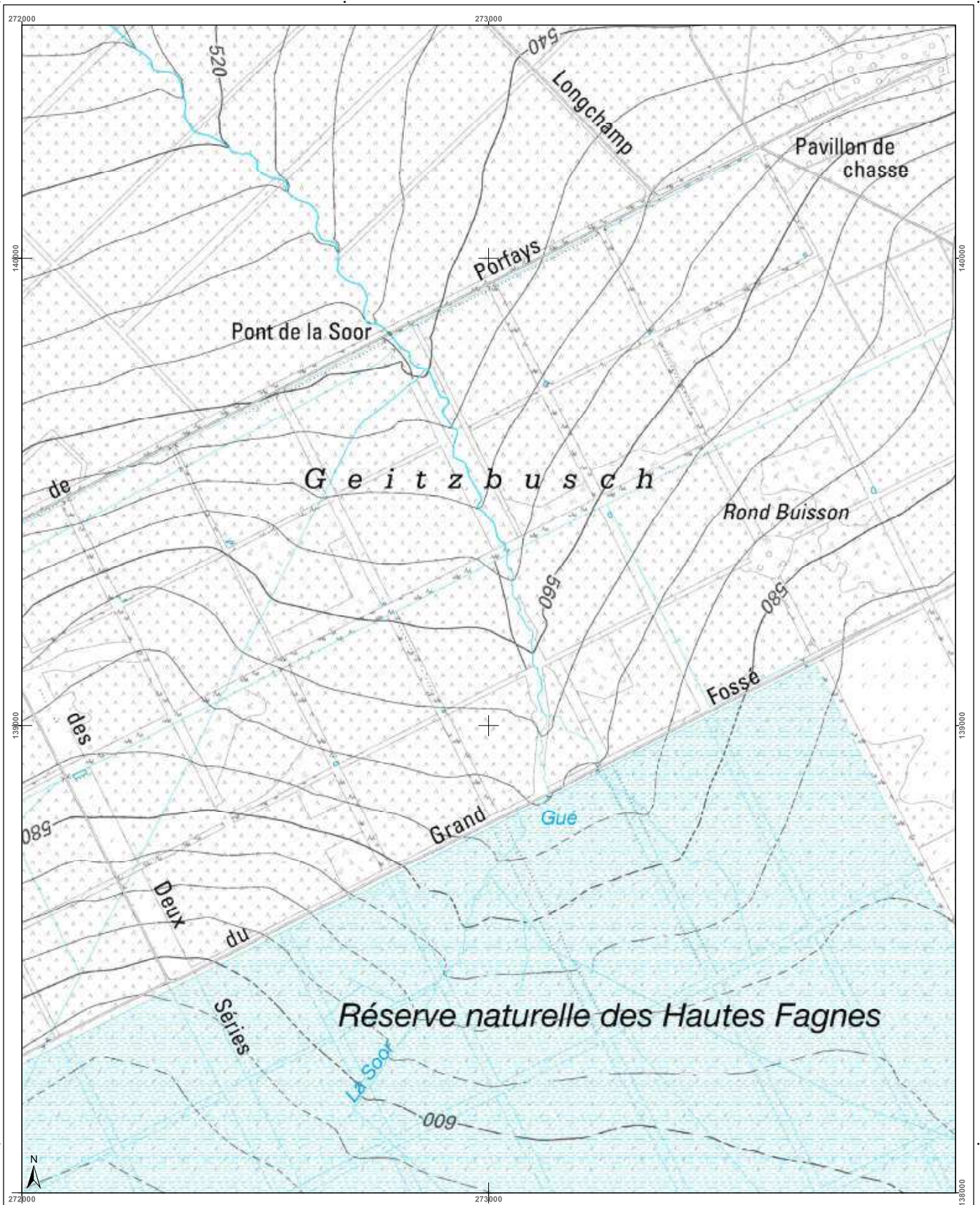
http://www.emis.vito.be



<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre-Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>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>Font en plan : IGN Top100 © Institut géographique national - IGN - 1110.000 - 2020 Système de projection : Lambert belge 1012</p> <p>En collaboration avec :</p>	<h3>Planches IGN et communes</h3> <table border="1"> <tr> <td>43/6s-a</td> <td>43/6s-b</td> <td>43/6s-c</td> <td>43/6s-d</td> <td>Eupen</td> </tr> <tr> <td>43/6s-e</td> <td>43/6s-f</td> <td>43/6s-g</td> <td>43/6s-h</td> <td>43/7s-a</td> </tr> <tr> <td>50/2n-a</td> <td>50/2n-b</td> <td>50/2n-c</td> <td>50/2n-d</td> <td>50/3n-a</td> </tr> </table> <p>Baelen</p> <p>Jalhay</p>	43/6s-a	43/6s-b	43/6s-c	43/6s-d	Eupen	43/6s-e	43/6s-f	43/6s-g	43/6s-h	43/7s-a	50/2n-a	50/2n-b	50/2n-c	50/2n-d	50/3n-a	<h3>Districts et sous-bassins hydrographiques</h3> <p>Sous-bassins hydrographiques</p> <p>Limites communales</p>
43/6s-a	43/6s-b	43/6s-c	43/6s-d	Eupen														
43/6s-e	43/6s-f	43/6s-g	43/6s-h	43/7s-a														
50/2n-a	50/2n-b	50/2n-c	50/2n-d	50/3n-a														

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

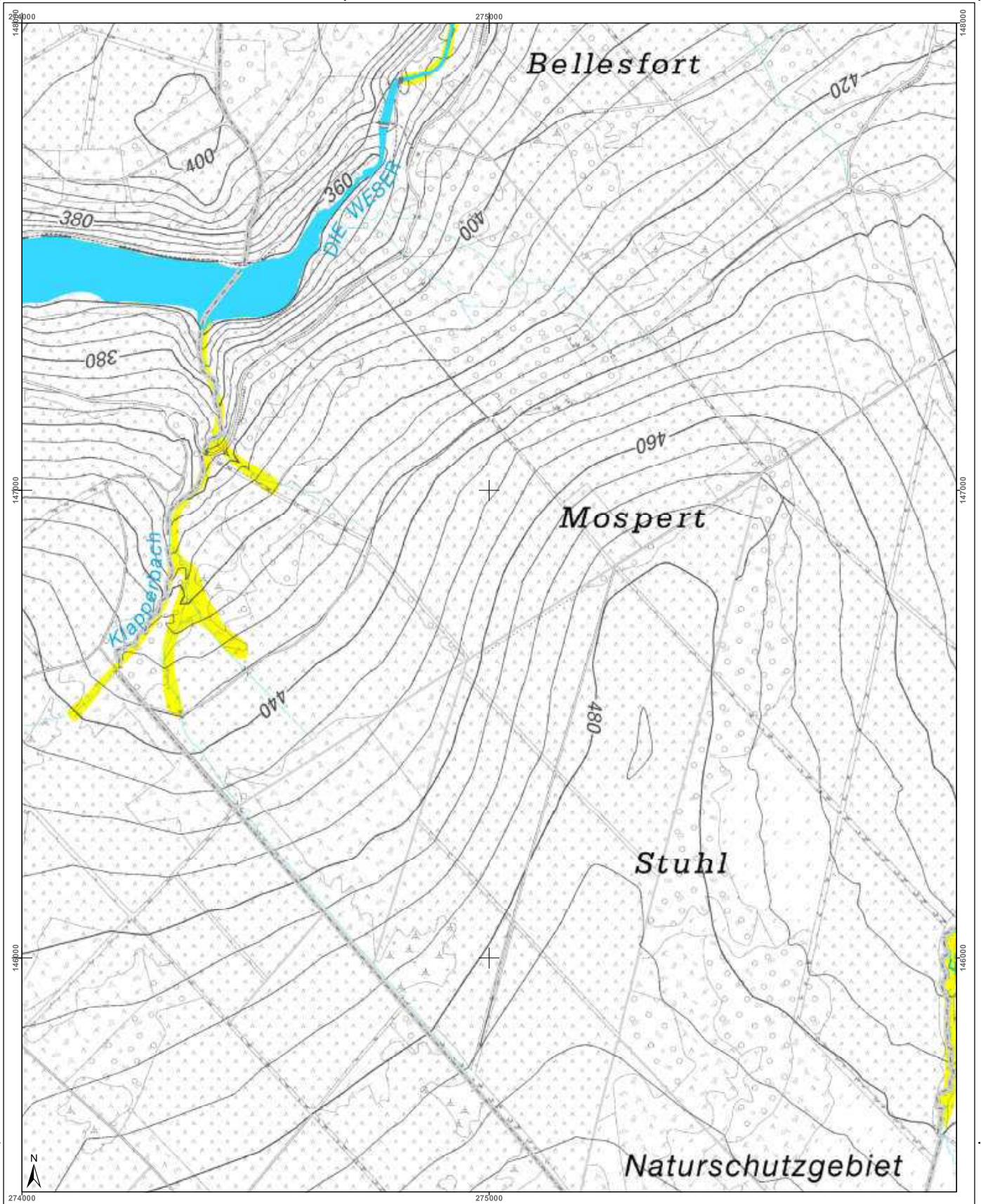
http://www.emis.vito.be



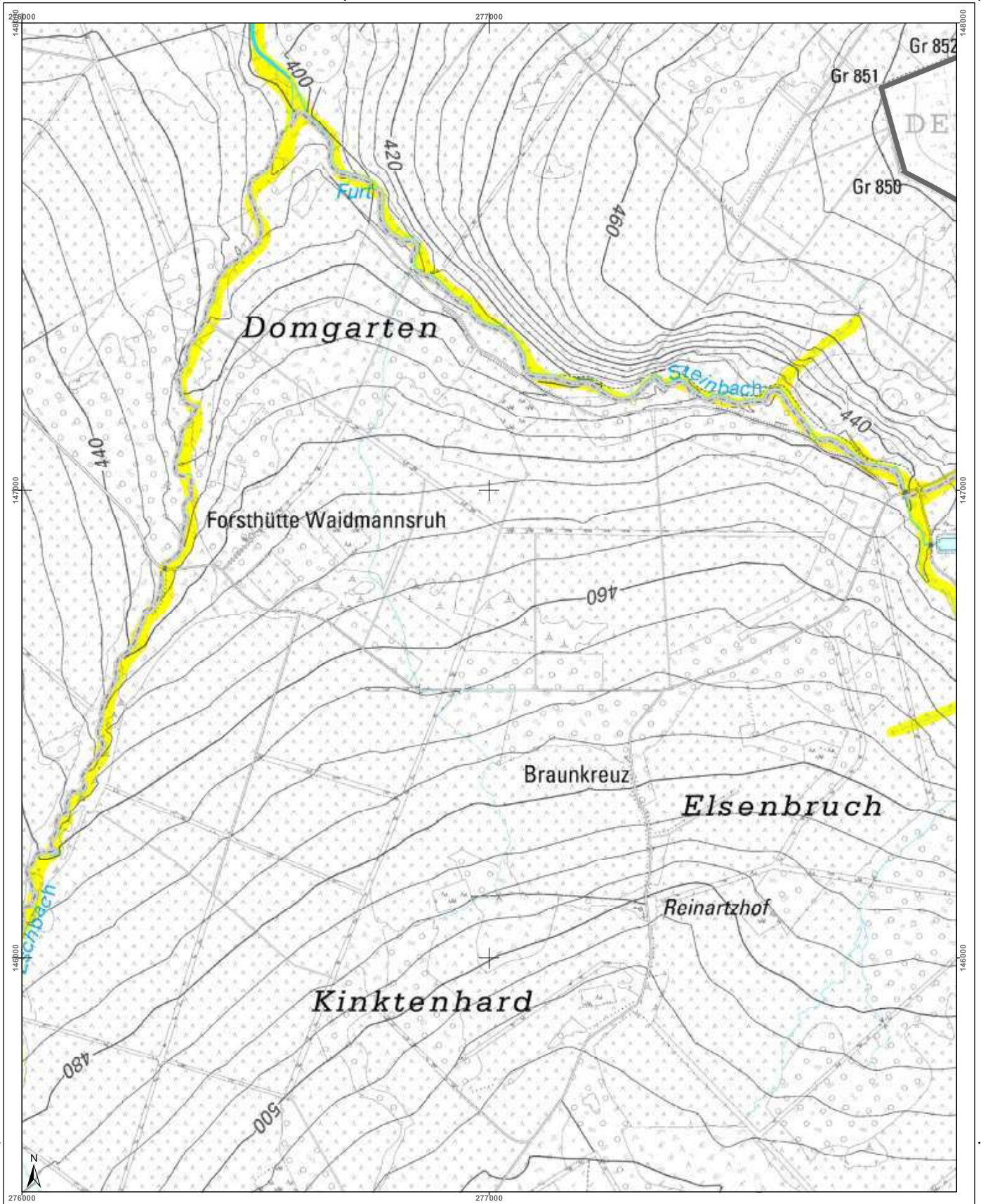
<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Editer de 12 février 2021, version approuvée suite à l'enquête publique</p> <p>Cartographie dressée par le Service public de Wallonie - SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau non navigables Cartographie réalisée sous la responsabilité du Groupe Transversal Inondations (GTI)</p> <p>Par délégation pour délivrance de copie conforme,</p> <p>http://geoportail.wallonie.be Contact : g.inondations@spw.wallonie.be</p> <p>Echelle : 1 / 10.000</p> <p>Planche IGN : 43/6s-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 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>43/6s-b</td> <td>43/6s-c</td> <td>43/6s-d</td> <td>43/7s-a</td> <td>43/7s-b</td> </tr> <tr> <td>43/6s-f</td> <td>43/6s-g</td> <td>43/6s-h</td> <td>43/7s-a</td> <td>43/7s-b</td> </tr> <tr> <td>50/2n-b</td> <td>50/2n-c</td> <td>50/2n-d</td> <td>50/3n-a</td> <td>50/3n-b</td> </tr> </table> <p>Eupen Baelen Jalhay Wairmes</p>	43/6s-b	43/6s-c	43/6s-d	43/7s-a	43/7s-b	43/6s-f	43/6s-g	43/6s-h	43/7s-a	43/7s-b	50/2n-b	50/2n-c	50/2n-d	50/3n-a	50/3n-b	<h4>Districts et sous-bassins hydrographiques</h4> <p>Sous-bassins hydrographiques Limites communales</p>
43/6s-b	43/6s-c	43/6s-d	43/7s-a	43/7s-b														
43/6s-f	43/6s-g	43/6s-h	43/7s-a	43/7s-b														
50/2n-b	50/2n-c	50/2n-d	50/3n-a	50/3n-b														

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

http://www.emis.vito.be



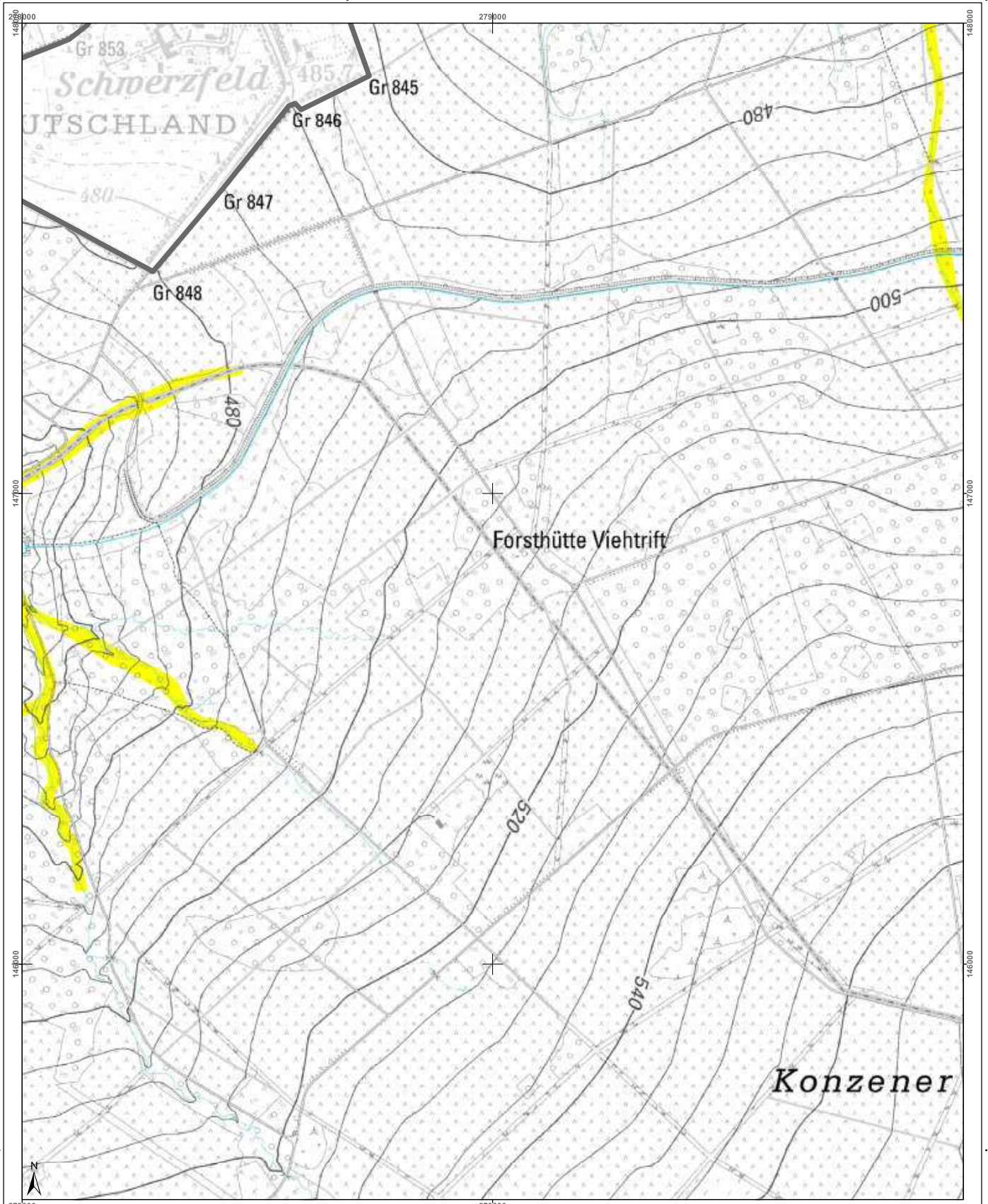
<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre-Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Edité le 18 février 2021, version approuvée suite à l'enquête publique</p> <p>Cartographie dressée par le Service public de Wallonie - SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau non navigables Cartographie réalisée 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 : 43/7n-a</p>	<h3>Légende</h3> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par débordement (zone)</p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par ruissellement (axe)</p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p>Zone d'immersion temporaire ou bassin d'orage</p> <p>Cours d'eau Plan d'eau</p> <p>Font en 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>Raeren Eupen Baelen</p>	<h3>Districts et sous-bassins hydrographiques</h3> <p>ESCAUT MEUSE SEINE RHIN</p> <p>Sous-bassins hydrographiques Limites communales</p>
---	--	--	--



<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre-Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Edité le 14 février 2021, version approuvée suite à l'enquête publique</p> <p>Cartographie dressée par le Service public de Wallonie - SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau et des 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 : 43/7n-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 - 1102.000 - 2020 Système de projection : Lambert belge 1012</p> <p>En collaboration avec :</p>	<h4>Planches IGN et communes</h4> <p>Raeren</p> <p>Eupen</p>	<h4>Districts et sous-bassins hydrographiques</h4> <p>Sous-bassins hydrographiques</p> <p>Limites communales</p>
---	---	--	--

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

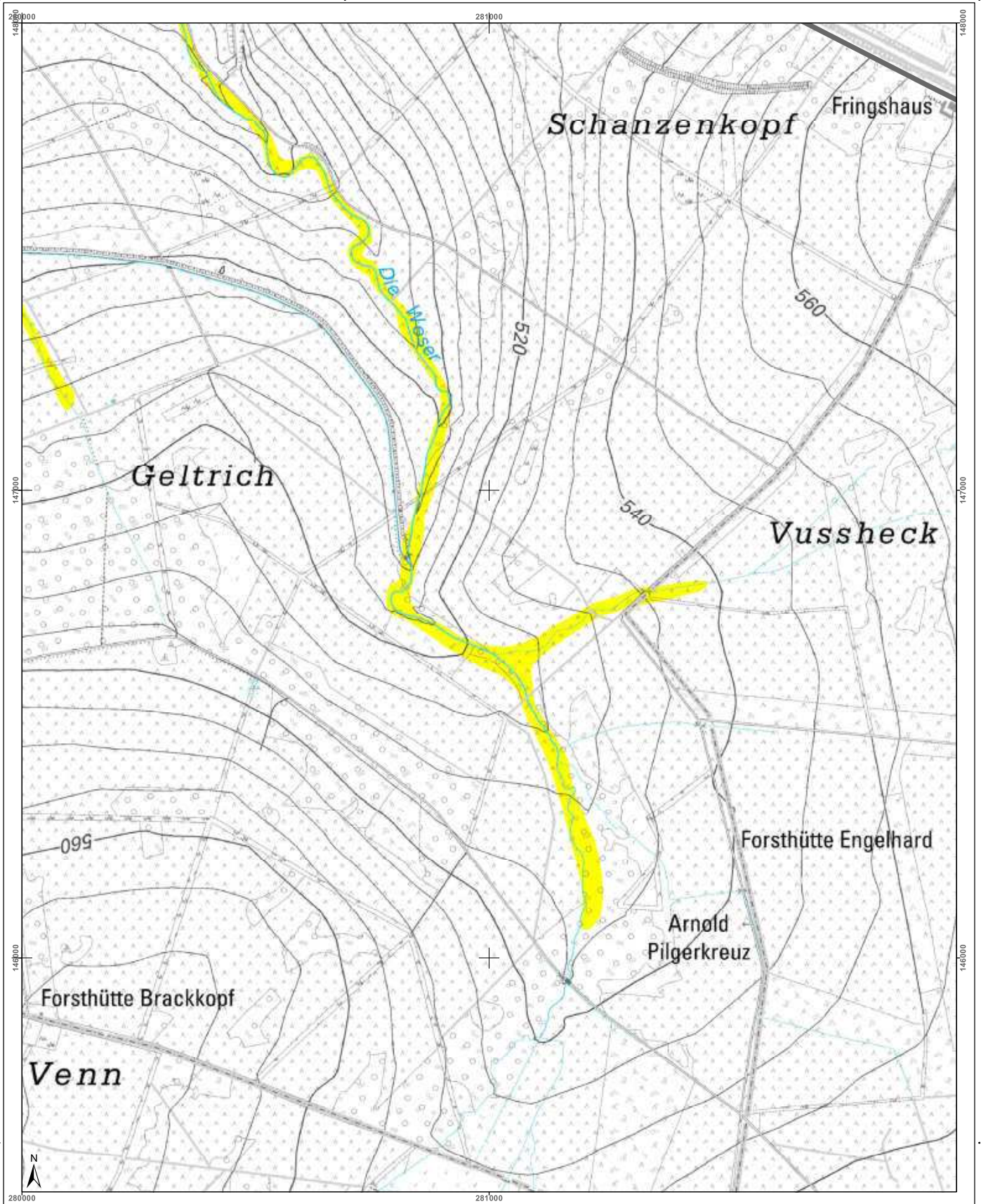
http://www.emis.vito.be



<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre-Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Edité le 12 février 2021, version approuvée suite à l'enquête publique</p> <p>Cartographie dressée par le Service public de Wallonie - SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau et des Travaux publics 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 : 43/7n-c</p>	<h3>Légende</h3> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par débordement (zone)</p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par ruissellement (axe)</p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p>Zone d'immersion temporaire ou bassin d'orage</p> <p>Cours d'eau Plan d'eau</p> <p>En collaboration avec: </p>	<h3>Planches IGN et communes</h3> <table border="1"> <tr> <td>43/7n-e</td> <td>43/3s-a</td> <td>43/3s-g</td> <td>43/3s-h</td> <td>43/4s-e</td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center;">Raeren</td> </tr> <tr> <td>43/7n-a</td> <td>43/7n-b</td> <td>43/7n-c</td> <td>43/7n-d</td> <td>43/8n-a</td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center;">Eupen</td> </tr> <tr> <td>43/7n-e</td> <td>43/7n-f</td> <td>43/7n-g</td> <td>43/7n-h</td> <td>43/8n-e</td> </tr> </table>	43/7n-e	43/3s-a	43/3s-g	43/3s-h	43/4s-e	Raeren					43/7n-a	43/7n-b	43/7n-c	43/7n-d	43/8n-a	Eupen					43/7n-e	43/7n-f	43/7n-g	43/7n-h	43/8n-e	<h3>Districts et sous-bassins hydrographiques</h3> <p>Seins-bassins hydrographiques</p> <p>Limites communales</p>
43/7n-e	43/3s-a	43/3s-g	43/3s-h	43/4s-e																								
Raeren																												
43/7n-a	43/7n-b	43/7n-c	43/7n-d	43/8n-a																								
Eupen																												
43/7n-e	43/7n-f	43/7n-g	43/7n-h	43/8n-e																								

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

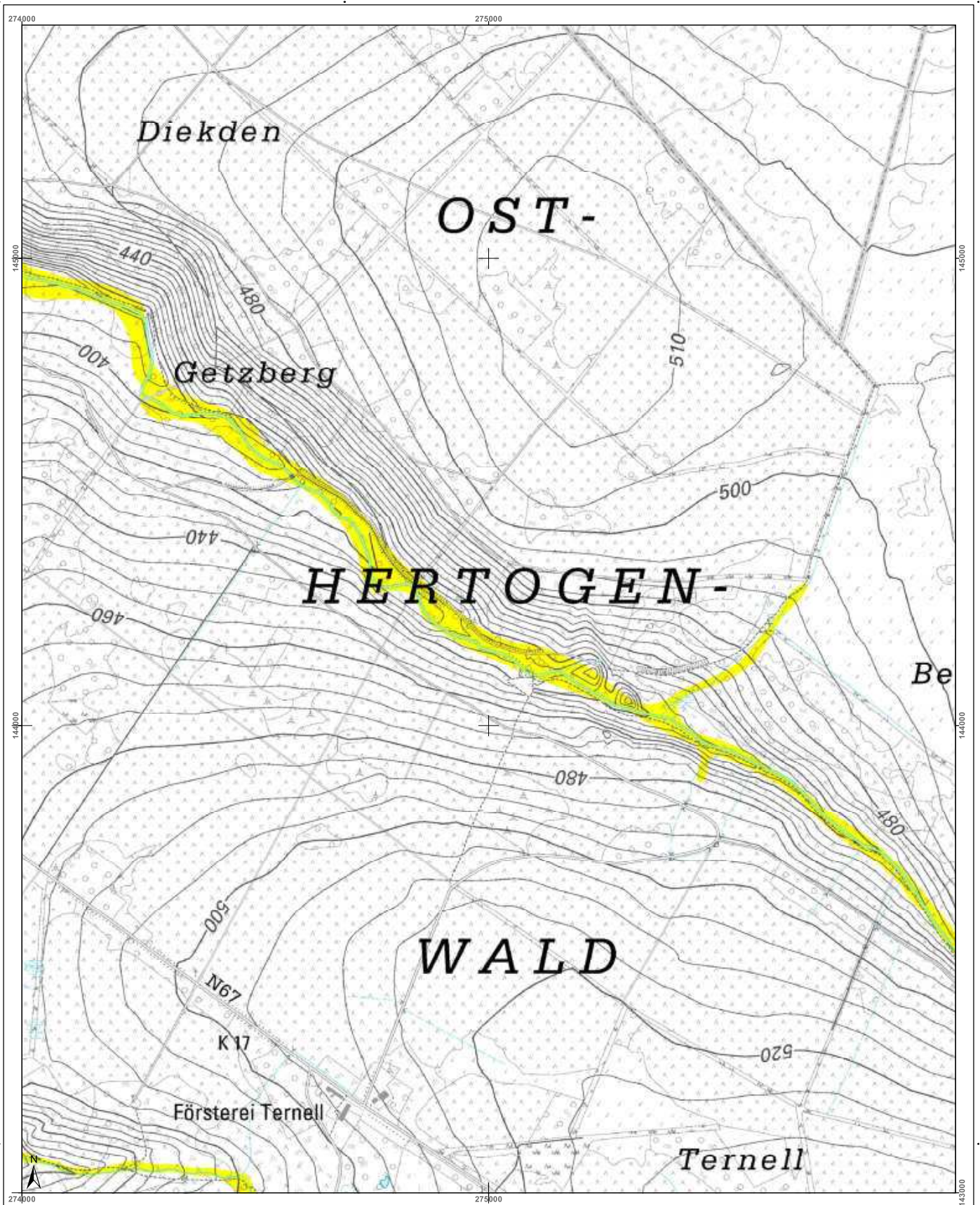
http://www.emis.vito.be



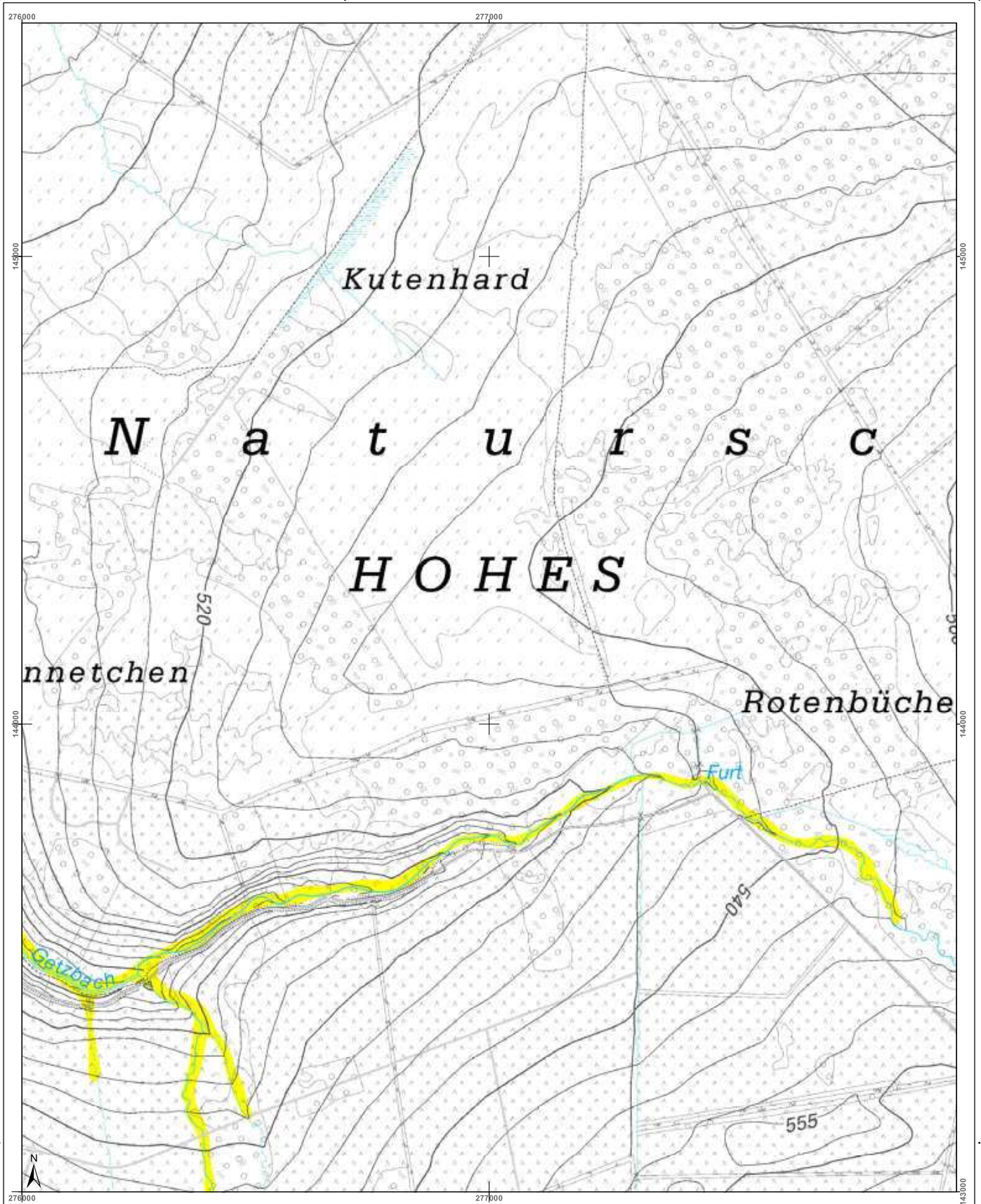
<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Par le Gouvernement wallon, Le Ministre Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Edité le 12 février 2021, version approuvée suite à l'enquête publique</p> <p>Cartographie dressée par le Service public de Wallonie - SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau non navigables Cartographie réalisée sous la responsabilité du Groupe Transversal Inondations (GTI)</p> <p>Par délégation pour délivrance de copie conforme,</p> <p>http://geoportail.wallonie.be Contact : g_inondations@spw.wallonie.be</p> <p>Echelle : 1 / 10.000</p>			<h4>Légende</h4> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par débordement (zone) Faible Moyen Elevé</p> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par ruissellement (axe) Faible Moyen Elevé</p> <p> Zone d'immersion temporaire ou bassin d'orage Cours d'eau Plan d'eau</p> <p>En collaboration avec: </p>	<h4>Planches IGN et communes</h4> <table border="1"> <tr> <td>43/3s</td> <td>43/3s-g</td> <td>43/3s-h</td> <td>43/4s-e</td> <td>43/4s-f</td> </tr> <tr> <td>43/7n-b</td> <td>43/7n-c</td> <td>43/7n-d</td> <td>43/8n-a</td> <td>43/8n-b</td> </tr> <tr> <td>43/7n-f</td> <td>43/7n-g</td> <td>43/7n-h</td> <td>43/8n-e</td> <td></td> </tr> </table> <p>Raeren Eupen</p>	43/3s	43/3s-g	43/3s-h	43/4s-e	43/4s-f	43/7n-b	43/7n-c	43/7n-d	43/8n-a	43/8n-b	43/7n-f	43/7n-g	43/7n-h	43/8n-e		<h4>Districts et sous-bassins hydrographiques</h4> <p>Sous-bassins hydrographiques Limites communales</p>
43/3s	43/3s-g	43/3s-h	43/4s-e	43/4s-f																
43/7n-b	43/7n-c	43/7n-d	43/8n-a	43/8n-b																
43/7n-f	43/7n-g	43/7n-h	43/8n-e																	

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

http://www.emis.vito.be



<p>Cartographie de l'aléa d'inondation</p> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre-Président de la Région wallonne,</p> <p>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>© Institut géographique national - IGN - 1102.000 - 2020 Système de projection: Lambert belge 1012</p> <p>En collaboration avec:</p> <p>IGN, UCL, etc.</p> <p>http://geoportail.wallonie.be http://inondations@spw.wallonie.be</p> <p>Contact :</p> <p>Echelle : 1 / 10.000</p> <p>Planche IGN : 43/7n-e</p>	<p>Légende</p> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par débordement (zone)</p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par ruissellement (axe)</p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p>Zone d'immersion temporaire ou bassin d'orage</p> <p>Cours d'eau Plan d'eau</p>	<p>Planches IGN et communes</p> <table border="1"> <tr> <td>43/6n-c</td> <td>43/6n-d</td> <td>43/7n-a</td> <td>43/7n-b</td> <td>43/7n-c</td> </tr> <tr> <td>43/6n-g</td> <td>43/6n-h</td> <td>43/7n-e</td> <td>43/7n-f</td> <td>43/7n-g</td> </tr> <tr> <td>Baelen</td> <td>43/6s-d</td> <td>43/7s-a</td> <td>43/7s-b</td> <td>43/7s-c</td> </tr> </table> <p>Baelen Eupen</p>	43/6n-c	43/6n-d	43/7n-a	43/7n-b	43/7n-c	43/6n-g	43/6n-h	43/7n-e	43/7n-f	43/7n-g	Baelen	43/6s-d	43/7s-a	43/7s-b	43/7s-c	<p>Districts et sous-bassins hydrographiques</p> <p>ESCAUT MEUSE SEINE RHIN</p> <p>Sous-bassins hydrographiques Limites communales</p>
43/6n-c	43/6n-d	43/7n-a	43/7n-b	43/7n-c														
43/6n-g	43/6n-h	43/7n-e	43/7n-f	43/7n-g														
Baelen	43/6s-d	43/7s-a	43/7s-b	43/7s-c														



<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Edité le 18 février 2021, version approuvée suite à l'enquête publique</p> <p>Cartographie dressée par le Service public de Wallonie - SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau non navigables Cartographie réalisée 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 : 437/n-f</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) Plan d'eau (bleu clair)</p> <p>Font en plan : IGN Top100 © Institut géographique national - IGN - 110 000 - 2020 Système de projection : Lambert belge 1012</p> <p>En collaboration avec : </p>	<h3>Planches IGN et communes</h3> <table border="1"> <tr> <td>437n-d</td> <td>437n-a</td> <td>437n-b</td> <td>437n-c</td> <td>437n-d</td> </tr> <tr> <td>437n-h</td> <td>437n-e</td> <td>437n-f</td> <td>437n-g</td> <td>437n-h</td> </tr> <tr> <td>437s-d</td> <td>437s-a</td> <td>437s-b</td> <td>437s-c</td> <td>437s-d</td> </tr> </table> <p>Raeren</p> <p>Eupen</p>	437n-d	437n-a	437n-b	437n-c	437n-d	437n-h	437n-e	437n-f	437n-g	437n-h	437s-d	437s-a	437s-b	437s-c	437s-d	<h3>Districts et sous-bassins hydrographiques</h3> <p>Sous-bassins hydrographiques (bleu)</p> <p>Limites communales (noir)</p>
437n-d	437n-a	437n-b	437n-c	437n-d														
437n-h	437n-e	437n-f	437n-g	437n-h														
437s-d	437s-a	437s-b	437s-c	437s-d														