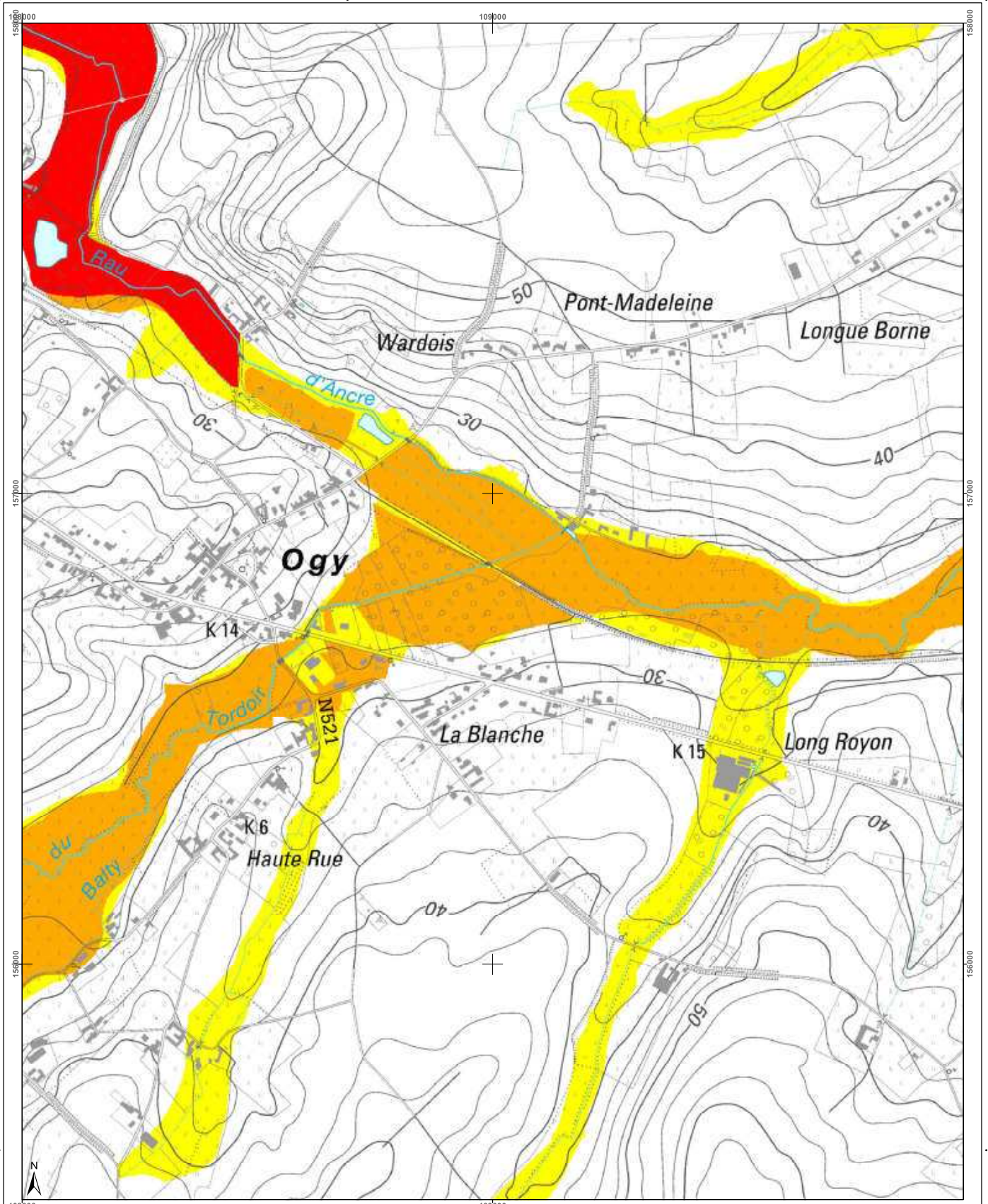


Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

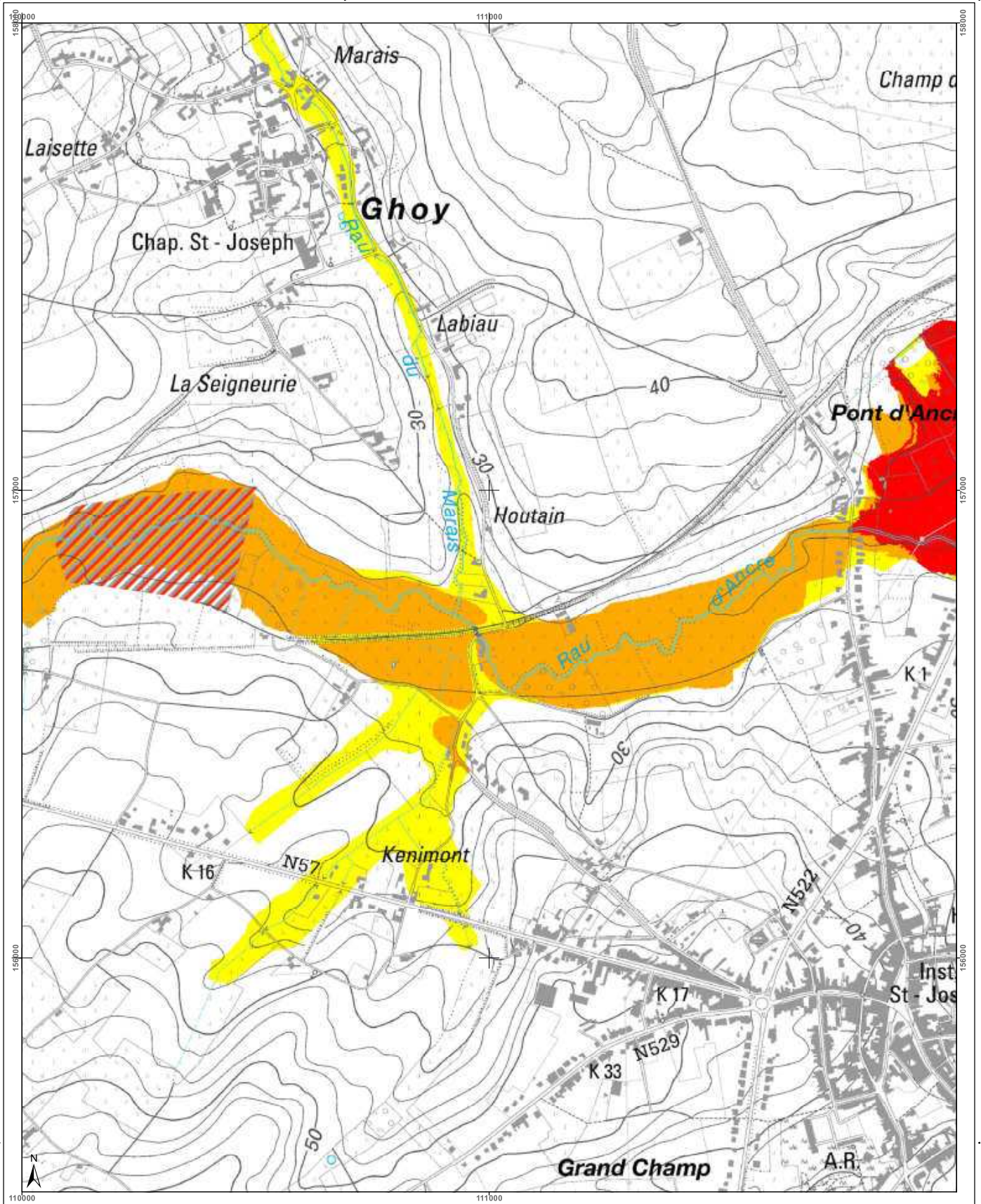
http://www.emis.vito.be



<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Par le Gouvernement wallon, Le Ministre-Président de la Wallonie,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Editer de 12 février 2021, version approuvée suite à l'enquête publique</p> <p>Cartographie dressée par le Service public de Wallonie - SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau et des Territoires Cartographie réalisée sous la responsabilité du Groupe Transversal Inondations (GTI)</p> <p>Par délégation pour délivrance de copie conforme,</p> <p>Point de plan : IGN Top100 © Institut géographique national - IGN - 1110 200 - 2020 Système de projection : Lambert belge 1012</p> <p>En collaboration avec:</p> <p>http://geoportail.wallonie.be Contact : g.inondations@spw.wallonie.be</p> <p>Echelle : 1 / 10.000</p> <p>Planche IGN : 38/2n-b</p>	<h3>Légende</h3> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par débordement (zone)</p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par ruissellement (axe)</p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p>Zone d'immersion temporaire ou bassin d'orage</p> <p>Cours d'eau (bleu) Plan d'eau (bleu clair)</p>	<h3>Planches IGN et communes</h3> <table border="1"> <tr> <td>Flobecq</td> <td>30/6s-h</td> <td>30/6s-e</td> <td>30/6s-f</td> <td>30/6s-g</td> <td>30/6s-h</td> </tr> <tr> <td>Ellezelles</td> <td>38/1n-d</td> <td>38/2n-a</td> <td>38/2n-b</td> <td>38/2n-c</td> <td>38/2n-d</td> </tr> <tr> <td></td> <td>38/1n-h</td> <td>38/2n-e</td> <td>38/2n-f</td> <td>38/2n-g</td> <td>38/2n-h</td> </tr> </table> <p>Lessines</p>	Flobecq	30/6s-h	30/6s-e	30/6s-f	30/6s-g	30/6s-h	Ellezelles	38/1n-d	38/2n-a	38/2n-b	38/2n-c	38/2n-d		38/1n-h	38/2n-e	38/2n-f	38/2n-g	38/2n-h	<h3>Districts et sous-bassins hydrographiques</h3> <p>Limite communales</p>
Flobecq	30/6s-h	30/6s-e	30/6s-f	30/6s-g	30/6s-h																
Ellezelles	38/1n-d	38/2n-a	38/2n-b	38/2n-c	38/2n-d																
	38/1n-h	38/2n-e	38/2n-f	38/2n-g	38/2n-h																

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

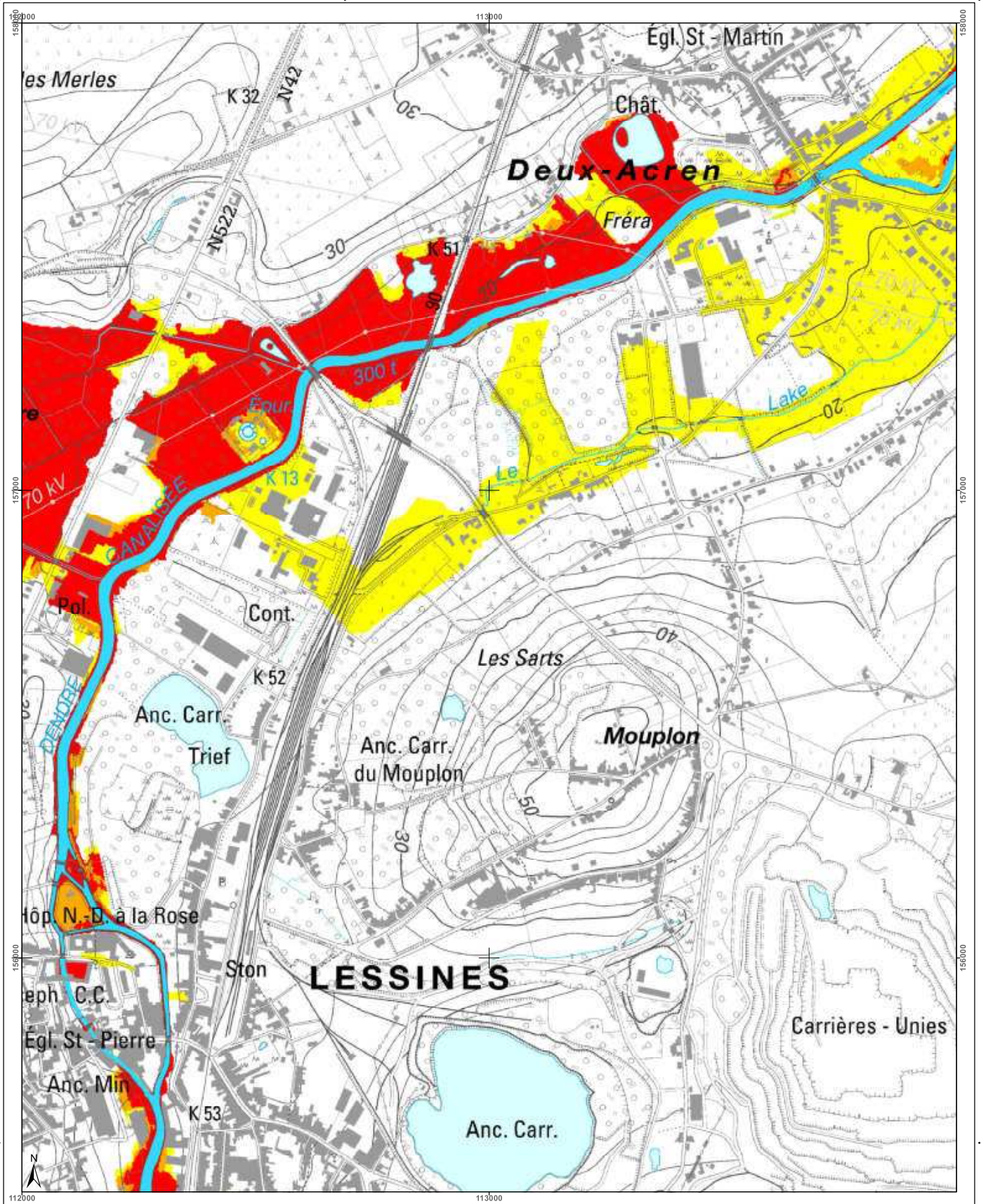
http://www.emis.vito.be



<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 : 38/2n-c</p>	<h3>Légende</h3> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par débordement (zone)</p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par ruissellement (axe)</p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p>Zone d'immersion temporaire ou bassin d'orage (hachuré)</p> <p>Cours d'eau (bleu) Plan d'eau (bleu clair)</p> <p>Font: espas - IGN 10x100 © Institut géographique national - IGN - 1110.000 - 2020 Système de projection: Lambert belge 1912</p> <p>En collaboration avec: </p>	<h3>Planches IGN et communes</h3> <table border="1"> <tr> <td>30/6s-e</td> <td>30/6s-f</td> <td>30/6s-g</td> <td>30/6s-h</td> <td>30/7s-e</td> </tr> <tr> <td>38/2n-a</td> <td>38/2n-b</td> <td>38/2n-c</td> <td>38/2n-d</td> <td>38/3n-a</td> </tr> <tr> <td>38/2n-e</td> <td>38/2n-f</td> <td>38/2n-g</td> <td>38/2n-h</td> <td>38/3n-e</td> </tr> </table> <p>Lessines</p>	30/6s-e	30/6s-f	30/6s-g	30/6s-h	30/7s-e	38/2n-a	38/2n-b	38/2n-c	38/2n-d	38/3n-a	38/2n-e	38/2n-f	38/2n-g	38/2n-h	38/3n-e	<h3>Districts et sous-bassins hydrographiques</h3> <p>Sous-bassins hydrographiques Limites communales</p>
30/6s-e	30/6s-f	30/6s-g	30/6s-h	30/7s-e														
38/2n-a	38/2n-b	38/2n-c	38/2n-d	38/3n-a														
38/2n-e	38/2n-f	38/2n-g	38/2n-h	38/3n-e														

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

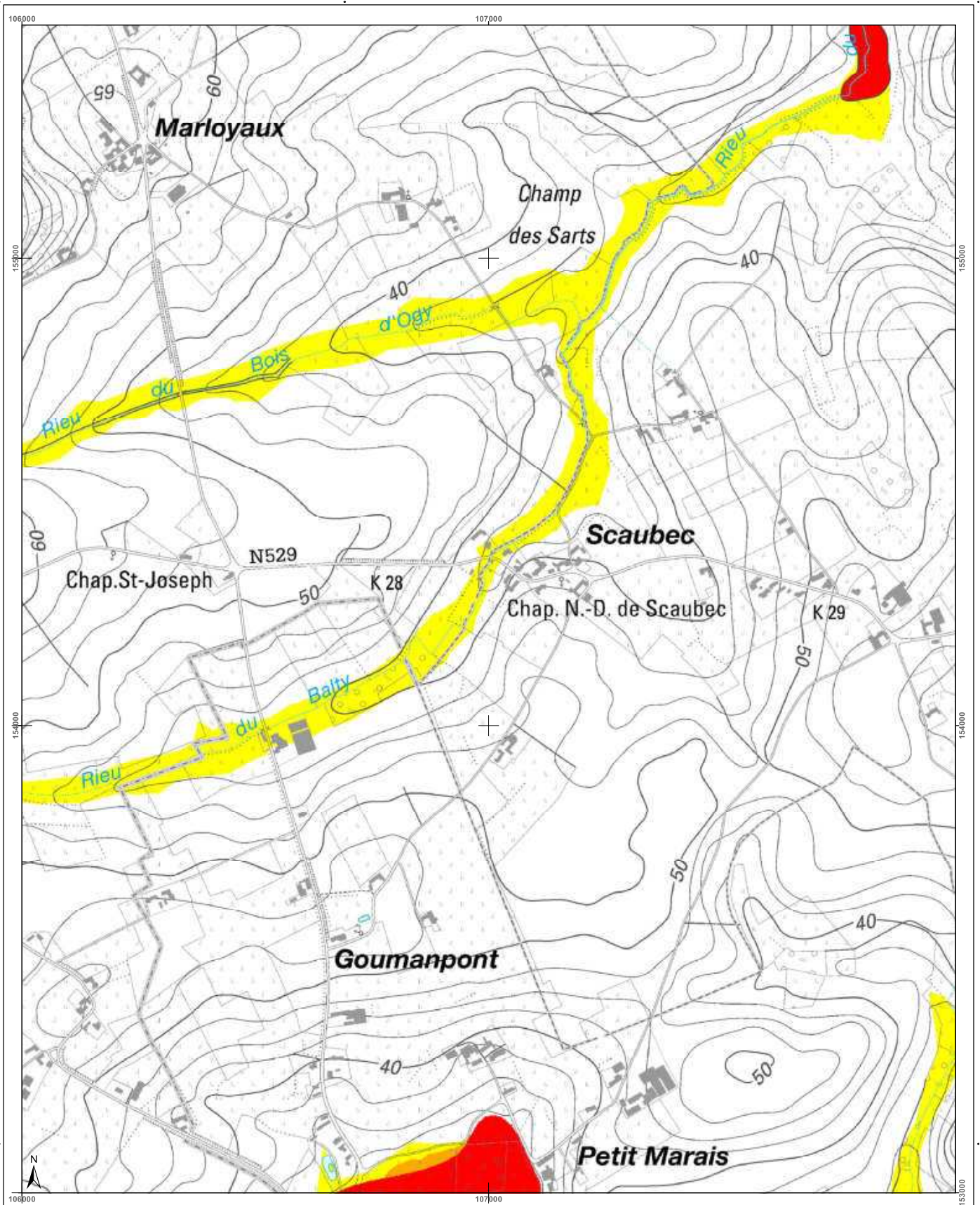
http://www.emis.vito.be



<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Par le Gouvernement wallon, Le Ministre Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Editeur de 18 février 2021, version approuvée suite à l'enquête publique</p> <p>Cartographie dressée par le Service public de Wallonie - SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau non navigables Cartographie actualisée sous la responsabilité du Groupe Traversiers Inondations (GTI)</p> <p>Par délégation pour le dévianceur 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 Moyenne Forte</p> <p> Valeur de l'aléa d'inondation par ruissellement (axe) Faible Moyenne Forte</p> <p> Zone d'immersion temporaire ou bassin d'orage</p> <p> Cours d'eau</p> <p> Plan d'eau</p> <p> Fond de plan : IGN Top100 © Institut géographique national - IGN - 110 000 - 2020 Système de projection : Lambert belge 1012</p> <p> En collaboration avec : </p>	<h4>Planches IGN et communes</h4> <table border="1"> <tr> <td>30/6s-f</td> <td>30/6s-g</td> <td>30/6s-h</td> <td>30/7s-e</td> <td>30/7s-f</td> </tr> <tr> <td>38/2n-b</td> <td>38/2n-c</td> <td style="border: 2px solid red;">38/2n-d</td> <td>38/3n-a</td> <td>38/3n-b</td> </tr> <tr> <td>38/2n-f</td> <td>38/2n-g</td> <td>38/2n-h</td> <td>38/3n-e</td> <td>38/3n-f</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">Lessines</p>	30/6s-f	30/6s-g	30/6s-h	30/7s-e	30/7s-f	38/2n-b	38/2n-c	38/2n-d	38/3n-a	38/3n-b	38/2n-f	38/2n-g	38/2n-h	38/3n-e	38/3n-f	<h4>Districts et sous-bassins hydrographiques</h4> <p> Sous-bassins hydrographiques Limites communales</p>
30/6s-f	30/6s-g	30/6s-h	30/7s-e	30/7s-f														
38/2n-b	38/2n-c	38/2n-d	38/3n-a	38/3n-b														
38/2n-f	38/2n-g	38/2n-h	38/3n-e	38/3n-f														

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

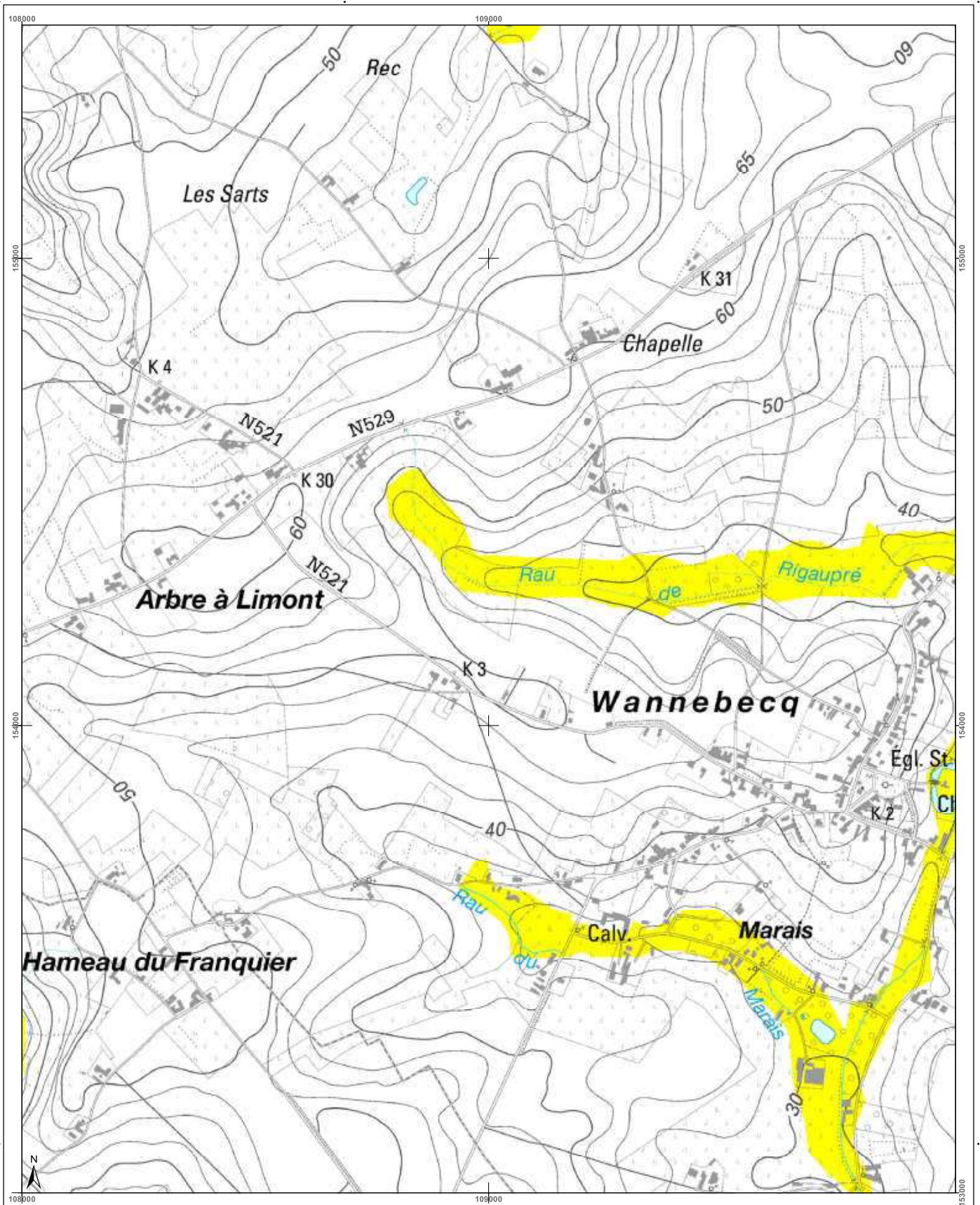
http://www.emis.vito.be



<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Edité le 12 février 2021, version approuvée suite à l'enquête publique</p> <p>Cartographie dressée par le Service public de Wallonie SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau non navigables Cartographie réalisée sous la responsabilité du Groupe Intercommunal Inondations (GII)</p> <p>Par délégation pour délivrance de copie conforme,</p> <p>http://geoportail.wallonie.be Contact : giiinondations@spw.wallonie.be</p> <p>Echelle : 1 / 10.000</p> <p>Planche IGN : 38/2n-e</p>	<h3>Légende</h3> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par débordement (zone)</p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par ruissellement (axe)</p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p>Zone d'immersion temporaire ou bassin d'orage</p> <p>Cours d'eau Plan d'eau</p> <p>Font en plan : IGN 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>38/1n-c</td> <td>38/1n-d</td> <td>38/2n-a</td> <td>38/2n-b</td> <td>38/2n-c</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Ellezelles</td> <td colspan="3">Lessines</td> </tr> <tr> <td>38/1n-g</td> <td>38/1n-h</td> <td>38/2n-e</td> <td>38/2n-f</td> <td>38/2n-g</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Ath</td> <td colspan="3">38/2s-b</td> </tr> <tr> <td>38/1s-c</td> <td>38/1s-d</td> <td colspan="3">38/2s-a</td> </tr> </table>	38/1n-c	38/1n-d	38/2n-a	38/2n-b	38/2n-c	Ellezelles		Lessines			38/1n-g	38/1n-h	38/2n-e	38/2n-f	38/2n-g	Ath		38/2s-b			38/1s-c	38/1s-d	38/2s-a			<h3>Districts et sous-bassins hydrographiques</h3> <p>Sous-bassins hydrographiques</p> <p>Limites communales</p>
38/1n-c	38/1n-d	38/2n-a	38/2n-b	38/2n-c																								
Ellezelles		Lessines																										
38/1n-g	38/1n-h	38/2n-e	38/2n-f	38/2n-g																								
Ath		38/2s-b																										
38/1s-c	38/1s-d	38/2s-a																										

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

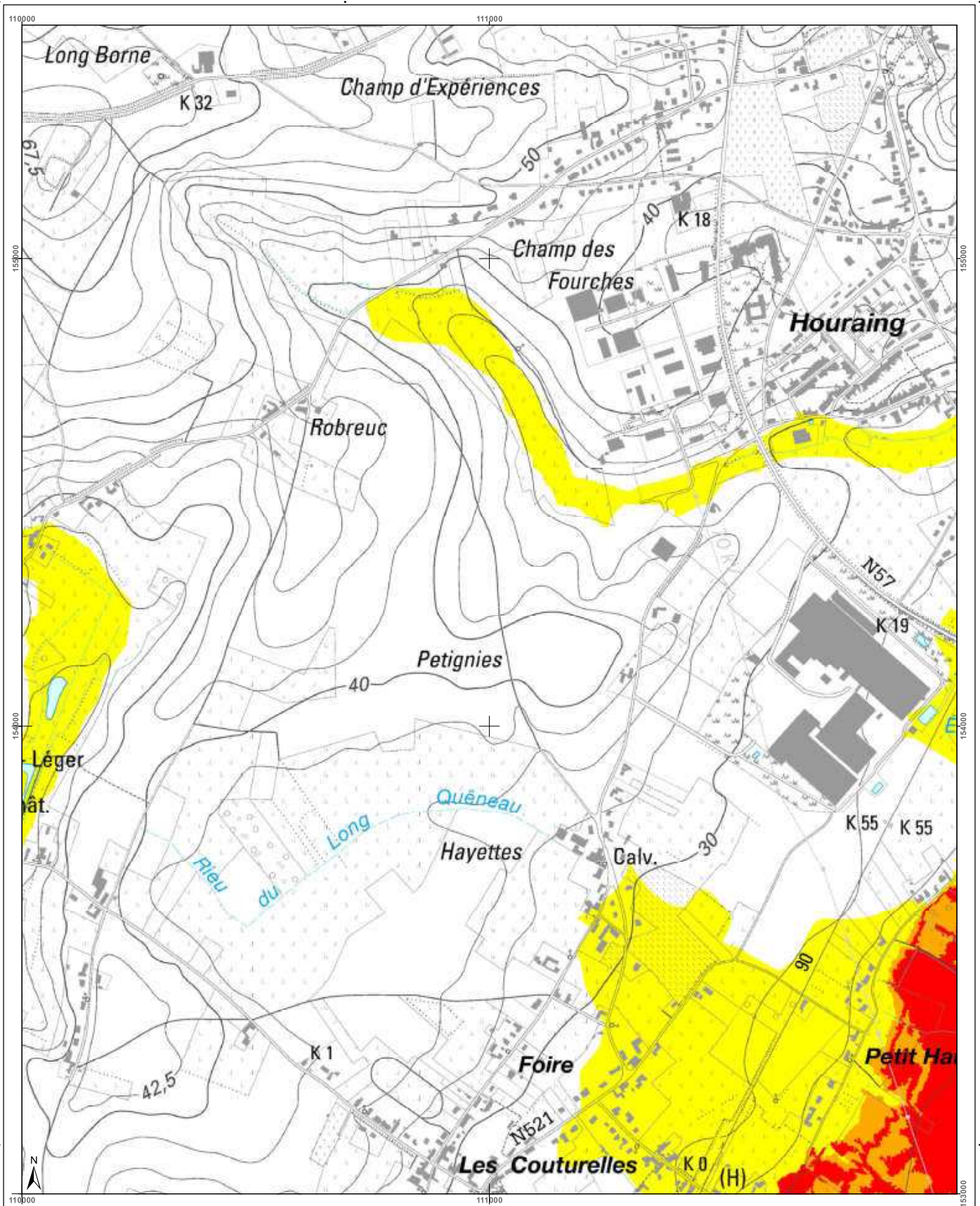
http://www.emis.vito.be



<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Par le Gouvernement wallon, Le Ministre-Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Editer de 18 février 2021, version approuvée suite à enquête publique</p> <p>Cartographie dressée par le Service public de Wallonie - SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau non navigables Cartographie réalisée sous la responsabilité du Groupe Transversal Inondations (GTI)</p> <p>Par délégation pour délivrance de copie conforme.</p> <p>http://geoportail.wallonie.be Contact : g.inondations@spw.wallonie.be</p> <p>Echelle : 1 / 10.000</p> <p>Plancher IGN : 38/2n-1</p>	<h3>Légende</h3> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par débordement (zone)</p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par ruissellement (axe)</p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p>Zone d'immersion temporaire ou bassin d'orage</p> <p>Cours d'eau Plan d'eau</p> <p>En collaboration avec: </p>	<h3>Planches IGN et communes</h3> <table border="1"> <tr> <td>38/1n-d</td> <td>38/2n-a</td> <td>38/2n-b</td> <td>38/2n-c</td> <td>38/2n-d</td> </tr> <tr> <td>38/1n-h</td> <td>38/2n-e</td> <td>38/2n-f</td> <td>38/2n-g</td> <td>38/2n-h</td> </tr> <tr> <td>38/1s-d</td> <td>38/2s-a</td> <td>38/2s-b</td> <td>38/2s-c</td> <td>38/2s-d</td> </tr> </table> <p>Ellezelles Lessines Ath</p>	38/1n-d	38/2n-a	38/2n-b	38/2n-c	38/2n-d	38/1n-h	38/2n-e	38/2n-f	38/2n-g	38/2n-h	38/1s-d	38/2s-a	38/2s-b	38/2s-c	38/2s-d	<h3>Districts et sous-bassins hydrographiques</h3> <p>Sous-bassins hydrographiques Limites communales</p>
38/1n-d	38/2n-a	38/2n-b	38/2n-c	38/2n-d														
38/1n-h	38/2n-e	38/2n-f	38/2n-g	38/2n-h														
38/1s-d	38/2s-a	38/2s-b	38/2s-c	38/2s-d														

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

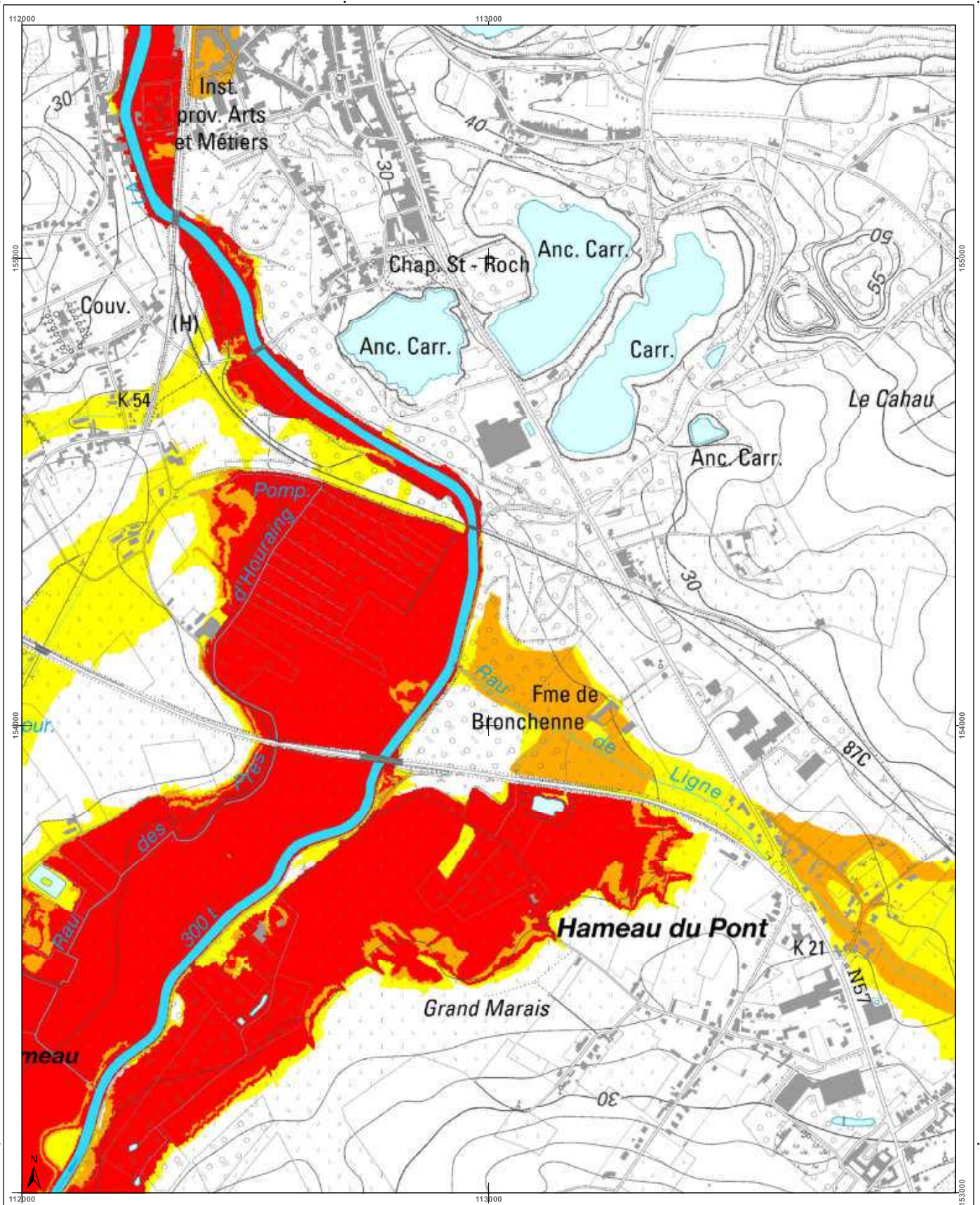
http://www.emis.vito.be



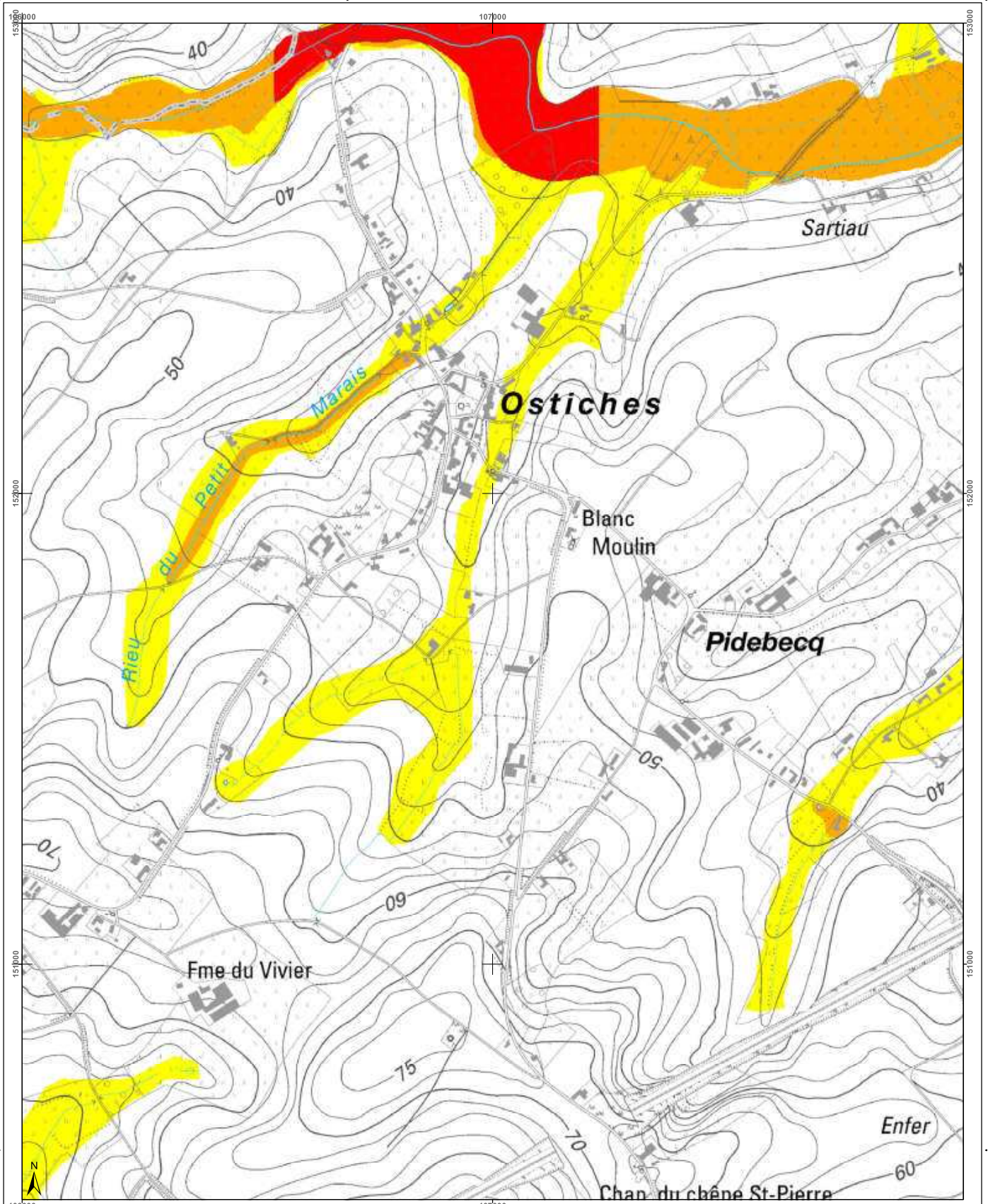
<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre-Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Editer de 18 février 2021, version approuvée suite à l'enquête publique</p> <p>Cartographie dressée par le service public de Wallonie SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau et des Forêts Cartographie réalisée sous la responsabilité du Groupe Transversal Inondations (GTI)</p> <p>Par délégation pour délivrance de copie conforme,</p> <p>http://geoportail.wallonie.be Contact : g.inondations@spw.wallonie.be</p> <p>Echelle : 1 / 10.000</p> <p>Planche IGN : 38/2n-g</p>	<h3>Légende</h3> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par débordement (zone)</p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par ruissellement (axe)</p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p>Zone d'immersion temporaire ou bassin d'orage</p> <p>Cours d'eau Plan d'eau</p> <p>Font en plan IGN 10x10m © Institut géographique national - IGN - 110.000 - 2020 Système de projection Lambert belge 1012</p> <p>En collaboration avec :</p>	<h3>Planches IGN et communes</h3> <table border="1"> <tr> <td>38/2n-a</td> <td>38/2n-b</td> <td>38/2n-c</td> <td>38/2n-d</td> <td>38/3n-a</td> </tr> <tr> <td>38/2n-e</td> <td>38/2n-f</td> <td>38/2n-g</td> <td>38/2n-h</td> <td>38/3n-e</td> </tr> <tr> <td>38/2n-a</td> <td>38/2n-b</td> <td>38/2n-c</td> <td>38/2n-d</td> <td>38/2n-e</td> </tr> </table> <p>Lessines</p> <p>Ath</p>	38/2n-a	38/2n-b	38/2n-c	38/2n-d	38/3n-a	38/2n-e	38/2n-f	38/2n-g	38/2n-h	38/3n-e	38/2n-a	38/2n-b	38/2n-c	38/2n-d	38/2n-e	<h3>Districts et sous-bassins hydrographiques</h3> <p>Sous-bassins hydrographiques</p> <p>Limites communales</p>
38/2n-a	38/2n-b	38/2n-c	38/2n-d	38/3n-a														
38/2n-e	38/2n-f	38/2n-g	38/2n-h	38/3n-e														
38/2n-a	38/2n-b	38/2n-c	38/2n-d	38/2n-e														

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

http://www.emis.vito.be



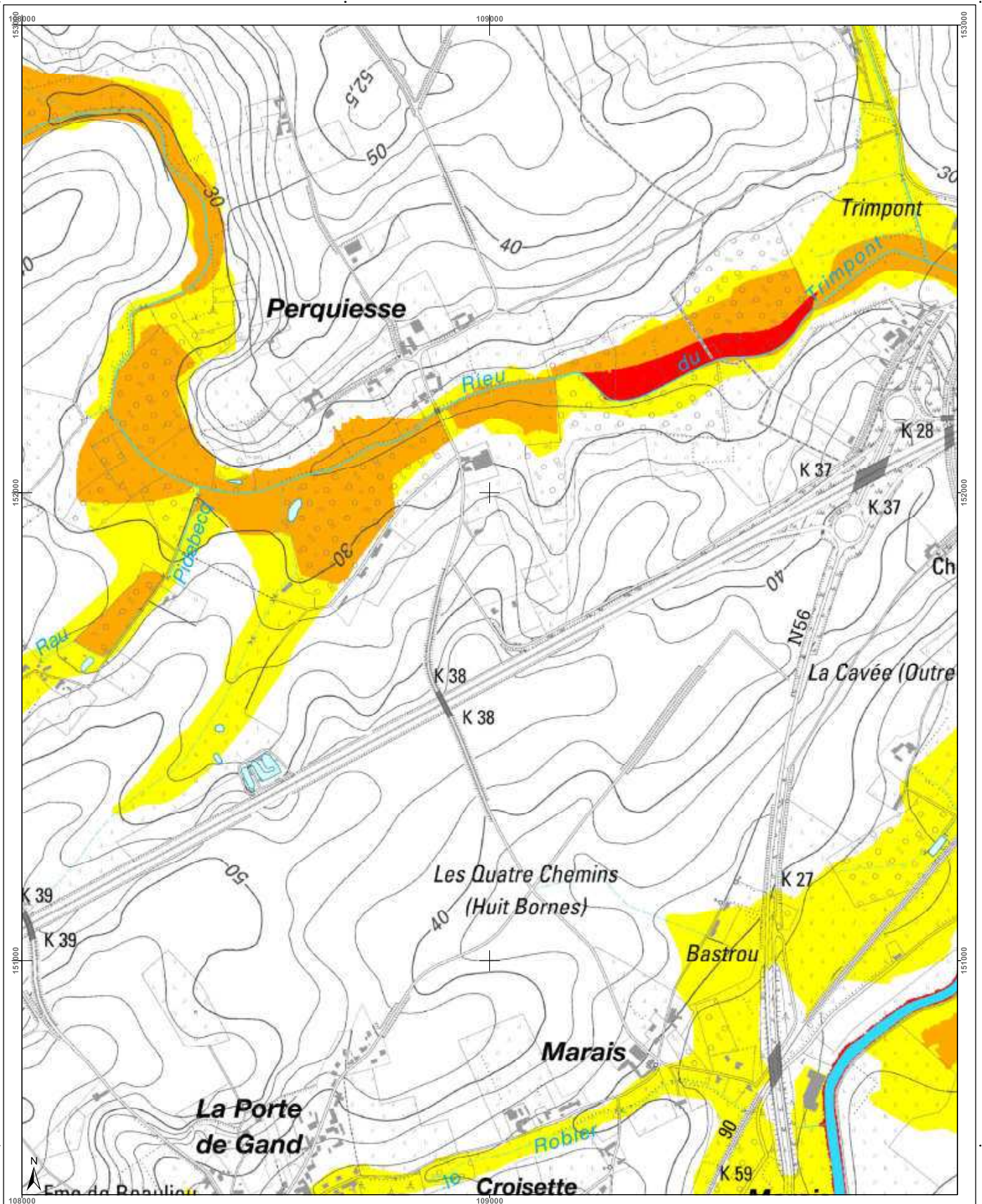
<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Par le Gouvernement wallon, Le Ministre-Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Editer de 18 février 2021, 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 la délivrance de copie conforme.</p> <p>http://geoportail.wallonie.be Contact : g.inondations@spw.wallonie.be</p> <p>Echelle : 1 / 10.000</p> <p>Planche IGN : 38/2n-h</p>	<h4>Légende</h4> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par débordement (zone)</p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par ruissellement (axe)</p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p>Zone d'immersion temporaire ou bassin d'orage</p> <p>Cours d'eau</p> <p>IGN 101101 © Institut géographique national - IGN - 1110.000 - 2020 Système de projection : Lambert belge 1972</p> <p>En collaboration avec :</p>	<h4>Planches IGN et communes</h4> <table border="1"> <tr> <td>38/2n-b</td> <td>38/2n-c</td> <td>38/2n-d</td> <td>38/3n-a</td> <td>38/3n-b</td> </tr> <tr> <td>38/2n-f</td> <td>38/2n-g</td> <td>38/2n-h</td> <td>38/3n-e</td> <td>38/3n-f</td> </tr> <tr> <td>38/2s-b</td> <td>38/2s-c</td> <td>38/2s-d</td> <td>38/3s-b</td> <td>38/3s-billy</td> </tr> </table> <p>Lessines</p> <p>Ath</p> <p>Silly</p>	38/2n-b	38/2n-c	38/2n-d	38/3n-a	38/3n-b	38/2n-f	38/2n-g	38/2n-h	38/3n-e	38/3n-f	38/2s-b	38/2s-c	38/2s-d	38/3s-b	38/3s-billy	<h4>Districts et sous-bassins hydrographiques</h4> <p>Sous-bassins hydrographiques</p> <p>Limites communales</p>
38/2n-b	38/2n-c	38/2n-d	38/3n-a	38/3n-b														
38/2n-f	38/2n-g	38/2n-h	38/3n-e	38/3n-f														
38/2s-b	38/2s-c	38/2s-d	38/3s-b	38/3s-billy														



<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <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 actualisée sous la responsabilité du Groupe Transversal Inondations (GTI)</p> <p>Par délégation pour délivrance de copie conforme,</p> <p>Service public de Wallonie - SPW</p> <p>Point de repère : IGN Top 100 © Institut géographique national - IGN - 1110 200 - 2020 Système de projection : Lambert belge 1012</p> <p>En collaboration avec :</p>		<h3>Légende</h3> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par débordement (zone)</p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par ruissellement (axe)</p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p>Zone d'immersion temporaire ou bassin d'orage</p> <p>Cours d'eau Plan d'eau</p>	<h3>Planches IGN et communes</h3> <p>Ellezelles</p> <p>Lessines</p> <p>Ath</p> <table border="1"> <tr> <td>38/1-a</td> <td>38/1-b</td> <td>38/1-c</td> <td>38/1-d</td> <td>38/1-e</td> <td>38/1-f</td> <td>38/1-g</td> <td>38/1-h</td> <td>38/1-i</td> </tr> <tr> <td>38/2-a</td> <td>38/2-b</td> <td>38/2-c</td> <td>38/2-d</td> <td>38/2-e</td> <td>38/2-f</td> <td>38/2-g</td> <td>38/2-h</td> <td>38/2-i</td> </tr> </table>	38/1-a	38/1-b	38/1-c	38/1-d	38/1-e	38/1-f	38/1-g	38/1-h	38/1-i	38/2-a	38/2-b	38/2-c	38/2-d	38/2-e	38/2-f	38/2-g	38/2-h	38/2-i	<h3>Districts et sous-bassins hydrographiques</h3> <p>Sous-bassins hydrographiques</p> <p>Limites communales</p>
38/1-a	38/1-b	38/1-c	38/1-d	38/1-e	38/1-f	38/1-g	38/1-h	38/1-i														
38/2-a	38/2-b	38/2-c	38/2-d	38/2-e	38/2-f	38/2-g	38/2-h	38/2-i														
<p>Echelle : 1 / 10.000</p> <p>Planche IGN : 38/2s-a</p>																						

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

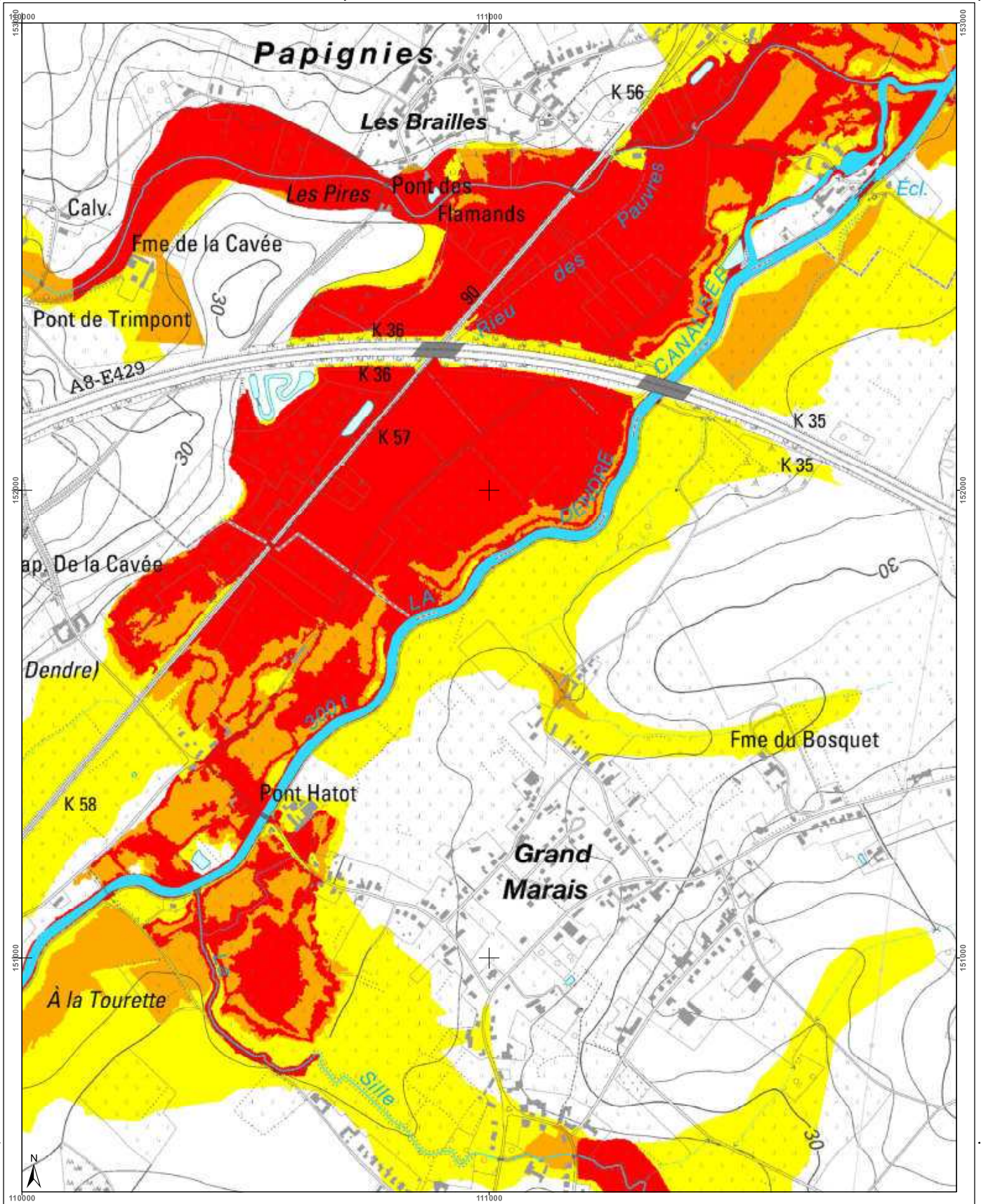
http://www.emis.vito.be



Cartographie de l'aléa d'inondation		Légende	Planches IGN et communes	Districts et sous-bassins hydrographiques
<p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Par le Gouvernement wallon, Le Ministre Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPD</p> <p>Editer de 18 février 2021, version approuvée suite à l'enquête publique</p> <p>Cartographie dressée par le Service public de Wallonie - SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau non navigables Cartographie actualisée sous la responsabilité du Groupe Transversal Inondations (GTI)</p> <p>Par délégation pour délivrance de copie conforme.</p> <p>http://geoportail.wallonie.be Contact : 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: espas - IGN Top100 © Institut géographique national - IGN - 110 000 - 2020 Système de projection: Lambert belge 1012</p> <p>En collaboration avec: </p>	<p>Ellezelles Lessines Ath</p> <p>38/1n-h 38/1n-e 38/2n-f 38/2n-g 38/2n-h</p> <p>38/1s-d 38/2s-a 38/2s-b 38/2s-c 38/2s-d</p> <p>38/1s-h 38/2s-e 38/2s-f 38/2s-g 38/2s-h</p>	<p>ESCAUT MEUSE SEINE RHIN</p> <p>Sous-bassins hydrographiques Limites communales</p>
<p>Echelle : 1 / 10.000</p>		<p>Planche IGN : 38/2s-b</p>		

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

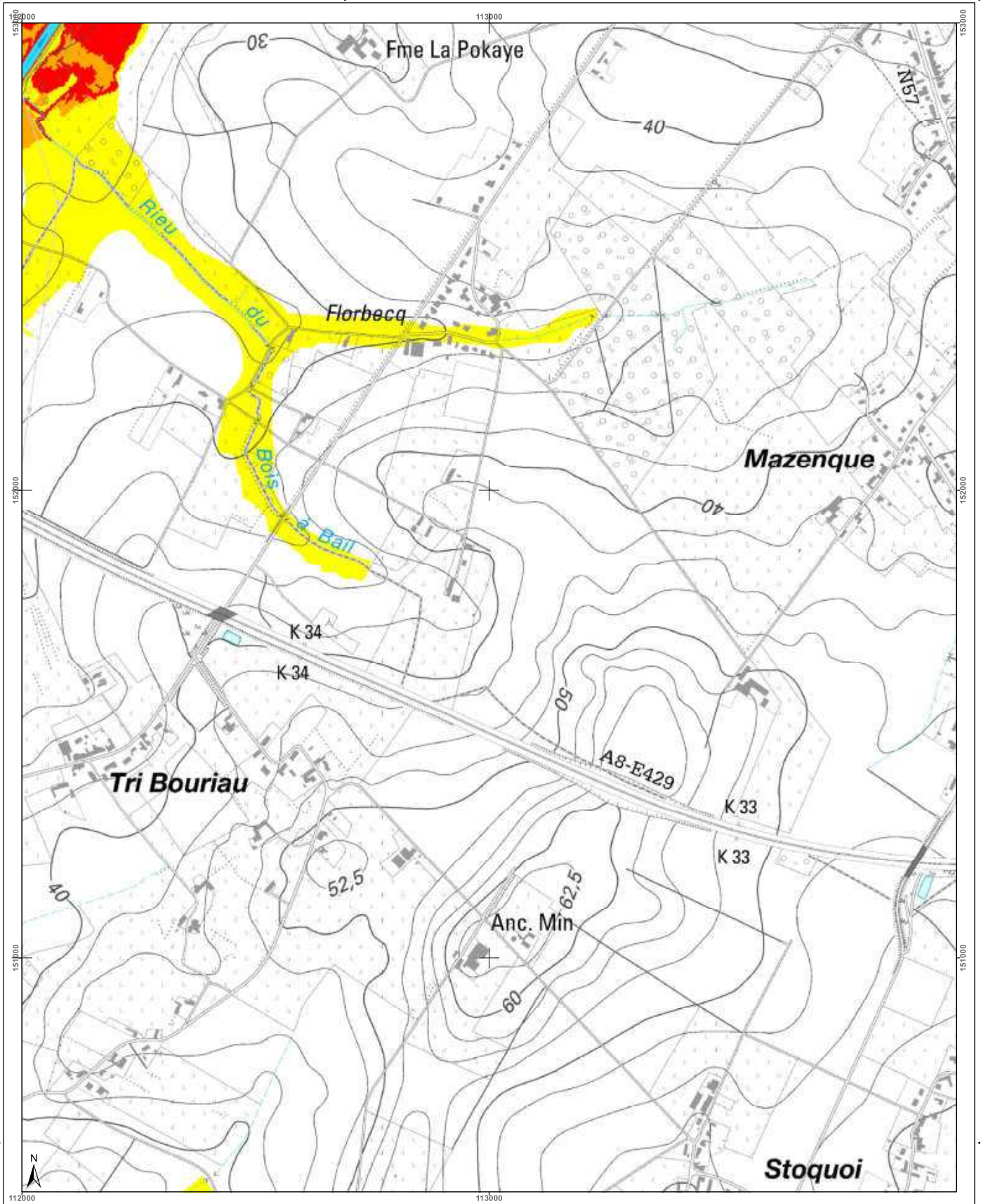
http://www.emis.vito.be



<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>Etsi DI RUPO</p> <p>Editer de 18 février 2021, version approuvée suite à l'enquête publique</p> <p>Cartographie dressée par le Service public de Wallonie SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau non navigables Cartographie réalisée sous la responsabilité du Groupe Transversal Inondations (GTI)</p> <p>Par délégation pour l'exécution de la copie conforme.</p> <p>Service public de Wallonie SPW</p> <p>Plan d'eau par : IGN Top100 © Institut géographique national - IGN - 110 000 - 2020 Système de projection : Lambert belge 1012</p> <p>En collaboration avec :</p>																							
<p>Légende</p> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par débordement (zone)</p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par ruissellement (axe)</p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p>Zone d'immersion temporaire ou bassin d'orage</p> <p>Cours d'eau</p>		<p>Planches IGN et communes</p> <table border="1"> <tr> <td>38/2s-a</td> <td>38/2s-b</td> <td>38/2s-c</td> <td>38/2s-d</td> <td>38/2s-e</td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center;">Lessines</td> </tr> <tr> <td>38/2s-f</td> <td>38/2s-g</td> <td>38/2s-h</td> <td>38/2s-i</td> <td>38/2s-j</td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center;">Ath</td> </tr> </table>		38/2s-a	38/2s-b	38/2s-c	38/2s-d	38/2s-e	Lessines					38/2s-f	38/2s-g	38/2s-h	38/2s-i	38/2s-j	Ath				
38/2s-a	38/2s-b	38/2s-c	38/2s-d	38/2s-e																			
Lessines																							
38/2s-f	38/2s-g	38/2s-h	38/2s-i	38/2s-j																			
Ath																							
<p>Districts et sous-bassins hydrographiques</p> <p>Escaut, Meuse, Seine, Rhin</p> <p>Sous-bassins hydrographiques Limites communales</p>																							
<p>Echelle : 1 / 10.000</p> <p>Planche IGN : 38/2s-c</p>																							

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

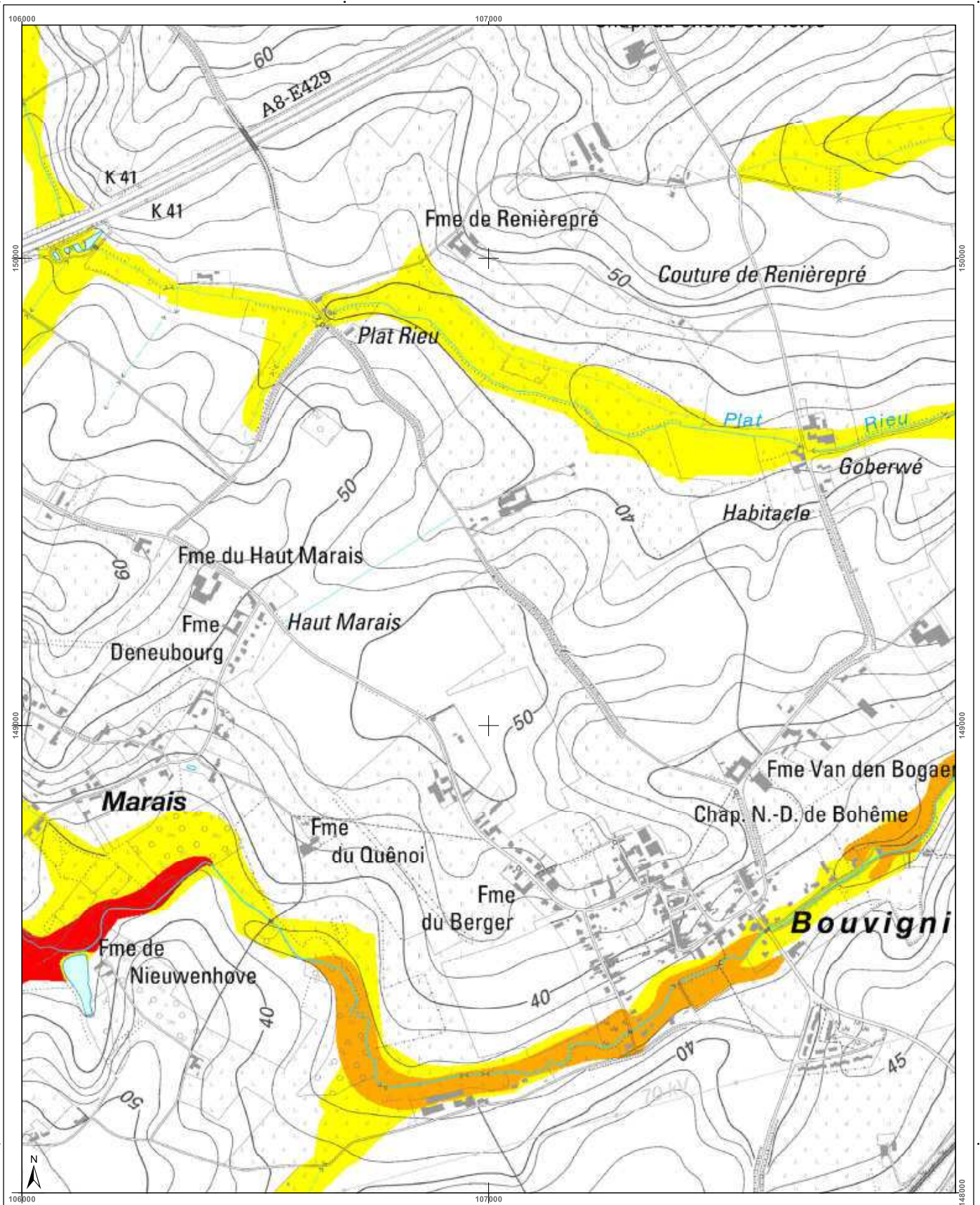
http://www.emis.vito.be



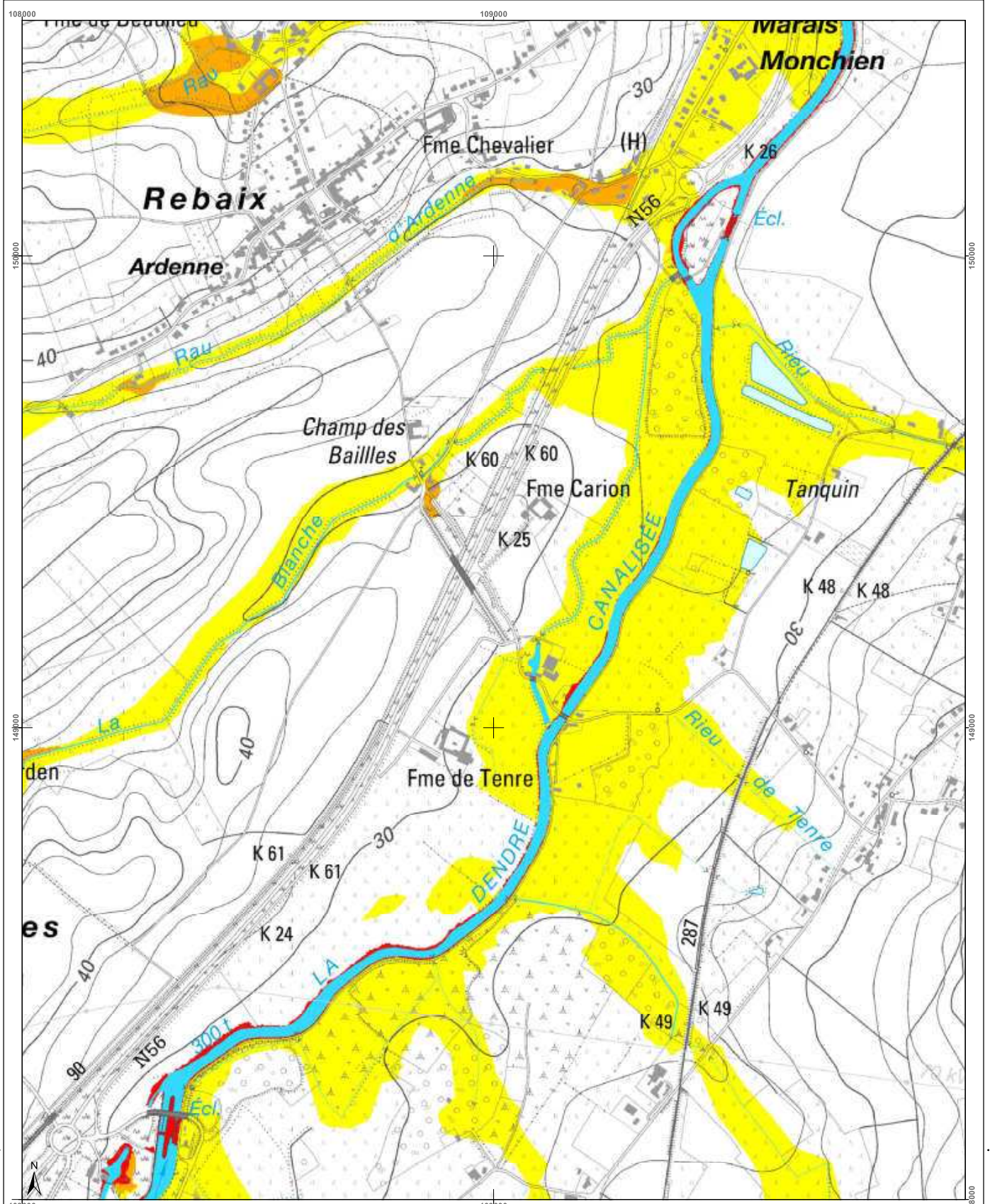
<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Edité le 18 février 2021, version approuvée suite à l'enquête publique</p> <p>Cartographie réalisée par le Service public de Wallonie - SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau non navigables Cartographie réalisée sous la responsabilité du Groupe Transversal Inondations (GTI)</p> <p>Par délégation pour le délégué de copie conforme,</p> <p>http://geoportail.wallonie.be Contact : gpinondations@spw.wallonie.be</p> <p>Echelle : 1 / 10.000</p> <p>Planche IGN : 38/2s-d</p>	<h3>Légende</h3> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par débordement (zone)</p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par ruissellement (axe)</p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p>Zone d'immersion temporaire ou bassin d'orage</p> <p>Cours d'eau Plan d'eau</p> <p>En collaboration avec: </p>	<h3>Planches IGN et communes</h3> <table border="1"> <tr> <td>38/2n-f</td> <td>38/2n-g</td> <td>38/2n-h</td> <td>38/3n-e</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">Lessines</td> </tr> <tr> <td>38/2s-b</td> <td>38/2s-c</td> <td>38/2s-d</td> <td>38/3s-b</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">Ath</td> </tr> <tr> <td>38/2s-f</td> <td>38/2s-g</td> <td>38/2s-h</td> <td>38/3s-e</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">Silly</td> </tr> <tr> <td>38/3s-f</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	38/2n-f	38/2n-g	38/2n-h	38/3n-e	Lessines				38/2s-b	38/2s-c	38/2s-d	38/3s-b	Ath				38/2s-f	38/2s-g	38/2s-h	38/3s-e	Silly				38/3s-f				<h3>Districts et sous-bassins hydrographiques</h3> <p>Sous-bassins hydrographiques Limites communales</p>
38/2n-f	38/2n-g	38/2n-h	38/3n-e																												
Lessines																															
38/2s-b	38/2s-c	38/2s-d	38/3s-b																												
Ath																															
38/2s-f	38/2s-g	38/2s-h	38/3s-e																												
Silly																															
38/3s-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>Etsi DI RUPO</p> <p>Editer de 18 février 2021, version approuvée suite à l'enquête publique</p> <p>Cartographie dressée par le Service public de Wallonie - SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau non navigables Cartographie réalisée sous la responsabilité du Groupe Transversal Inondations (GTI)</p> <p>Par délégation pour délivrance de copie conforme,</p> <p>http://geoportail.wallonie.be Contact : gti.inondations@spw.wallonie.be</p> <p>Echelle : 1 / 10.000</p> <p>Planche IGN : 38/2s-e</p>	<h4>Légende</h4> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par débordement (zone)</p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par ruissellement (axe)</p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p>Zone d'immersion temporaire ou bassin d'orage</p> <p>Cours d'eau Plan d'eau</p> <p>Font en plan : IGN Top100 © Institut géographique national - IGN - 1/10.000 - 2020 Système de projection : Lambert belge 1012</p> <p>En collaboration avec :</p>	<h4>Planches IGN et communes</h4> <table border="1"> <tr> <td>38/1s-c</td> <td>38/1s-d</td> <td>38/2s-a</td> <td>38/2s-b</td> <td>38/2s-c</td> </tr> <tr> <td>38/1s-g</td> <td>38/1s-h</td> <td>38/2s-e</td> <td>38/2s-f</td> <td>38/2s-g</td> </tr> <tr> <td>38/5n-c</td> <td>38/5n-d</td> <td>38/6n-a</td> <td>38/6n-b</td> <td>38/6n-c</td> </tr> </table> <p>Ath</p>	38/1s-c	38/1s-d	38/2s-a	38/2s-b	38/2s-c	38/1s-g	38/1s-h	38/2s-e	38/2s-f	38/2s-g	38/5n-c	38/5n-d	38/6n-a	38/6n-b	38/6n-c	<h4>Districts et sous-bassins hydrographiques</h4> <p>Sous-bassins hydrographiques Limites communales</p>
38/1s-c	38/1s-d	38/2s-a	38/2s-b	38/2s-c														
38/1s-g	38/1s-h	38/2s-e	38/2s-f	38/2s-g														
38/5n-c	38/5n-d	38/6n-a	38/6n-b	38/6n-c														



Cartographie de l'aléa d'inondation

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

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

Etsi DI RUPO

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

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

Par délégation pour délivrance de copie conforme,

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

Echelle : 1 / 10.000

Légende

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

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

Zone d'immersion temporaire ou bassin d'orage

Cours d'eau Plan d'eau

Font: espas - IGN Top100
© Institut géographique national - IGN - 1/10.000 - 2020
Système de projection: Lambert belge 1012

En collaboration avec:

Planches IGN et communes

38/1s-d	38/2s-a	38/2s-b	38/2s-c	38/2s-d
38/1s-h	38/2s-e	38/2s-f Ath	38/2s-g	38/2s-h
38/5n-d	38/6n-a	38/6n-b	38/6n-c	38/6n-d

Districts et sous-bassins hydrographiques

Districts et sous-bassins hydrographiques
Limites communales

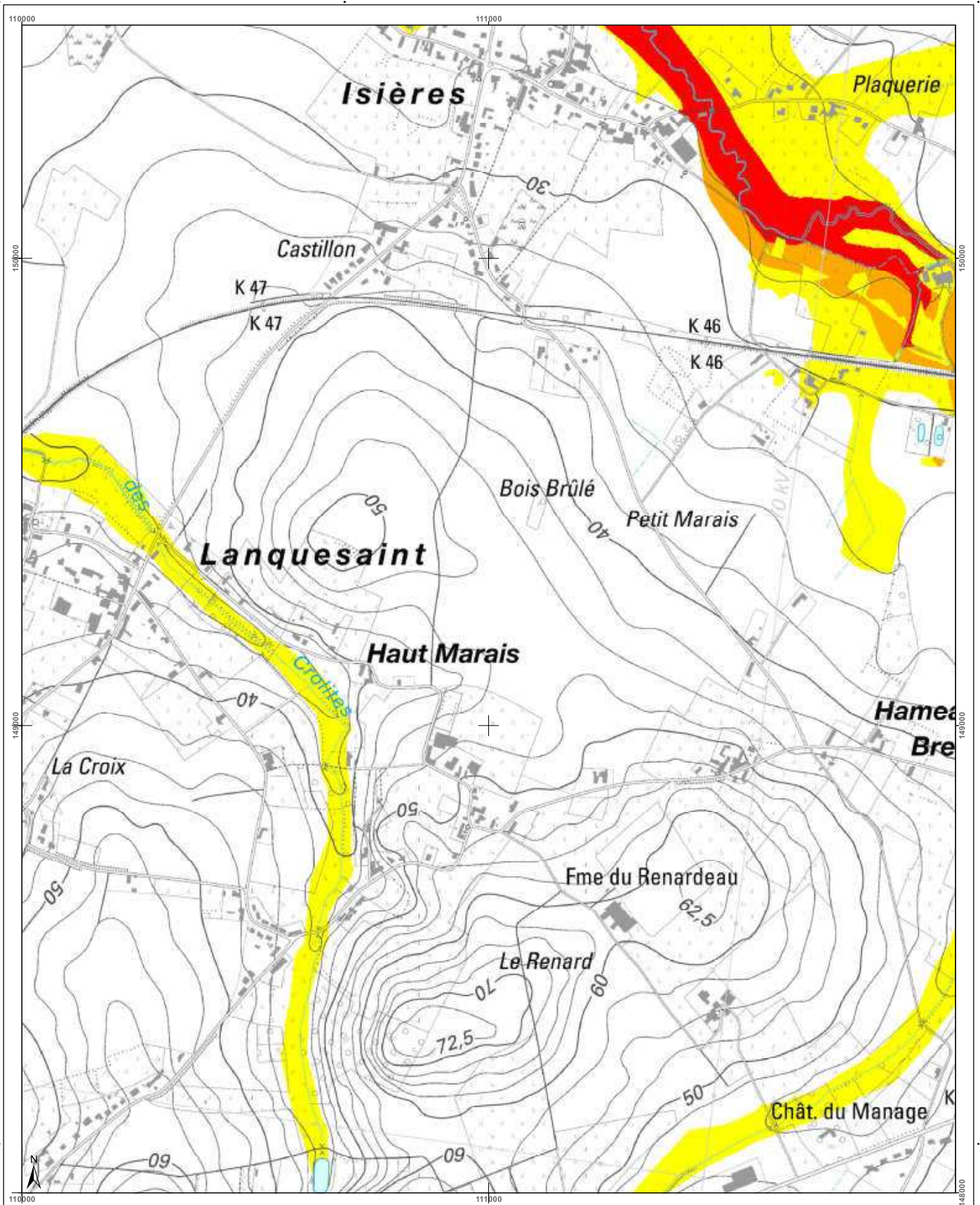
Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

http://www.emis.vito.be

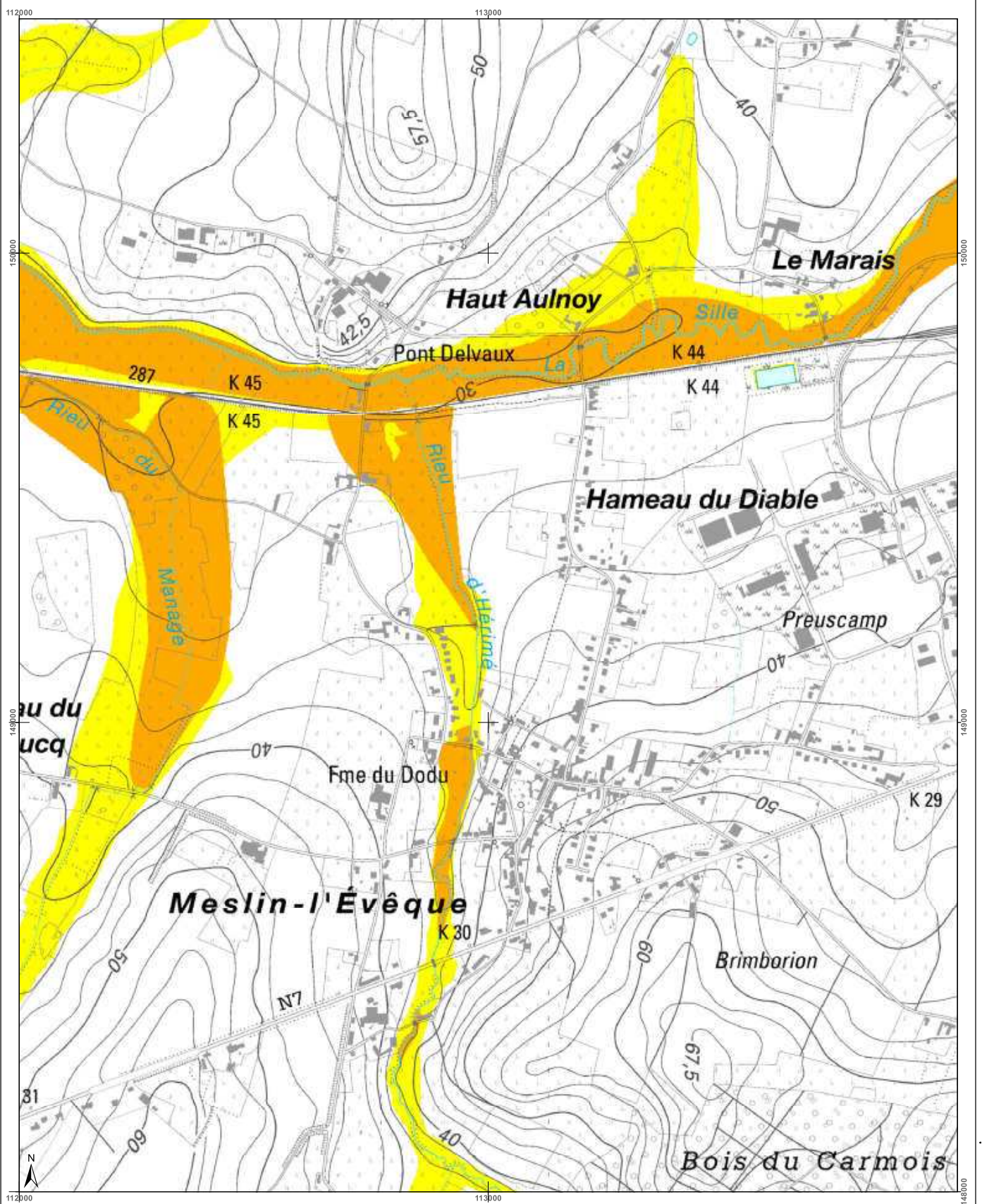


Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

http://www.emis.vito.be



<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre-Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Editer de 18 février 2021, version approuvée suite à l'enquête publique</p> <p>Cartographie dressée par le Service public de Wallonie SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau non navigables Cartographie réalisée 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 : 38/2s-g</p>	<h4>Légende</h4> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par débordement (zone)</p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par ruissellement (axe)</p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p>Zone d'immersion temporaire ou bassin d'orage</p> <p>Cours d'eau Plan d'eau</p> <p>En collaboration avec: </p>	<h4>Planches IGN et communes</h4> <table border="1"> <tr> <td>38/2s-a</td> <td>38/2s-b</td> <td>38/2s-c</td> <td>38/2s-d</td> <td>38/2s-e</td> </tr> <tr> <td>38/2s-e</td> <td>38/2s-f</td> <td>38/2s-g</td> <td>38/2s-h</td> <td>38/3s-e</td> </tr> <tr> <td>38/6n-a</td> <td>38/6n-b</td> <td>38/6n-c</td> <td>38/6n-d</td> <td>38/7n-a</td> </tr> </table> <p>Lessines</p> <p>Ath</p>	38/2s-a	38/2s-b	38/2s-c	38/2s-d	38/2s-e	38/2s-e	38/2s-f	38/2s-g	38/2s-h	38/3s-e	38/6n-a	38/6n-b	38/6n-c	38/6n-d	38/7n-a	<h4>Districts et sous-bassins hydrographiques</h4> <p>Sous-bassins hydrographiques</p> <p>Limites communales</p>
38/2s-a	38/2s-b	38/2s-c	38/2s-d	38/2s-e														
38/2s-e	38/2s-f	38/2s-g	38/2s-h	38/3s-e														
38/6n-a	38/6n-b	38/6n-c	38/6n-d	38/7n-a														



Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

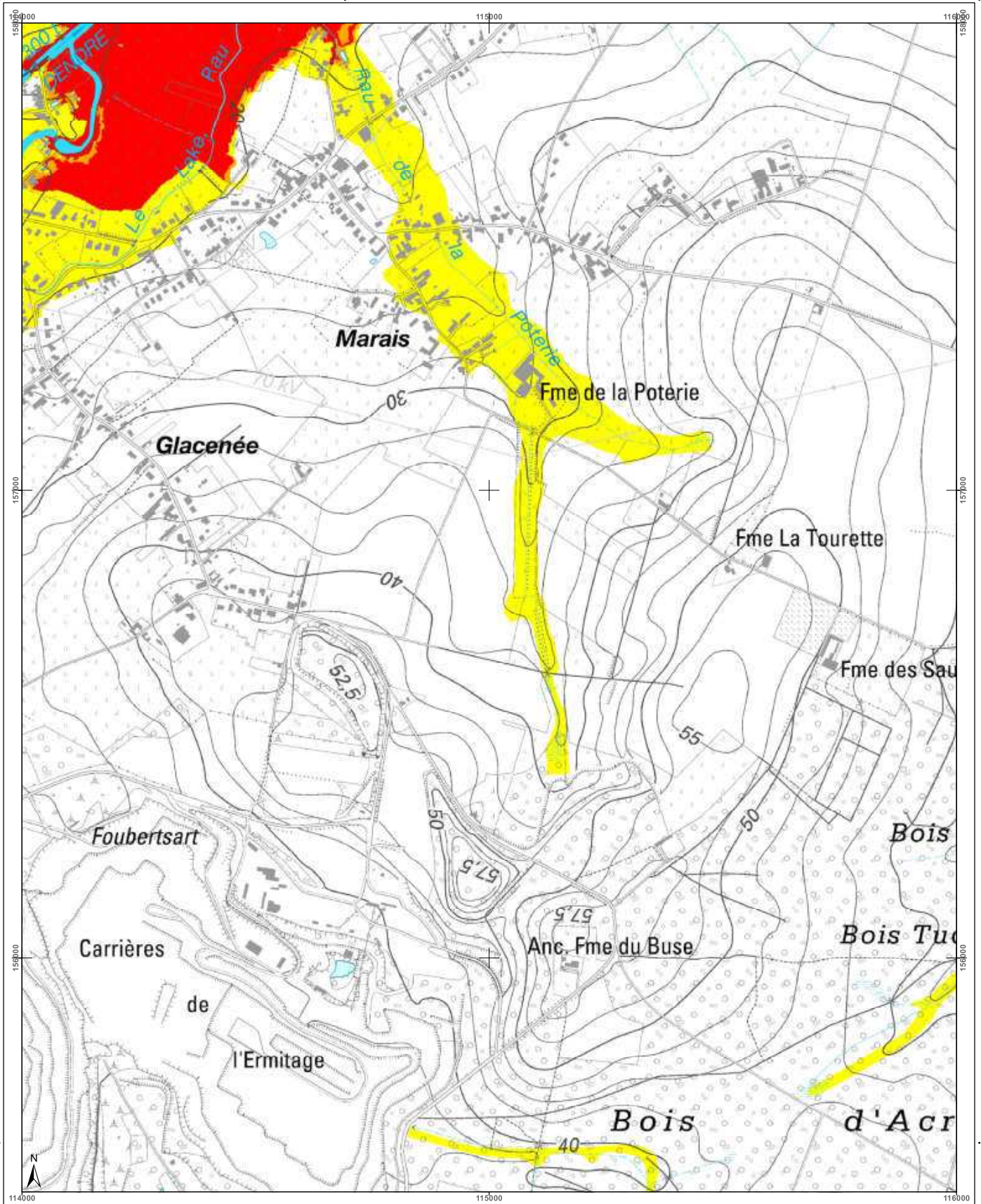
http://www.emis.vito.be



<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 18 février 2021, version approuvée suite à l'enquête publique</p> <p>Cartographie dressée par le Service public de Wallonie SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau non navigables Cartographie réalisée sous la responsabilité du Groupe Transversal Inondations (GTI)</p> <p>Par délégation pour l'exécution de copie conforme,</p> <p>Point de plan : IGN Top100 © Institut géographique national - IGN - 1110 200 - 2020 Système de projection : Lambert belge 1972</p> <p>En collaboration avec:</p> <p>http://geoportail.wallonie.be Contact : g.inondations@spw.wallonie.be</p> <p>Echelle : 1 / 10.000</p> <p>Planche IGN : 38/2s-h</p>	<h4>Légende</h4> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par débordement (zone)</p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par ruissellement (axe)</p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p>Zone d'immersion temporaire ou bassin d'orage</p> <p>Cours d'eau</p>	<h4>Planches IGN et communes</h4> <p>Communes: Lessines, Silly, Ath</p>	<h4>Districts et sous-bassins hydrographiques</h4> <p>Limites communes</p>
---	---	---	--

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

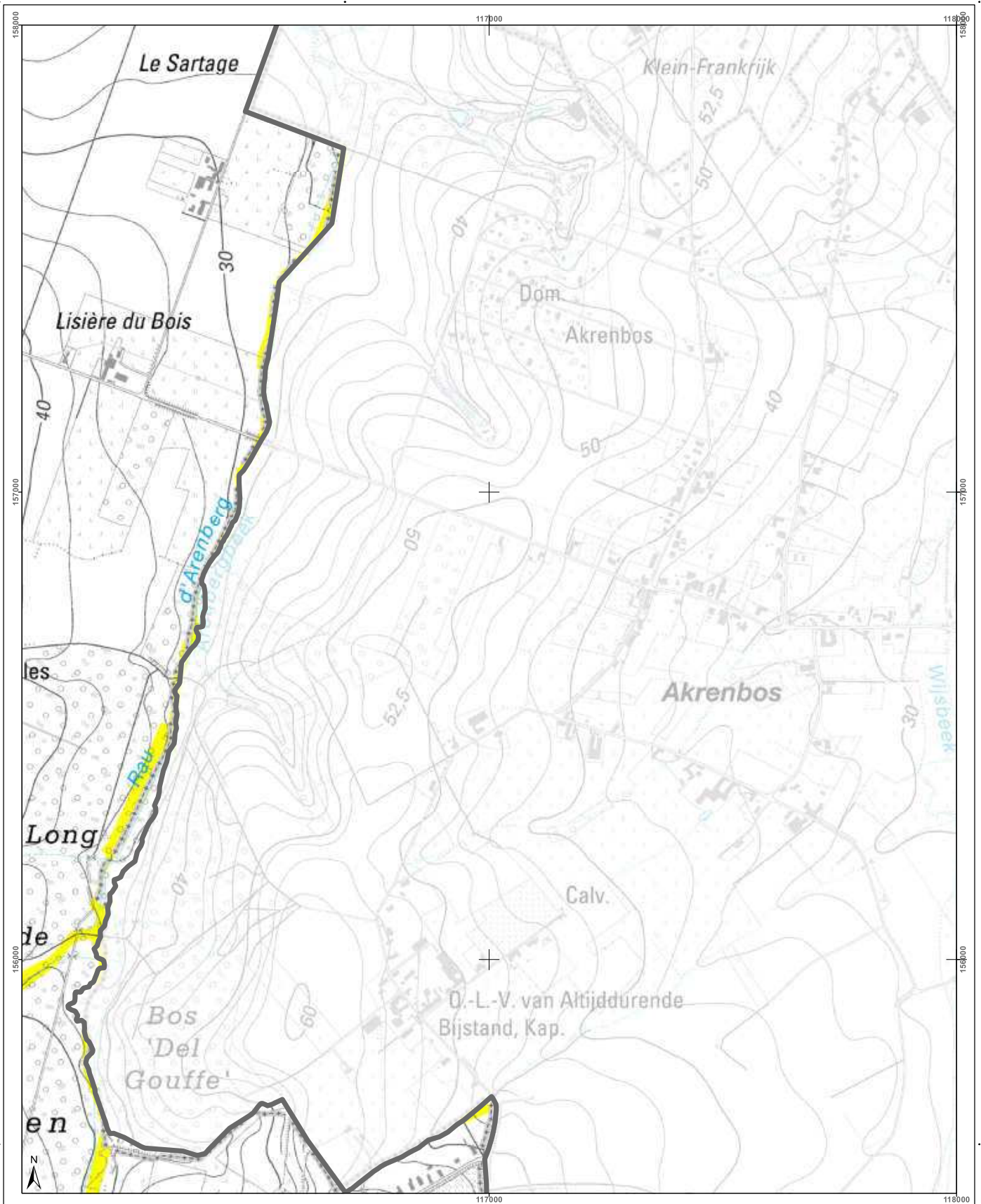
http://www.emis.vito.be



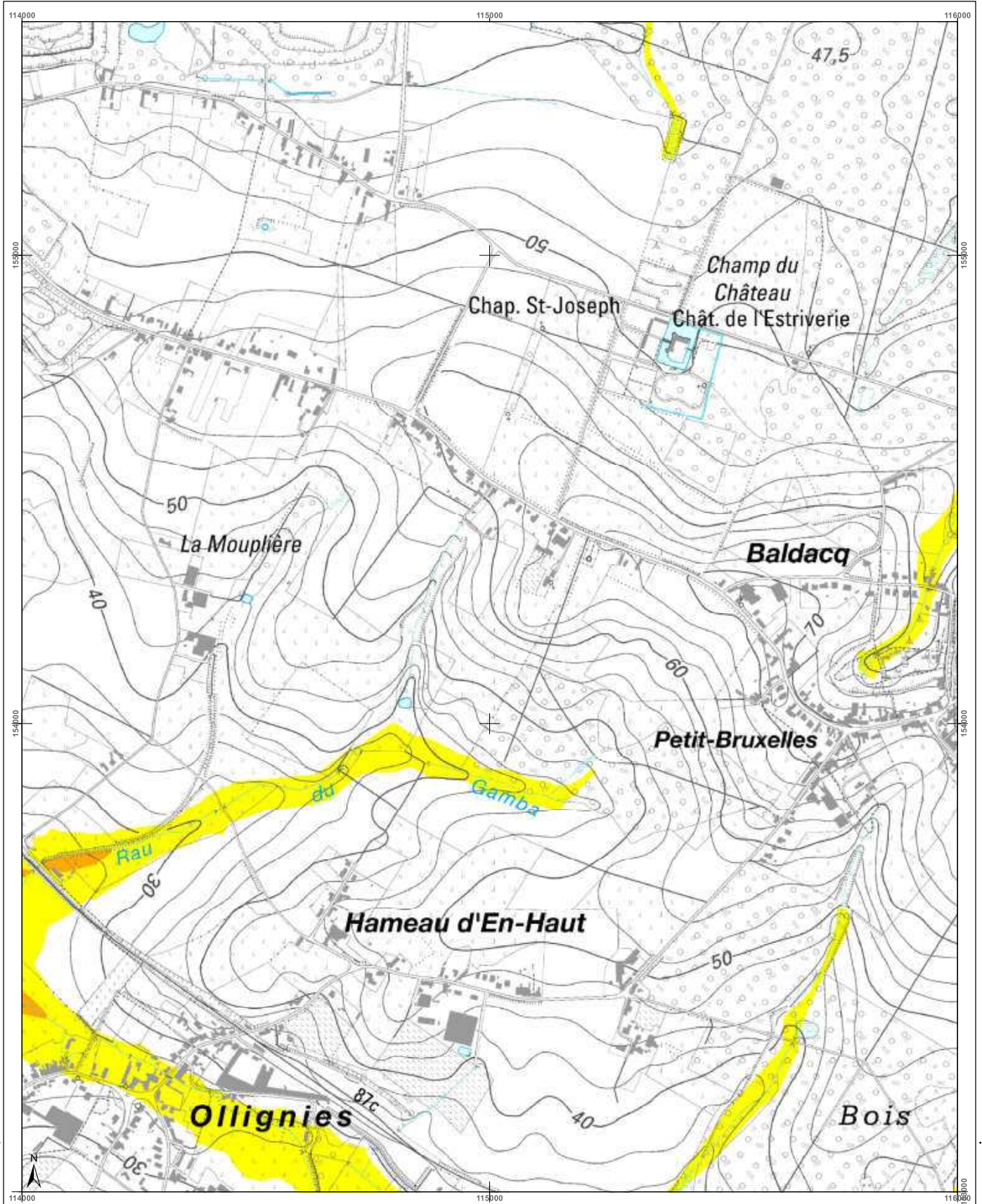
<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre-Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Editer de 12 février 2021, version approuvée suite à l'enquête publique</p> <p>Cartographie dressée par le Service public de Wallonie SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau non navigables Cartographie réalisée sous la responsabilité du Groupe Transversal Inondations (GTI)</p> <p>Par délégation pour délivrance de copie conforme,</p> <p>http://geoportail.wallonie.be Contact : g.inondations@spw.wallonie.be</p> <p>Echelle : 1 / 10.000</p> <p>Planche IGN : 38/3n-a</p>	<h3>Légende</h3> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par débordement (zone)</p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par ruissellement (axe)</p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p>Zone d'immersion temporaire ou bassin d'orage</p> <p>Cours d'eau Plan d'eau</p> <p>Font en plan : IGN Top100 © Institut géographique national - IGN - 1110.000 - 2020 Système de projection : Lambert belge 1972</p> <p>En collaboration avec :</p>	<h3>Planches IGN et communes</h3> <p>Lessines</p>	<h3>Districts et sous-bassins hydrographiques</h3> <p>Sous-bassin hydrographique</p> <p>Limites communales</p>
--	--	--	--

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

http://www.emis.vito.be



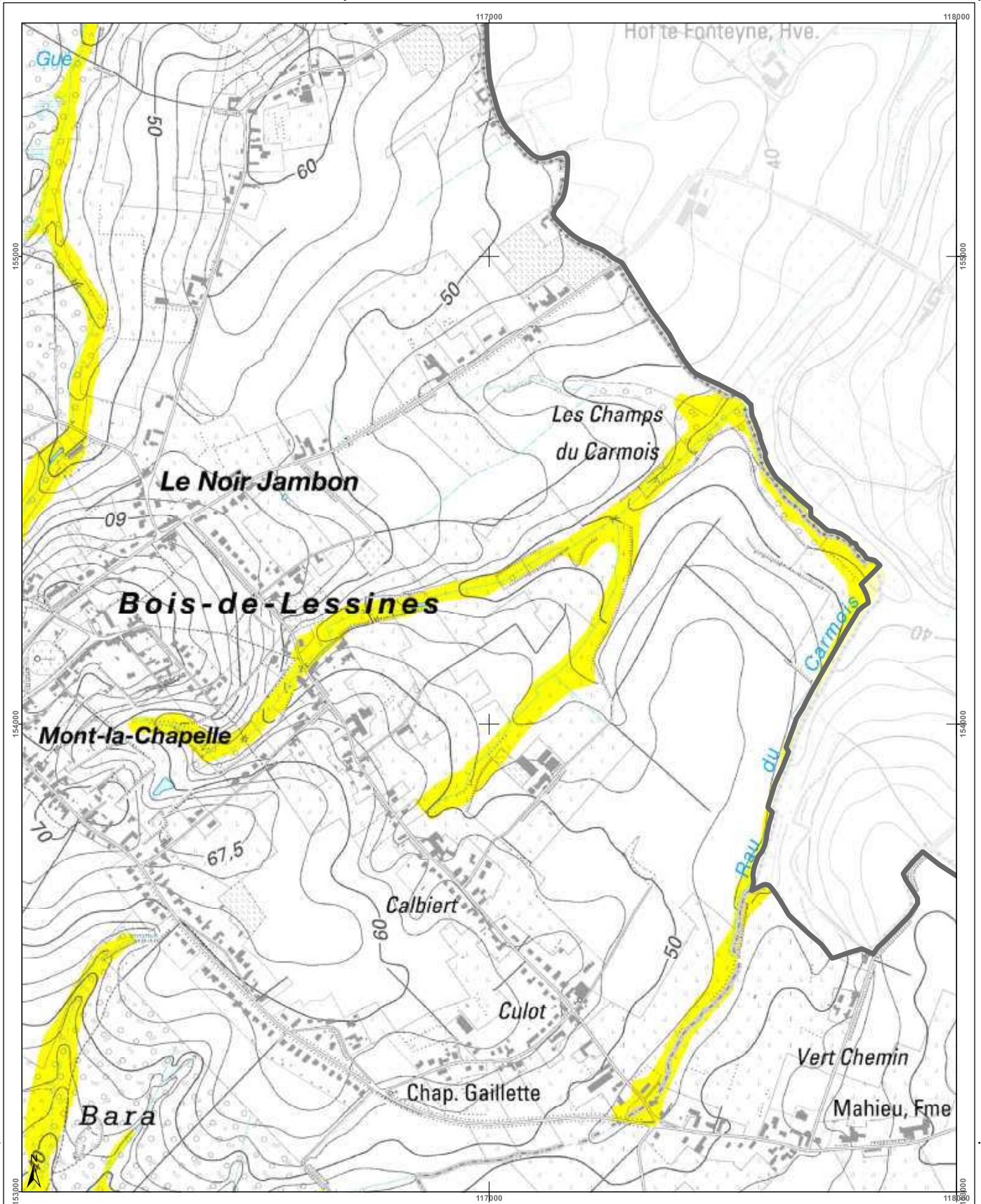
<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre-Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Edité le 18 février 2021, 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>Service public de Wallonie - SPW</p> <p>Point de plan : IGN Top100 © Institut géographique national - IGN - 1110 200 - 2020 Système de projection : Lambert belge 1972</p> <p>En collaboration avec:</p> <p>http://geoportail.wallonie.be Contact : g_inondations@spw.wallonie.be</p> <p>Echelle : 1 / 10.000</p> <p>Planche IGN : 38/3n-b</p>	<h4>Légende</h4> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par débordement (zone)</p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par ruissellement (axe)</p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p>Zone d'immersion temporaire ou bassin d'orage</p> <p>Cours d'eau Plan d'eau</p>	<h4>Planches IGN et communes</h4> <p>Lessines</p>	<h4>Districts et sous-bassins hydrographiques</h4> <p>Sous-bassins hydrographiques</p> <p>Limites communales</p>
---	---	---	--



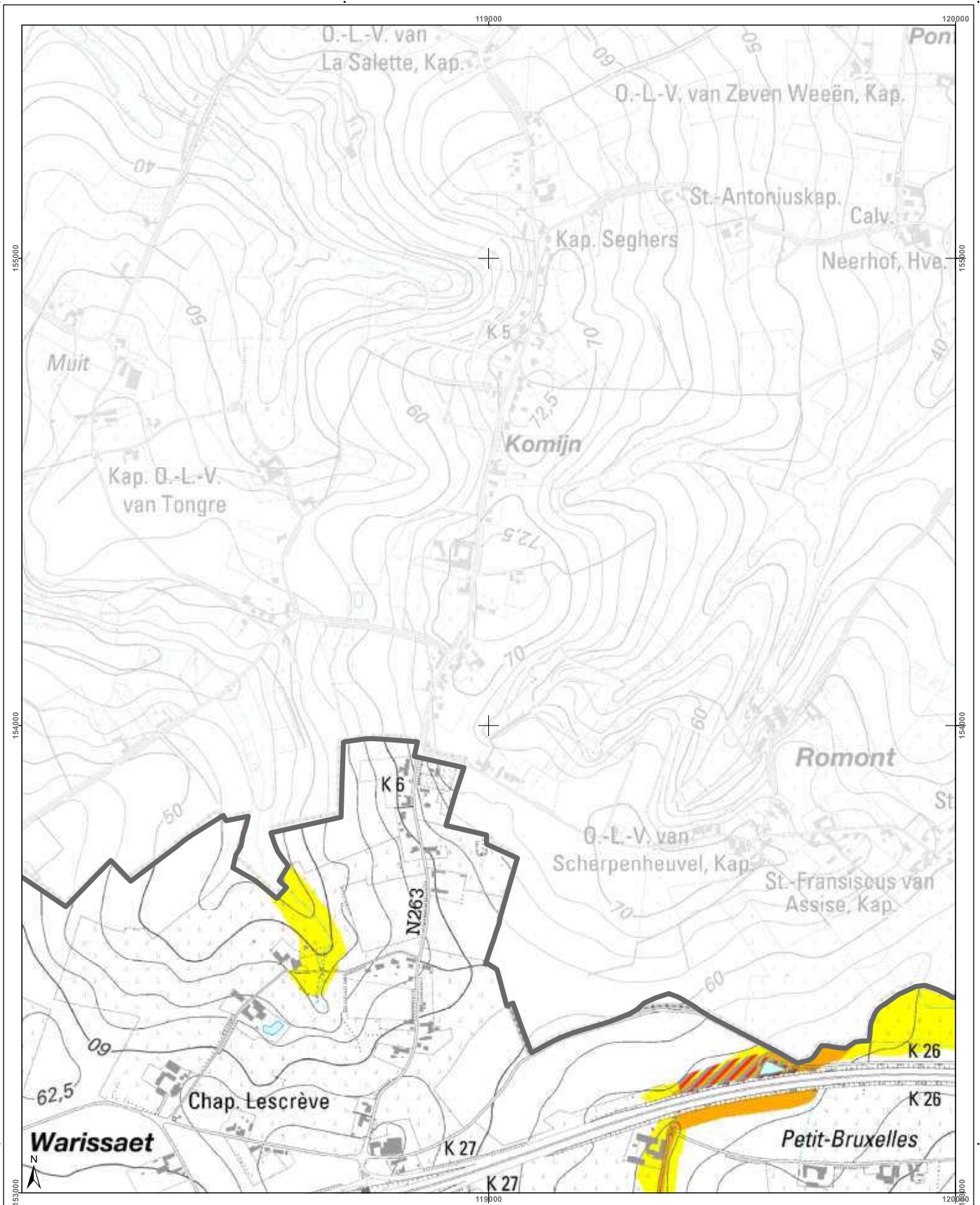
<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre-Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Editer de 12 février 2021, 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 : 38/3n-e</p>	<h3>Légende</h3> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par débordement (zone) Faible Moyen Elevé</p> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par ruissellement (axe) Faible Moyen Elevé</p> <p> Zone d'immersion temporaire ou bassin d'orage Cours d'eau Plan d'eau</p> <p>Font en plan : IGN Top100 © Institut géographique national - IGN - 110 000 - 2020 Système de projection : Lambert belge 1972</p> <p>En collaboration avec :</p>	<h3>Planches IGN et communes</h3> <table border="1"> <tr> <td>38/2n-c</td> <td>38/2n-d</td> <td>38/3n-a</td> <td>38/3n-b</td> </tr> <tr> <td>38/2n-g</td> <td>38/2n-h</td> <td>38/3n-e</td> <td>38/3n-f</td> </tr> <tr> <td>38/2n-c</td> <td>38/2n-d</td> <td>38/3n-b</td> <td>38/3n-c</td> </tr> </table> <p>Lessines</p> <p>Ath</p> <p>Silly</p>	38/2n-c	38/2n-d	38/3n-a	38/3n-b	38/2n-g	38/2n-h	38/3n-e	38/3n-f	38/2n-c	38/2n-d	38/3n-b	38/3n-c	<h3>Districts et sous-bassins hydrographiques</h3> <p>Sous-bassins hydrographiques Limites communales</p>
38/2n-c	38/2n-d	38/3n-a	38/3n-b												
38/2n-g	38/2n-h	38/3n-e	38/3n-f												
38/2n-c	38/2n-d	38/3n-b	38/3n-c												

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

http://www.emis.vito.be



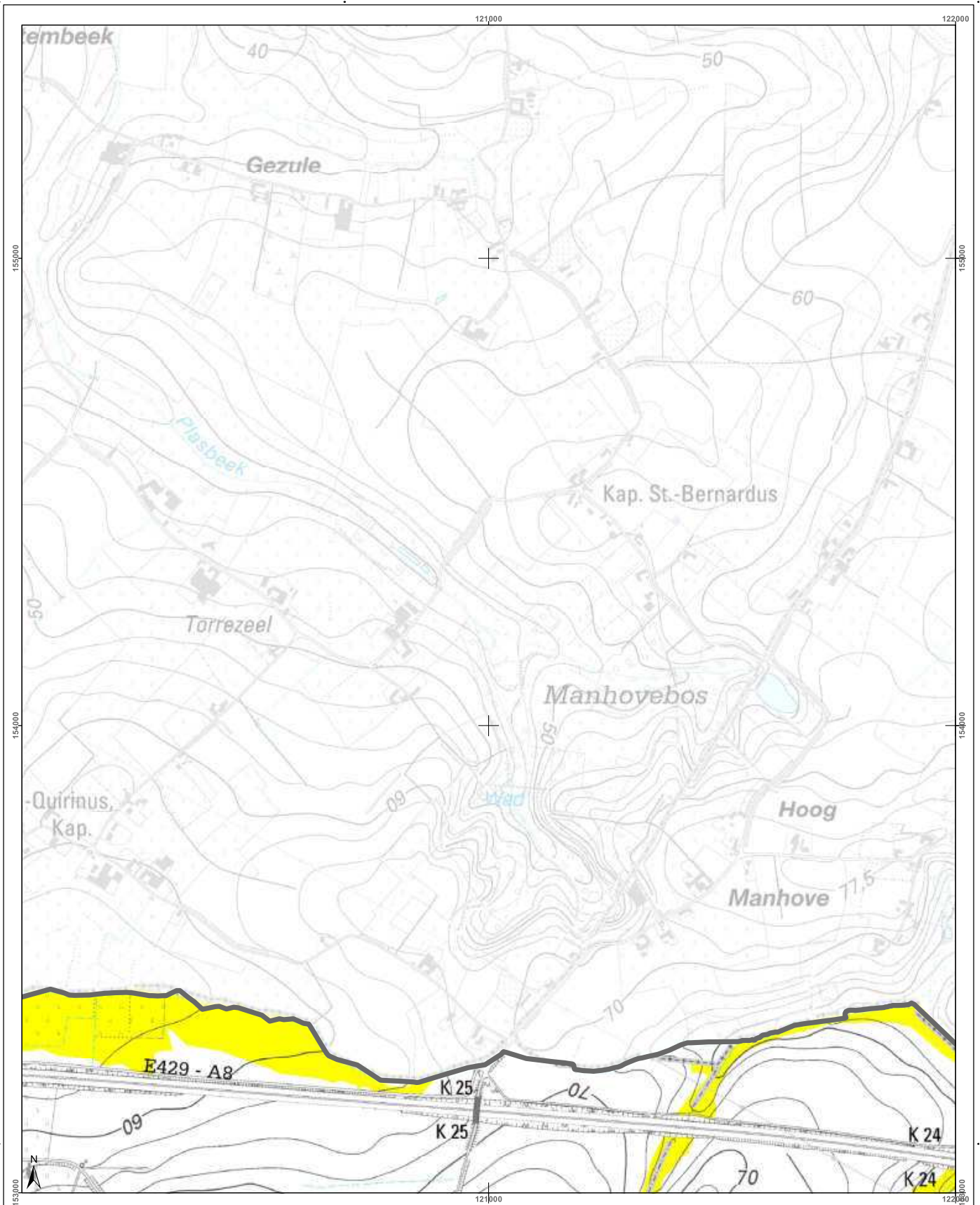
<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre-Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Edité le 12 février 2021, version approuvée suite à l'enquête publique</p> <p>Cartographie dressée par le Service public de Wallonie - SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau non navigables Cartographie réalisée sous la responsabilité du Groupe Transversal Inondations (GTI)</p> <p>Par délégation pour délivrance de copie conforme,</p> <p>http://geoportail.wallonie.be Contact : g.inondations@spw.wallonie.be</p> <p>Echelle : 1 / 10.000</p> <p>Planche IGN : 38/3n-1</p>	<h4>Légende</h4> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par débordement (zone)</p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par ruissellement (axe)</p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p>Zone d'immersion temporaire ou bassin d'orage</p> <p>Cours d'eau Plan d'eau</p> <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>38/2n-d</td> <td>38/3n-a</td> <td>38/3n-b</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>Lessines</p> <p>38/2n-h 38/3n-e 38/3n-f 38/3n-g 38/3n-h</p> <p>Silly</p> <p>38/2n-d 38/3n-a 38/3n-b 38/3n-c</p> <p>Ath</p>	38/2n-d	38/3n-a	38/3n-b																							<h4>Districts et sous-bassins hydrographiques</h4> <p>Sous-bassins hydrographiques</p> <p>Limites communales</p>
38/2n-d	38/3n-a	38/3n-b																										



<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre-Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Edité le 18 février 2021, version approuvée suite à l'enquête publique</p> <p>Cartographie dressée par le Service public de Wallonie - SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau non navigables Cartographie actualisée sous la responsabilité du Groupe Transversal Inondations (GTI)</p> <p>Par délégation pour délivrance de copie conforme,</p> <p>http://geoportail.wallonie.be Contact : g.inondations@spw.wallonie.be</p> <p>Echelle : 1 / 10.000</p> <p>Planche IGN : 38/3n-g</p>	<h3>Légende</h3> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par débordement (zone) Faible Moyen Elevé</p> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par ruissellement (axe) Faible Moyen Elevé</p> <p> Zone d'immersion temporaire ou bassin d'orage Cours d'eau Plan d'eau</p> <p>Font en plan : IGN Top100 © Institut géographique national - IGN - 110 200 - 2020 Système de projection : Lambert 1972</p> <p>En collaboration avec : </p>	<h3>Planches IGN et communes</h3> <table border="1"> <tr> <td>38/3n-a</td> <td>38/3n-b</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>38/3n-e</td> <td>38/3n-f</td> <td>38/3n-g</td> <td>38/3n-h</td> <td>38/4n-e</td> </tr> <tr> <td>38/3n-b</td> <td>38/3n-c</td> <td>38/3n-d</td> <td>38/4n-a</td> <td></td> </tr> </table> <p>Lessines Silly Engnien</p>	38/3n-a	38/3n-b				38/3n-e	38/3n-f	38/3n-g	38/3n-h	38/4n-e	38/3n-b	38/3n-c	38/3n-d	38/4n-a		<h3>Districts et sous-bassins hydrographiques</h3> <p>Sous-bassins hydrographiques Limites communales</p>
38/3n-a	38/3n-b																	
38/3n-e	38/3n-f	38/3n-g	38/3n-h	38/4n-e														
38/3n-b	38/3n-c	38/3n-d	38/4n-a															

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

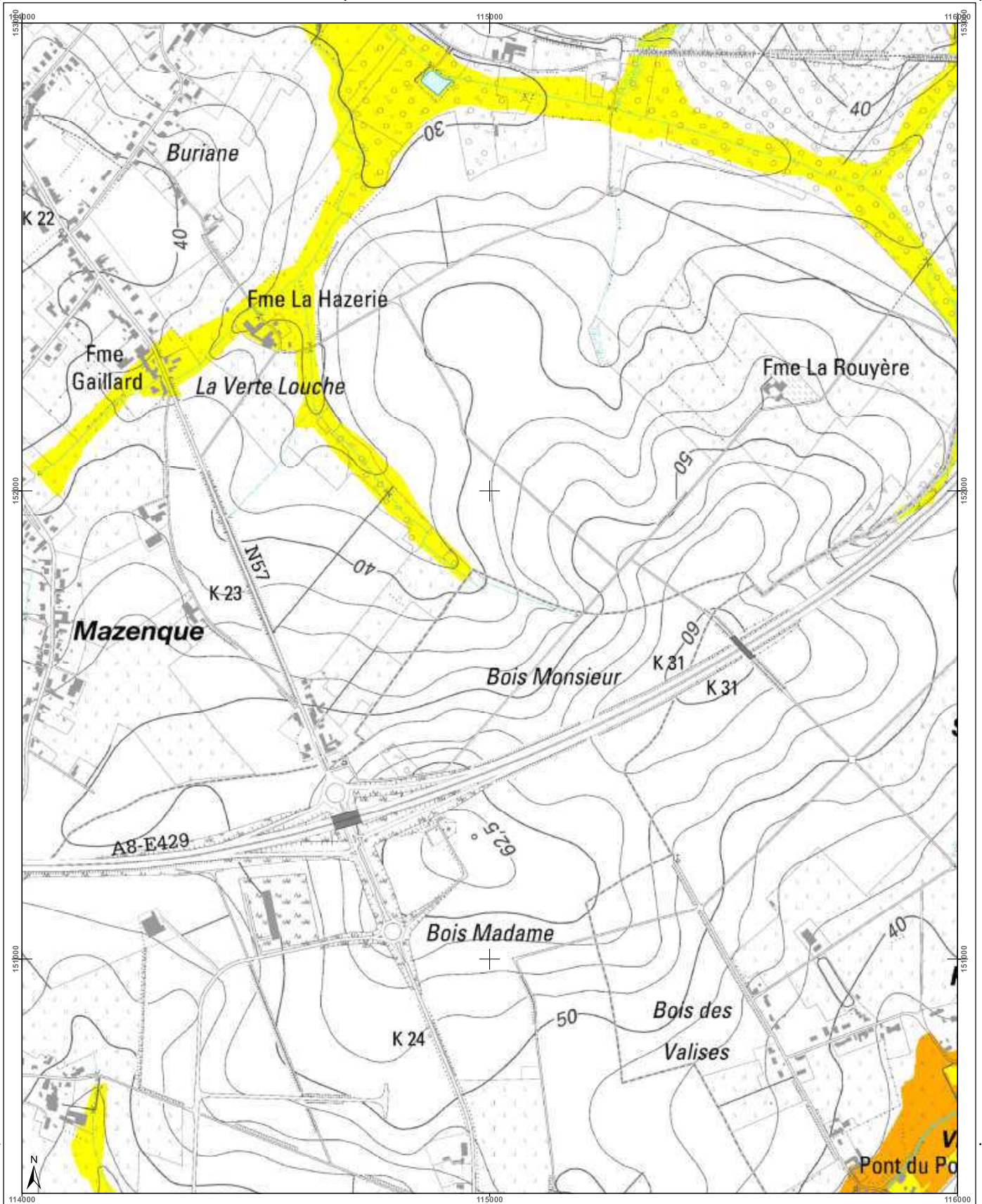
http://www.emis.vito.be



<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre-Président de la Wallonie,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Editer de 12 février 2021, version approuvée suite à l'enquête publique</p> <p>Cartographie dressée par le Service public de Wallonie - SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau non navigables Cartographie réalisée sous la responsabilité du Groupe Transversal Inondations (GTI)</p> <p>Par délégation pour délivrance de copie conforme,</p> <p>http://geoportail.wallonie.be Contact : gtondations@spw.wallonie.be</p> <p>Echelle : 1 / 10.000</p> <p>Planche IGN : 38/3n-h</p>	<h4>Légende</h4> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par débordement (zone)</p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par ruissellement (axe)</p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p>Zone d'immersion temporaire ou bassin d'orage</p> <p>Cours d'eau Plan d'eau</p> <p>En collaboration avec: </p>	<h4>Planches IGN et communes</h4> <p>Silly Engghien</p>	<h4>Districts et sous-bassins hydrographiques</h4> <p>Sous-bassins hydrographiques Limites communales</p>
---	--	--	---

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

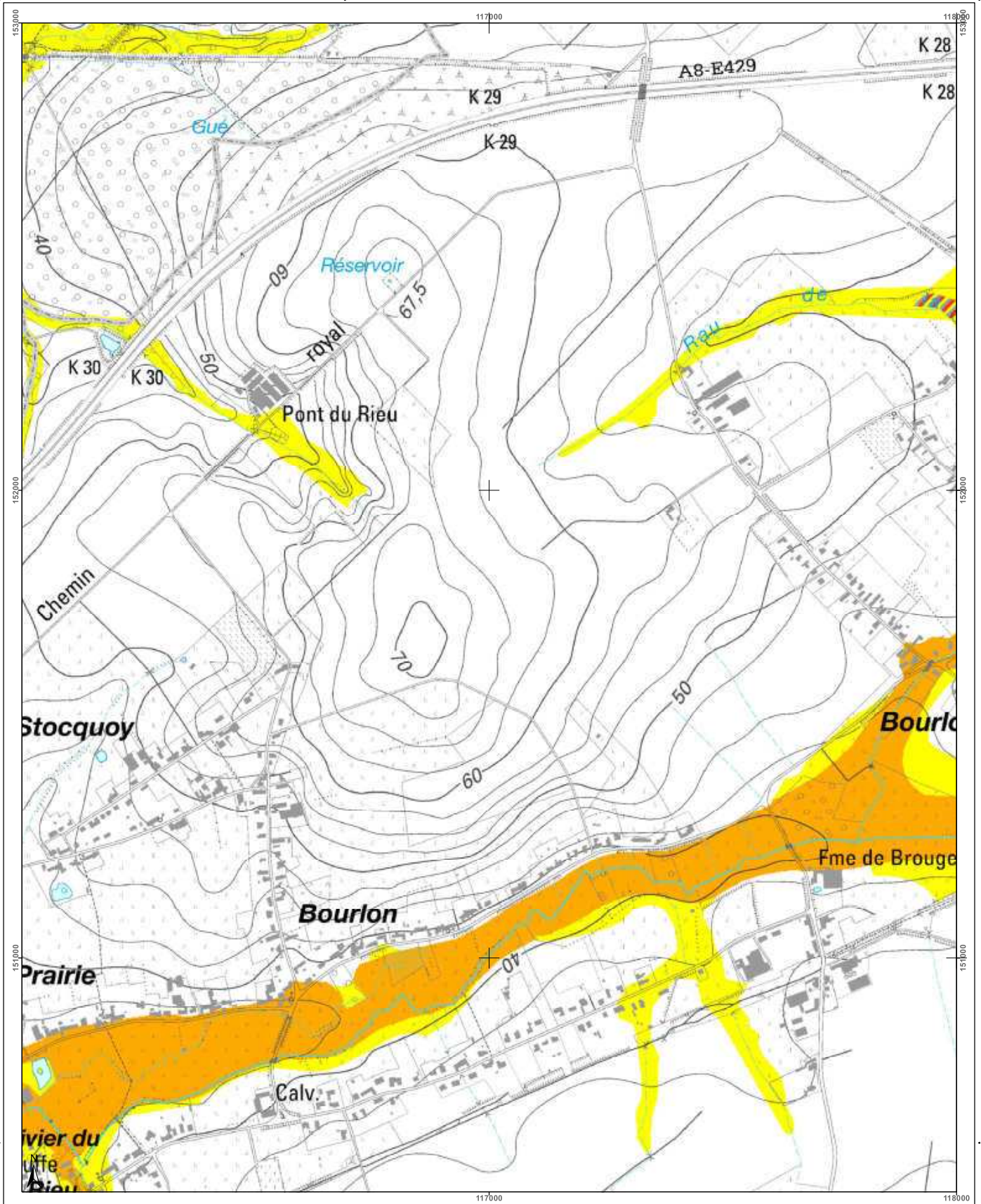
http://www.emis.vito.be



<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre-Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Editer de 12 février 2021, version approuvée suite à l'enquête publique</p> <p>Cartographie dressée par le Service public de Wallonie - SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau non navigables Cartographie réalisée sous la responsabilité du Groupe Intercommunal Inondations (GII)</p> <p>Par délégation pour délivrance de copie conforme,</p> <p>http://geoportail.wallonie.be Contact : giiinondations@spw.wallonie.be</p> <p>Echelle : 1 / 10.000</p> <p>Planche IGN : 38/3s-a</p>	<h3>Légende</h3> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par débordement (zone) Faible Moyen Elevé</p> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par ruissellement (axe) Faible Moyen Elevé</p> <p> Zone d'immersion temporaire ou bassin d'orage</p> <p> Cours d'eau Plan d'eau</p> <p>Font: espas - IGN Top100 © Institut géographique national - IGN - 1/10.000 - 2020 Système de projection: Lambert belge 1012</p> <p>En collaboration avec: </p>	<h3>Planches IGN et communes</h3> <table border="1"> <tr> <td>38/2n-g</td> <td>38/2n-h</td> <td>38/3n-e</td> <td>38/3n-f</td> <td>38/3n-g</td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center;">Lessines</td> </tr> <tr> <td>38/3s-c</td> <td>38/3s-d</td> <td>38/3s-e</td> <td>38/3s-b</td> <td>38/3s-c</td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center;">Silly</td> </tr> <tr> <td>38/2s-g</td> <td>38/2s-h</td> <td>38/3s-e</td> <td>38/3s-f</td> <td>38/3s-g</td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center;">Ath</td> </tr> </table>	38/2n-g	38/2n-h	38/3n-e	38/3n-f	38/3n-g	Lessines					38/3s-c	38/3s-d	38/3s-e	38/3s-b	38/3s-c	Silly					38/2s-g	38/2s-h	38/3s-e	38/3s-f	38/3s-g	Ath					<h3>Districts et sous-bassins hydrographiques</h3> <p>Sous-bassins hydrographiques Limites communales</p>
38/2n-g	38/2n-h	38/3n-e	38/3n-f	38/3n-g																													
Lessines																																	
38/3s-c	38/3s-d	38/3s-e	38/3s-b	38/3s-c																													
Silly																																	
38/2s-g	38/2s-h	38/3s-e	38/3s-f	38/3s-g																													
Ath																																	

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

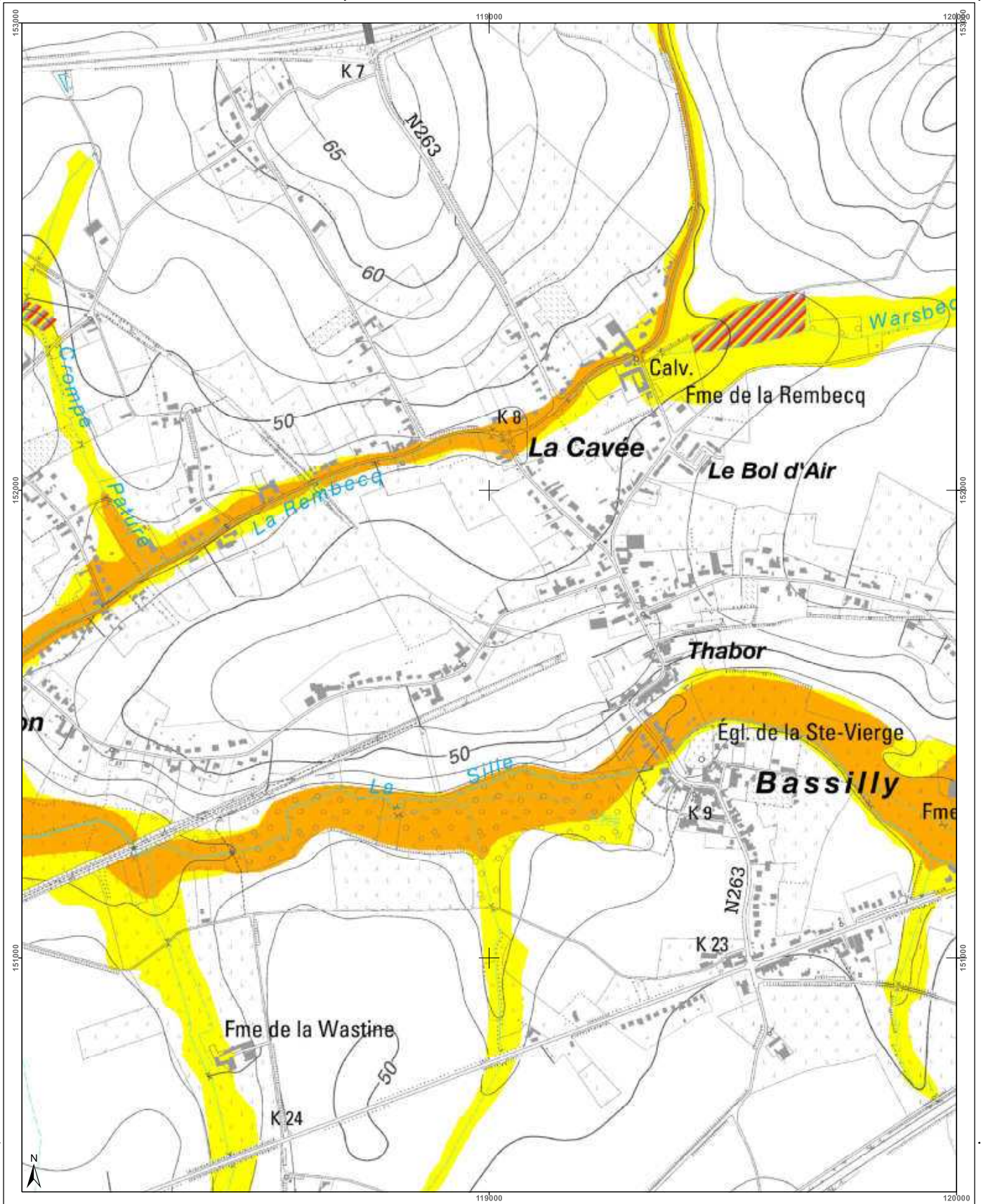
http://www.emis.vito.be



<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre-Président de la Région wallonne,</p> <p>Etsi de RIUPO</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 : 38/3s-b</p>	<h4>Légende</h4> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par débordement (zone)</p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par ruissellement (axe)</p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p>Zone d'immersion temporaire ou bassin d'orage (bleu hachuré)</p> <p>Cours d'eau (bleu) Plan d'eau (bleu clair)</p> <p>Font en plan : IGN Top100 © Institut géographique national - IGN - 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>38/2n-h</td> <td>38/3n-e</td> <td>38/3n-f</td> <td>38/3n-g</td> <td>38/3n-h</td> </tr> <tr> <td>38/2s-d</td> <td>38/3s-a</td> <td>38/3s-b</td> <td>38/3s-c</td> <td>38/3s-h</td> </tr> <tr> <td>38/2s-h</td> <td>38/3s-e</td> <td>38/3s-f</td> <td>38/3s-g</td> <td>38/3s-h</td> </tr> </table> <p>Communes : Lessines, Ath, Sillery</p>	38/2n-h	38/3n-e	38/3n-f	38/3n-g	38/3n-h	38/2s-d	38/3s-a	38/3s-b	38/3s-c	38/3s-h	38/2s-h	38/3s-e	38/3s-f	38/3s-g	38/3s-h	<h4>Districts et sous-bassins hydrographiques</h4> <p>Sous-bassins hydrographiques Limites communales</p>
38/2n-h	38/3n-e	38/3n-f	38/3n-g	38/3n-h														
38/2s-d	38/3s-a	38/3s-b	38/3s-c	38/3s-h														
38/2s-h	38/3s-e	38/3s-f	38/3s-g	38/3s-h														

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

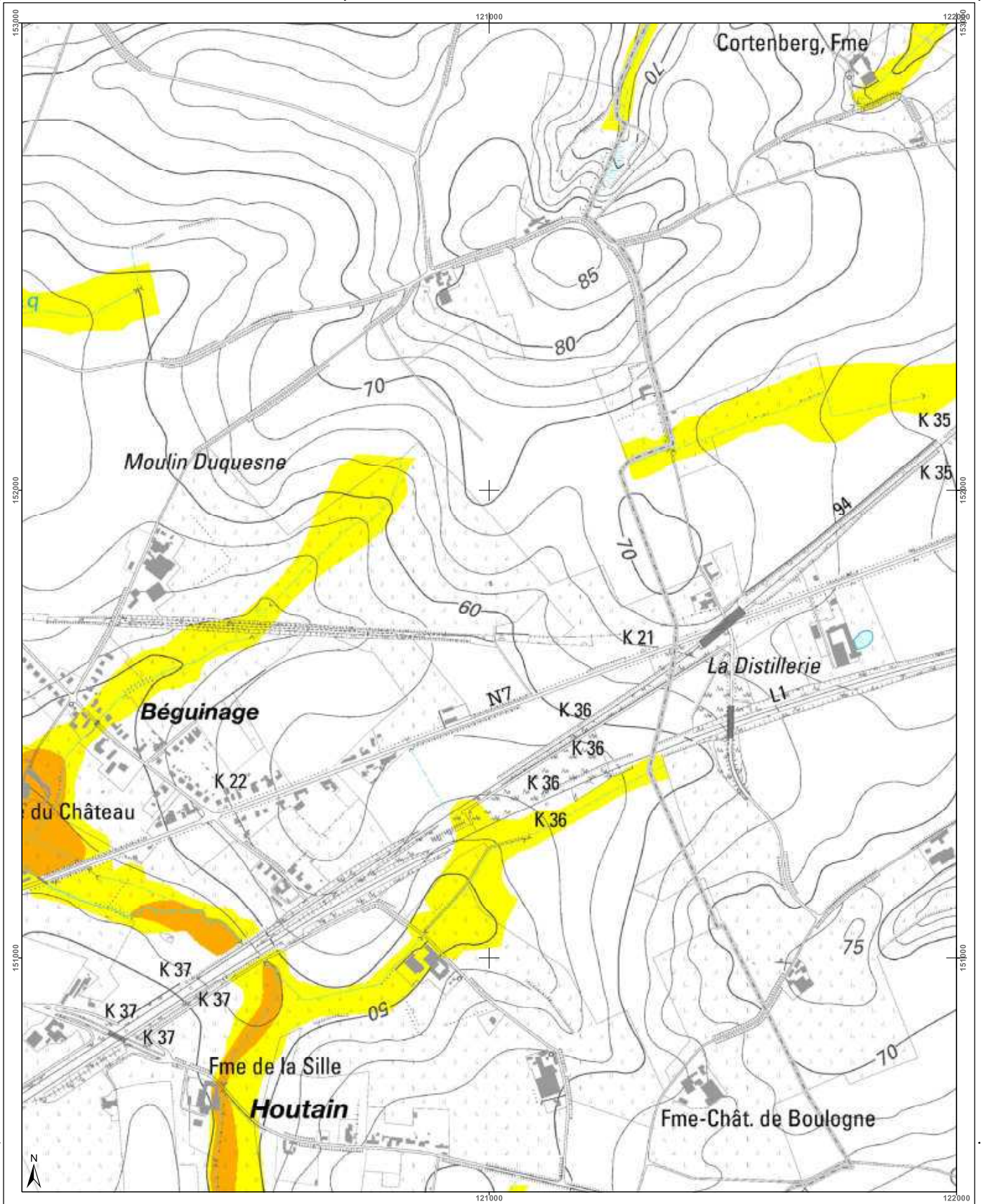
http://www.emis.vito.be



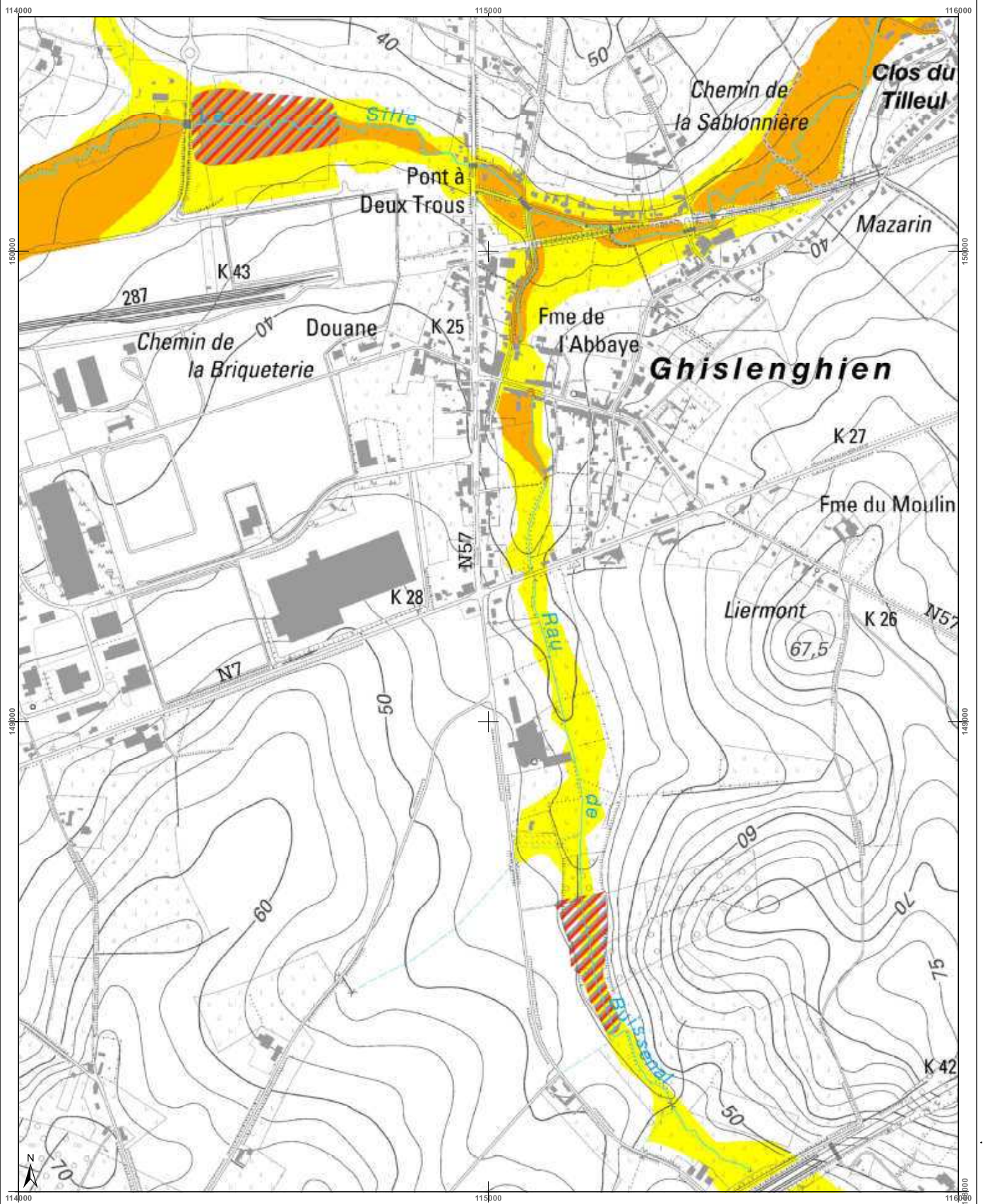
<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre-Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Edité le 18 février 2021, version approuvée suite à l'enquête publique</p> <p>Cartographie dressée par le Service public de Wallonie - SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau et des Territoires Cartographie réalisée sous la responsabilité du Groupe Transversal Inondations (GTI)</p> <p>Par délégation pour l'exécution de copie conforme,</p> <p>http://geoportail.wallonie.be Contact : g.inondations@spw.wallonie.be</p> <p>Echelle : 1 / 10.000</p>			<h4>Légende</h4> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par débordement (zone)</p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par ruissellement (axe)</p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p>Zone d'immersion temporaire ou bassin d'orage (rayures diagonales)</p> <p>Cours d'eau (bleu) Plan d'eau (bleu clair)</p>	<h4>Planches IGN et communes</h4> <p>Lessines 38/3n-e, 38/3n-f, 38/3n-g, 38/3n-h, 38/4n-e</p> <p>Silly 38/3s-a, 38/3s-b, 38/3s-c, 38/3s-d, 38/3s-e, 38/3s-f, 38/3s-g, 38/3s-h, 38/4s-a</p> <p>Enghien 38/4s-a</p> <p>Ath 38/3s-e</p>	<h4>Districts et sous-bassins hydrographiques</h4> <p>ESCAUT, MEUSE, SEINE, RHIN</p> <p>Sous-bassins hydrographiques (lignes vertes)</p> <p>Limites communales (lignes noires)</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 ASBL - Direction des Cours d'Eau non navigables Cartographie réalisée sous la responsabilité du Groupe Transversal Inondations (GTI)</p> <p>Par délégation pour délivrance de copie conforme,</p> <p>http://geoportail.wallonie.be Contact : gtondations@spw.wallonie.be</p> <p>Echelle : 1 / 10.000</p>			<h4>Légende</h4> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par débordement (zone)</p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par ruissellement (axe)</p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p>Zone d'immersion temporaire ou bassin d'orage</p> <p>Cours d'eau Plan d'eau</p> <p>Font en plan : IGN Top 100 © Institut géographique national - IGN - 110 200 - 2020 Système de projection : Lambert 1012</p> <p>En collaboration avec :</p>	<h4>Planches IGN et communes</h4>	<h4>Districts et sous-bassins hydrographiques</h4>
--	--	--	--	-----------------------------------	--



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

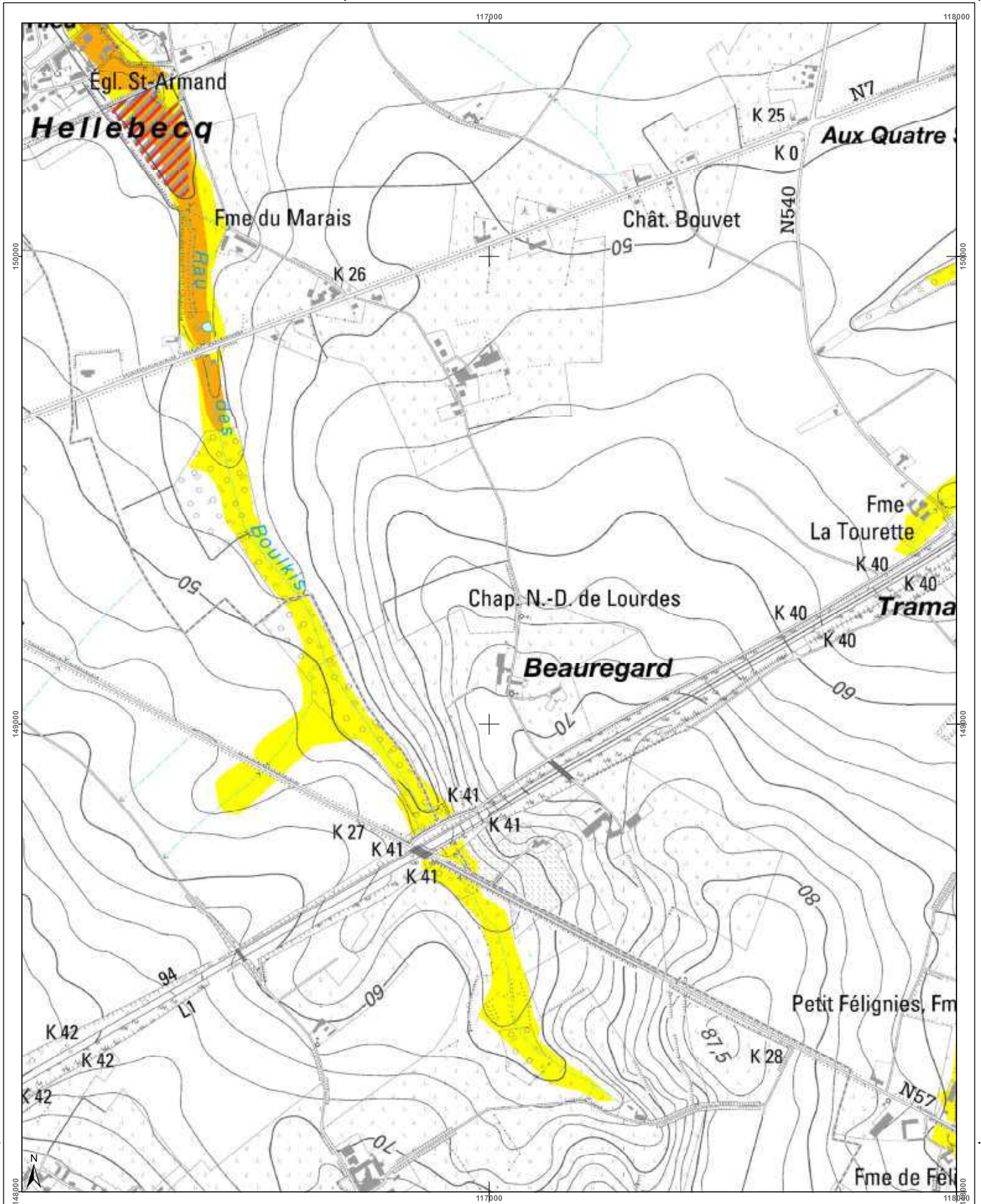
Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

http://www.emis.vito.be



Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

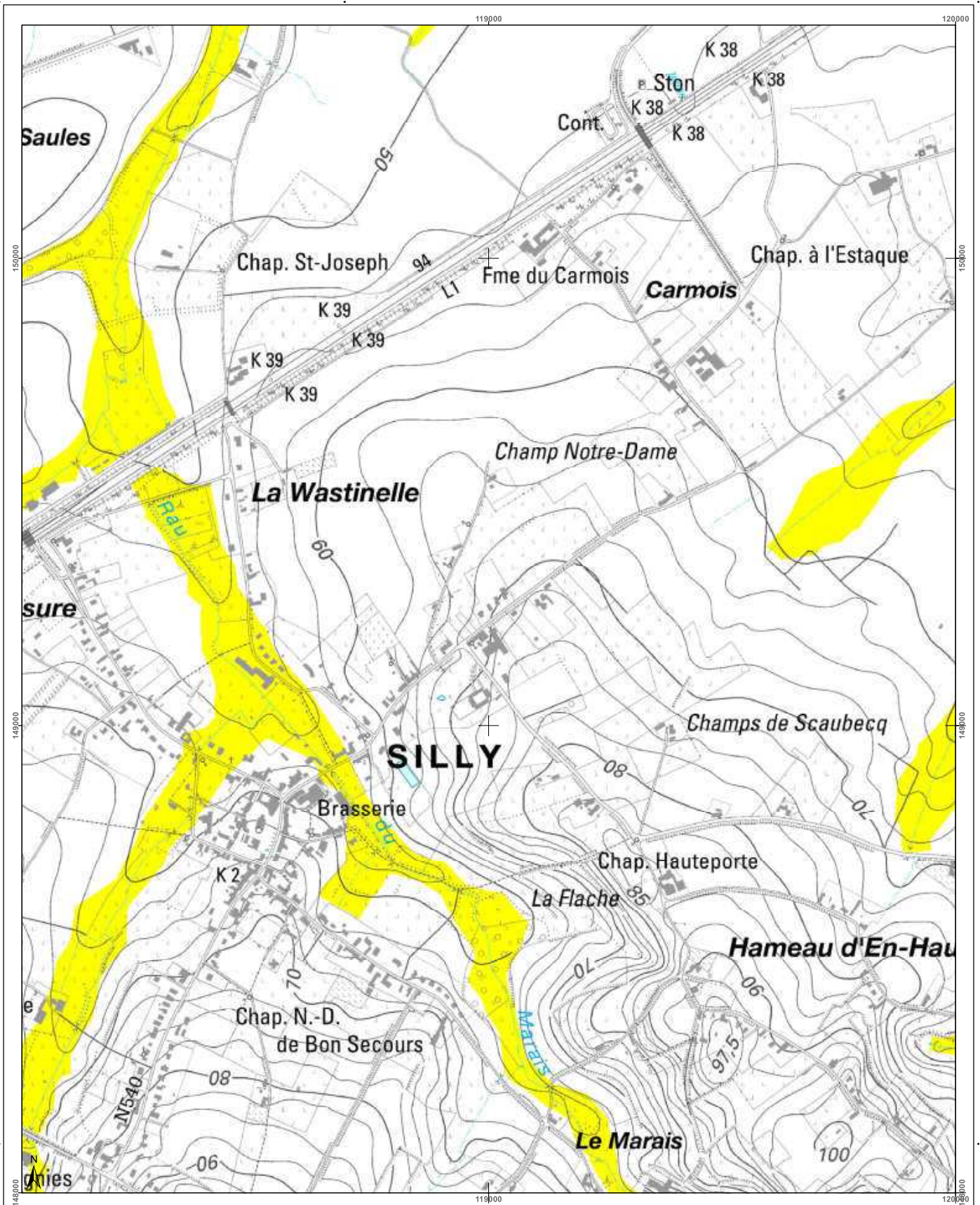
http://www.emis.vito.be



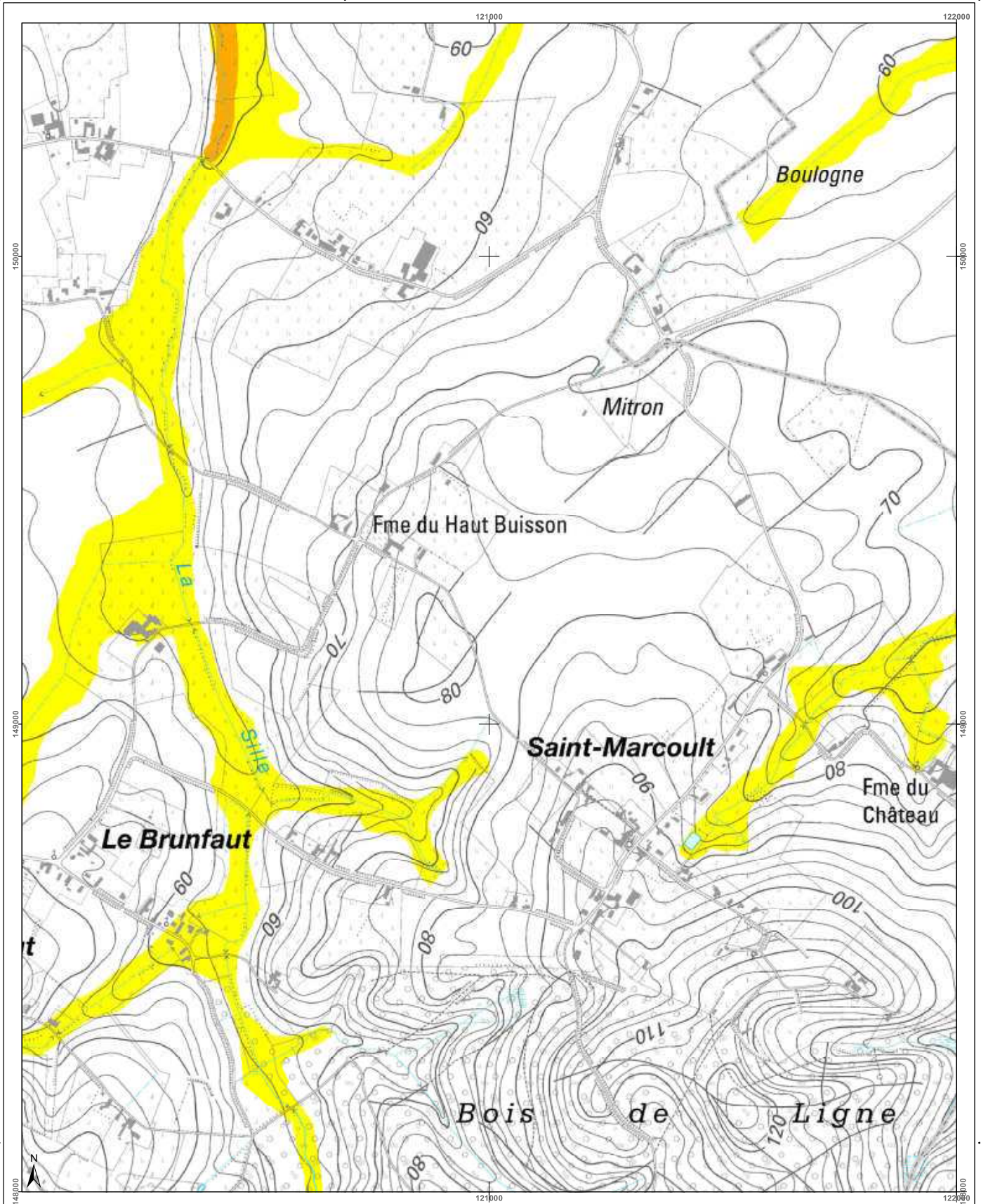
<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Par le Gouvernement wallon, Le Ministre Président de la Wallonie,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Edité le 12 février 2021, version approuvée suite à l'enquête publique</p> <p>Cartographie dressée par le Service public de Wallonie - SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau non navigables Cartographie réalisée sous la responsabilité du Groupe Transversal Inondations (GTI)</p> <p>Par délégation pour le Service public de Wallonie - SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau non navigables</p> <p>Par délégation pour le Service public de Wallonie - SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau non navigables</p> <p>http://geoportail.wallonie.be Contact : g.inondations@spw.wallonie.be</p> <p>Echelle : 1 / 10.000</p> <p>Pianche IGN : 38/3s-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 (bleu hachuré)</p> <p>Cours d'eau (bleu)</p> <p>Plan d'eau (bleu clair)</p> <p>Font en plan : IGN Top100 © Institut géographique national - IGN - 1/10.000 - 2020 Système de projection : Lambert belge 1012</p> <p>En collaboration avec :</p>	<h3>Planches IGN et communes</h3> <table border="1"> <tr> <td>Lessines 38/3s-d</td> <td>38/3s-e</td> <td>38/3s-b</td> <td>38/3s-c</td> <td>38/3s-f</td> </tr> <tr> <td>38/3s-h</td> <td>38/3s-g</td> <td>Silly 38/3s-g</td> <td>38/3s-h</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Ath 38/3s-d</td> <td>38/3s-a</td> <td>38/3s-b</td> <td>38/3s-c</td> <td>38/3s-f</td> </tr> </table>	Lessines 38/3s-d	38/3s-e	38/3s-b	38/3s-c	38/3s-f	38/3s-h	38/3s-g	Silly 38/3s-g	38/3s-h		Ath 38/3s-d	38/3s-a	38/3s-b	38/3s-c	38/3s-f	<h3>Districts et sous-bassins hydrographiques</h3> <p>Districts et sous-bassins hydrographiques</p> <p>Limites communes</p>
Lessines 38/3s-d	38/3s-e	38/3s-b	38/3s-c	38/3s-f														
38/3s-h	38/3s-g	Silly 38/3s-g	38/3s-h															
Ath 38/3s-d	38/3s-a	38/3s-b	38/3s-c	38/3s-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 enquête publique</p> <p>Cartographie dressée par le Service public de Wallonie - SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau non navigables Cartographie réalisée sous la responsabilité du Groupe Transversal Inondations (GTI)</p> <p>Par délégation pour délivrance de copie conforme.</p> <p>© Institut géographique national - IGN - 1110 000 - 2020 Système de projection: Lambert belge 1972</p> <p>En collaboration avec: </p> <p>Échelle : 1 / 10.000</p> <p>Planche IGN : 38/3s-g</p>			<h4>Légende</h4> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par débordement (zone)</p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Élevé (rouge)</p> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par ruissellement (axe)</p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Élevé (rouge)</p> <p> Zone d'immersion temporaire ou bassin d'orage</p> <p> Cours d'eau Plan d'eau</p>	<h4>Planches IGN et communes</h4> <table border="1"> <tr> <td>38/3s-a</td> <td>38/3s-b</td> <td>38/3s-c</td> <td>38/3s-d</td> <td>38/4s-a</td> </tr> <tr> <td>38/3s-e</td> <td>38/3s-f</td> <td>38/3s-g</td> <td>38/3s-h</td> <td>38/4s-e</td> </tr> <tr> <td>38/7n-a</td> <td>38/7n-b</td> <td>38/7n-c</td> <td>38/7n-d</td> <td>38/8n-a</td> </tr> </table> <p>Communes: Ath, Silly, Enghien</p>	38/3s-a	38/3s-b	38/3s-c	38/3s-d	38/4s-a	38/3s-e	38/3s-f	38/3s-g	38/3s-h	38/4s-e	38/7n-a	38/7n-b	38/7n-c	38/7n-d	38/8n-a	<h4>Districts et sous-bassins hydrographiques</h4> <p>Sous-bassins hydrographiques Limites communales</p>
38/3s-a	38/3s-b	38/3s-c	38/3s-d	38/4s-a																
38/3s-e	38/3s-f	38/3s-g	38/3s-h	38/4s-e																
38/7n-a	38/7n-b	38/7n-c	38/7n-d	38/8n-a																

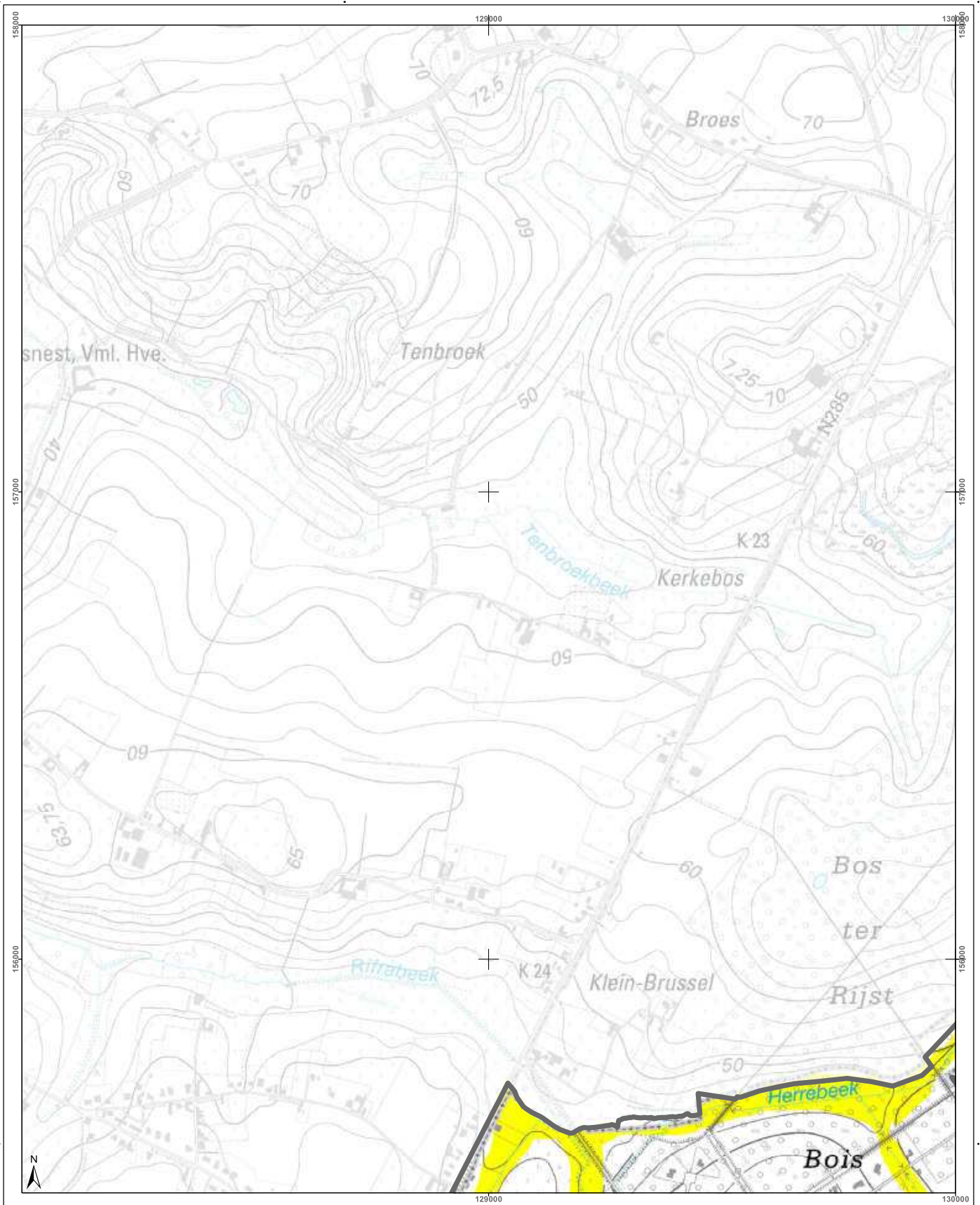


<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre-Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Editeur de 18 février 2021, 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 Travaux publics 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 - 110 200 - 2020 Système de projection : Lambert belge 1012</p> <p>En collaboration avec:</p>																	
<p>Valeur de l'aléa d'inondation par débordement (zone)</p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par ruissellement (axe)</p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p>Zone d'immersion temporaire ou bassin d'orage</p> <p>Cours d'eau</p>	<p>Planches IGN et communes</p> <table border="1"> <tr> <td>38/3s-b</td> <td>38/3s-c</td> <td>38/3s-d</td> <td>38/4s-a</td> <td>38/4s-b</td> </tr> <tr> <td>38/3s-f</td> <td>38/3s-g</td> <td>38/3s-h</td> <td>38/4s-e</td> <td>38/4s-f</td> </tr> <tr> <td>38/7n-b</td> <td>38/7n-c</td> <td>38/7n-d</td> <td>38/8n-a</td> <td>38/8n-b</td> </tr> </table> <p>Ath Silly Enghien</p>	38/3s-b	38/3s-c	38/3s-d	38/4s-a	38/4s-b	38/3s-f	38/3s-g	38/3s-h	38/4s-e	38/4s-f	38/7n-b	38/7n-c	38/7n-d	38/8n-a	38/8n-b	<p>Districts et sous-bassins hydrographiques</p> <p>Sous-bassins hydrographiques Limites communales</p>
38/3s-b	38/3s-c	38/3s-d	38/4s-a	38/4s-b													
38/3s-f	38/3s-g	38/3s-h	38/4s-e	38/4s-f													
38/7n-b	38/7n-c	38/7n-d	38/8n-a	38/8n-b													
<p>Echelle : 1 / 10.000 Planche IGN : 38/3s-h</p> <p>Contact : http://geoportail.wallonie.be inondations@spw.wallonie.be</p>																	

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

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

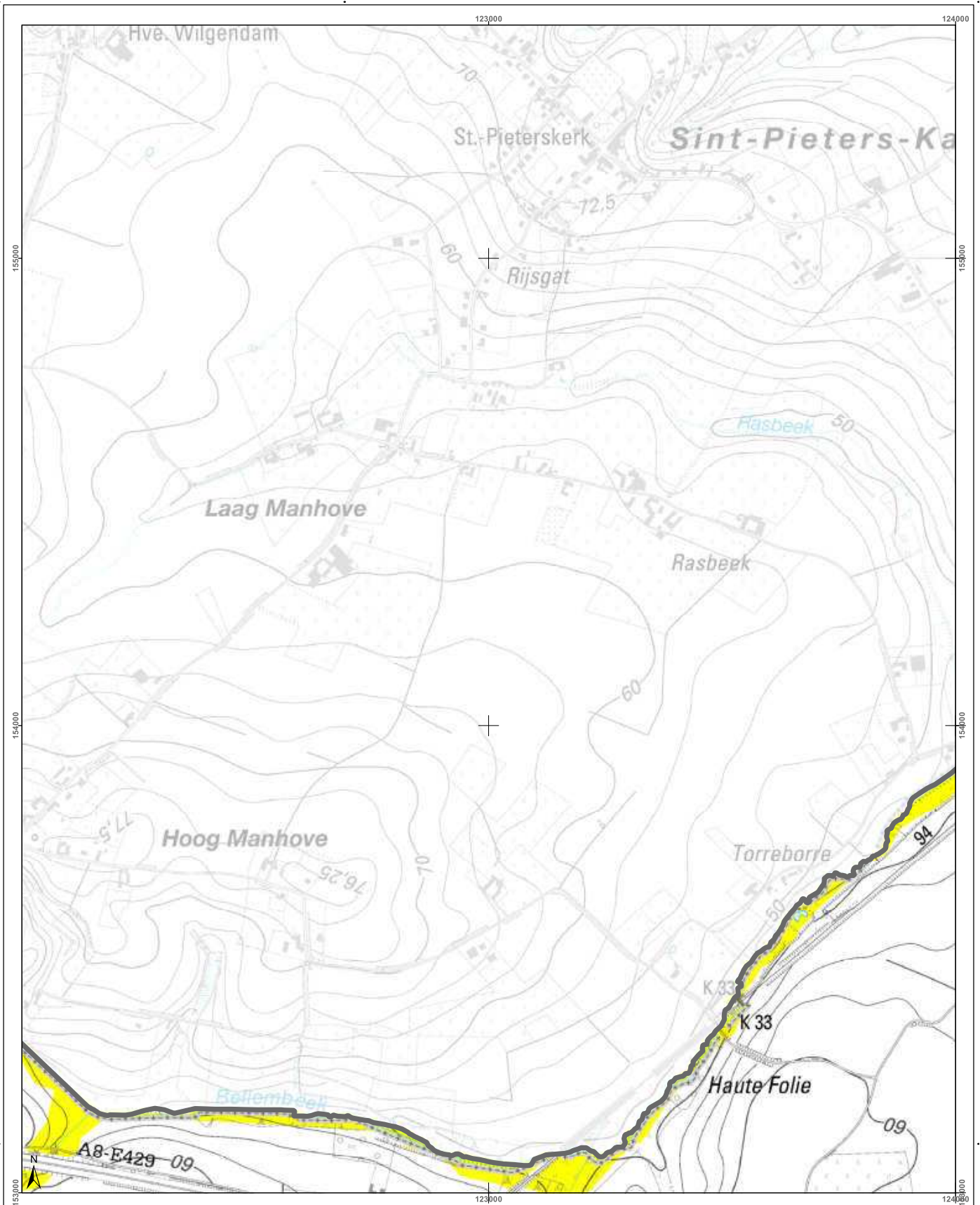




<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre-Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Edité le 18 février 2021, 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>http://geoportail.wallonie.be Contact : g_inondations@spw.wallonie.be</p> <p>Echelle : 1 / 10.000</p> <p>Planche IGN : 38/4n-d</p>	<h3>Légende</h3> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par débordement (zone)</p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par ruissellement (axe)</p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p>Zone d'immersion temporaire ou bassin d'orage</p> <p>Cours d'eau</p> <p>Plan d'eau</p> <p>Font en plan : IGN Top100 © Institut géographique national - IGN - 1/10.000 - 2020 Système de projection : Lambert belge 1012</p> <p>En collaboration avec :</p>	<h3>Planches IGN et communes</h3> <p>Rebecq</p> <p>Englhen</p>	<h3>Districts et sous-bassins hydrographiques</h3> <p>Sous-bassins hydrographiques</p> <p>Limites communales</p>
---	---	--	--

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

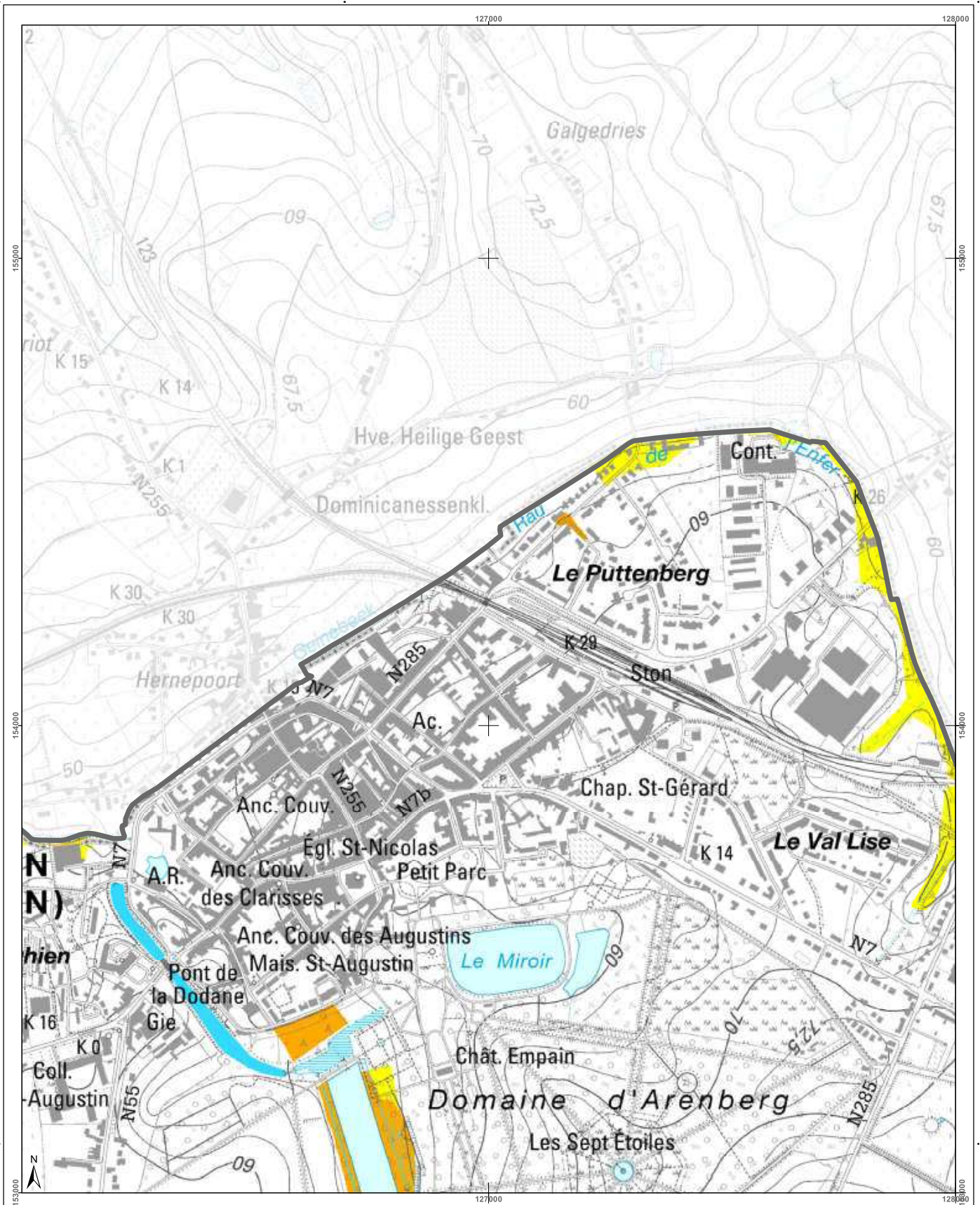
http://www.emis.vito.be



<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Par le Gouvernement wallon, Le Ministre-Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Edité le 18 février 2021, version approuvée suite à l'enquête publique</p> <p>Cartographie dressée par le Service public de Wallonie - SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau non navigables Cartographie réalisée sous la responsabilité du Groupe Transversal Inondations (GTI)</p> <p>Par délégation pour délivrance de copie conforme.</p> <p>http://geoportail.wallonie.be http://inondations@spw.wallonie.be</p> <p>Contact : inondations@spw.wallonie.be</p> <p>Echelle : 1 / 10.000</p>	<h4>Légende</h4> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par débordement (zone)</p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par ruissellement (axe)</p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p>Zone d'immersion temporaire ou bassin d'orage</p> <p>Cours d'eau Plan d'eau</p> <p>Font en plan : IGN Top100 © Institut géographique national - IGN - 110.000 - 2020 Système de projection : Lambert belge 1012</p> <p>En collaboration avec : </p>	<h4>Planches IGN et communes</h4> <p>Sully (38/3s-c, 38/3s-v) Enghien (38/4s-a, 38/4s-b, 38/4s-c) K 33</p>	<h4>Districts et sous-bassins hydrographiques</h4> <p>ESCAUT MEUSE SEINE RHIN</p> <p>Sous-bassins hydrographiques Limites communales</p>
--	---	--	--

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

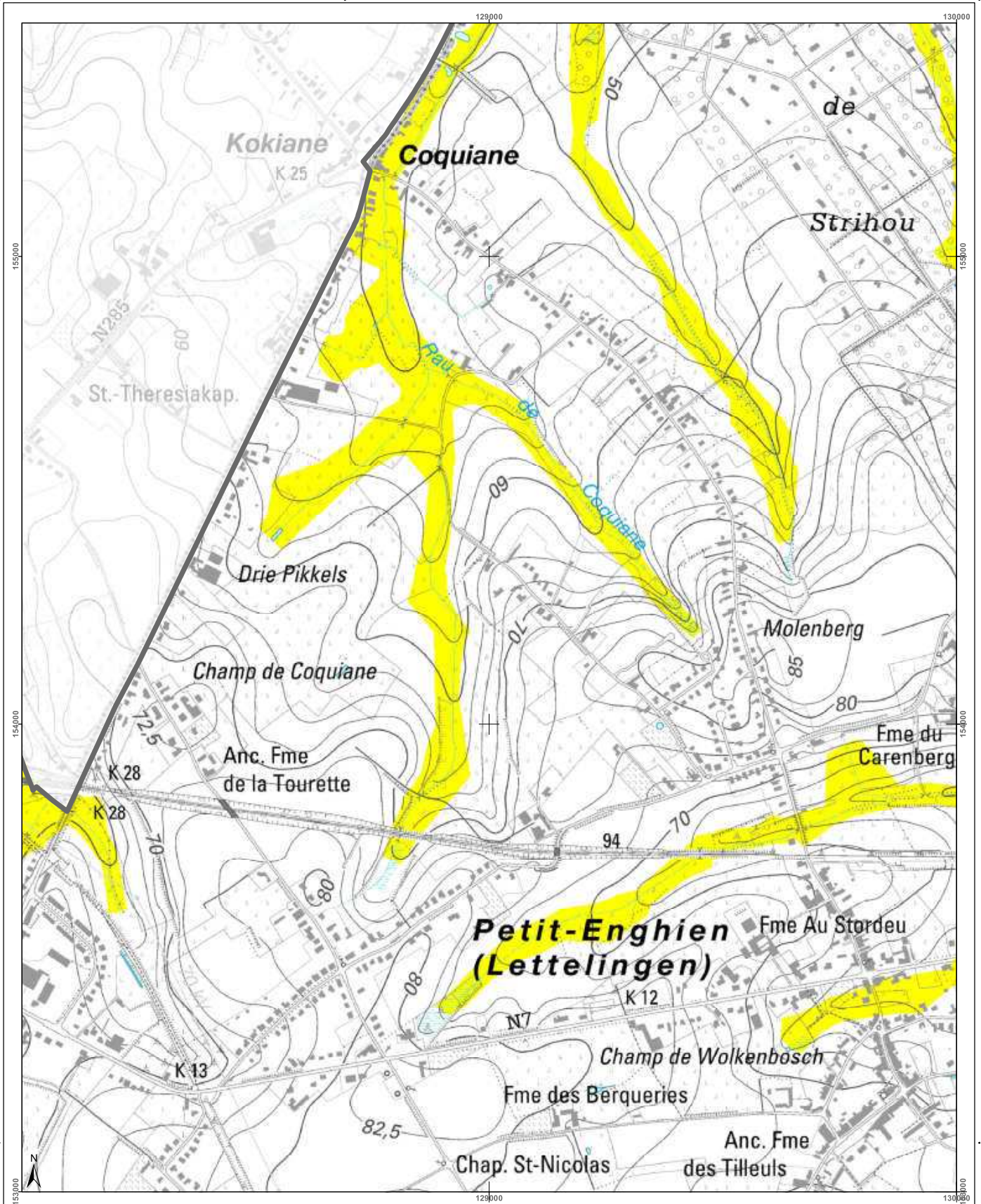
http://www.emis.vito.be



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

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

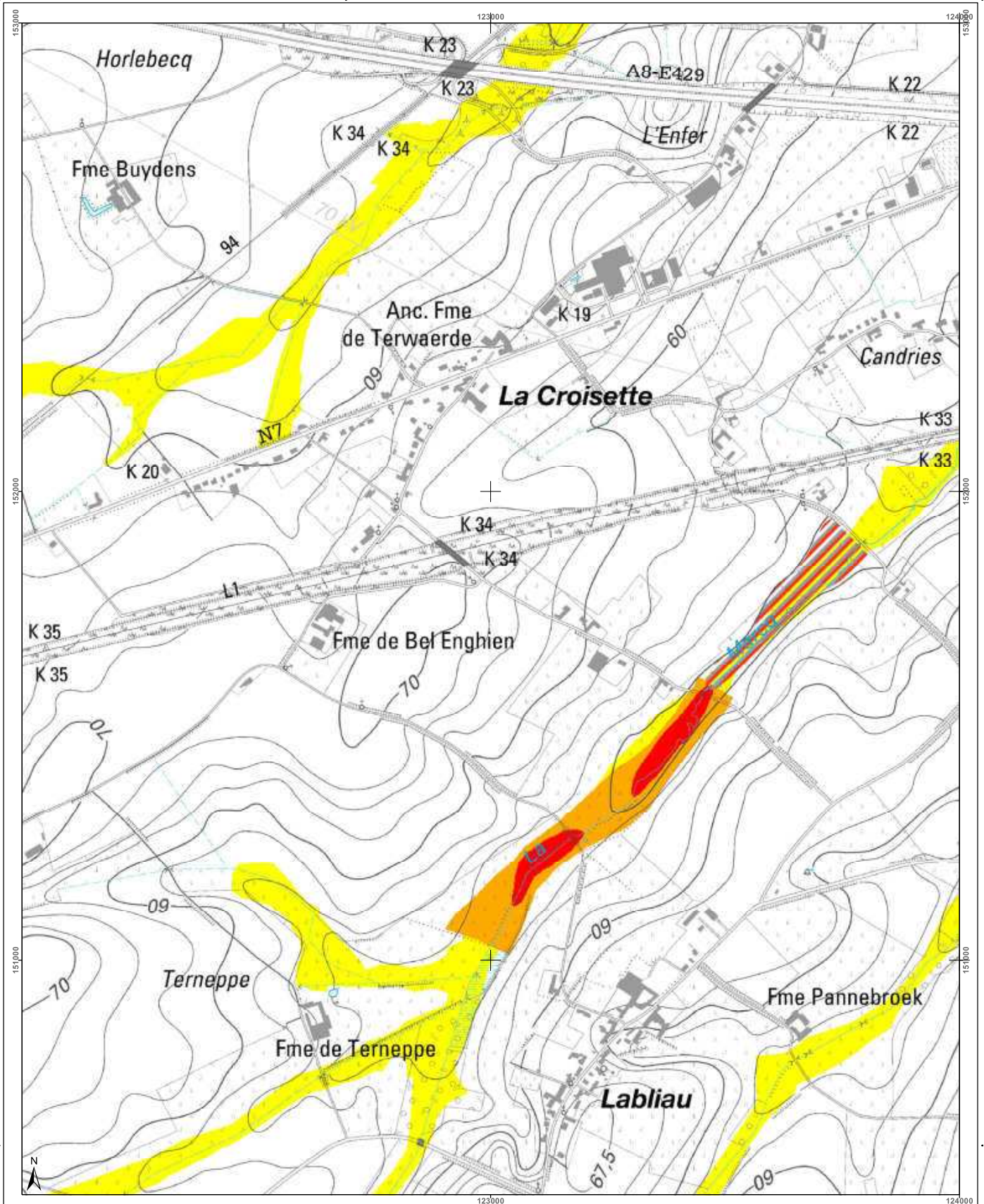
http://www.emis.vito.be



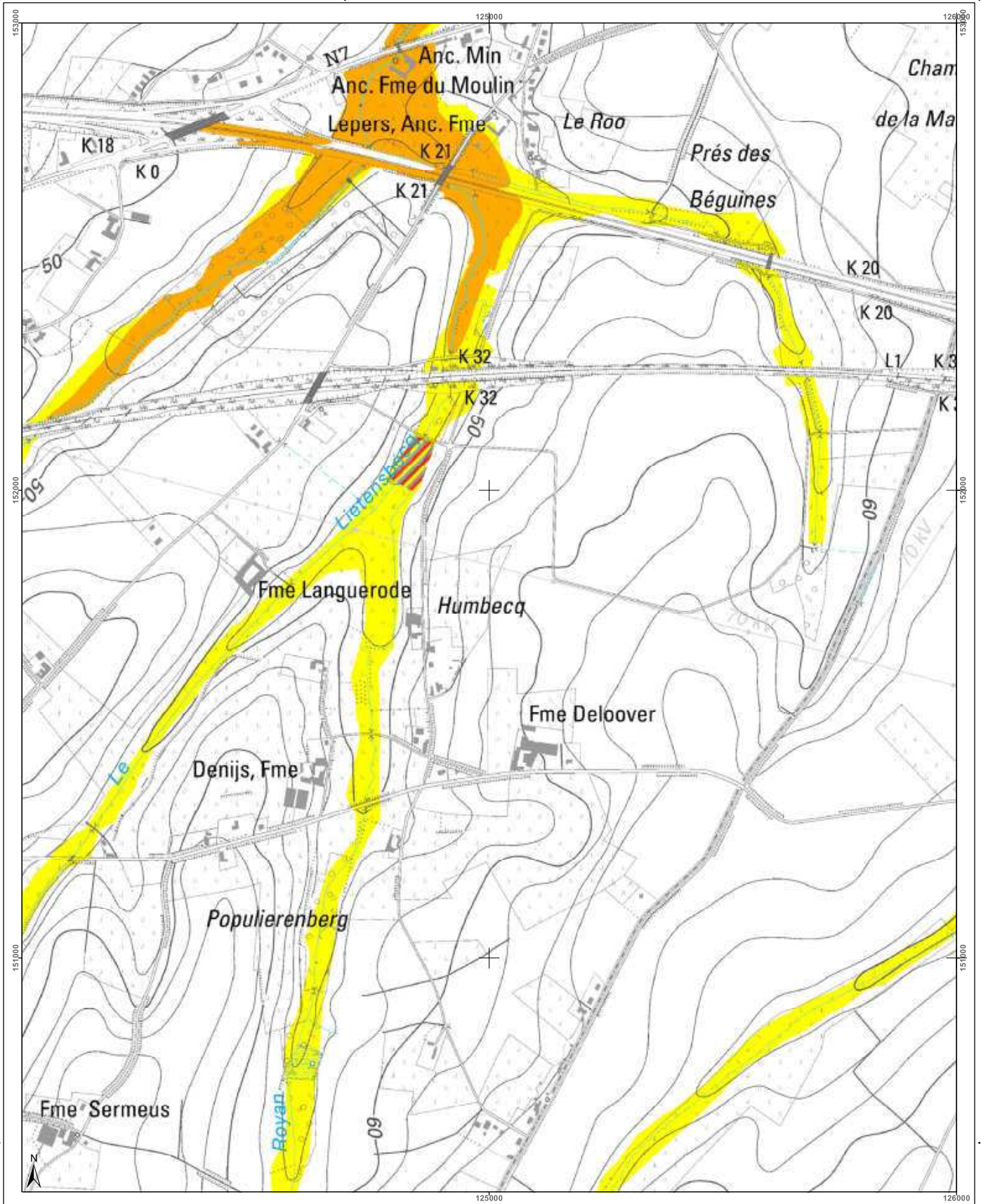
<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Par le Gouvernement wallon, Le Ministre Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Editer de 12 février 2021, version approuvée suite à l'enquête publique</p> <p>Cartographie dressée par le Service public de Wallonie - SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau et des Tempêtes Cartographie réalisée sous la responsabilité du Groupe Transversal Inondations (GTI)</p> <p>Par délégation pour délivrance de copie conforme.</p> <p>http://geoportail.wallonie.be Contact : g_inondations@spw.wallonie.be</p> <p>Echelle : 1 / 10.000</p> <p>Planche IGN : 38/4n-h</p>	<h4>Légende</h4> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par débordement (zone)</p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par ruissellement (axe)</p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p>Zone d'immersion temporaire ou bassin d'orage</p> <p>Cours d'eau Plan d'eau</p> <p>Font: espas - IGN Top100 © Institut géographique national - IGN - 1/10.000 - 2020 Système de projection: Lambert belge 1972</p> <p>En collaboration avec: UCL</p>	<h4>Planches IGN et communes</h4> <p>Engghien Rebecq Silly</p>	<h4>Districts et sous-bassins hydrographiques</h4> <p>Sous-bassins hydrographiques Limites communes</p>
--	---	--	---

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

http://www.emis.vito.be



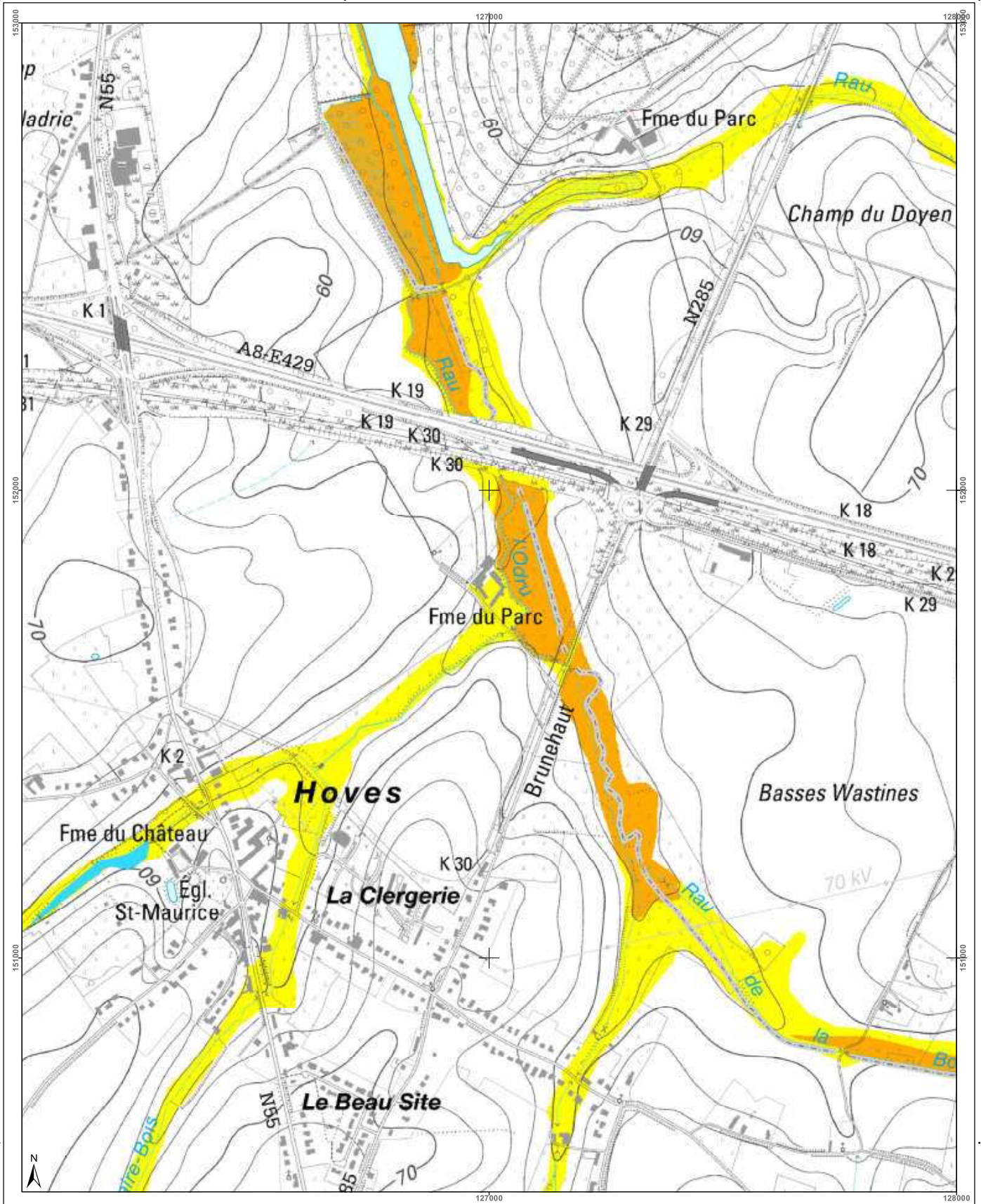
<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Editer de 12 février 2021,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



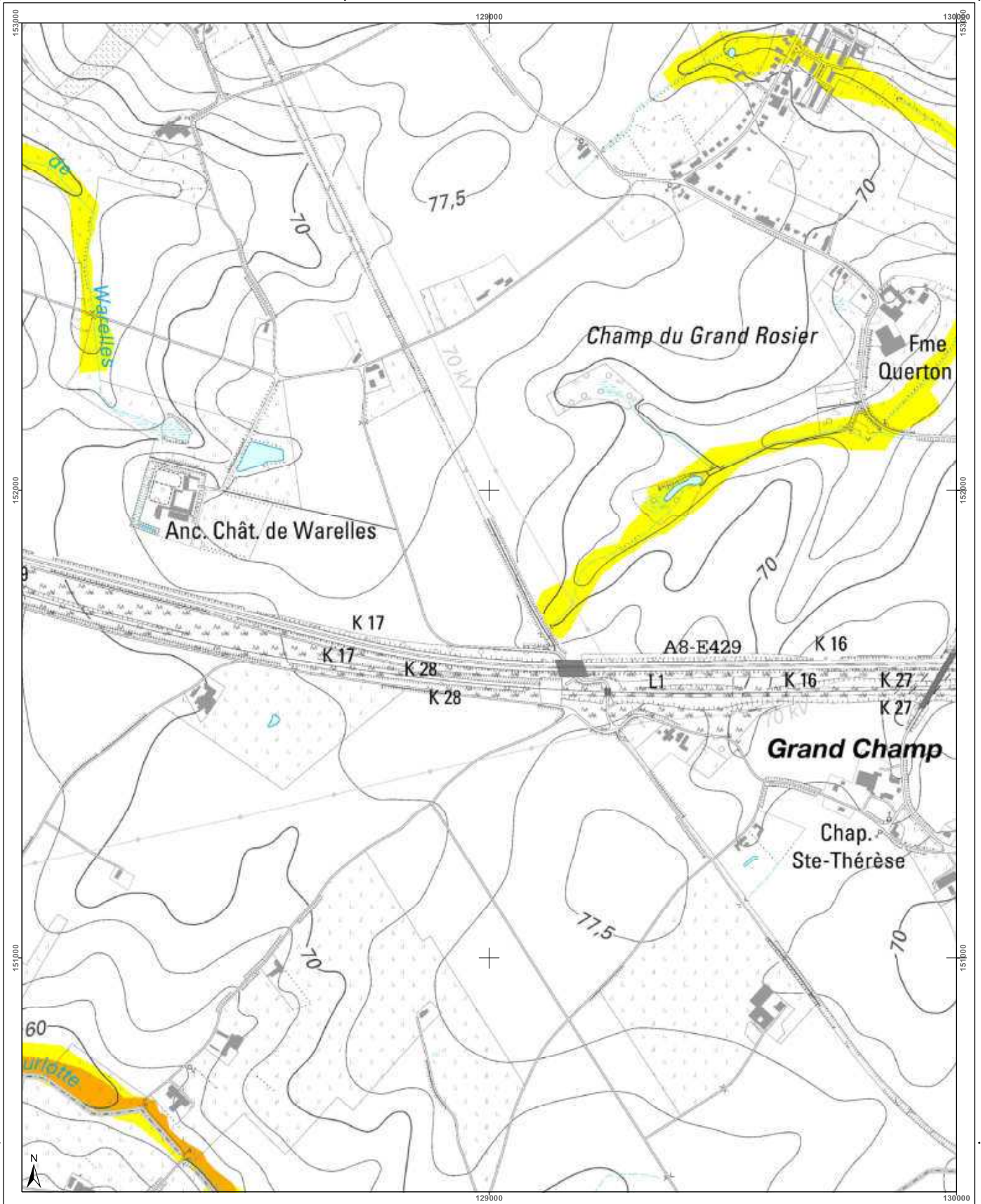
<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Par le Gouvernement wallon, Le Ministre Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Edité le 18 février 2021, version approuvée suite à l'enquête publique</p> <p>Cartographie dressée par le Service public de Wallonie SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau non navigables Cartographie réalisée sous la responsabilité du Groupe Transversal Inondations (GTI)</p> <p>Par délégation pour délivrance de copie conforme,</p> <p>http://geoportail.wallonie.be Contact : gtondations@spw.wallonie.be</p> <p>Echelle : 1 / 10.000</p>	<h3>Légende</h3> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par débordement (zone)</p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par ruissellement (axe)</p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p>Zone d'immersion temporaire ou bassin d'orage</p> <p>Cours d'eau Plan d'eau</p> <p>Font: espas - IGN Top100 © Institut géographique national - IGN - 110.000 - 2020 Système de projection: Lambert 1972</p> <p>En collaboration avec: </p>	<h3>Planches IGN et communes</h3> <p>38/3n-h 38/4n-e 38/4n-f 38/4n-g 38/4n-h</p> <p>38/3s-h 38/4s-a 38/4s-b 38/4s-c 38/4s-d</p> <p>38/3s-h 38/4s-e 38/4s-f 38/4s-g 38/4s-h</p>	<h3>Districts et sous-bassins hydrographiques</h3> <p>ESCAUT MEUSE SEINE RHIN</p> <p>Sous-bassins hydrographiques Limites communales</p>
---	---	--	--

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

http://www.emis.vito.be



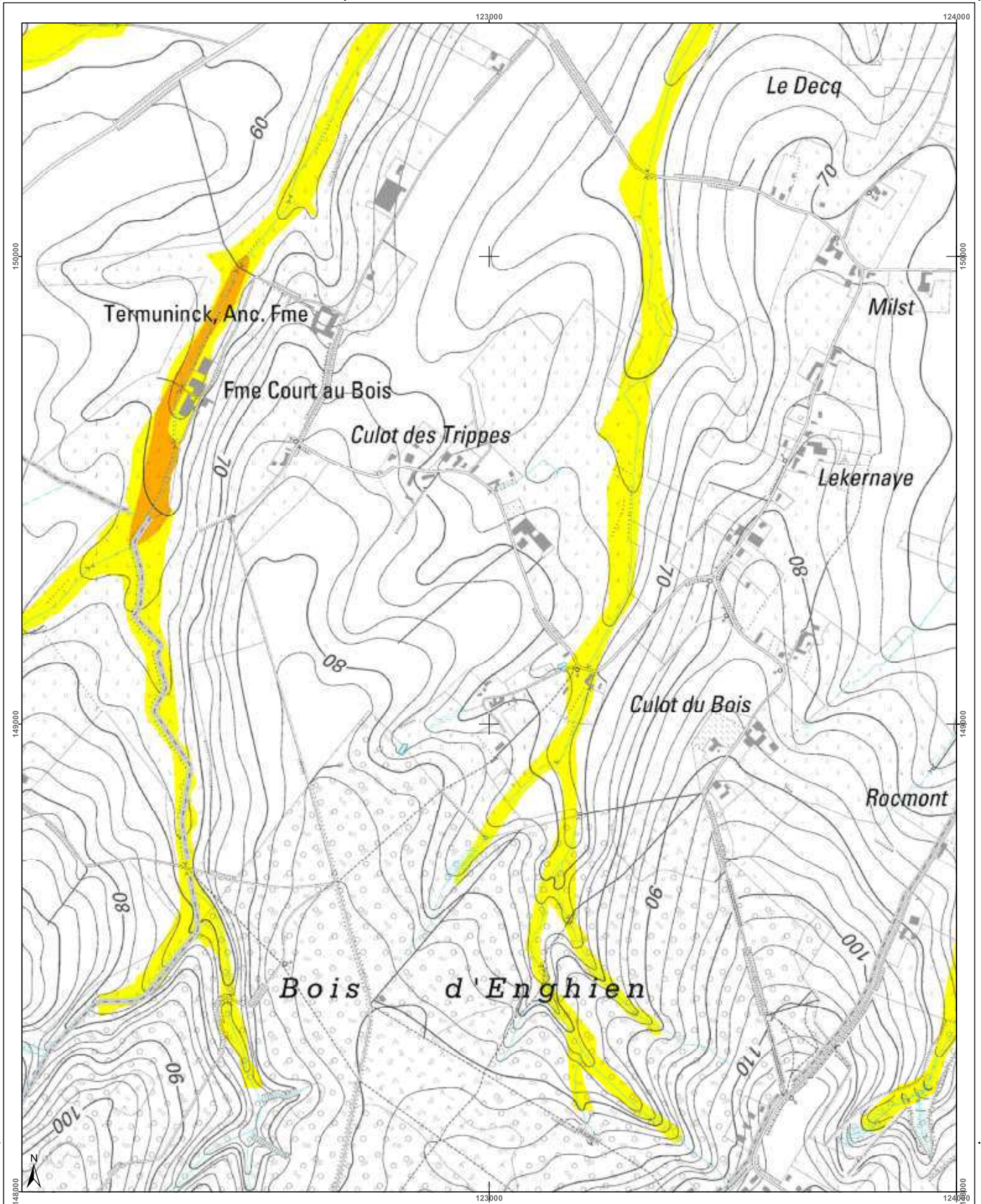
<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Edité le 18 février 2021, version approuvée suite à l'enquête publique</p> <p>Cartographie dressée par le Service public de Wallonie - SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau et des Régions Cartographie réalisée sous la responsabilité du Groupe Transversal Inondations (GTI)</p> <p>Par délégation pour délivrance de copie conforme.</p> <p>http://geoportail.wallonie.be Contact : gti.inondations@spw.wallonie.be</p> <p>Echelle : 1 / 10.000</p>	<h4>Légende</h4> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par débordement (zone)</p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par ruissellement (axe)</p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p>Zone d'immersion temporaire ou bassin d'orage</p> <p>Cours d'eau</p> <p>Plan d'eau</p> <p>Font: IGN - IGN Top 100 © Institut géographique national - IGN - 110 000 - 2020 Système de projection: Lambert belge 1972</p> <p>En collaboration avec: </p>	<h4>Planches IGN et communes</h4> <p>Enghien</p> <p>Silly</p>	<h4>Districts et sous-bassins hydrographiques</h4> <p>ESCAUT</p> <p>MEUSE</p> <p>SEINE</p> <p>RHIN</p> <p>Sous-bassins hydrographiques</p> <p>Limites communes</p>
--	---	---	--



<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à 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 : 38/4s-d</p>	<h4>Légende</h4> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par débordement (zone)</p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par ruissellement (axe)</p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p>Zone d'immersion temporaire ou bassin d'orage</p> <p>Cours d'eau Plan d'eau</p> <p>En collaboration avec: </p>	<h4>Planches IGN et communes</h4>	<h4>Districts et sous-bassins hydrographiques</h4> <p>Sous-bassins hydrographiques</p> <p>Limites communales</p>
---	--	-----------------------------------	--

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

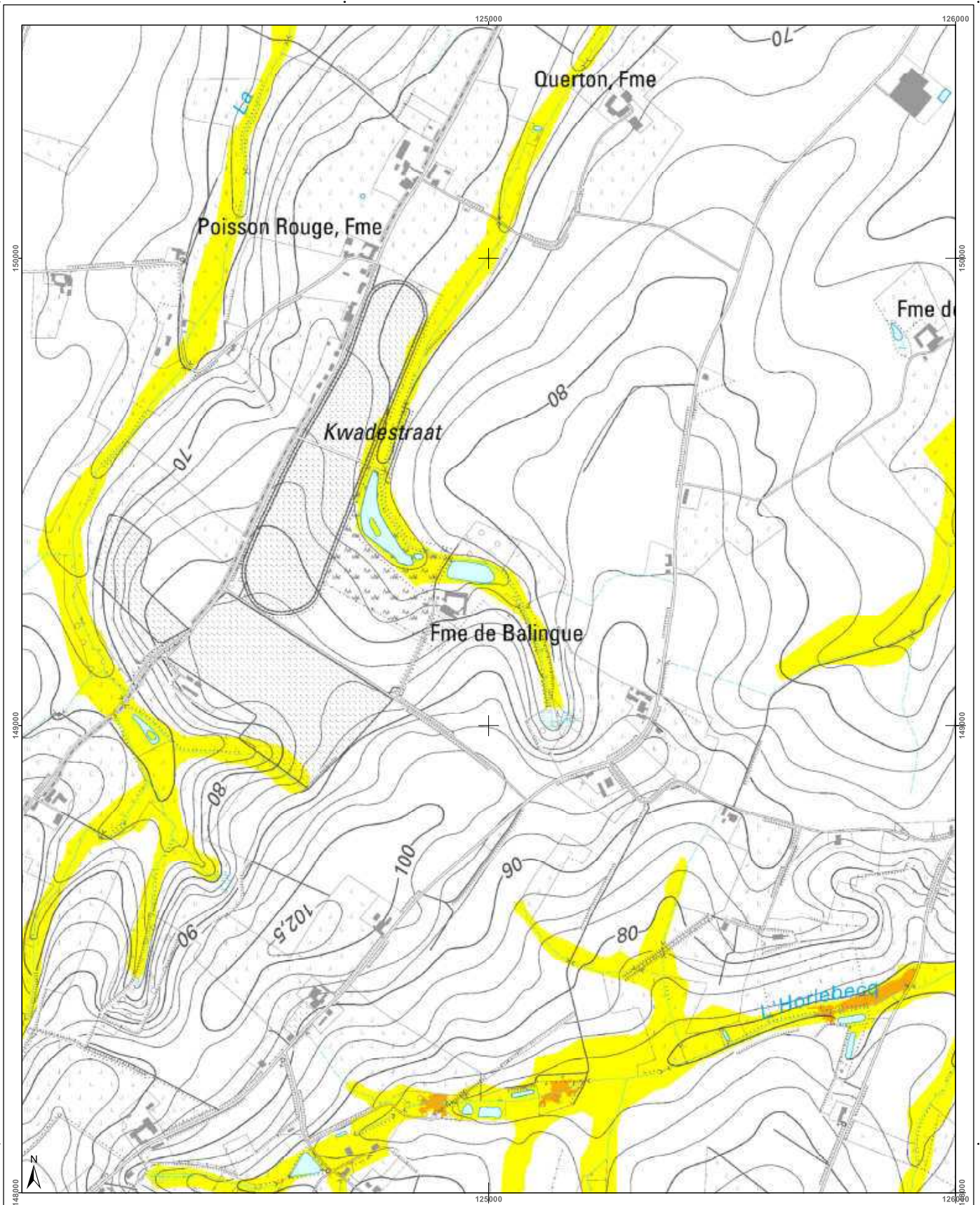
http://www.emis.vito.be



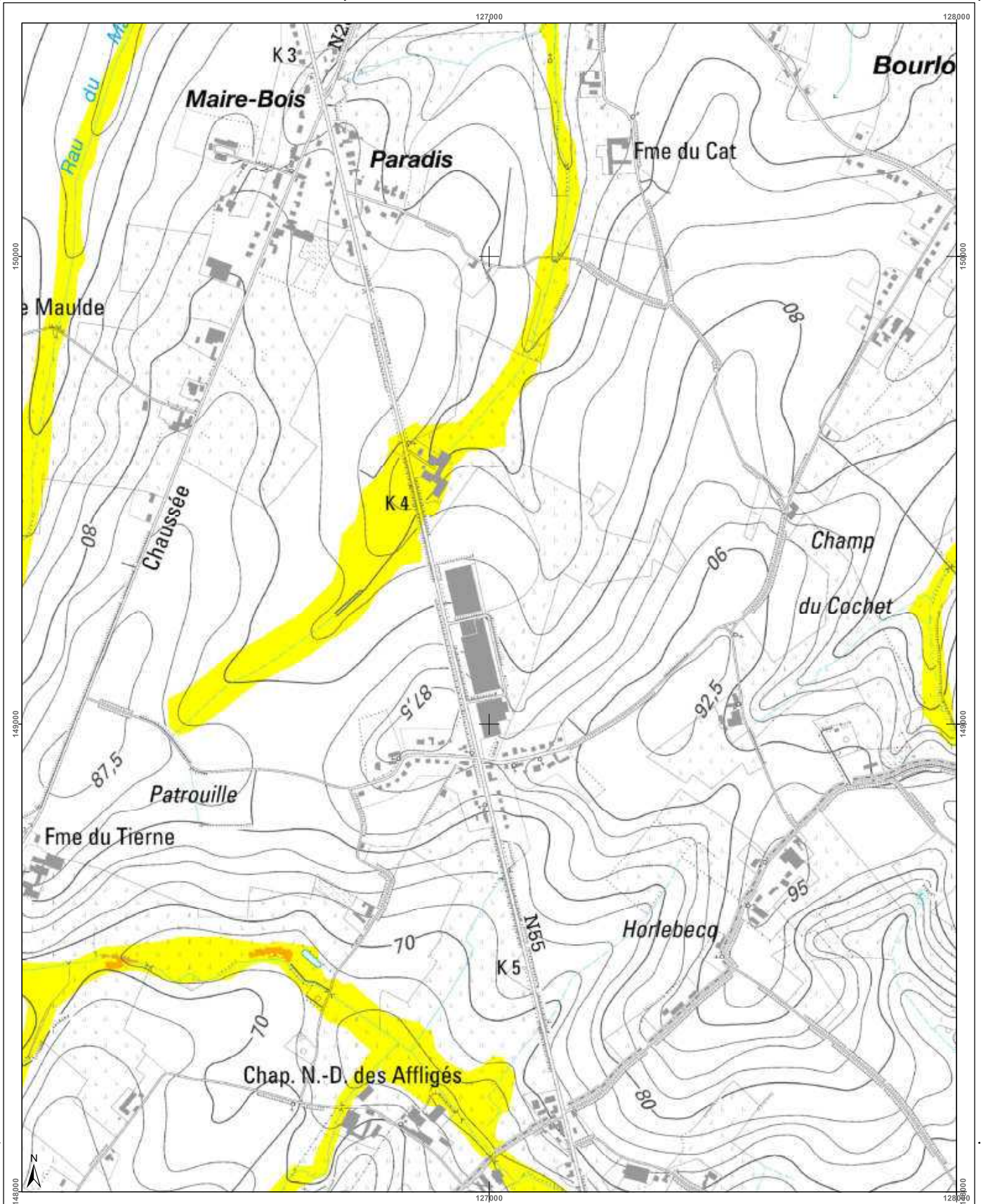
<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Par le Gouvernement wallon, Le Ministre-Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Editer de 12 février 2021, version approuvée suite à l'enquête publique</p> <p>Cartographie dressée par le Service public de Wallonie - SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau non navigables Cartographie réalisée sous la responsabilité du Groupe Transversal Inondations (GTI)</p> <p>Par délégation pour délivrance de copie conforme.</p> <p>Point de plan : IGN Top 100 © Institut géographique national - IGN - 1/10.000 - 2020 Système de projection : Lambert belge 1972</p> <p>En collaboration avec :</p> <p>http://geoportail.wallonie.be Contact : gti.inondations@spw.wallonie.be</p> <p>Echelle : 1 / 10.000</p> <p>Planche IGN : 38/4s-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> <p>Silly, Enghien, Soignies</p>	<h4>Districts et sous-bassins hydrographiques</h4> <p>ESCAUT, MEUSE, SEINE, RHIN</p> <p>Sous-bassins hydrographiques Limites communales</p>
---	--	---	---

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

http://www.emis.vito.be



<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre-Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Editer de 18 février 2021, version approuvée suite à l'enquête publique</p> <p>Cartographie dressée par le Service public de Wallonie - SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau et des Régions Cartographie réalisée sous la responsabilité du Groupe Transversal Inondations (GTI)</p> <p>Par délégation pour délivrance de copie conforme,</p> <p>http://geoportail.wallonie.be Contact : g.inondations@spw.wallonie.be</p> <p>Echelle : 1 / 10.000</p> <p>Pianche IGN : 38/4s-f</p>	<h4>Légende</h4> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par débordement (zone)</p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par ruissellement (axe)</p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p>Zone d'immersion temporaire ou bassin d'orage</p> <p>Cours d'eau (bleu) Plan d'eau (bleu clair)</p> <p>Point de repère IGN Top100 © Institut géographique national - IGN - 110.000 - 2020 Système de projection : Lambert belge 1012</p> <p>En collaboration avec :</p>	<h4>Planches IGN et communes</h4> <p>Enghien, Silly, Soignies</p>	<h4>Districts et sous-bassins hydrographiques</h4> <p>Sous-bassins hydrographiques Limites communales</p>
--	--	---	---



Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

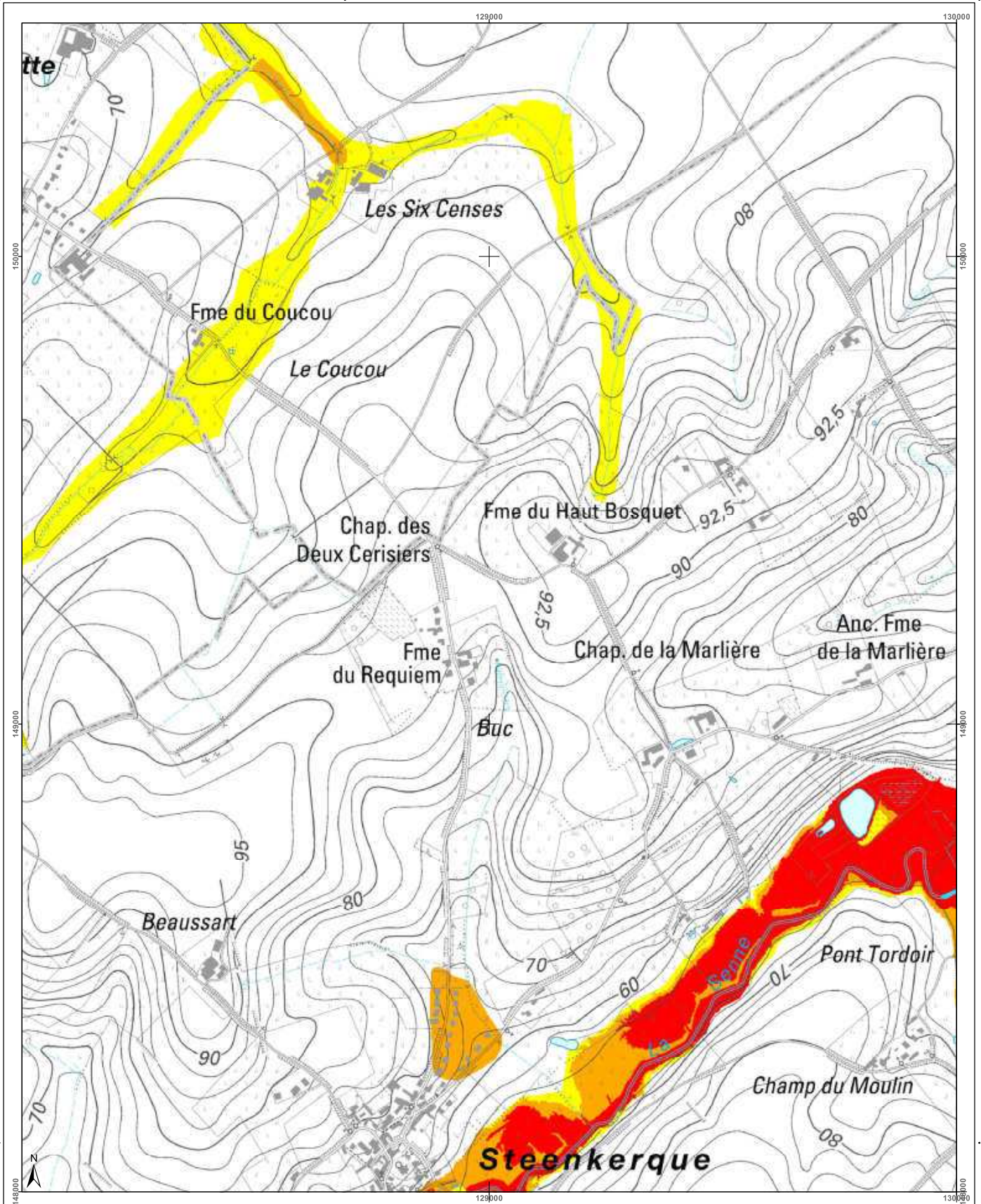
http://www.emis.vito.be



<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre-Président de la Région wallonne,</p> <p>Etsi de RIUPO</p> <p>Editer de 18 février 2021, version approuvée suite à l'enquête publique</p> <p>Cartographie dressée par le Service public de Wallonie - SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau non navigables Cartographie réalisée sous la responsabilité du Groupe Transversal Inondations (GTI)</p> <p>Par délégation pour délivrance de copie conforme,</p> <p>http://geoportail.wallonie.be Contact : g.inondations@spw.wallonie.be</p> <p>Echelle : 1 / 10.000</p>					
<h4>Légende</h4> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par débordement (zone)</p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par ruissellement (axe)</p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p>Zone d'immersion temporaire ou bassin d'orage</p> <p>Cours d'eau</p> <p>Plan d'eau</p> <p>En collaboration avec :</p>		<h4>Planches IGN et communes</h4> <p>Engnien</p> <p>38/4s-a 38/4s-b 38/4s-c 38/4s-d 39/1s-a</p> <p>38/4s-e 38/4s-f 38/4s-g 38/4s-h</p> <p>Silly</p> <p>38/8n-a 38/8n-b 38/8n-c 38/8n-d 39/5n-a</p> <p>Soignies</p>		<h4>Districts et sous-bassins hydrographiques</h4> <p>ESCAUT</p> <p>MEUSE</p> <p>SEINE</p> <p>RHIN</p> <p>Sous-bassins hydrographiques</p> <p>Limites communales</p>	

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

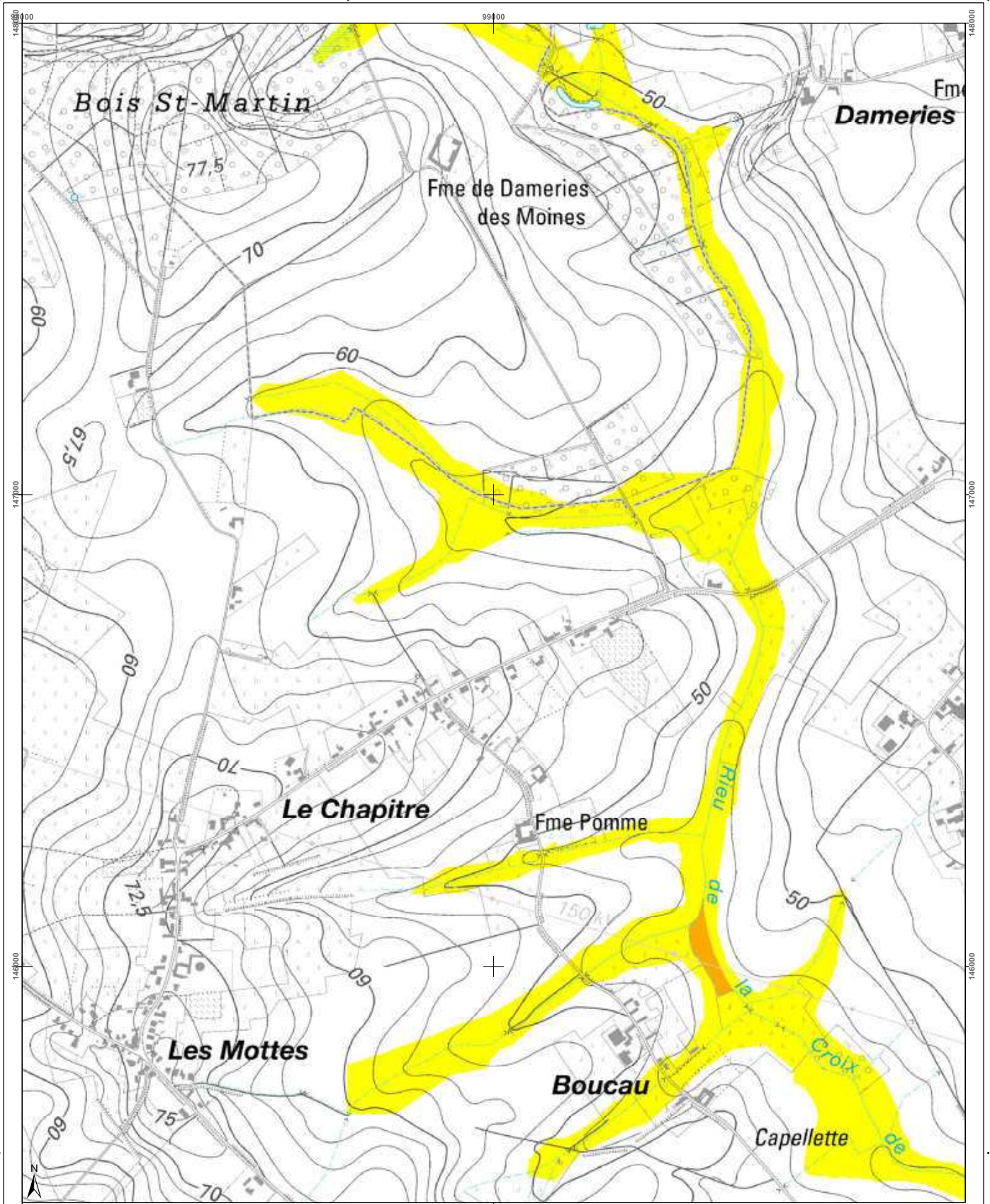
http://www.emis.vito.be



<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Eden de 18 février 2021, remis approuvé suite à enquête publique</p> <p>Cartographie dressée par le Service public de Wallonie SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau non navigables Cartographie réalisée sous la responsabilité du Groupe Transversal Inondations (GTI)</p> <p>Par délégation pour délivrance de copie conforme.</p> <p>http://geoportail.wallonie.be Contact : g.inondations@spw.wallonie.be</p> <p>Echelle : 1 / 10.000</p> <p>Planche IGN : 38/4s-h</p>	<h3>Légende</h3> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par débordement (zone)</p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par ruissellement (axe)</p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p>Zone d'immersion temporaire ou bassin d'orage</p> <p>Cours d'eau Plan d'eau</p> <p>Font: esplan IGN Top100 © Institut géographique national - IGN - 1/10.000 - 2020 Système de projection: Lambert belge 1012</p> <p>En collaboration avec: UCL</p>	<h3>Planches IGN et communes</h3> <p>Enghien Silly Soignies Rebecq</p> <p>38/4s-b 38/4s-c 38/4s-d 39/1s-a 39/1s-b 38/4s-f 38/4s-g 38/4s-h 39/1s-e 39/1s-f 38/5n-b 38/5n-c 38/5n-d 39/5n-a 39/5n-b</p>	<h3>Districts et sous-bassins hydrographiques</h3> <p>ESCAUT MEUSE SEINE RHIN</p> <p>Sous-bassins hydrographiques Limites communales</p>
---	--	---	--

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

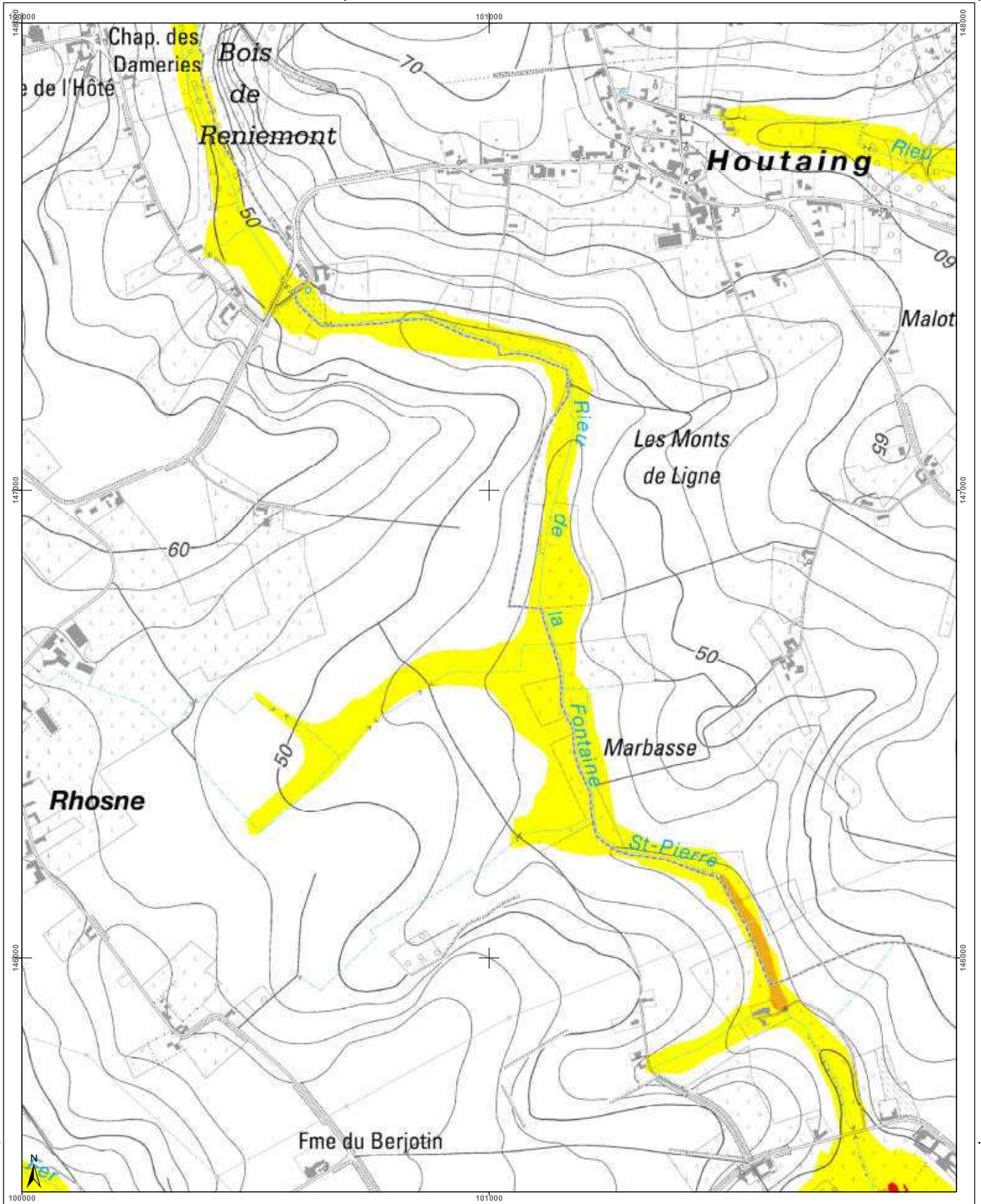
http://www.emis.vito.be



<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Par le Gouvernement wallon, Le Ministre-Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>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 : 38/5n-a</p>	<h4>Légende</h4> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par débordement (zone)</p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par ruissellement (axe)</p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p>Zone d'immersion temporaire ou bassin d'orage</p> <p>Cours d'eau Plan d'eau</p> <p>Font en plan : IGN Top100 © Institut géographique national - IGN - 110 000 - 2020 Système de projection : Lambert belge 1012</p> <p>En collaboration avec :</p>	<h4>Planches IGN et communes</h4> <p>Ath 38/5n-c</p> <p>Leuze-en-Hainaut 378n-g, 378n-h, 38/5n-e, 38/5n-f, 38/5n-g</p>	<h4>Districts et sous-bassins hydrographiques</h4> <p>ESCAUT MEUSE SEINE RHIN</p> <p>Sous-bassins hydrographiques Limites communales</p>
--	---	--	--

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

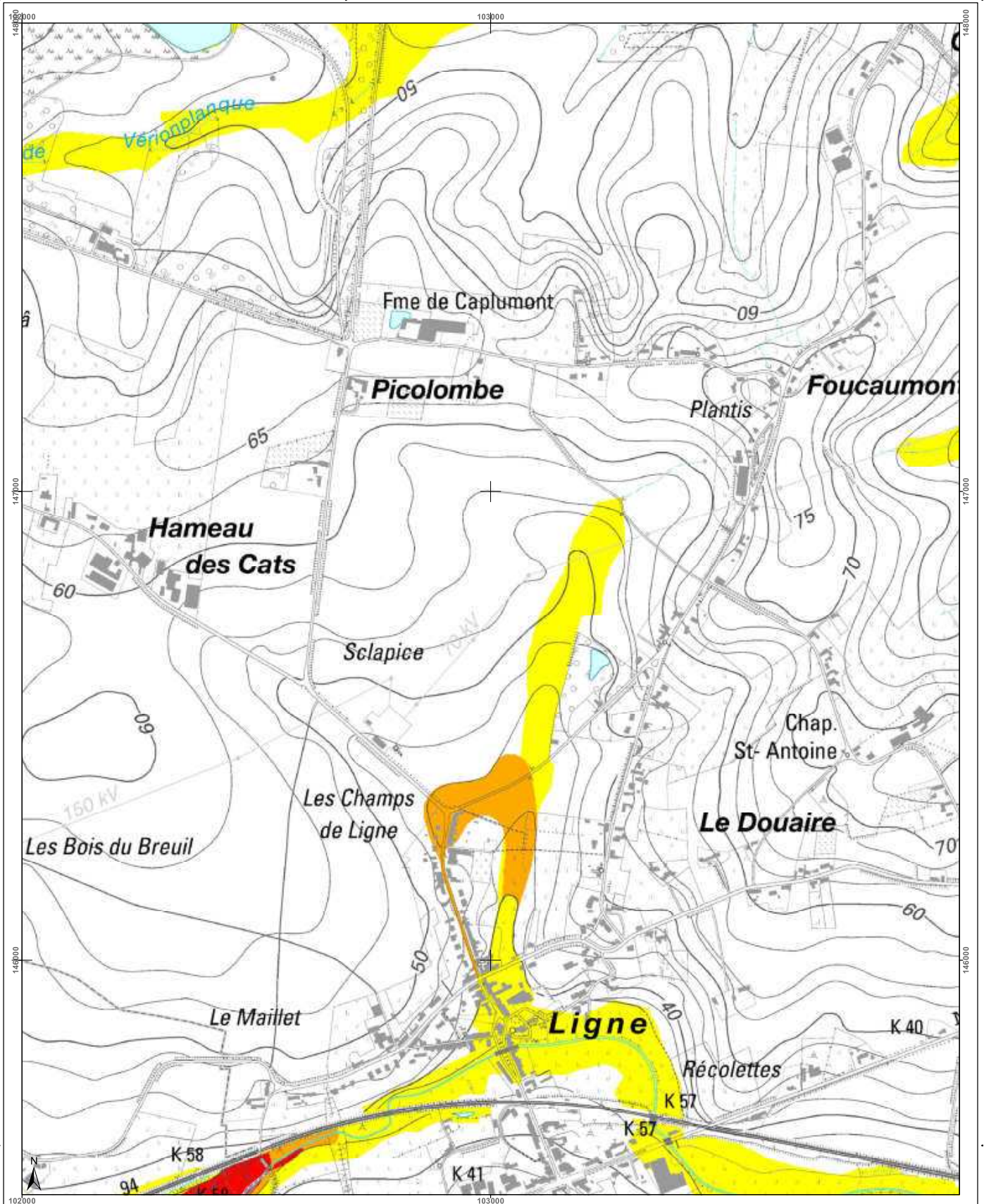
http://www.emis.vito.be



<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre-Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Edité le 12 février 2021, version approuvée suite à l'enquête publique</p> <p>Cartographie dressée par le Service public de Wallonie - SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau non navigables Cartographie réalisée sous la responsabilité du Groupe Transversal Inondations (GTI)</p> <p>Par délégation pour délivrance de copie conforme,</p> <p>http://geoportail.wallonie.be Contact : g.inondations@spw.wallonie.be</p> <p>Echelle : 1 / 10.000</p> <p>Planche IGN : 38/5n-b</p>	<h3>Légende</h3> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par débordement (zone)</p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par ruissellement (axe)</p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p>Zone d'immersion temporaire ou bassin d'orage</p> <p>Cours d'eau Plan d'eau</p> <p>Font en plan : IGN Top 100 © Institut géographique national - IGN - 1110 200 - 2020 Système de projection : Lambert belge 1972</p> <p>En collaboration avec :</p>	<h3>Planches IGN et communes</h3> <table border="1"> <tr> <td>374s-h</td> <td>381s-e</td> <td>381s-f</td> <td>381s-g</td> <td>381s-h</td> </tr> <tr> <td>376n-d</td> <td>385n-a</td> <td>384n-b</td> <td>385n-c</td> <td>385n-d</td> </tr> <tr> <td>378n-h</td> <td>385n-e</td> <td>385n-f</td> <td>385n-g</td> <td>385n-h</td> </tr> </table> <p>Ath</p> <p>Leuze-en-Hainaut</p>	374s-h	381s-e	381s-f	381s-g	381s-h	376n-d	385n-a	384n-b	385n-c	385n-d	378n-h	385n-e	385n-f	385n-g	385n-h	<h3>Districts et sous-bassins hydrographiques</h3> <p>Sous-bassin hydrographique</p> <p>Limites communales</p>
374s-h	381s-e	381s-f	381s-g	381s-h														
376n-d	385n-a	384n-b	385n-c	385n-d														
378n-h	385n-e	385n-f	385n-g	385n-h														

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

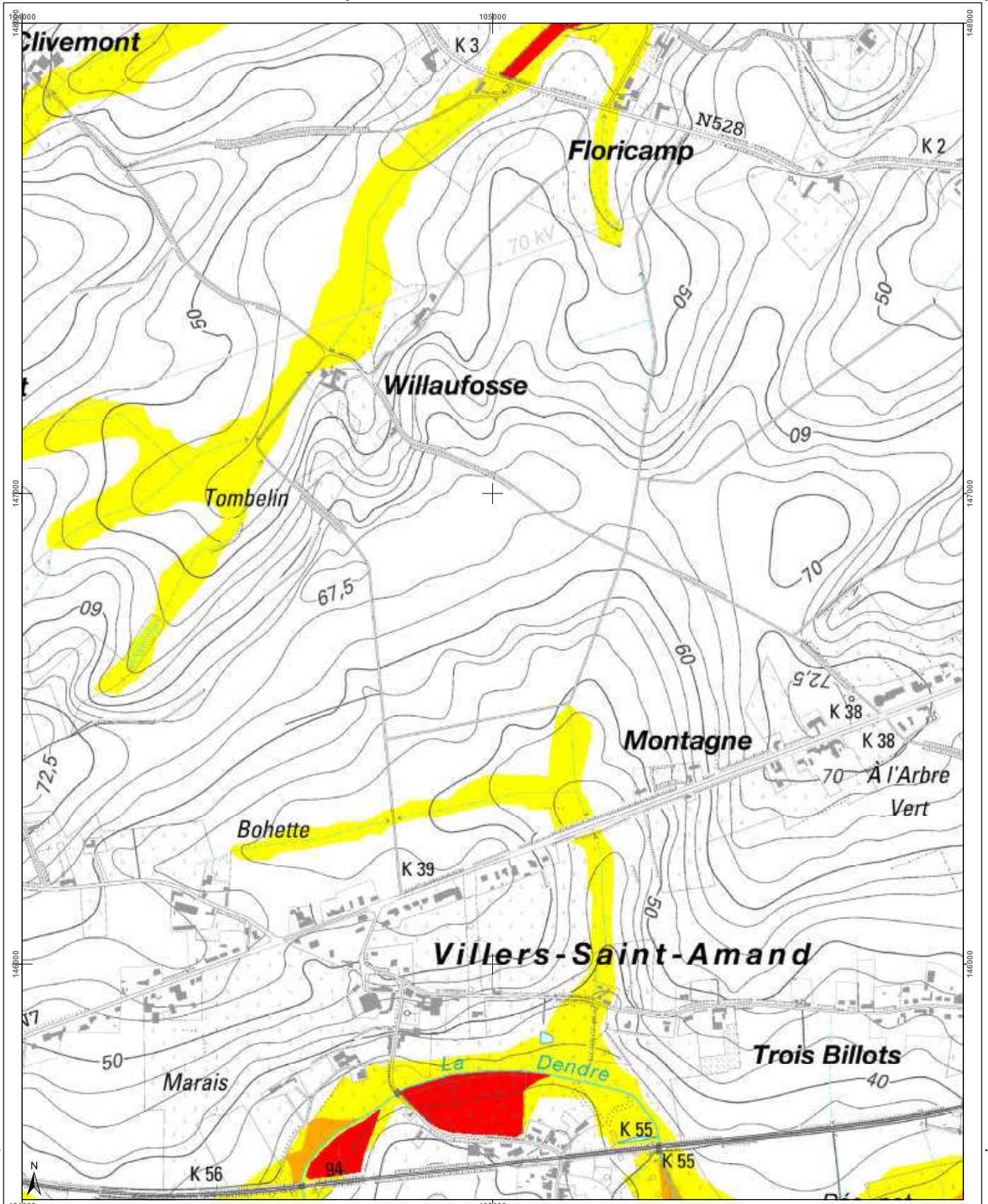
http://www.emis.vito.be



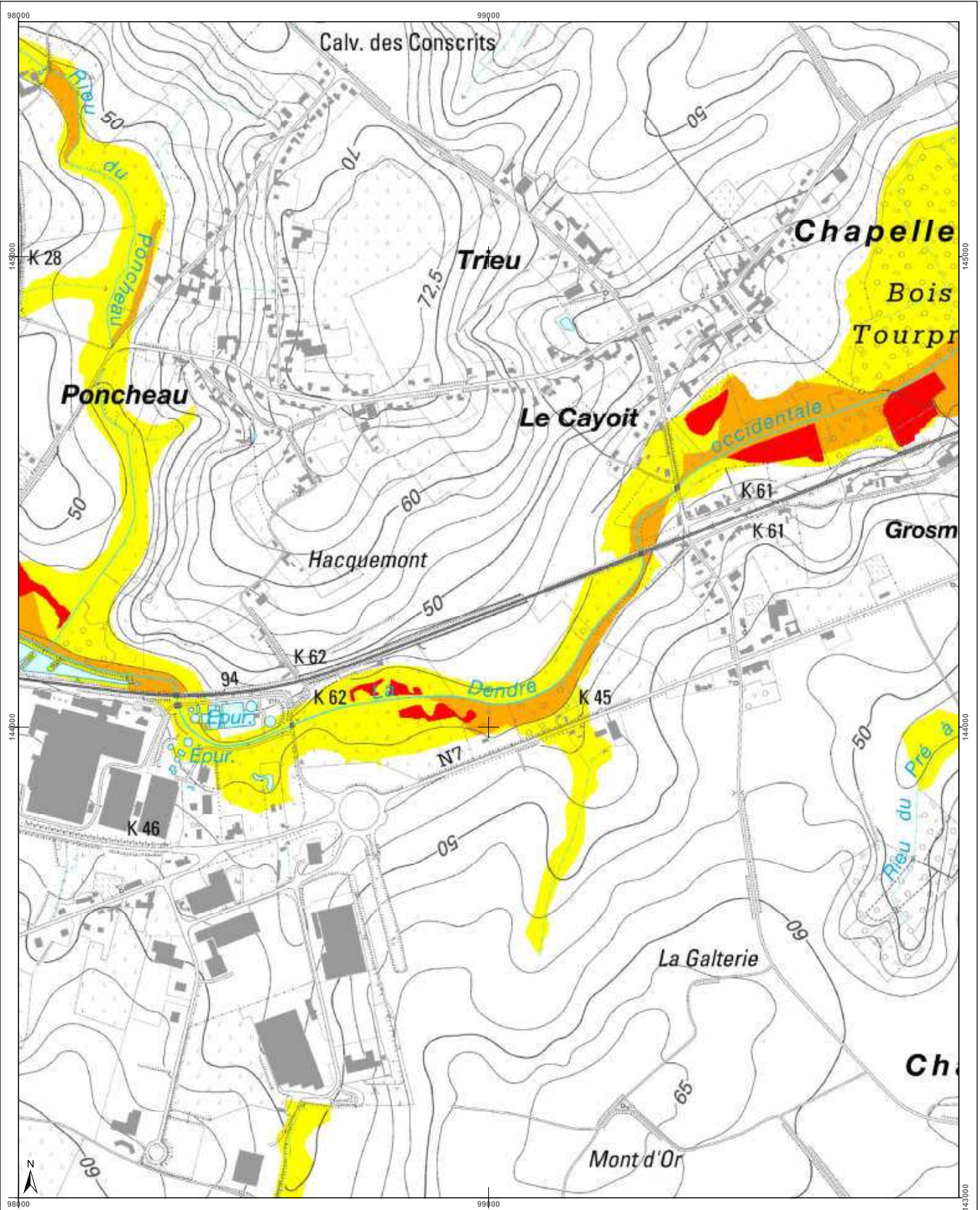
<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre-Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Edité le 12 février 2021, version approuvée suite à l'enquête publique</p> <p>Cartographie dressée par le Service public de Wallonie - SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau non navigables Cartographie réalisée sous la responsabilité du Groupe Transversal Inondations (GTI)</p> <p>Par délégation pour délivrance de copie conforme.</p> <p>Point de plan : IGN Top 100 © Institut géographique national - IGN - 110 200 - 2020 Système de projection : Lambert belge 1972</p> <p>En collaboration avec:</p>																	
<p>Légende</p> <p> Valeur de l'aléa d'inondation par débordement (zone) Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p> Valeur de l'aléa d'inondation par ruissellement (axe) Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p> Zone d'immersion temporaire ou bassin d'orage (bleu hachuré)</p> <p> Cours d'eau (bleu) Plan d'eau (bleu clair)</p>	<p>Planches IGN et communes</p> <table border="1"> <tr> <td>38/1s-e</td> <td>38/1s-f</td> <td>38/1s-g</td> <td>38/1s-h</td> <td>38/2s-e</td> </tr> <tr> <td>38/5n-a</td> <td>38/5n-b</td> <td>38/5n-c</td> <td>Ath 38/5n-d</td> <td>38/6n-a</td> </tr> <tr> <td>38/5n-e</td> <td>38/5n-f</td> <td>38/5n-g</td> <td>38/5n-h</td> <td>38/6n-e</td> </tr> </table>	38/1s-e	38/1s-f	38/1s-g	38/1s-h	38/2s-e	38/5n-a	38/5n-b	38/5n-c	Ath 38/5n-d	38/6n-a	38/5n-e	38/5n-f	38/5n-g	38/5n-h	38/6n-e	<p>Districts et sous-bassins hydrographiques</p> <p>Sous-bassins hydrographiques Limites communales</p>
38/1s-e	38/1s-f	38/1s-g	38/1s-h	38/2s-e													
38/5n-a	38/5n-b	38/5n-c	Ath 38/5n-d	38/6n-a													
38/5n-e	38/5n-f	38/5n-g	38/5n-h	38/6n-e													
<p>Echelle : 1 / 10.000 Planche IGN : 38/5n-c</p>																	

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

http://www.emis.vito.be



<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre-Président de la Région wallonne,</p> <p>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 : 38/5n-d</p>	<h4>Légende</h4> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par débordement (zone)</p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par ruissellement (axe)</p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p>Zone d'immersion temporaire ou bassin d'orage</p> <p>Cours d'eau Plan d'eau</p> <p>Font en plan : IGN Top100 © Institut géographique national - IGN - 1110.000 - 2020 Système de projection : Lambert belge 1972</p> <p>En collaboration avec :</p>	<h4>Planches IGN et communes</h4> <table border="1"> <tr> <td>38/1s-f</td> <td>38/1s-g</td> <td>38/1s-h</td> <td>38/2s-e</td> <td>38/2s-f</td> </tr> <tr> <td>38/5n-b</td> <td>38/5n-c</td> <td>38/5n-d</td> <td>Ath</td> <td>38/6n-a</td> </tr> <tr> <td>38/5n-f</td> <td>38/5n-g</td> <td>38/5n-h</td> <td>38/6n-e</td> <td>38/6n-f</td> </tr> </table> <p>Chîevres</p>	38/1s-f	38/1s-g	38/1s-h	38/2s-e	38/2s-f	38/5n-b	38/5n-c	38/5n-d	Ath	38/6n-a	38/5n-f	38/5n-g	38/5n-h	38/6n-e	38/6n-f	<h4>Districts et sous-bassins hydrographiques</h4> <p>Sous-bassins hydrographiques Limites communales</p>
38/1s-f	38/1s-g	38/1s-h	38/2s-e	38/2s-f														
38/5n-b	38/5n-c	38/5n-d	Ath	38/6n-a														
38/5n-f	38/5n-g	38/5n-h	38/6n-e	38/6n-f														

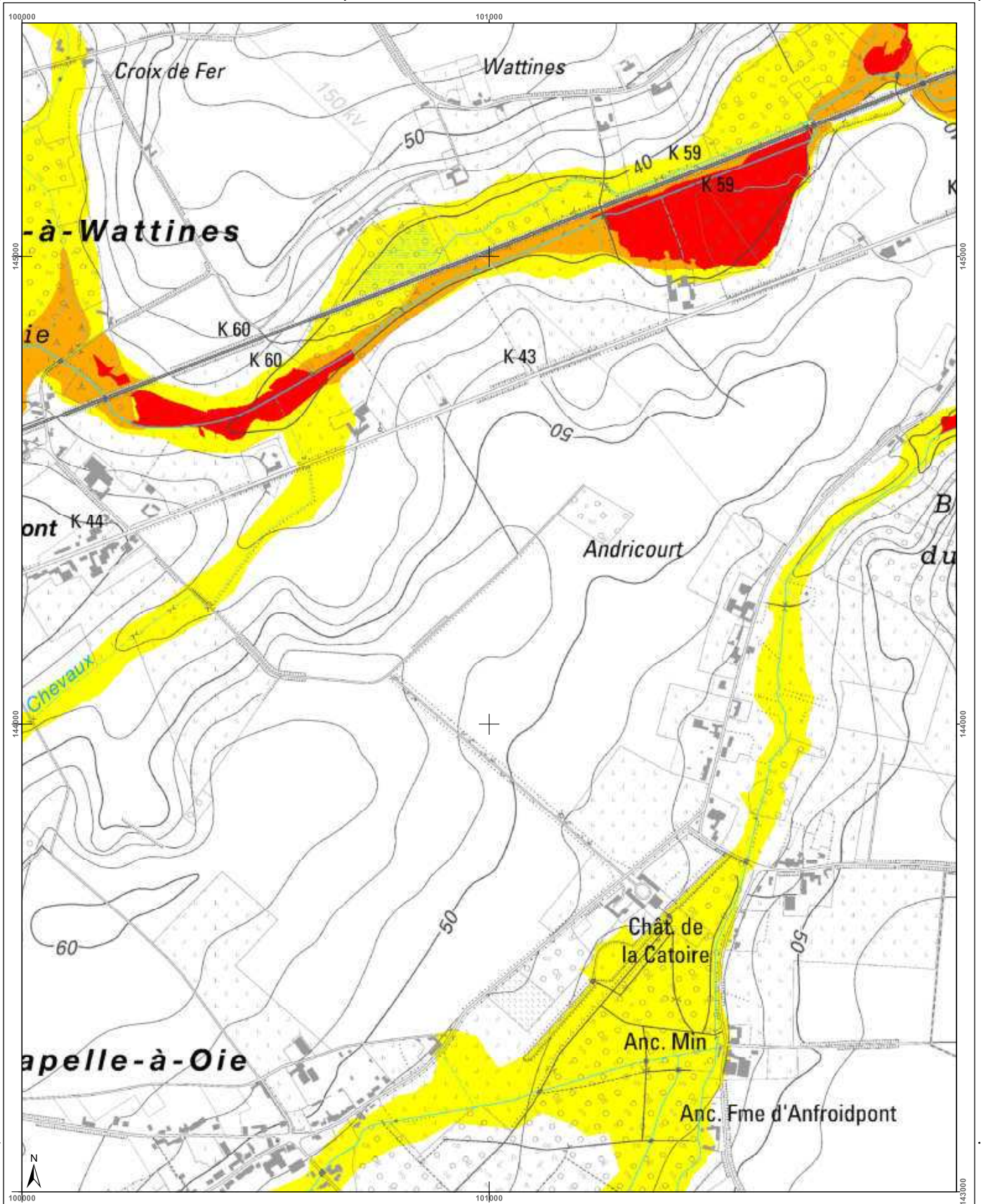


<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Edité le 12 février 2021, version approuvée suite à l'enquête publique</p> <p>Cartographie dressée par le Service public de Wallonie - SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau non navigables Cartographie réalisée sous la responsabilité du Groupe Transversal Inondations (GTI)</p> <p>Par délégation pour l'exécution de cette copie conforme.</p> <p>© Institut géographique national - IGN - 1110 200 - 2020 Système de projection : Lambert belge 1012</p> <p>En collaboration avec:</p> <p>http://geoportail.wallonie.be http://inondations@spw.wallonie.be</p> <p>Contact : inondations@spw.wallonie.be</p> <p>Echelle : 1 / 10.000</p> <p>Planche IGN : 38/5n-e</p>	<h3>Légende</h3> <p> Valeur de l'aléa d'inondation par débordement (zone) Faible Moyen Elevé</p> <p> Valeur de l'aléa d'inondation par ruissellement (axe) Faible Moyen Elevé</p> <p> Zone d'immersion temporaire ou bassin d'orage</p> <p> Cours d'eau Plan d'eau</p>	<h3>Planches IGN et communes</h3> <p>Ath Leuze-en-Hainaut</p>	<h3>Districts et sous-bassins hydrographiques</h3> <p>ESCAUT MEUSE SEINE RHIN</p> <p>Sous-bassins hydrographiques Limites communales</p>
--	--	---	--

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

http://www.emis.vito.be





Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

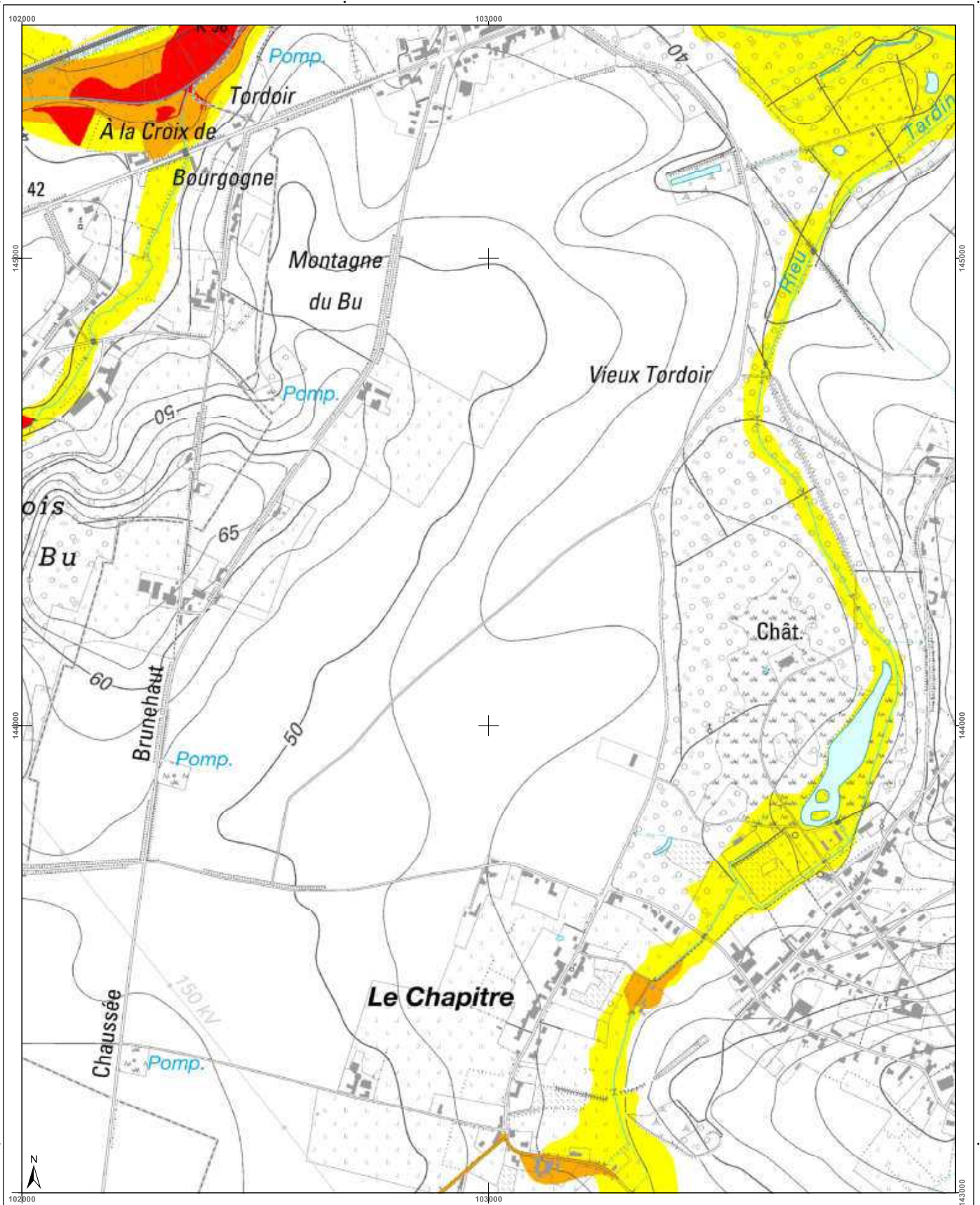
http://www.emis.vito.be



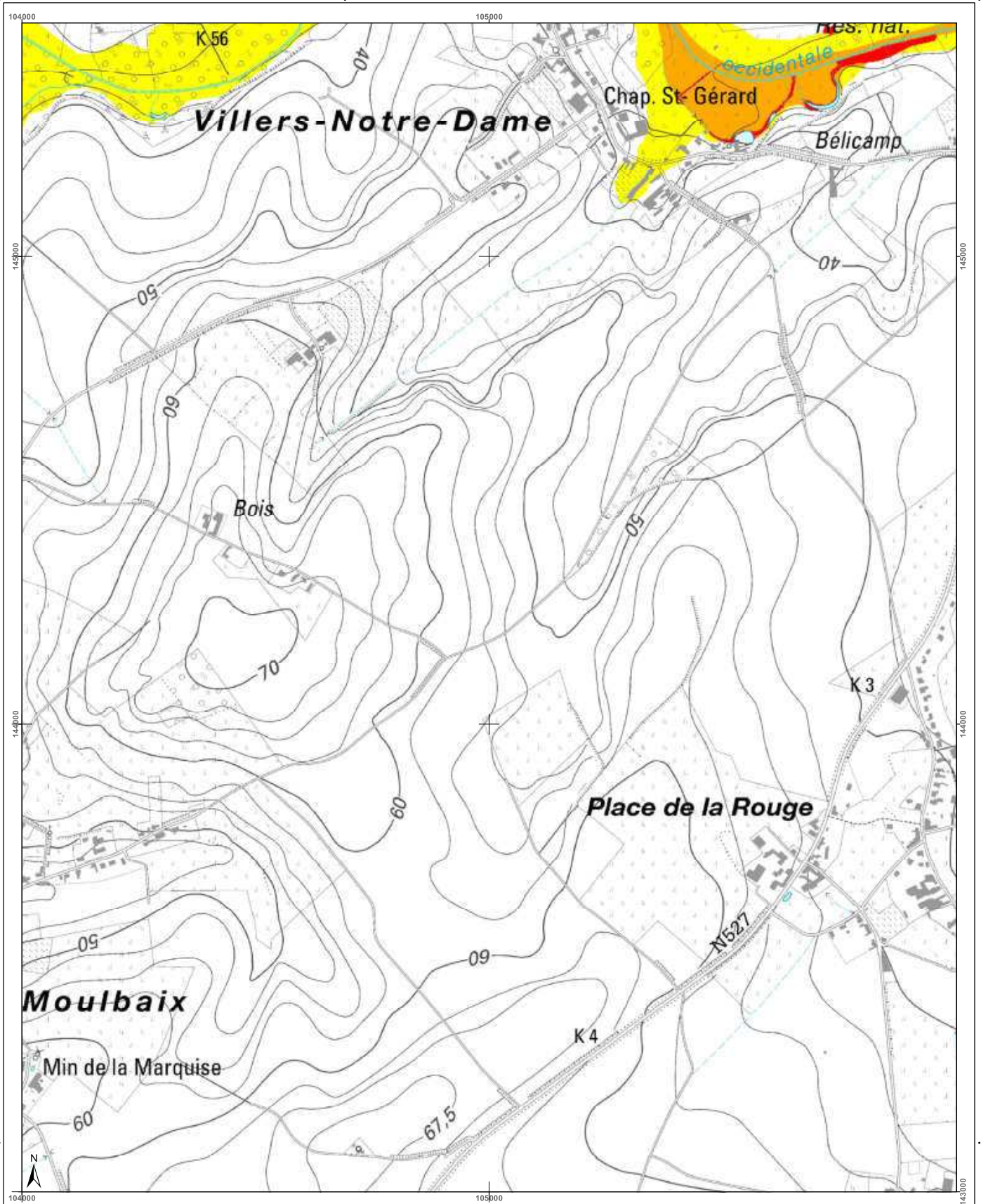
<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Par le Gouvernement wallon, Le Ministre-Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Editer de 12 février 2021,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

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

http://www.emis.vito.be



<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre-Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Editer de 12 février 2021, version approuvée suite à l'enquête publique</p> <p>Cartographie dressée par le Service public de Wallonie - SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau non navigables Cartographie réalisée sous la responsabilité du Groupe Transversal Inondations (GTI)</p> <p>Par délégation pour délivrance de copie conforme,</p> <p>http://geoportail.wallonie.be http://inondations@spw.wallonie.be</p> <p>Contact : http://geoportail.wallonie.be inondations@spw.wallonie.be</p> <p>Echelle : 1 / 10.000</p> <p>Planche IGN : 38/5n-g</p>	<h3>Légende</h3> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par débordement (zone)</p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par ruissellement (axe)</p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p>Zone d'immersion temporaire ou bassin d'orage</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>38/5n-a</td> <td>38/5n-b</td> <td>38/5n-c</td> <td>38/5n-d</td> <td>38/6n-a</td> </tr> <tr> <td>38/5n-e</td> <td>38/5n-f</td> <td>38/5n-g</td> <td>Ath 38/5n-h</td> <td>38/6n-b</td> </tr> <tr> <td>38/5n-a</td> <td>38/5n-b</td> <td>38/5n-c</td> <td>38/5n-d</td> <td>38/6n-a</td> </tr> </table>	38/5n-a	38/5n-b	38/5n-c	38/5n-d	38/6n-a	38/5n-e	38/5n-f	38/5n-g	Ath 38/5n-h	38/6n-b	38/5n-a	38/5n-b	38/5n-c	38/5n-d	38/6n-a	<h3>Districts et sous-bassins hydrographiques</h3> <p>Sous-bassins hydrographiques Limites communales</p>
38/5n-a	38/5n-b	38/5n-c	38/5n-d	38/6n-a														
38/5n-e	38/5n-f	38/5n-g	Ath 38/5n-h	38/6n-b														
38/5n-a	38/5n-b	38/5n-c	38/5n-d	38/6n-a														



Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

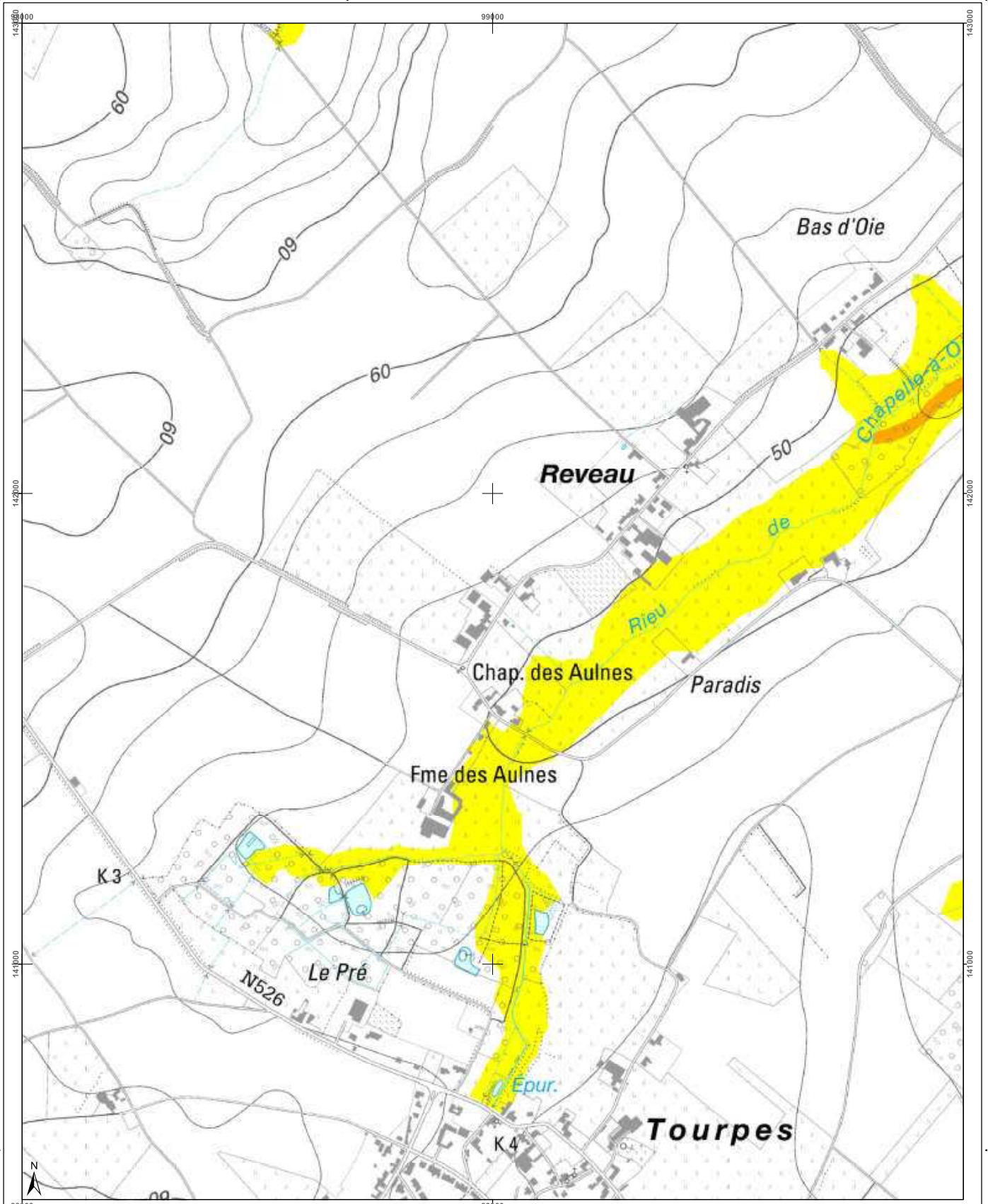
http://www.emis.vito.be



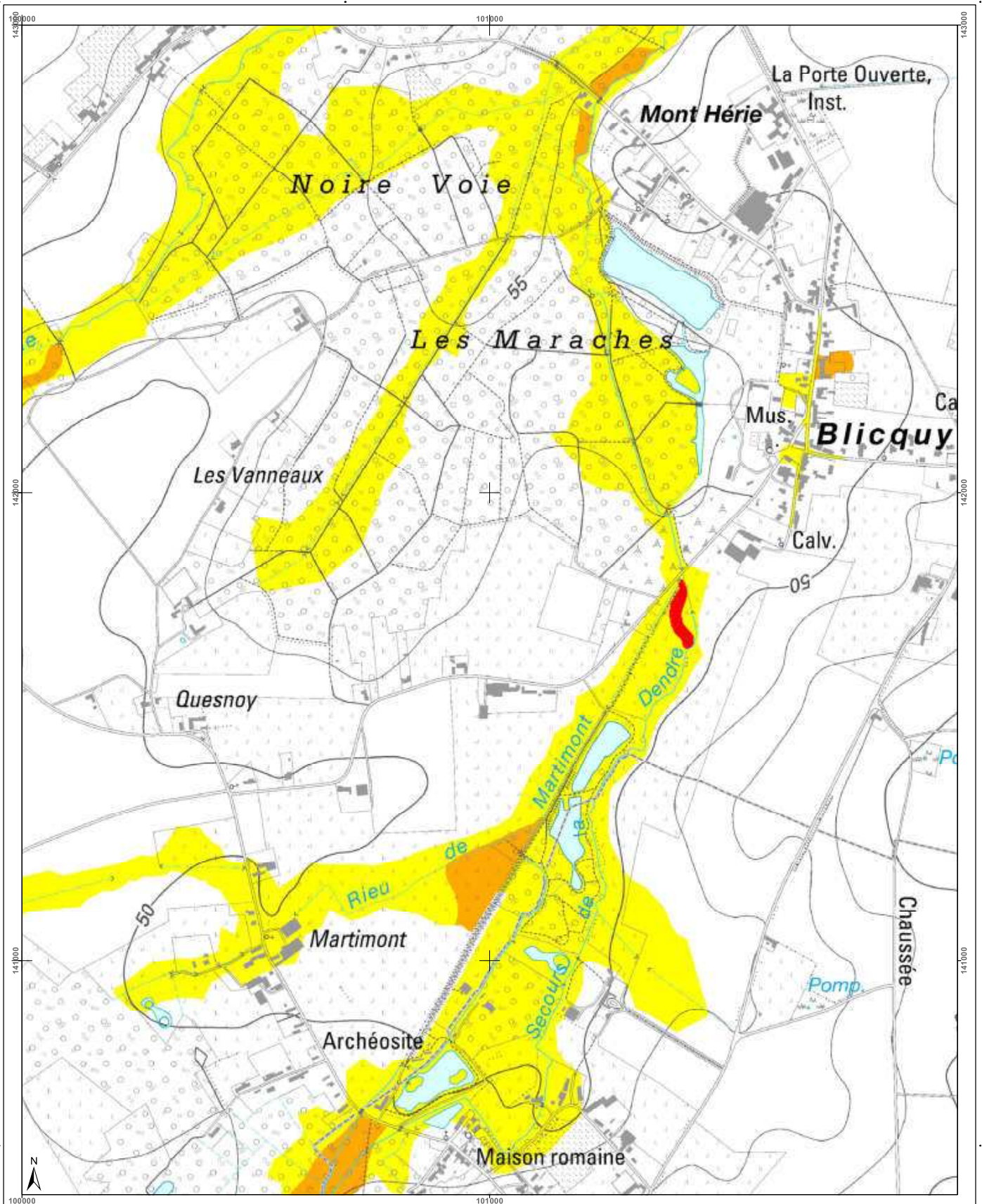
<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre-Président de la Région wallonne,</p> <p>Etsi di RUPO</p> <p>Editer de 12 février 2021, version approuvée suite à l'enquête publique</p> <p>Cartographie dressée par le Service public de Wallonie SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau non navigables Cartographie réalisée sous la responsabilité du Groupe Intercommunal Inondations (GII)</p> <p>Par délégation pour délivrance de copie conforme,</p> <p>http://geoportail.wallonie.be Contact : g_inondations@spw.wallonie.be</p> <p>Echelle : 1 / 10.000</p> <p>Planche IGN : 38/5n-h</p>	<h3>Légende</h3> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par débordement (zone)</p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par ruissellement (axe)</p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p>Zone d'immersion temporaire ou bassin d'orage</p> <p>Cours d'eau</p> <p>Plan d'eau</p> <p>Font en plan : IGN Top 100 © Institut géographique national - IGN - 1110.000 - 2020 Système de projection : Lambert belge 1012</p> <p>En collaboration avec :</p>	<h3>Planches IGN et communes</h3> <table border="1"> <tr> <td>38/5n-b</td> <td>38/5n-c</td> <td>38/5n-d</td> <td>38/6n-a</td> <td>38/6n-b</td> </tr> <tr> <td>38/5n-f</td> <td>38/5n-g</td> <td>38/5n-h</td> <td>38/6n-e</td> <td>38/6n-f</td> </tr> <tr> <td>38/5s-b</td> <td>38/5s-c</td> <td>38/5s-d</td> <td>38/6s-a</td> <td>38/6s-b</td> </tr> </table> <p>Ath</p> <p>Chièvres</p>	38/5n-b	38/5n-c	38/5n-d	38/6n-a	38/6n-b	38/5n-f	38/5n-g	38/5n-h	38/6n-e	38/6n-f	38/5s-b	38/5s-c	38/5s-d	38/6s-a	38/6s-b	<h3>Districts et sous-bassins hydrographiques</h3> <p>Sous-bassins hydrographiques</p> <p>Limites communales</p>
38/5n-b	38/5n-c	38/5n-d	38/6n-a	38/6n-b														
38/5n-f	38/5n-g	38/5n-h	38/6n-e	38/6n-f														
38/5s-b	38/5s-c	38/5s-d	38/6s-a	38/6s-b														

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

http://www.emis.vito.be



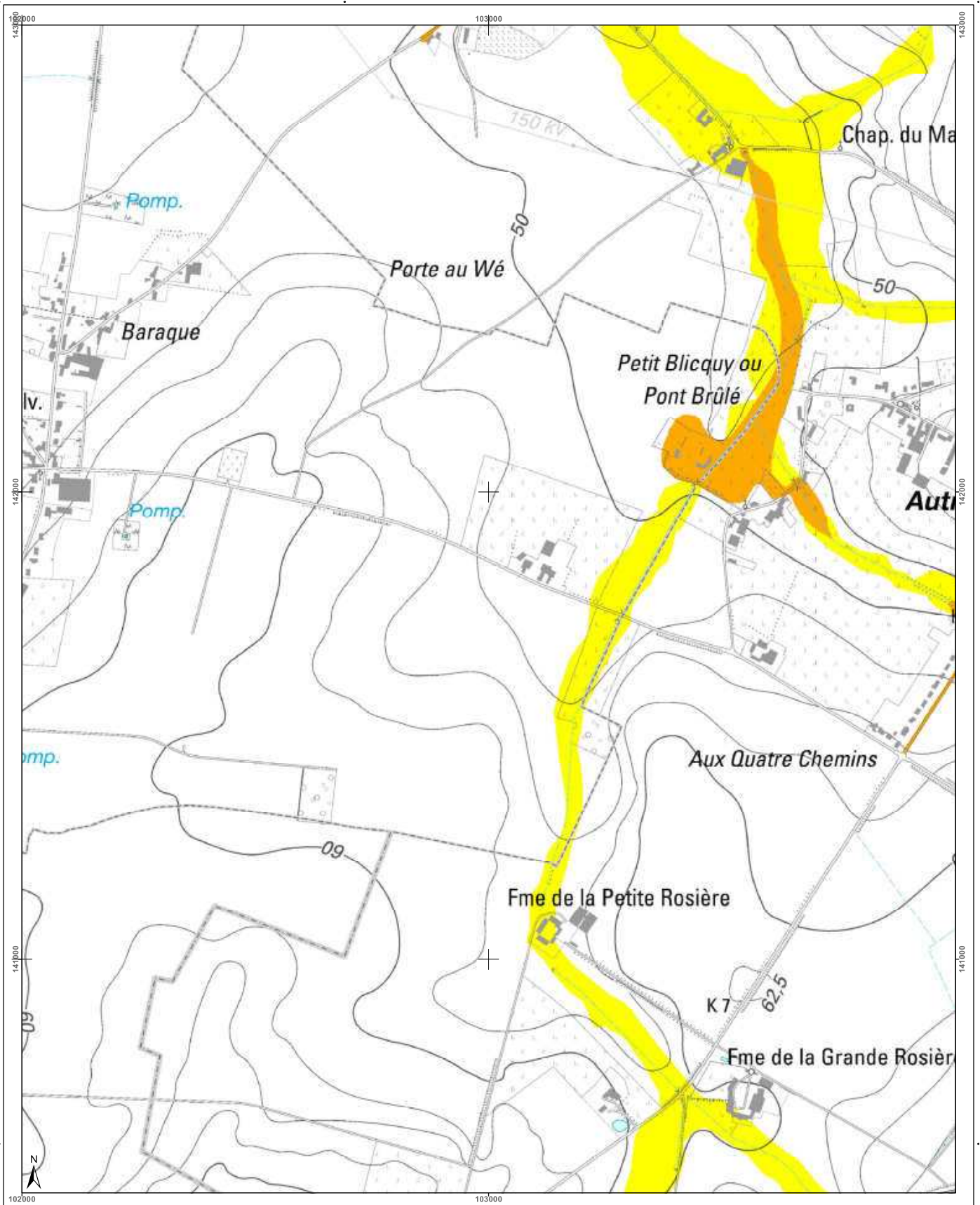
<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre-Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Editer de 18 février 2021, version approuvée suite à l'enquête publique</p> <p>Cartographie dressée par le Service public de Wallonie - SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau non navigables Cartographie réalisée sous la responsabilité du Groupe Transversal Inondations (GTI)</p> <p>Par délégation pour délivrance de copie conforme,</p> <p>http://geoportail.wallonie.be Contact : g.inondations@spw.wallonie.be</p> <p>Echelle : 1 / 10.000</p> <p>Planche IGN : 38/55-a</p>	<h3>Légende</h3> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par débordement (zone) Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par ruissellement (axe) Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p>Zone d'immersion temporaire ou bassin d'orage</p> <p>Cours d'eau Plan d'eau</p> <p>Font: espain IGN Top100 © Institut géographique national IGN - 110 000 - 2020 Système de projection: Lambert 1972</p> <p>En collaboration avec: UCL</p>	<h3>Planches IGN et communes</h3> <p>Ath Leuze-en-Hainaut Beloëil</p> <p>378n-g 378n-h 38/5n-e 38/5n-f 38/5n-g 378s-c 378s-d 38/5s-a 38/5s-b 38/5s-c 38/5s-h 38/5s-e</p>	<h3>Districts et sous-bassins hydrographiques</h3> <p>Sous-bassins hydrographiques Limites communes</p>
--	---	--	---



<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Par le Gouvernement wallon, Le Ministre Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Editer de 12 février 2021, version approuvée suite à l'enquête publique</p> <p>Cartographie dressée par le Service public de Wallonie SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau non navigables Cartographie réalisée sous la responsabilité du Groupe Transversal Inondations (GTI)</p> <p>Par délégation pour délivrance de copie conforme,</p> <p>Point de plan : IGN Top100 © Institut géographique national - IGN - 1/10.000 - 2020 Système de projection : Lambert belge 1012</p> <p>En collaboration avec:</p> <p>http://geoportail.wallonie.be Contact : gti.inondations@spw.wallonie.be</p> <p>Echelle : 1 / 10.000</p> <p>Planche IGN : 38/55-b</p>	<h3>Légende</h3> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par débordement (zone)</p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par ruissellement (axe)</p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p>Zone d'immersion temporaire ou bassin d'orage</p> <p>Cours d'eau</p> <p>Plan d'eau</p>	<h3>Planches IGN et communes</h3> <table border="1"> <tr> <td>378n-h</td> <td>38/5n-e</td> <td>38/5n-f</td> <td>38/5n-g</td> <td>38/5n-h</td> </tr> <tr> <td>378s-d</td> <td>38/5s-a</td> <td>38/5s-b</td> <td>38/5s-c</td> <td>38/5s-d</td> </tr> <tr> <td>38/5s-e</td> <td>38/5s-f</td> <td>38/5s-g</td> <td>38/5s-h</td> <td></td> </tr> </table> <p>Leuze-en-Hainaut Ath</p> <p>Beloil</p>	378n-h	38/5n-e	38/5n-f	38/5n-g	38/5n-h	378s-d	38/5s-a	38/5s-b	38/5s-c	38/5s-d	38/5s-e	38/5s-f	38/5s-g	38/5s-h		<h3>Districts et sous-bassins hydrographiques</h3> <p>Sous-bassins hydrographiques</p> <p>Limites communales</p>
378n-h	38/5n-e	38/5n-f	38/5n-g	38/5n-h														
378s-d	38/5s-a	38/5s-b	38/5s-c	38/5s-d														
38/5s-e	38/5s-f	38/5s-g	38/5s-h															

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

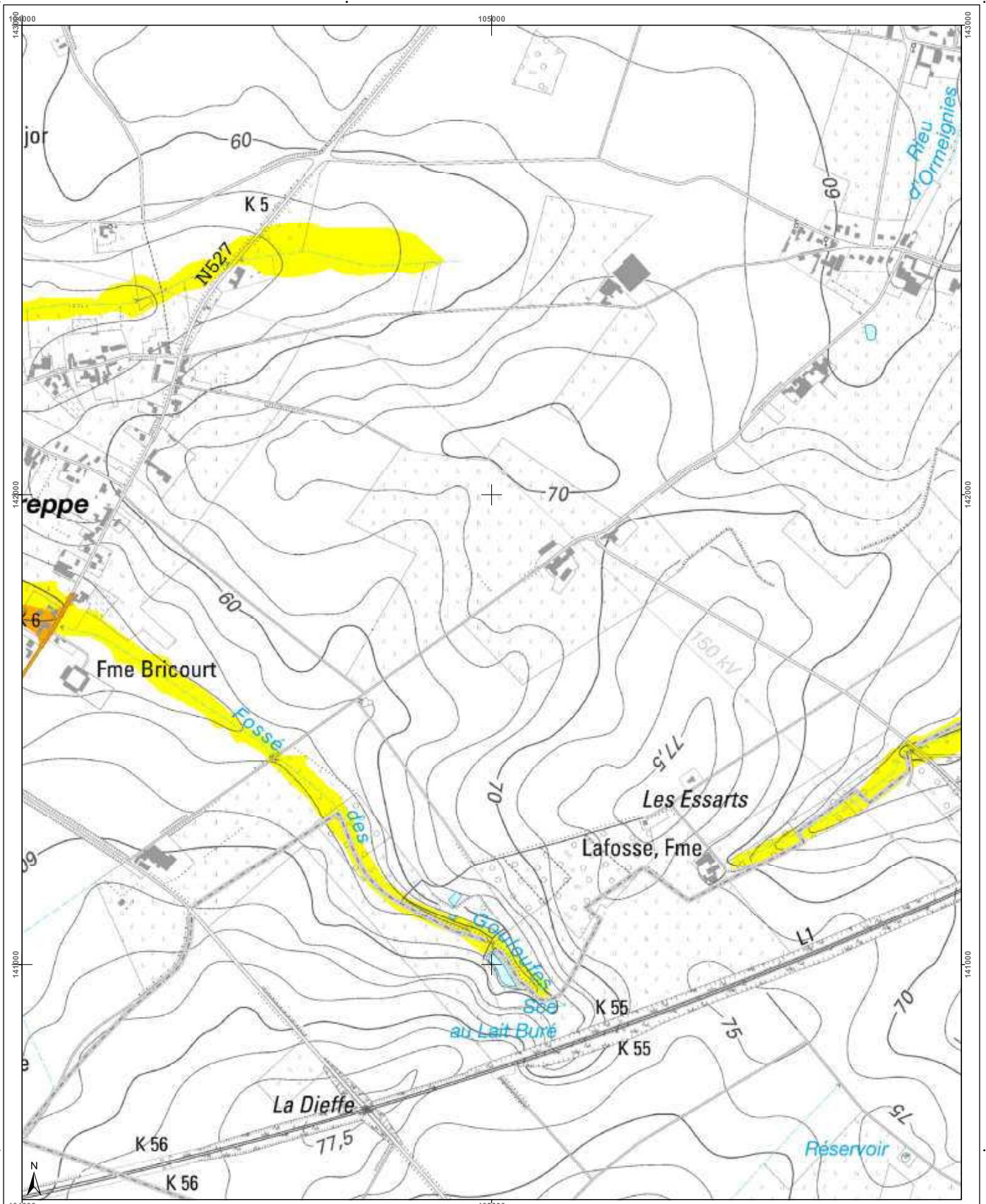
http://www.emis.vito.be



<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Editer de 18 février 2021, version approuvée suite à l'enquête publique</p> <p>Cartographie dressée par le Service public de Wallonie - SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau non navigables Cartographie réalisée 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 : 38/5s-c</p>	<h3>Légende</h3> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par débordement (zone)</p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par ruissellement (axe)</p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p>Zone d'immersion temporaire ou bassin d'orage</p> <p>Cours d'eau Plan d'eau</p> <p>Font en ligne : IGN Top100 © Institut géographique national - IGN - 1110.000 - 2020 Système de projection : Lambert belge 1012</p> <p>En collaboration avec :</p>	<h3>Planches IGN et communes</h3> <table border="1"> <tr> <td>38/5n-e</td> <td>38/5n-f</td> <td>38/5n-g</td> <td>38/5n-h</td> <td>38/6n-e</td> </tr> <tr> <td>38/5s-a</td> <td>38/5s-b</td> <td>38/5s-c</td> <td>38/5s-d</td> <td>38/6s-a</td> </tr> <tr> <td>38/5s-e</td> <td>38/5s-f</td> <td>38/5s-g</td> <td>38/5s-h</td> <td>38/6s-e</td> </tr> </table> <p>Ath Chièvres Beleœil</p>	38/5n-e	38/5n-f	38/5n-g	38/5n-h	38/6n-e	38/5s-a	38/5s-b	38/5s-c	38/5s-d	38/6s-a	38/5s-e	38/5s-f	38/5s-g	38/5s-h	38/6s-e	<h3>Districts et sous-bassins hydrographiques</h3> <p>Districts et sous-bassins hydrographiques</p> <p>Limites communales</p>
38/5n-e	38/5n-f	38/5n-g	38/5n-h	38/6n-e														
38/5s-a	38/5s-b	38/5s-c	38/5s-d	38/6s-a														
38/5s-e	38/5s-f	38/5s-g	38/5s-h	38/6s-e														

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

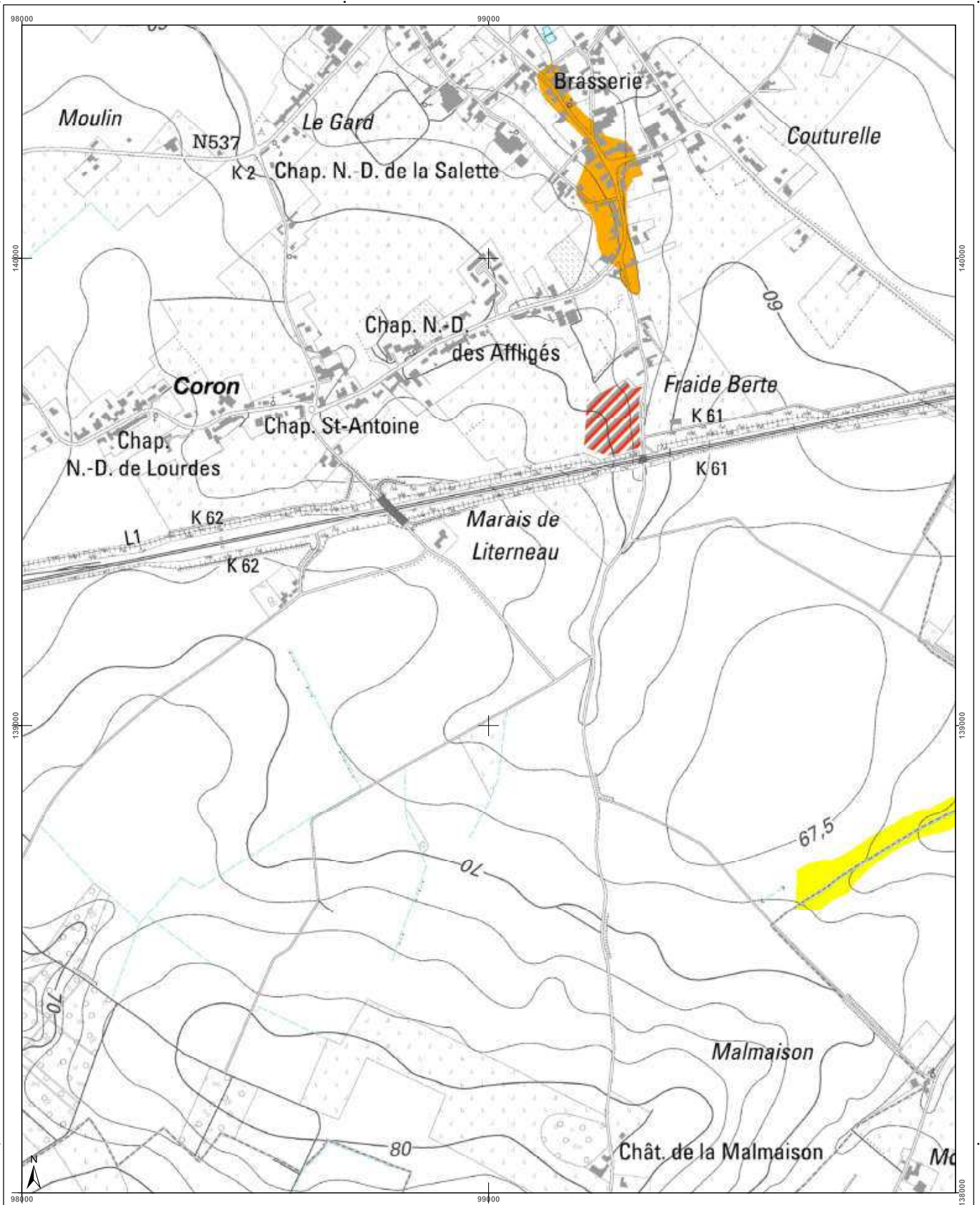
http://www.emis.vito.be



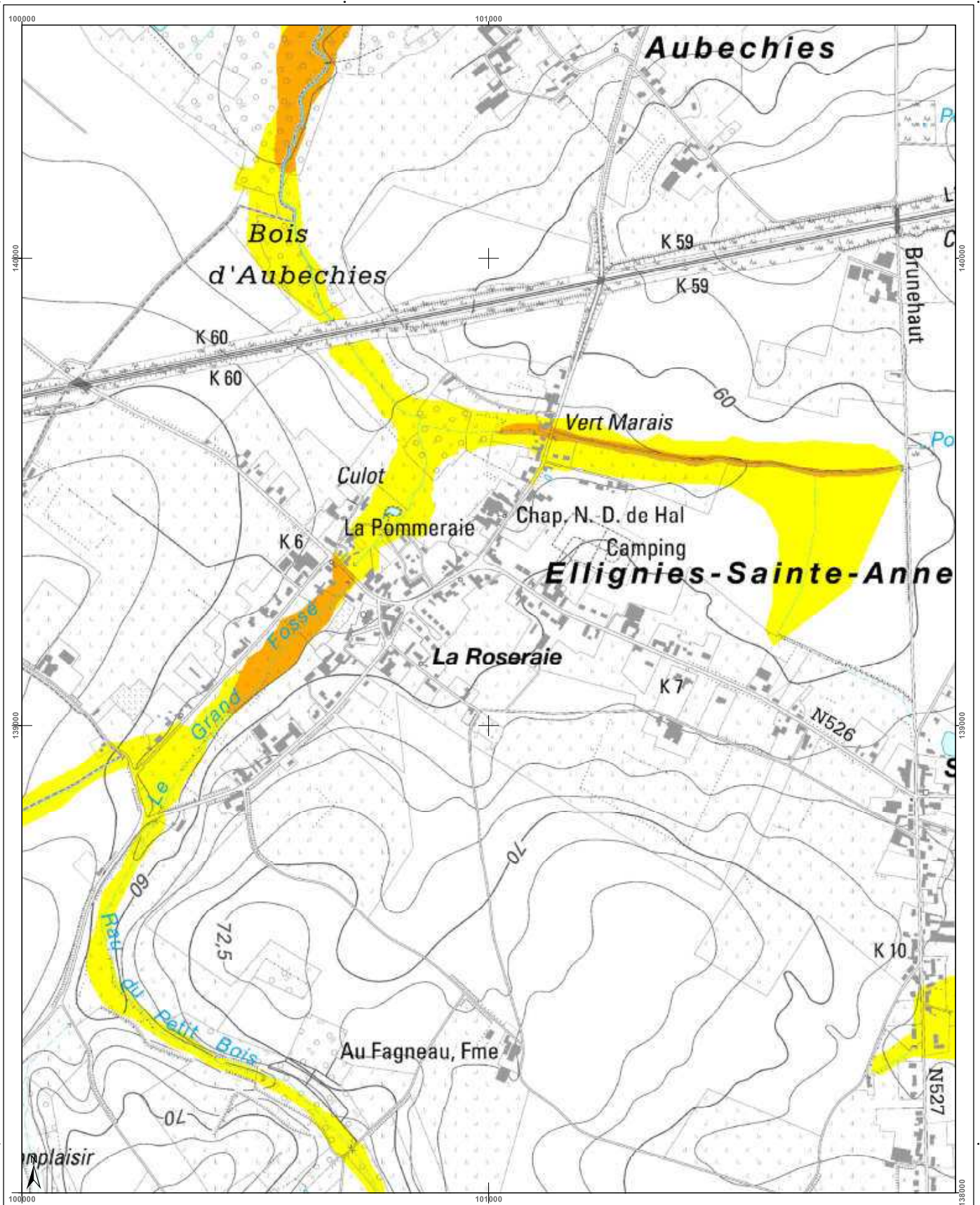
<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Par le Gouvernement wallon, Le Ministre Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Edité en 18 février 2021, version approuvée suite à l'enquête publique</p> <p>Cartographie dressée par le Service public de Wallonie - SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau non navigables Cartographie réalisée sous la responsabilité du Groupe Transversal Inondations (GTI)</p> <p>Par délégation pour délivrance de copie conforme,</p> <p>http://geoportail.wallonie.be Contact : g.inondations@spw.wallonie.be</p> <p>Echelle : 1 / 10.000</p> <p>Planche IGN : 38/5s-d</p>	<h3>Légende</h3> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par débordement (zone) Faible Moyen Elevé</p> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par ruissellement (axe) Faible Moyen Elevé</p> <p> Zone d'immersion temporaire ou bassin d'orage Cours d'eau Plan d'eau</p> <p>Fontes et plans : 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>38/5n-f</td> <td>38/5n-g</td> <td>38/5n-h</td> <td>38/6n-e</td> <td>38/6n-f</td> </tr> <tr> <td>38/5s-b</td> <td>38/5s-c</td> <td style="border: 2px solid red;">38/5s-d</td> <td>38/6s-a</td> <td>38/6s-b</td> </tr> <tr> <td>38/5s-f</td> <td>38/5s-g</td> <td>38/5s-h</td> <td>38/6s-e</td> <td>38/6s-f</td> </tr> </table> <p>Ath Chivière Beloeil</p>	38/5n-f	38/5n-g	38/5n-h	38/6n-e	38/6n-f	38/5s-b	38/5s-c	38/5s-d	38/6s-a	38/6s-b	38/5s-f	38/5s-g	38/5s-h	38/6s-e	38/6s-f	<h3>Districts et sous-bassins hydrographiques</h3> <p>Sous-bassins hydrographiques Limites communales</p>
38/5n-f	38/5n-g	38/5n-h	38/6n-e	38/6n-f														
38/5s-b	38/5s-c	38/5s-d	38/6s-a	38/6s-b														
38/5s-f	38/5s-g	38/5s-h	38/6s-e	38/6s-f														

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

http://www.emis.vito.be



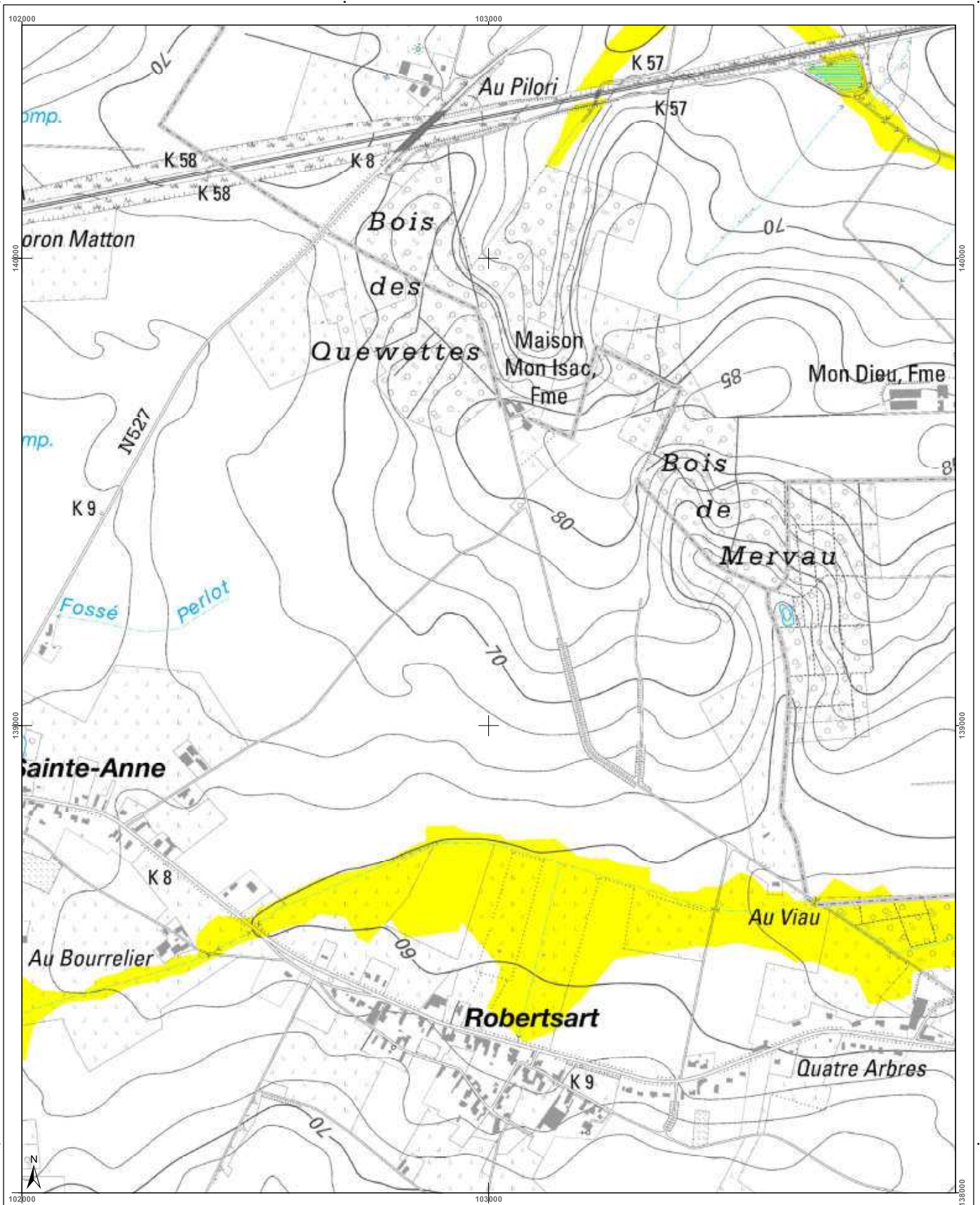
<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Edité le 12 février 2021, version approuvée suite à l'enquête publique</p> <p>Cartographie dressée par le Service public de Wallonie - SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau non navigables Cartographie réalisée sous la responsabilité du Groupe Transversal Inondations (GTI)</p> <p>Par délégation pour délivrance de copie conforme,</p> <p>Font en plan : IGN Top 100 © Institut géographique national - IGN - 1/10.000 - 2020 Système de projection : Lambert belge 1972</p> <p>En collaboration avec :</p> <p>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 : 38/5s-e</p>	<h3>Légende</h3> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par débordement (zone)</p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par ruissellement (axe)</p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p>Zone d'immersion temporaire ou bassin d'orage (hachures rouges)</p> <p>Cours d'eau (bleu) Plan d'eau (bleu clair)</p>	<h3>Planches IGN et communes</h3> <p>378s-c 378s-d 38/5s-a 38/5s-b 38/5s-c</p> <p>378s-t 38/5s-e 38/5s-f 38/5s-g</p> <p>444n-c 444n-d 45/1n-a 45/1n-b 45/1n-c</p> <p>Leuze-en-Hainaut Ath Beloeil</p>	<h3>Districts et sous-bassins hydrographiques</h3> <p>ESCAUT MEUSE SEINE RHIN</p> <p>Sous-bassins hydrographiques (bleu clair)</p> <p>Limites communes (noir)</p>
---	---	--	--



<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre-Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Edité le 12 février 2021, version approuvée suite à l'enquête publique</p> <p>Cartographie dressée par le Service public de Wallonie - SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau non navigables Cartographie réalisée sous la responsabilité du Groupe Transversal Inondations (GTI)</p> <p>Par délégation pour détenir la copie conforme,</p> <p>http://geoportail.wallonie.be Contact : g_inondations@spw.wallonie.be</p> <p>Echelle : 1 / 10.000</p>	<h3>Légende</h3> <p> Valeur de l'aléa d'inondation par débordement (zone) Faible Moyen Elevé</p> <p> Valeur de l'aléa d'inondation par ruissellement (axe) Faible Moyen Elevé</p> <p> Zone d'immersion temporaire ou bassin d'orage</p> <p> Cours d'eau Plan d'eau</p> <p> Pour en savoir plus : 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>Leuze-en-Hainaut Ath</p> <p>37/8s-d 38/5s-a 38/5s-b 38/5s-c 38/5s-d</p> <p>38/5s-e 38/5s-f 38/5s-g 38/5s-h</p> <p>Beloeil</p> <p>44n-d 45/1n-a 45/1n-b 45/1n-c 45/1n-d</p>	<h3>Districts et sous-bassins hydrographiques</h3> <p>Sous-bassins hydrographiques</p> <p>Limites communales</p>
---	--	---	--

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

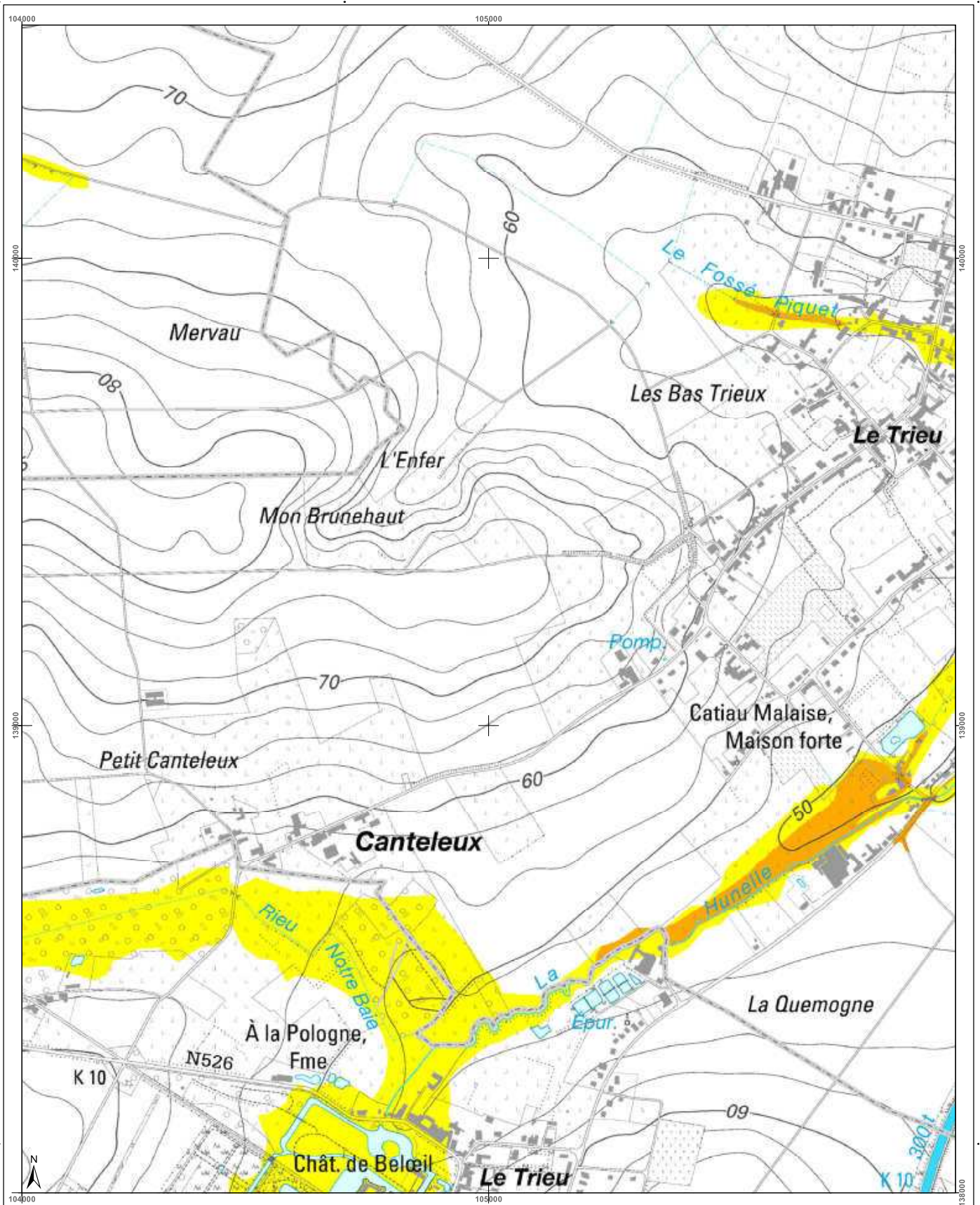
http://www.emis.vito.be



<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre-Président de la Région wallonne,</p> <p>Etsi 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 le délégué 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 : 38/55-g</p>	<h3>Légende</h3> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par débordement (zone)</p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par ruissellement (axe)</p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p>Zone d'immersion temporaire ou bassin d'orage</p> <p>Cours d'eau Plan d'eau</p> <p>Font en plan : IGN Top100 © Institut géographique national - IGN - 110 000 - 2020 Système de projection : Lambert belge 1012</p> <p>En collaboration avec :</p>	<h3>Planches IGN et communes</h3>	<h3>Districts et sous-bassins hydrographiques</h3> <p>Sous-bassins hydrographiques Limites communales</p>
---	---	-----------------------------------	---

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

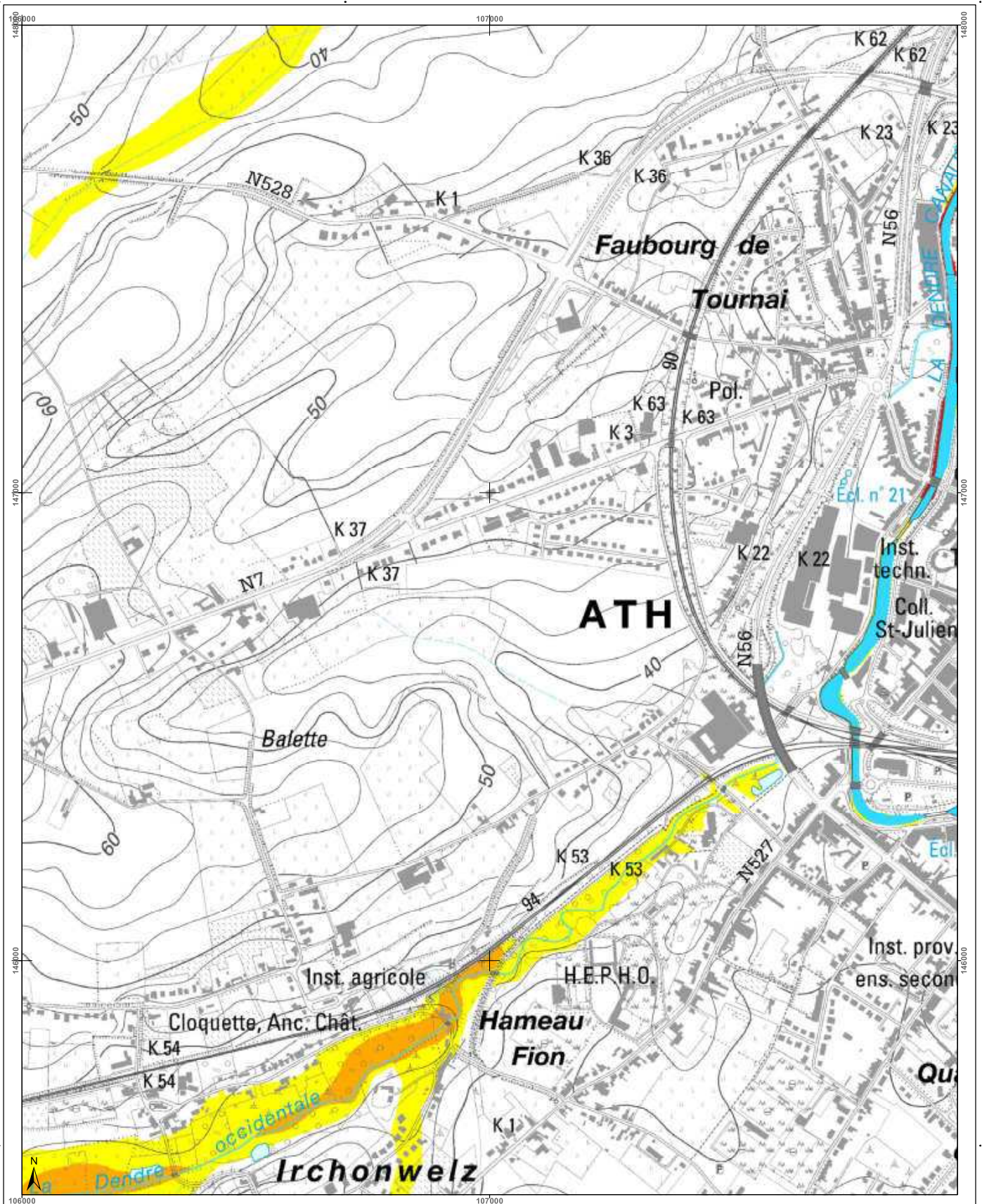
http://www.emis.vito.be



<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre-Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Edité le 18 février 2021, version approuvée suite à l'enquête publique</p> <p>Cartographie dressée par le Service public de Wallonie - SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau non navigables Cartographie réalisée sous la responsabilité du Groupe Transversal Inondations (GTI)</p> <p>Par délégation pour délivrance de copie conforme,</p> <p>Point de plan : IGN Top100 © Institut géographique national - IGN - 110 000 - 2020 Système de projection : Lambert belge 1012</p> <p>En collaboration avec:</p> <p>IGN Top100 UCL UCLouvain</p> <p>http://geoportail.wallonie.be Contact : gti.inondations@spw.wallonie.be</p> <p>Echelle : 1 / 10.000</p> <p>Planche IGN : 38/5s-h</p>	<h4>Légende</h4> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par débordement (zone)</p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par ruissellement (axe)</p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p>Zone d'immersion temporaire ou bassin d'orage</p> <p>Cours d'eau Plan d'eau</p>	<h4>Planches IGN et communes</h4> <table border="1"> <tr> <td>38/5s-b</td> <td>38/5s-c</td> <td>Ath</td> <td>38/5s-d</td> <td>38/6s-a</td> <td>38/6s-b</td> </tr> <tr> <td>38/5s-f</td> <td>38/5s-g</td> <td>38/5s-h</td> <td>Chivière</td> <td>38/6s-e</td> <td>38/6s-f</td> </tr> <tr> <td>45/1n-b</td> <td>45/1n-c</td> <td>45/1n-d</td> <td>45/2n-a</td> <td>45/2n-b</td> <td></td> </tr> </table>	38/5s-b	38/5s-c	Ath	38/5s-d	38/6s-a	38/6s-b	38/5s-f	38/5s-g	38/5s-h	Chivière	38/6s-e	38/6s-f	45/1n-b	45/1n-c	45/1n-d	45/2n-a	45/2n-b		<h4>Districts et sous-bassins hydrographiques</h4> <p>Sous-bassin hydrographique</p> <p>Limites communales</p>
38/5s-b	38/5s-c	Ath	38/5s-d	38/6s-a	38/6s-b																
38/5s-f	38/5s-g	38/5s-h	Chivière	38/6s-e	38/6s-f																
45/1n-b	45/1n-c	45/1n-d	45/2n-a	45/2n-b																	

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

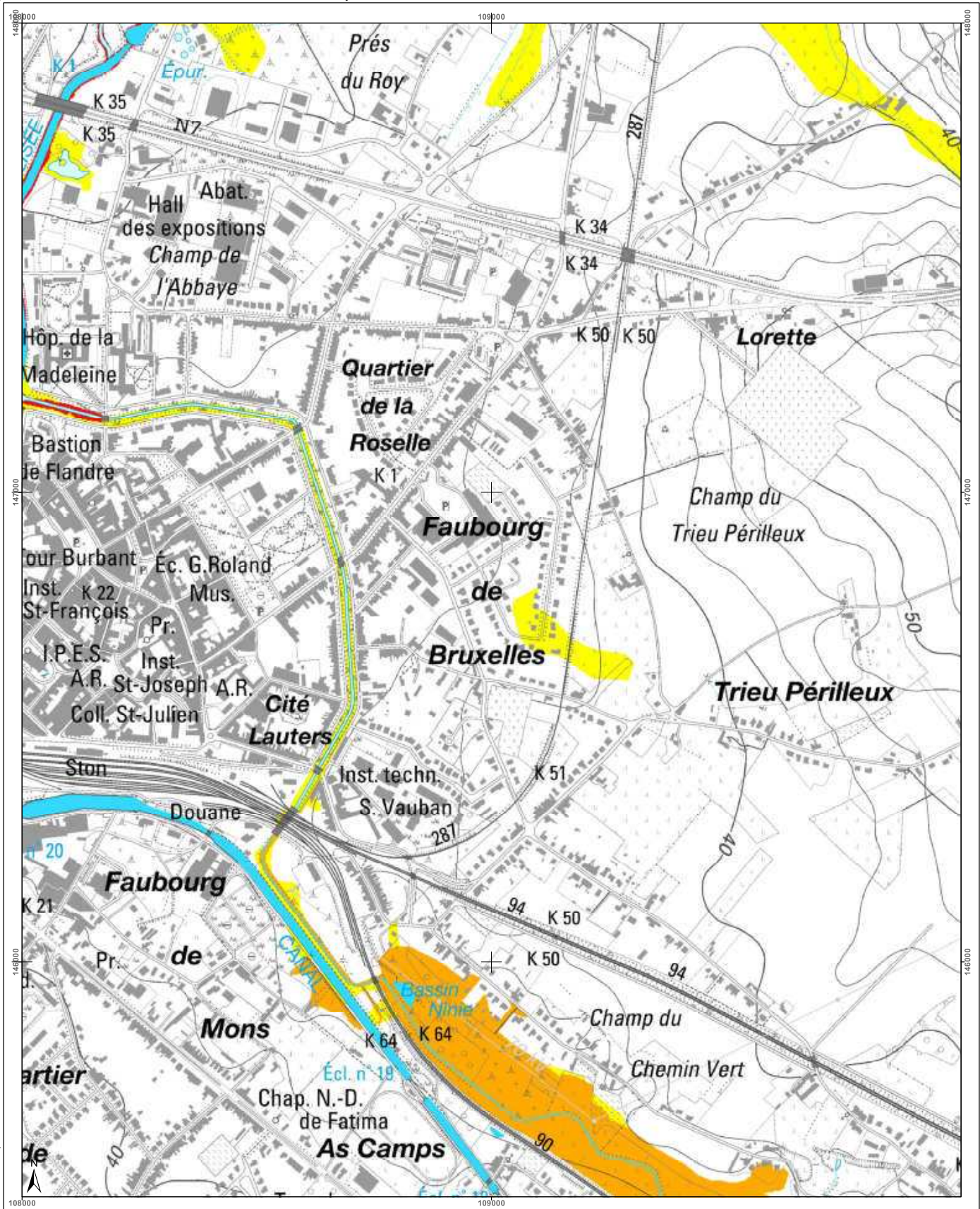
http://www.emis.vito.be



<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 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 101109 © Institut géographique national - IGN - 1110 200 - 2020 Système de projection: Lambert belge 1012</p> <p>En collaboration avec:</p> <p>http://geoportail.wallonie.be Contact: g.inondations@spw.wallonie.be</p> <p>Echelle : 1 / 10.000</p> <p>Planche IGN : 38/6n-a</p>	<h3>Légende</h3> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par débordement (zone)</p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par ruissellement (axe)</p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p>Zone d'immersion temporaire ou bassin d'orage</p> <p>Cours d'eau</p>	<h3>Planches IGN et communes</h3> <table border="1"> <tr> <td>38/1s-g</td> <td>38/1s-h</td> <td>38/2s-e</td> <td>38/2s-f</td> <td>38/2s-g</td> </tr> <tr> <td>38/5n-c</td> <td>38/5n-d</td> <td>Ath 38/6n-a</td> <td>38/6n-b</td> <td>38/6n-c</td> </tr> <tr> <td>38/5n-g</td> <td>38/5n-h</td> <td>38/6n-e</td> <td>38/6n-f</td> <td>38/6n-g</td> </tr> </table>	38/1s-g	38/1s-h	38/2s-e	38/2s-f	38/2s-g	38/5n-c	38/5n-d	Ath 38/6n-a	38/6n-b	38/6n-c	38/5n-g	38/5n-h	38/6n-e	38/6n-f	38/6n-g	<h3>Districts et sous-bassins hydrographiques</h3> <p>Sous-bassins hydrographiques Limites communales</p>
38/1s-g	38/1s-h	38/2s-e	38/2s-f	38/2s-g														
38/5n-c	38/5n-d	Ath 38/6n-a	38/6n-b	38/6n-c														
38/5n-g	38/5n-h	38/6n-e	38/6n-f	38/6n-g														

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

http://www.emis.vito.be



Cartographie de l'aléa d'inondation

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

États DI RUPO

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

Cartographie dressée par le Service public de Wallonie - SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau non navigables

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

Par délégation pour délivrance de copie conforme.

Point de plan : IGN 100/100

© Institut géographique national - IGN - 1/10.000 - 2020

Système de projection : Lambert belge 1972

En collaboration avec:

Légende

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

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

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

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

Zone d'immersion temporaire ou bassin d'orage

Cours d'eau Plan d'eau

Planches IGN et communes

38/1-s-h	38/2-s-e	38/2-s-f	38/2-s-g	38/2-s-h
38/5-n-d	38/6-n-a	38/6-n-b	38/6-n-c	38/6-n-d
38/5-n-h	38/6-n-e	38/6-n-f	38/6-n-g	38/6-n-h

Districts et sous-bassins hydrographiques

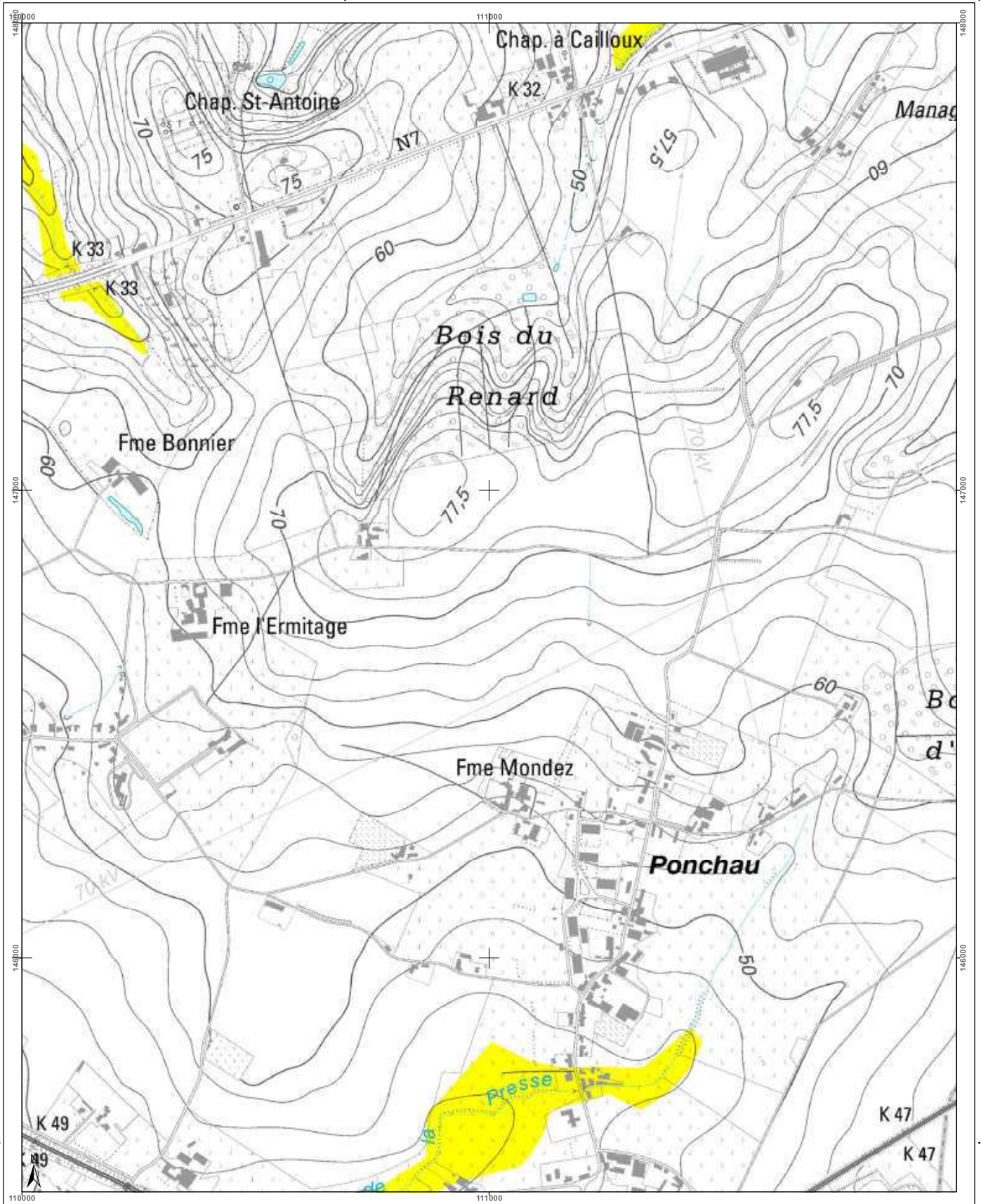
Sous-bassins hydrographiques

Limites communales

Echelle : 1 / 10.000 Planche IGN : 38/6n-b

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

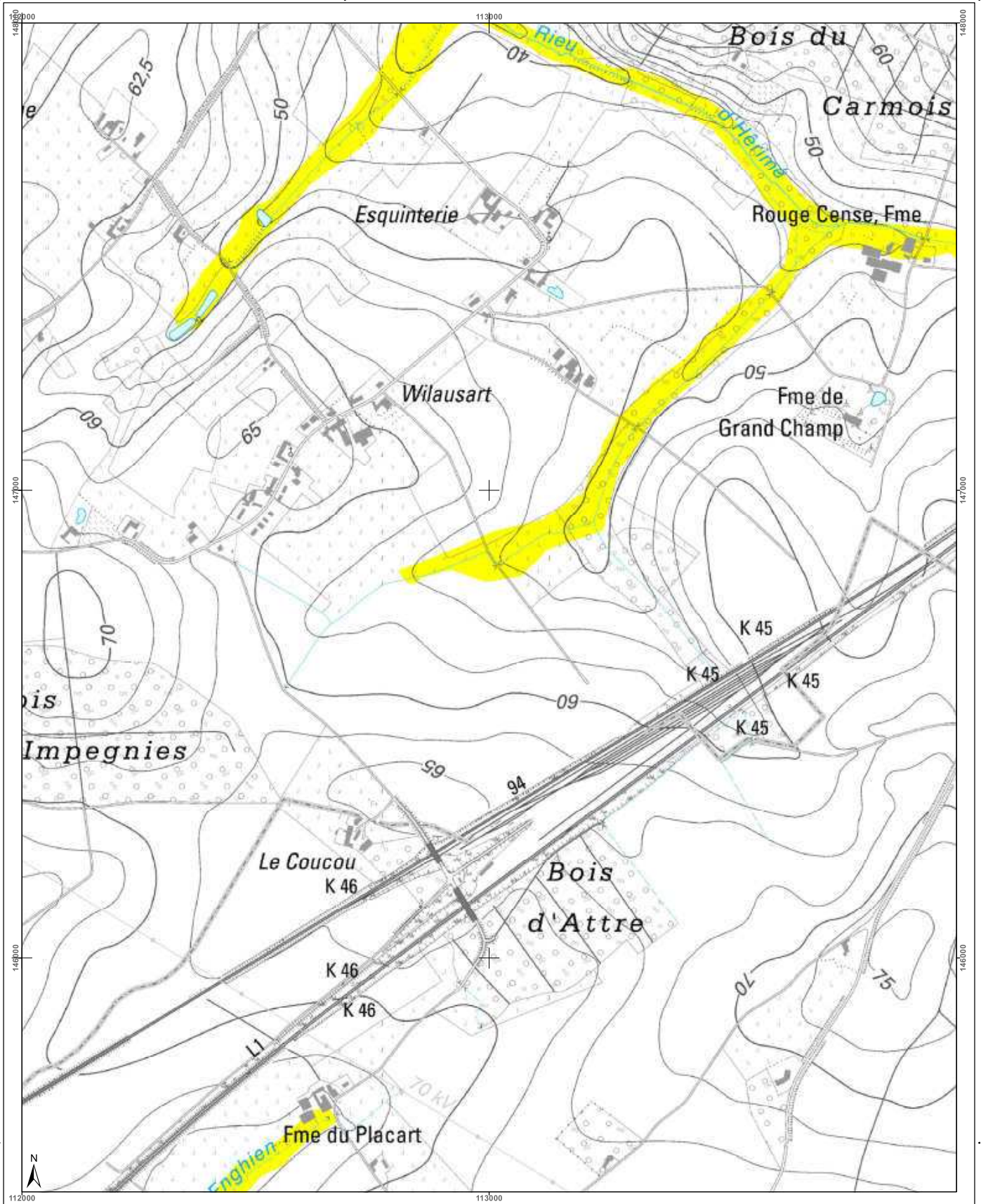
http://www.emis.vito.be



<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 RUPD</p> <p>Editer de 12 février 2021, version approuvée suite à l'enquête publique</p> <p>Cartographie dressée par le Service public de Wallonie - SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau non navigables Cartographie réalisée sous la responsabilité du Groupe Transversal Inondations (GTI)</p> <p>Par délégation pour délivrance de copie conforme,</p> <p>http://geoportail.wallonie.be Contact : g_inondations@spw.wallonie.be</p> <p>Echelle : 1 / 10.000</p>	<h3>Légende</h3> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par débordement (zone)</p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par ruissellement (axe)</p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p>Zone d'immersion temporaire ou bassin d'orage</p> <p>Cours d'eau</p> <p>Plan d'eau</p> <p>En collaboration avec :</p>	<h3>Planches IGN et communes</h3> <table border="1"> <tr> <td>38/2s-e</td> <td>38/2s-f</td> <td>38/2s-g</td> <td>38/2s-h</td> <td>38/3s-e</td> </tr> <tr> <td>38/6n-a</td> <td>38/6n-b</td> <td>38/6n-c</td> <td>38/6n-d</td> <td>38/7n-a</td> </tr> <tr> <td>38/6n-e</td> <td>38/6n-f</td> <td>38/6n-g</td> <td>38/6n-h</td> <td>38/7n-e</td> </tr> </table> <p>Ath</p> <p>Brugelette</p>	38/2s-e	38/2s-f	38/2s-g	38/2s-h	38/3s-e	38/6n-a	38/6n-b	38/6n-c	38/6n-d	38/7n-a	38/6n-e	38/6n-f	38/6n-g	38/6n-h	38/7n-e	<h3>Districts et sous-bassins hydrographiques</h3> <p>Sous-bassin hydrographique</p> <p>Limites communales</p>
38/2s-e	38/2s-f	38/2s-g	38/2s-h	38/3s-e														
38/6n-a	38/6n-b	38/6n-c	38/6n-d	38/7n-a														
38/6n-e	38/6n-f	38/6n-g	38/6n-h	38/7n-e														

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

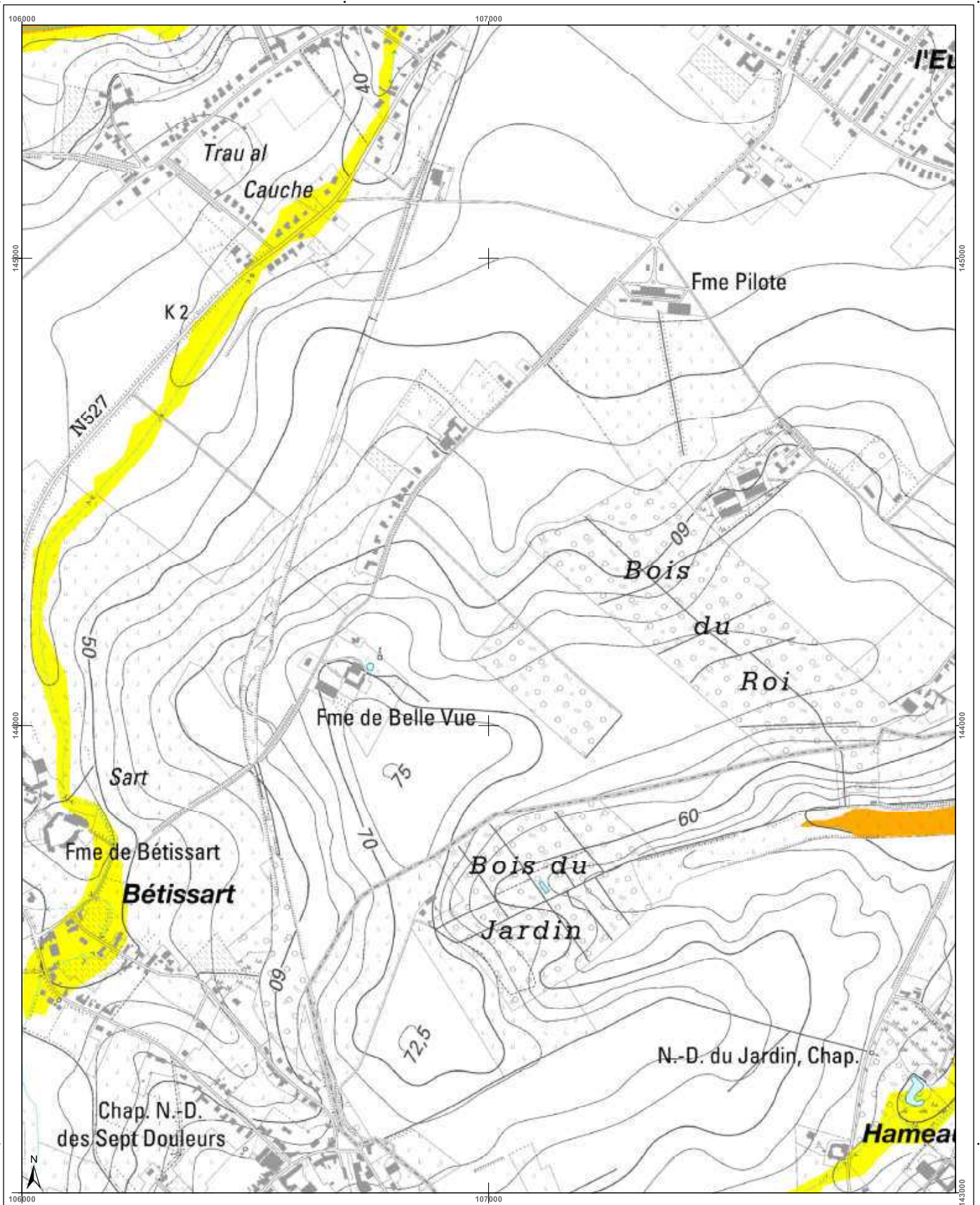
http://www.emis.vito.be



<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre-Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Editer de 12 février 2021, version approuvée suite à l'enquête publique</p> <p>Cartographie dressée par le Service public de Wallonie - SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau non navigables Cartographie réalisée sous la responsabilité du Groupe Transversal Inondations (GTI)</p> <p>Par délégation pour 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 : 38/6n-d</p>	<h3>Légende</h3> <p> Valeur de l'aléa d'inondation par débordement (zone) Faible Moyen Elevé</p> <p> Valeur de l'aléa d'inondation par ruissellement (axe) Faible Moyen Elevé</p> <p> Zone d'immersion temporaire ou bassin d'orage</p> <p> Cours d'eau Plan d'eau</p> <p>Font en 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>38/2s-f</td> <td>38/2s-g</td> <td>38/2s-h</td> <td>38/3s-e</td> <td>38/3s-f</td> </tr> <tr> <td>38/6n-b</td> <td>38/6n-c</td> <td>38/6n-d</td> <td>38/7n-a</td> <td>38/7n-b</td> </tr> <tr> <td>38/6n-f</td> <td>38/6n-g</td> <td>38/6n-h</td> <td>38/7n-e</td> <td>38/7n-f</td> </tr> </table> <p>Ath, Silly, Brugelette, Chièvres</p>	38/2s-f	38/2s-g	38/2s-h	38/3s-e	38/3s-f	38/6n-b	38/6n-c	38/6n-d	38/7n-a	38/7n-b	38/6n-f	38/6n-g	38/6n-h	38/7n-e	38/7n-f	<h3>Districts et sous-bassins hydrographiques</h3> <p>Sous-bassins hydrographiques Limites communales</p>
38/2s-f	38/2s-g	38/2s-h	38/3s-e	38/3s-f														
38/6n-b	38/6n-c	38/6n-d	38/7n-a	38/7n-b														
38/6n-f	38/6n-g	38/6n-h	38/7n-e	38/7n-f														

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

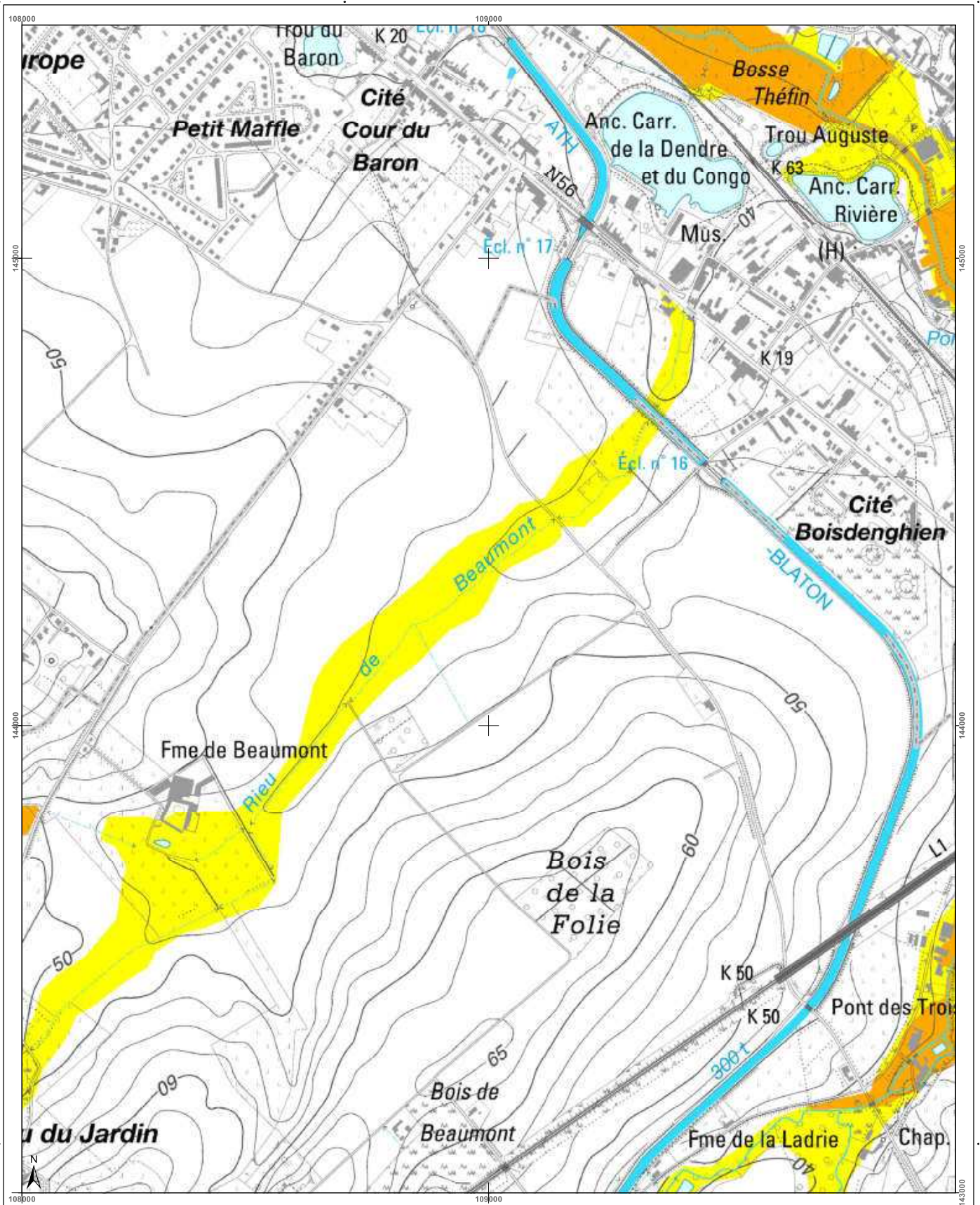
http://www.emis.vito.be



<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre-Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Editer de 12 février 2021, version approuvée suite à l'enquête publique</p> <p>Cartographie dressée par le Service public de Wallonie - SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau non navigables Cartographie réalisée 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 : 38/6n-e</p>	<h3>Légende</h3> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par débordement (zone)</p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par ruissellement (axe)</p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p>Zone d'immersion temporaire ou bassin d'orage</p> <p>Cours d'eau Plan d'eau</p> <p>Font en plan : IGN 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>38/5n-c</td> <td>38/5n-d</td> <td>38/6n-a</td> <td>38/6n-b</td> <td>38/6n-c</td> </tr> <tr> <td>38/5n-g</td> <td>38/5n-h</td> <td>38/6n-e</td> <td>38/6n-f</td> <td>38/6n-g</td> </tr> <tr> <td>38/5n-c</td> <td>38/5n-d</td> <td>38/6n-a</td> <td>38/6n-b</td> <td>38/6n-c</td> </tr> </table> <p>Ath</p> <p>Chièvres</p>	38/5n-c	38/5n-d	38/6n-a	38/6n-b	38/6n-c	38/5n-g	38/5n-h	38/6n-e	38/6n-f	38/6n-g	38/5n-c	38/5n-d	38/6n-a	38/6n-b	38/6n-c	<h3>Districts et sous-bassins hydrographiques</h3> <p>Limites communales</p>
38/5n-c	38/5n-d	38/6n-a	38/6n-b	38/6n-c														
38/5n-g	38/5n-h	38/6n-e	38/6n-f	38/6n-g														
38/5n-c	38/5n-d	38/6n-a	38/6n-b	38/6n-c														

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

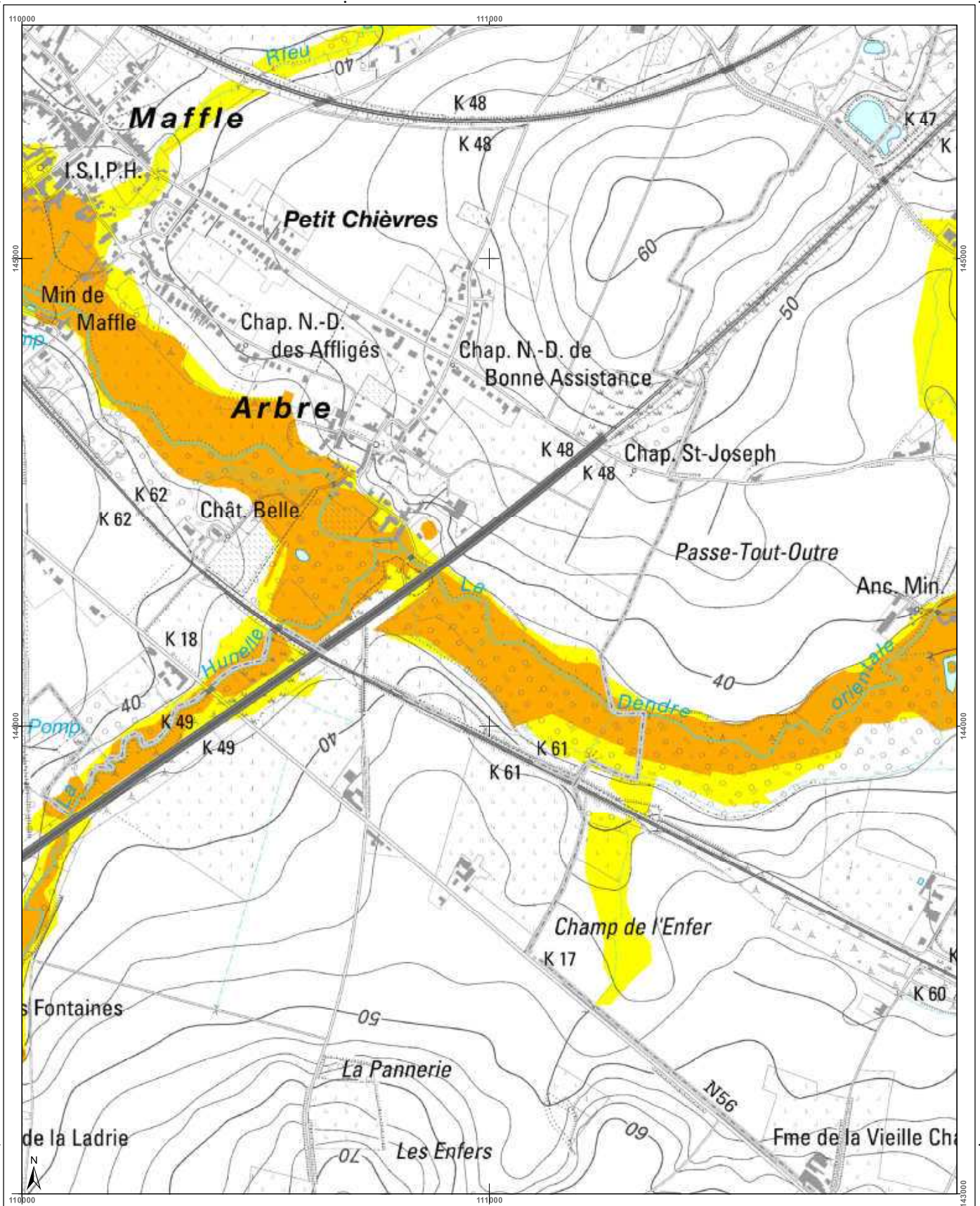
http://www.emis.vito.be



<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>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 : 38/6n-1</p>	<h3>Légende</h3> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par débordement (zone)</p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par ruissellement (axe)</p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p>Zone d'immersion temporaire ou bassin d'orage</p> <p>Cours d'eau Plan d'eau</p> <p>Font en plan : IGN Top100 © Institut géographique national - IGN - 1100.000 - 2020 Système de projection : Lambert belge 1012</p> <p>En collaboration avec :</p>	<h3>Planches IGN et communes</h3> <table border="1"> <tr> <td>38/5n-d</td> <td>38/6n-a</td> <td>38/6n-b</td> <td>38/6n-c</td> <td>38/6n-d</td> </tr> <tr> <td>38/5n-h</td> <td>38/6n-e</td> <td>38/6n-f</td> <td>38/6n-g</td> <td>38/6n-h</td> </tr> <tr> <td>38/5s-d</td> <td>38/6s-a</td> <td>38/6s-b</td> <td>38/6s-c</td> <td>38/6s-d</td> </tr> </table> <p>Ath</p> <p>Chièvres</p> <p>Lens</p>	38/5n-d	38/6n-a	38/6n-b	38/6n-c	38/6n-d	38/5n-h	38/6n-e	38/6n-f	38/6n-g	38/6n-h	38/5s-d	38/6s-a	38/6s-b	38/6s-c	38/6s-d	<h3>Districts et sous-bassins hydrographiques</h3> <p>Sous-bassins hydrographiques</p> <p>Limites communes</p>
38/5n-d	38/6n-a	38/6n-b	38/6n-c	38/6n-d														
38/5n-h	38/6n-e	38/6n-f	38/6n-g	38/6n-h														
38/5s-d	38/6s-a	38/6s-b	38/6s-c	38/6s-d														

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

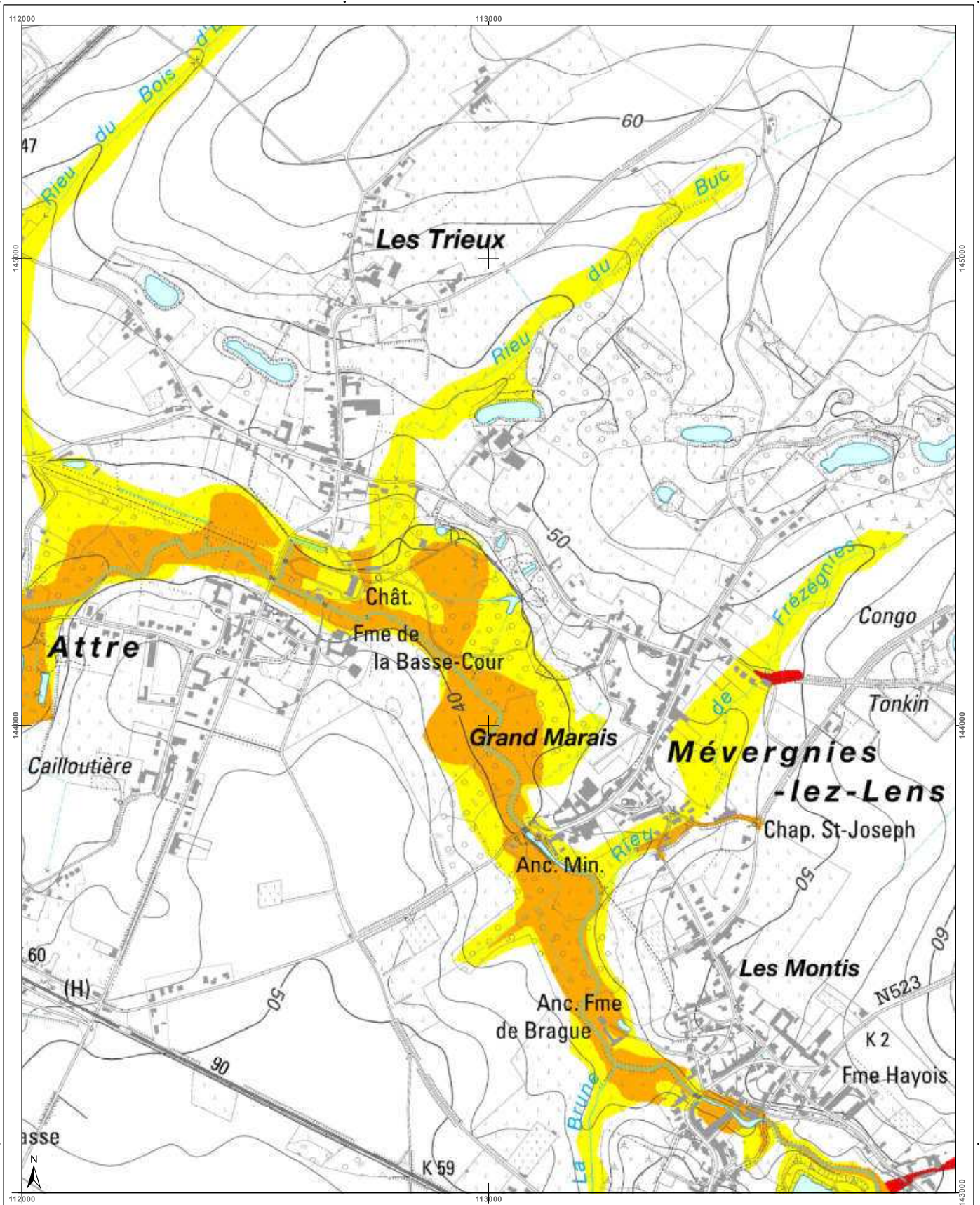
http://www.emis.vito.be



<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre-Président de la Région wallonne,</p> <p>Etsi DI RUPO</p> <p>Eden de 18 février 2021, remis approuvé suite à l'enquête publique</p> <p>Cartographie dressée par le Service public de Wallonie - SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau non navigables Cartographie validée sous la responsabilité du Groupe Transversal Inondations (GTI)</p> <p>Par délégation pour délivrance de copie conforme.</p> <p>http://geoportail.wallonie.be Contact : gti.inondations@spw.wallonie.be</p> <p>Echelle : 1 / 10.000</p> <p>Planche IGN : 38/6n-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 de plan : IGN Top100 © Institut géographique national - IGN - 1/10.000 - 2020 Système de projection : Lambert belge 1972</p> <p>En collaboration avec :</p>	<h3>Planches IGN et communes</h3> <table border="1"> <tr> <td>38/6n-a</td> <td>38/6n-b</td> <td>38/6n-c</td> <td>38/6n-d</td> <td>38/7n-a</td> </tr> <tr> <td colspan="5">Ath</td> </tr> <tr> <td>38/6n-e</td> <td>38/6n-f</td> <td>38/6n-g</td> <td>38/6n-h</td> <td>38/7n-e</td> </tr> <tr> <td colspan="5">Brugelette</td> </tr> <tr> <td>38/6s-a</td> <td>38/6s-b</td> <td>38/6s-c</td> <td>38/6s-d</td> <td>38/7s-a</td> </tr> <tr> <td colspan="5">Chièvres</td> </tr> <tr> <td colspan="5">Lens</td> </tr> </table>	38/6n-a	38/6n-b	38/6n-c	38/6n-d	38/7n-a	Ath					38/6n-e	38/6n-f	38/6n-g	38/6n-h	38/7n-e	Brugelette					38/6s-a	38/6s-b	38/6s-c	38/6s-d	38/7s-a	Chièvres					Lens					<h3>Districts et sous-bassins hydrographiques</h3> <p>Sous-bassins hydrographiques</p> <p>Limites communales</p>
38/6n-a	38/6n-b	38/6n-c	38/6n-d	38/7n-a																																		
Ath																																						
38/6n-e	38/6n-f	38/6n-g	38/6n-h	38/7n-e																																		
Brugelette																																						
38/6s-a	38/6s-b	38/6s-c	38/6s-d	38/7s-a																																		
Chièvres																																						
Lens																																						

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

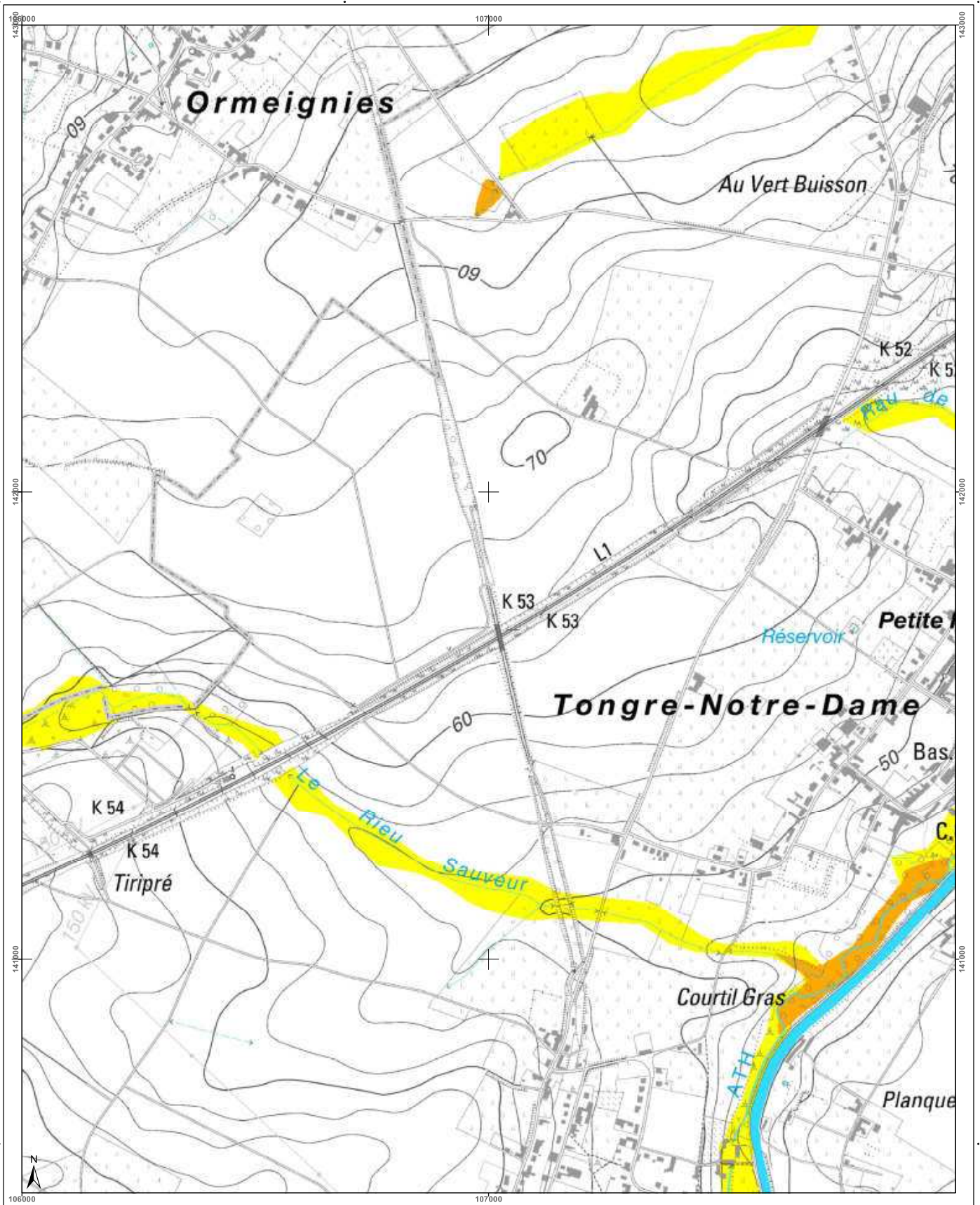
http://www.emis.vito.be



<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à 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 : 38/6n-h</p>	<h3>Légende</h3> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par débordement (zone) Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par ruissellement (axe) Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p>Zone d'immersion temporaire ou bassin d'orage</p> <p>Cours d'eau</p> <p>Plan d'eau</p> <p>Point de repère IGN Top100 © Institut géographique national - IGN - 1/10.000 - 2020 Système de projection : Lambert belge 1972</p> <p>En collaboration avec :</p>	<h3>Planches IGN et communes</h3>	<h3>Districts et sous-bassins hydrographiques</h3> <p>Limites communales</p>
--	--	-----------------------------------	--

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

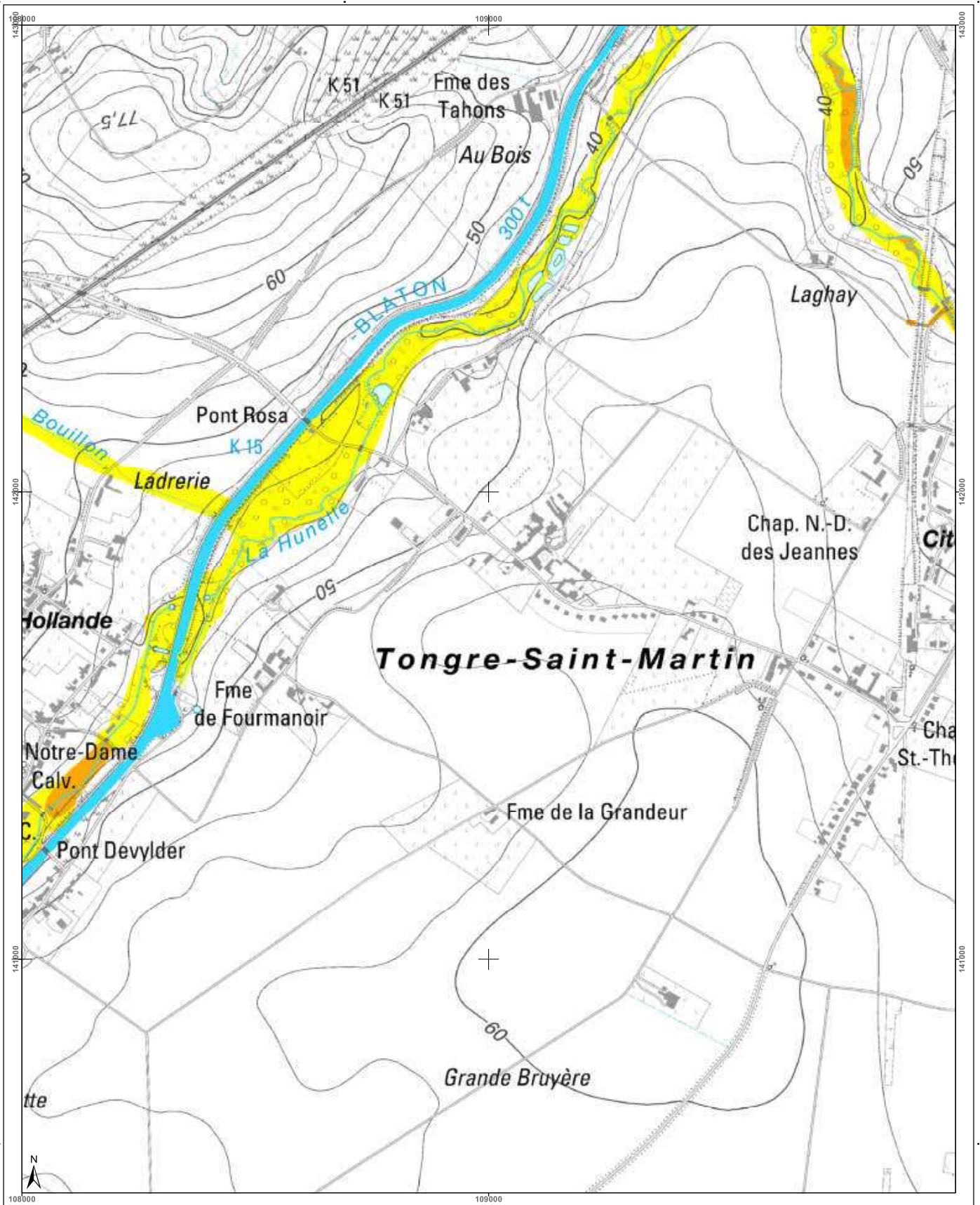
http://www.emis.vito.be



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

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

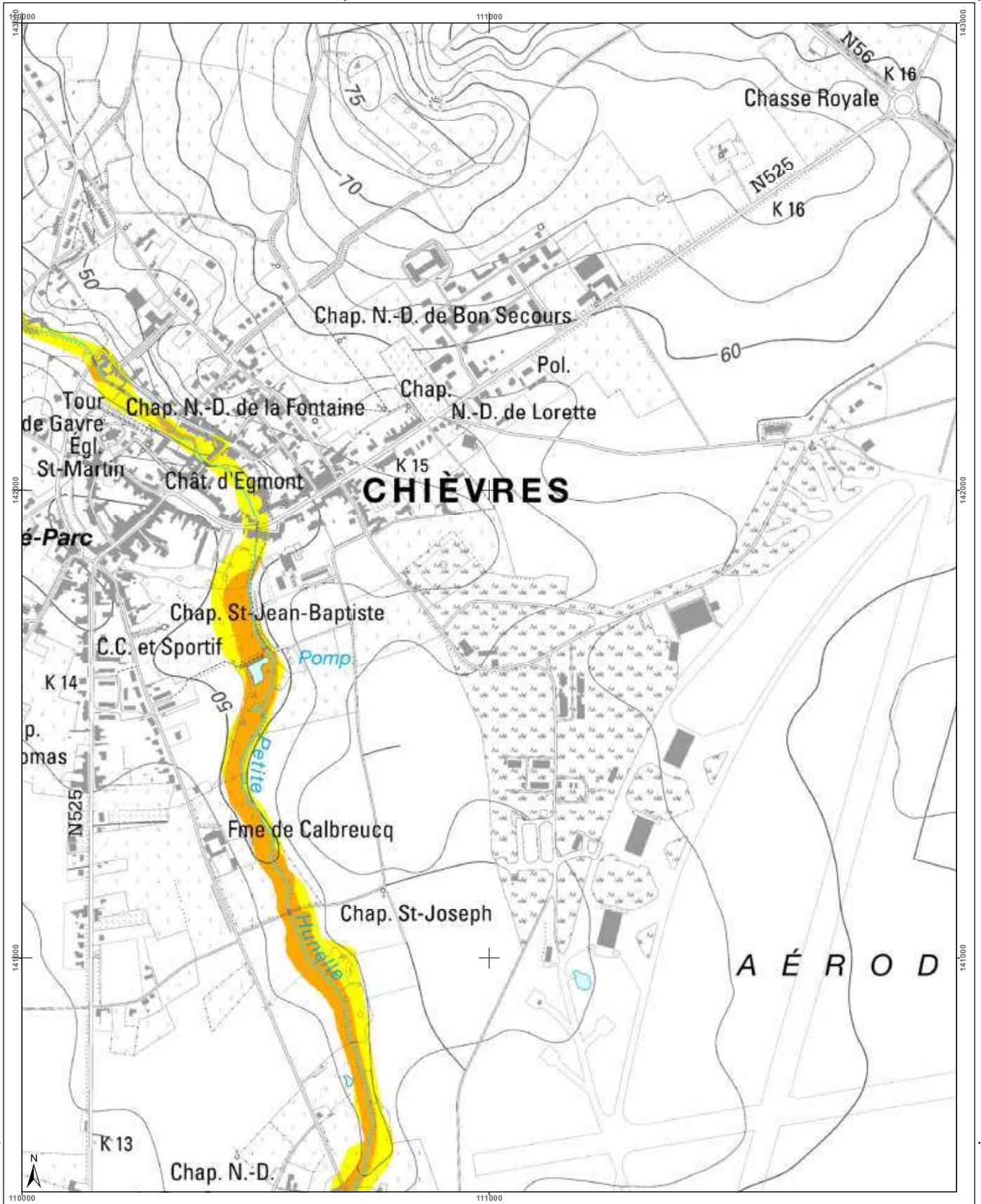
http://www.emis.vito.be



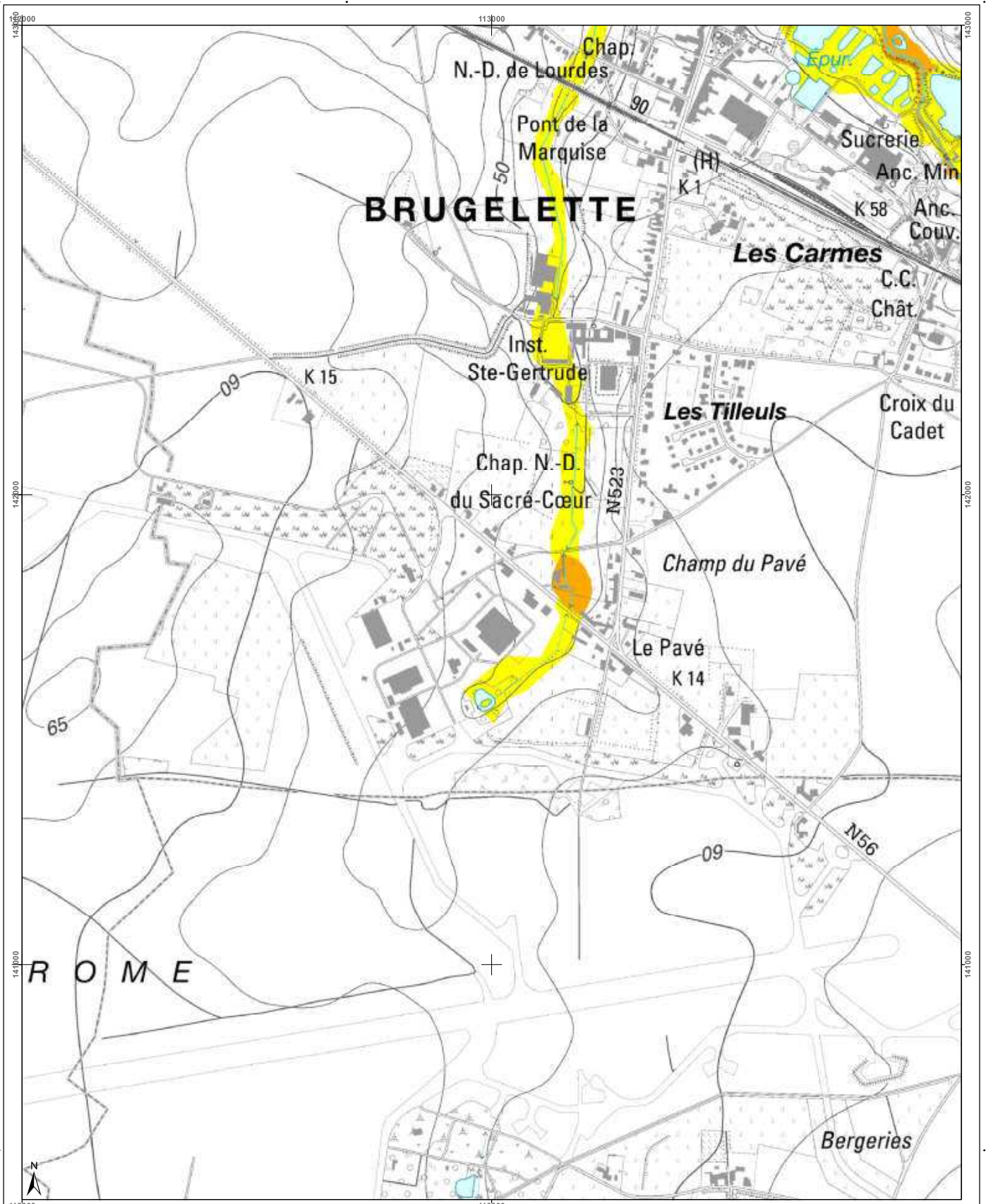
Cartographie de l'aléa d'inondation		Légende	Planches IGN et communes	Districts et sous-bassins hydrographiques
<p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Par le Gouvernement wallon, Le Ministre-Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>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>Valeur de l'aléa d'inondation par débordement (zone)</p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par ruissellement (axe)</p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p>Zone d'immersion temporaire ou bassin d'orage</p> <p>Cours d'eau Plan d'eau</p> <p>En collaboration avec: </p>	<p>38/5n-h 38/6n-e 38/6n-f 38/6n-g 38/6n-h</p> <p>Ath</p> <p>38/5s-d 38/6s-a 38/6s-b 38/6s-c 38/6s-d</p> <p>Chièvres</p> <p>38/5s-h 38/6s-e 38/6s-f 38/6s-g 38/6s-h</p> <p>Lens</p>	<p>Districts et sous-bassins hydrographiques</p> <p>ESCAUT MEUSE SEINE RHIN</p> <p>Sous-bassins hydrographiques Limites communales</p>
<p>Echelle : 1 / 10.000</p>		<p>Planche IGN : 38/6s-b</p>		

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

http://www.emis.vito.be



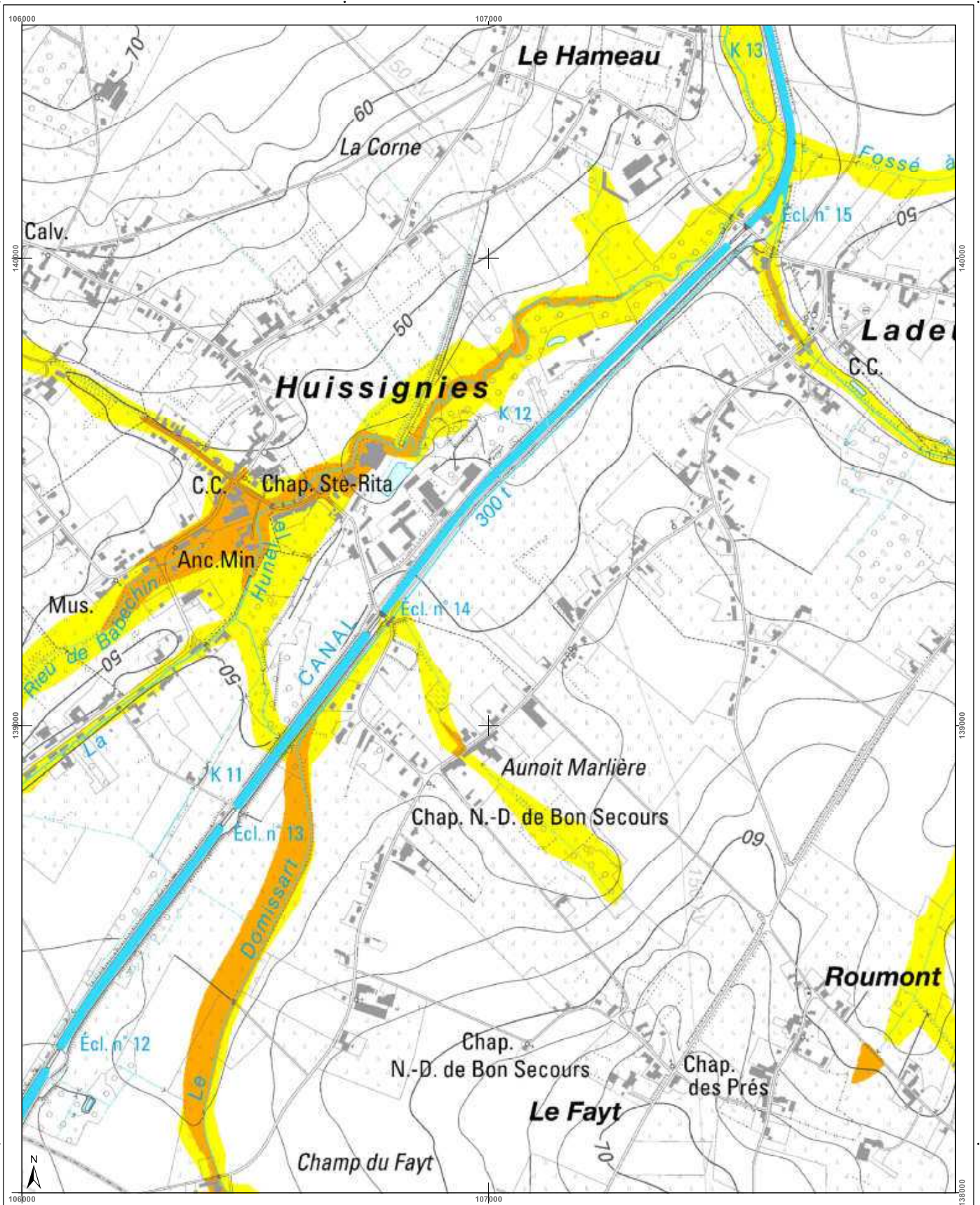
<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre-Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RIJPO</p> <p>Editer de 18 février 2021, version approuvée suite à l'enquête publique</p> <p>Cartographie dressée par le Service public de Wallonie - SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau non navigables Cartographie réalisée sous la responsabilité du Groupe Transversal Inondations (GTI)</p> <p>Par délégation pour délivrance de copie conforme.</p> <p>http://geoportail.wallonie.be Contact : g.inondations@spw.wallonie.be</p> <p>Echelle : 1 / 10.000</p>	<h4>Légende</h4> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par débordement (zone)</p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par ruissellement (axe)</p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p>Zone d'immersion temporaire ou bassin d'orage</p> <p>Cours d'eau Plan d'eau</p> <p>Font au plan : IGN Top100 © Institut géographique national - IGN - 1110 200 - 2020 Système de projection : Lambert belge 1972</p> <p>En collaboration avec :</p>	<h4>Planches IGN et communes</h4>	<h4>Districts et sous-bassins hydrographiques</h4>
--	---	-----------------------------------	--



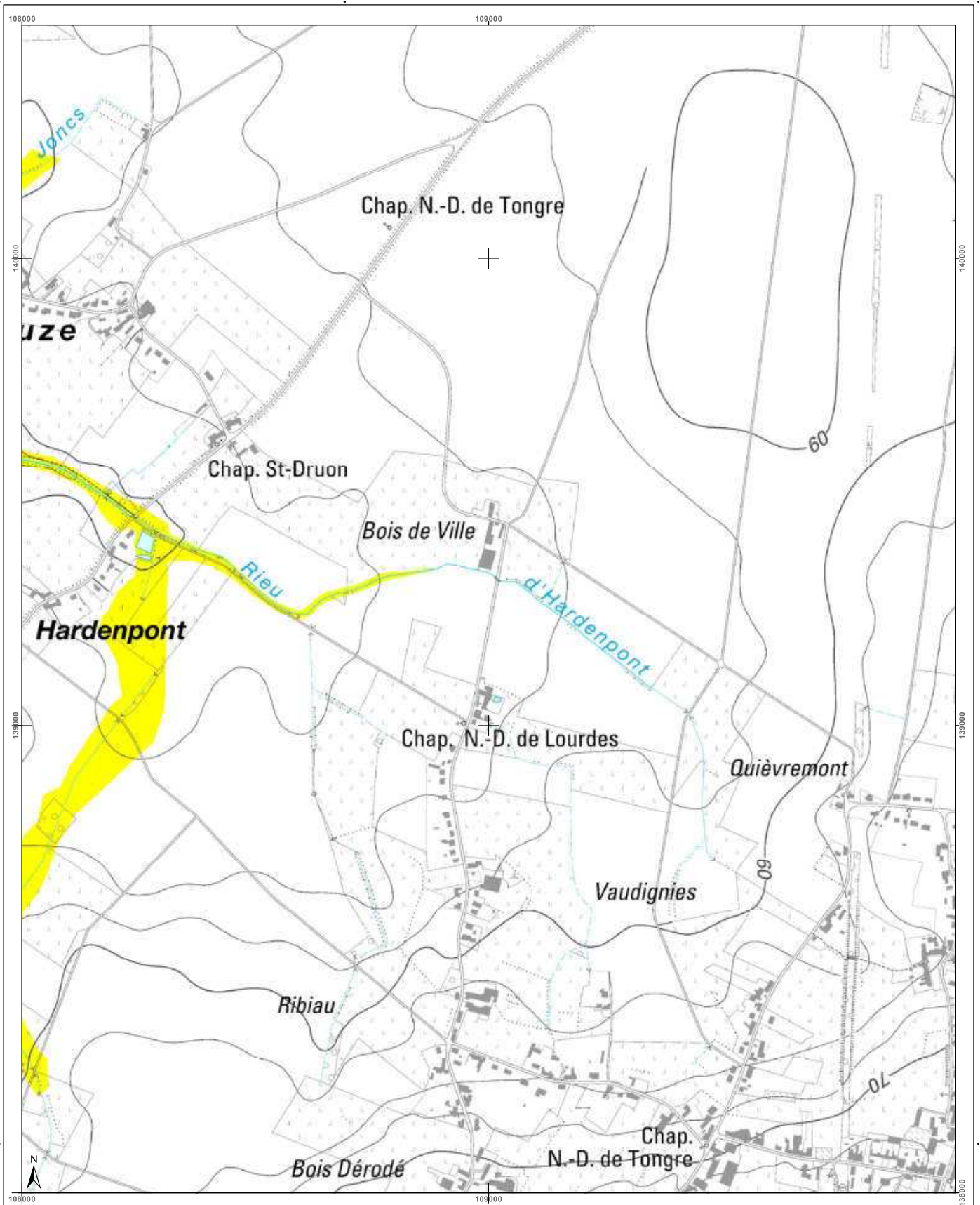
<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre-Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Editer de 18 février 2021, version approuvée suite à l'enquête publique</p> <p>Cartographie dressée par le Service public de Wallonie - SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau non navigables Cartographie réalisée sous la responsabilité du Groupe Transversal Inondations (GTI)</p> <p>Par délégation pour délivrance de copie conforme,</p> <p>http://geoportail.wallonie.be Contact : g.inondations@spw.wallonie.be</p> <p>Echelle : 1 / 10.000</p> <p>Planche IGN : 38/6s-d</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 ligne : IGN Top100 © Institut géographique national - IGN - 1102 000 - 2020 Système de projection : Lambert belge 1972</p> <p>En collaboration avec :</p>	<h3>Planches IGN et communes</h3> <p>Ath Chièvres Brugelette Lens</p>	<h3>Districts et sous-bassins hydrographiques</h3> <p>ESCAUT MEUSE SEINE RHIN</p> <p>Sous-bassins hydrographiques Limites communales</p>
--	---	---	--

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

http://www.emis.vito.be



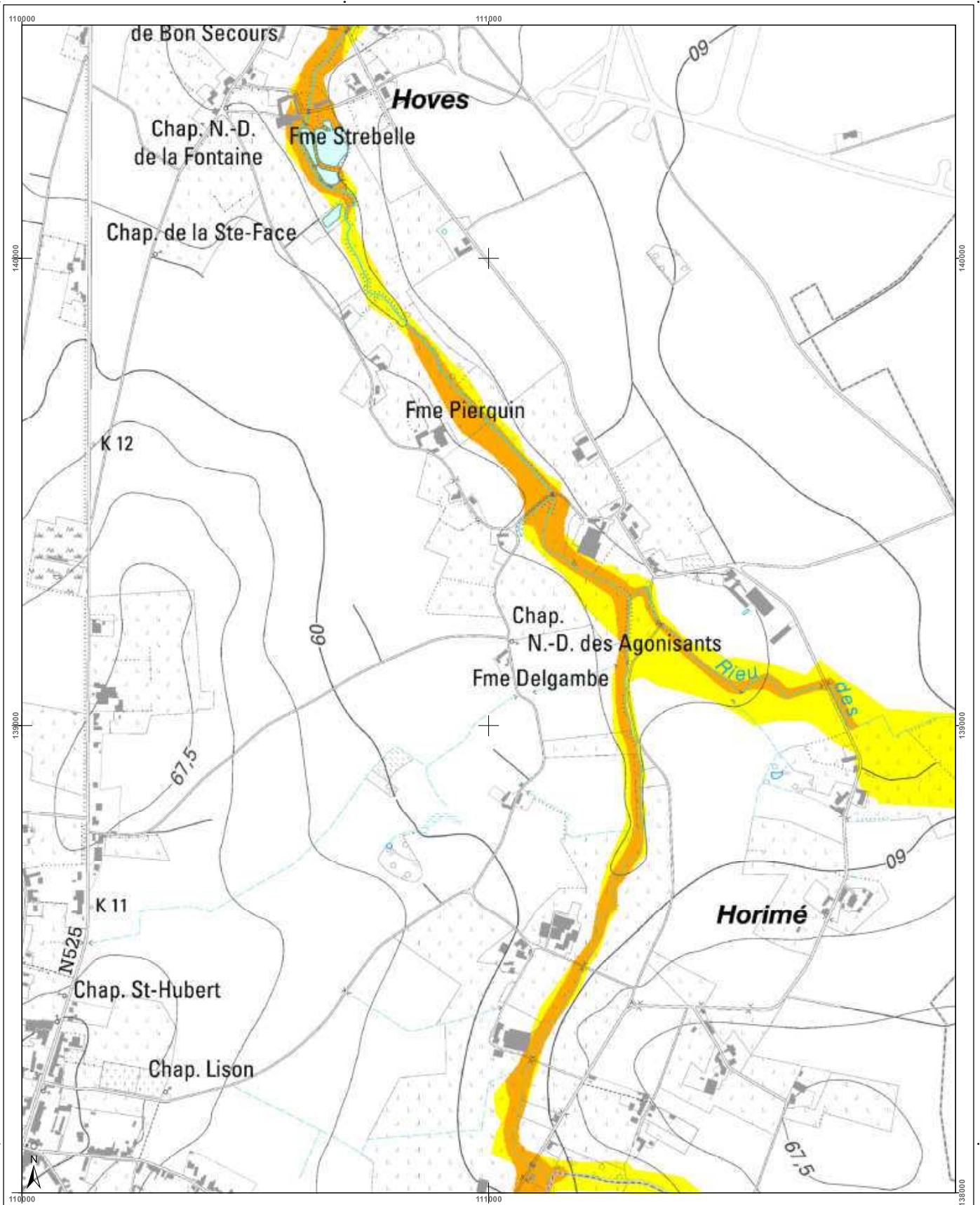
<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre-Président de la Région wallonne,</p> <p>Etsi DI RUPO</p> <p>Editer de 12 février 2021, version approuvée suite à l'enquête publique</p> <p>Cartographie dressée par le Service public de Wallonie - SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau non navigables Cartographie réalisée sous la responsabilité du Groupe Transversal Inondations (GTI)</p> <p>Par délégation pour délivrance de copie conforme,</p> <p>http://geoportail.wallonie.be inondations@spw.wallonie.be</p> <p>Echelle : 1 / 10.000</p> <p>Planche IGN : 38/65-e</p>	<h3>Légende</h3> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par débordement (zone)</p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par ruissellement (axe)</p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p>Zone d'immersion temporaire ou bassin d'orage</p> <p>Cours d'eau Plan d'eau</p> <p>Font en plan : IGN 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>Ath 38/65-c</td> <td>38/65-d</td> <td>38/65-a</td> <td>38/65-b</td> <td>38/65-c</td> </tr> <tr> <td>38/65-g</td> <td>38/65-h</td> <td>Chievres 38/65-e</td> <td>38/65-f</td> <td>38/65-g</td> </tr> <tr> <td>Beloil 45/11-c</td> <td>45/11-d</td> <td>45/21-a</td> <td>45/21-b</td> <td>45/21-c</td> </tr> </table>	Ath 38/65-c	38/65-d	38/65-a	38/65-b	38/65-c	38/65-g	38/65-h	Chievres 38/65-e	38/65-f	38/65-g	Beloil 45/11-c	45/11-d	45/21-a	45/21-b	45/21-c	<h3>Districts et sous-bassins hydrographiques</h3> <p>Sous-bassins hydrographiques</p> <p>Limites communales</p>
Ath 38/65-c	38/65-d	38/65-a	38/65-b	38/65-c														
38/65-g	38/65-h	Chievres 38/65-e	38/65-f	38/65-g														
Beloil 45/11-c	45/11-d	45/21-a	45/21-b	45/21-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 Wallonie,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Editer de 18 février 2021, version approuvée suite à l'enquête publique</p> <p>Cartographie dressée par le Service public de Wallonie - SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau non navigables Cartographie réalisée sous la responsabilité du Groupe Transversal Inondations (GTI)</p> <p>Par délégation pour délivrance de copie conforme,</p> <p>http://geoportail.wallonie.be Contact : g.inondations@spw.wallonie.be</p> <p>Echelle : 1 / 10.000</p> <p>Pianche IGN : 38/6s-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 clair) Plan d'eau (bleu foncé)</p> <p>Font en plan : IGN Top100 © Institut géographique national - IGN - 110 000 - 2020 Système de projection : Lambert belge 1012</p> <p>En collaboration avec :</p>	<h3>Planches IGN et communes</h3>	<h3>Districts et sous-bassins hydrographiques</h3> <p>Sous-bassins hydrographiques Limites communes</p>
---	--	-----------------------------------	---

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

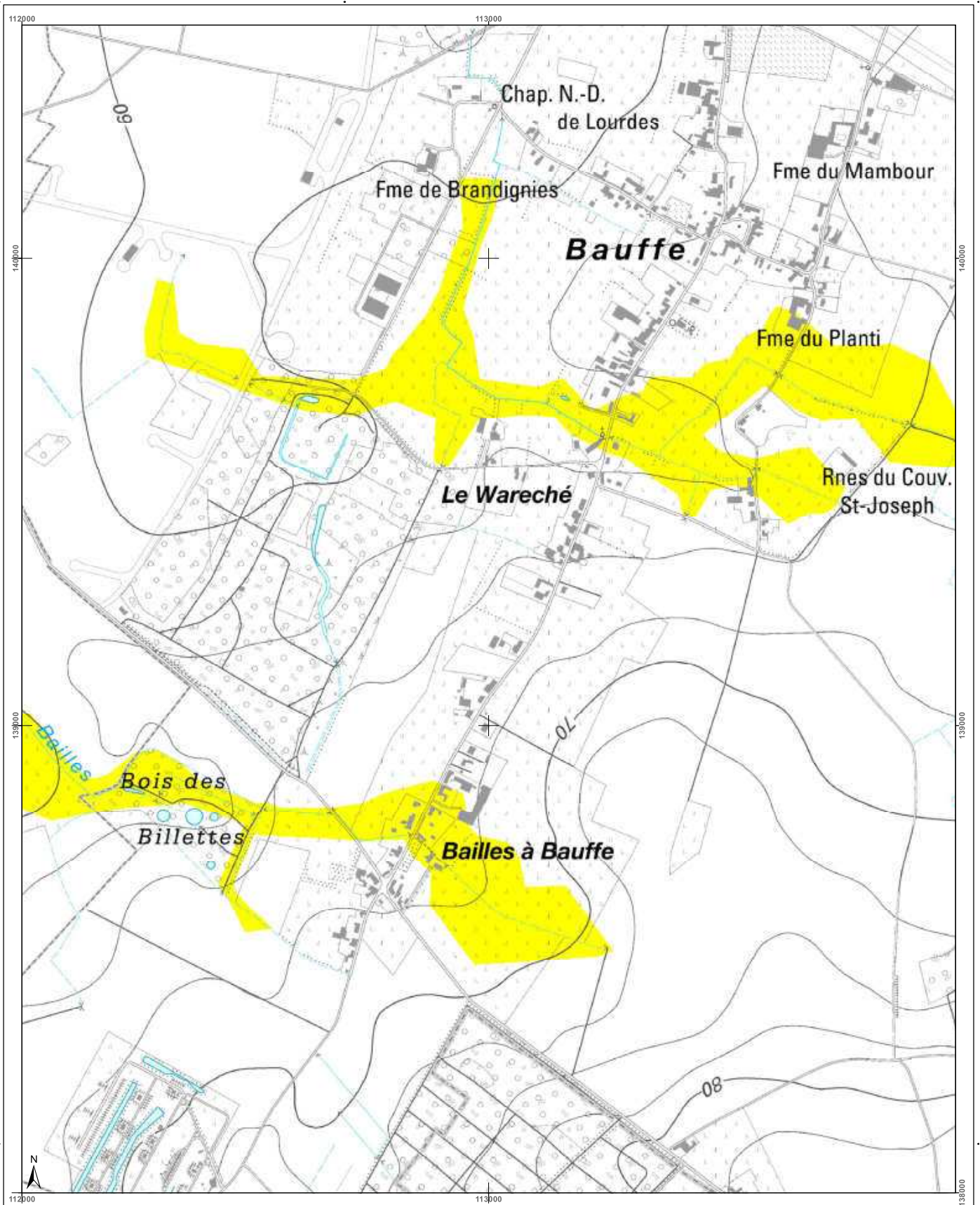
http://www.emis.vito.be



<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 non navigables Cartographie réalisée sous la responsabilité du Groupe Transversal Inondations (GTI)</p> <p>Par délégation pour délivrance de copie conforme.</p> <p>Service public de Wallonie SPW</p> <p>http://geoportail.wallonie.be Contact : g_inondations@spw.wallonie.be</p> <p>Echelle : 1 / 10.000</p> <p>Planche IGN : 38/6s-g</p>	<p>Légende</p> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par débordement (zone)</p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par ruissellement (axe)</p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p>Zone d'immersion temporaire ou bassin d'orage</p> <p>Cours d'eau Plan d'eau</p> <p>En collaboration avec :</p> <p>IGN, UCL</p>	<p>Planches IGN et communes</p> <p>38/6s-a 38/6s-b 38/6s-c 38/6s-d 38/7s-a 38/7s-b 38/7s-c 38/7s-d 38/7s-e 38/7s-f 38/6s-g 38/6s-h 38/6s-i 43/2n-a 45/2n-a 45/2n-b 45/2n-c 45/2n-d 45/2n-e 45/2n-f</p> <p>Brugelette Chièvres Lens Jurbise</p>	<p>Districts et sous-bassins hydrographiques</p> <p>ESCAUT MEUSE SEINE RHIN</p> <p>Sous-bassins hydrographiques Limites communales</p>
--	--	---	---

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

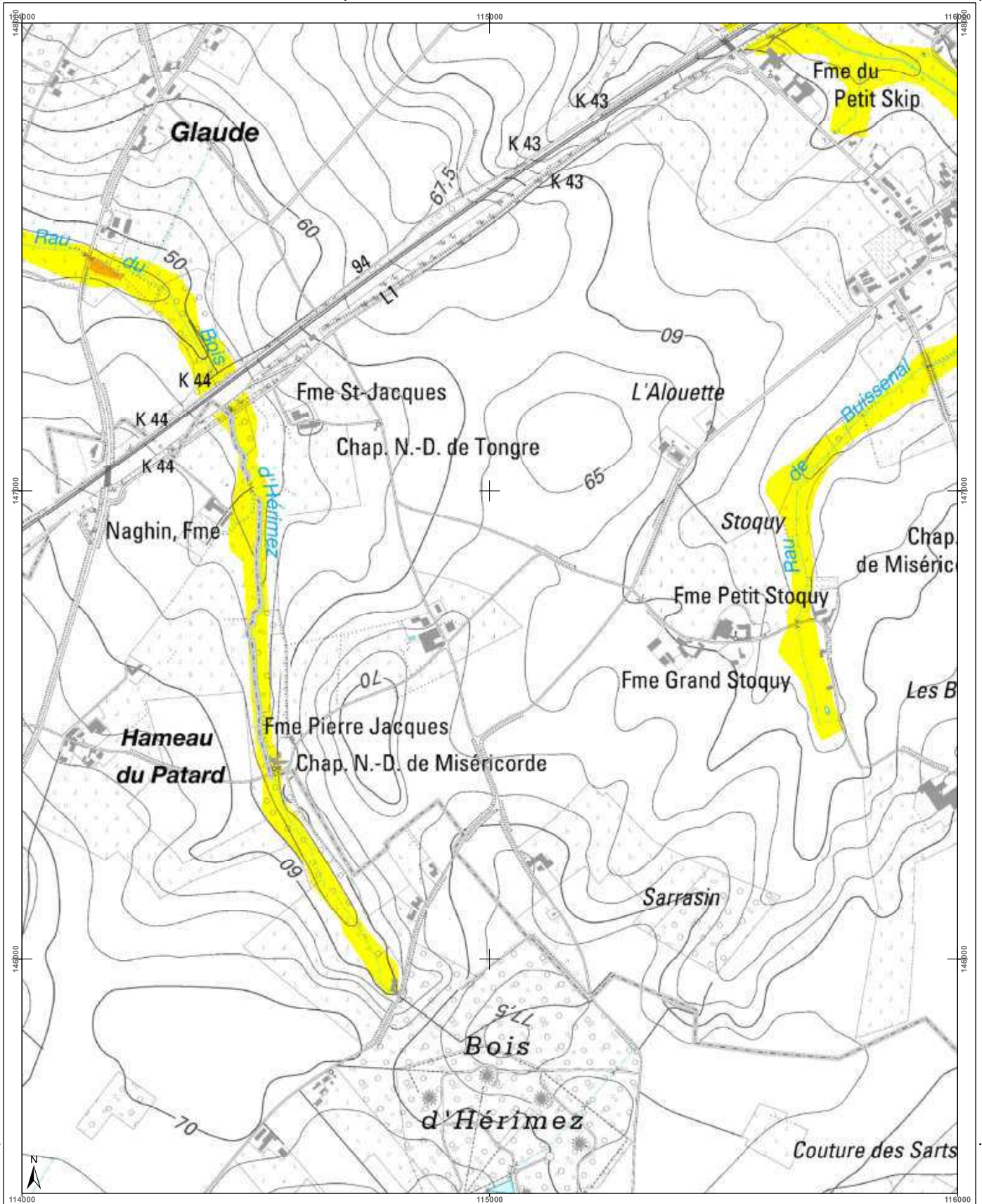
http://www.emis.vito.be



<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Par le Gouvernement wallon, Le Ministre-Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>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 : 38/6s-h</p>	<h3>Légende</h3> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par débordement (zone)</p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par ruissellement (axe)</p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p>Zone d'immersion temporaire ou bassin d'orage</p> <p>Cours d'eau Plan d'eau</p> <p>Font en plan : IGN Top100 © Institut géographique national - IGN - 110 000 - 2020 Système de projection : Lambert belge 1972</p> <p>En collaboration avec :</p>	<h3>Planches IGN et communes</h3>	<h3>Districts et sous-bassins hydrographiques</h3> <p>Limites communales</p>
---	---	-----------------------------------	--

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

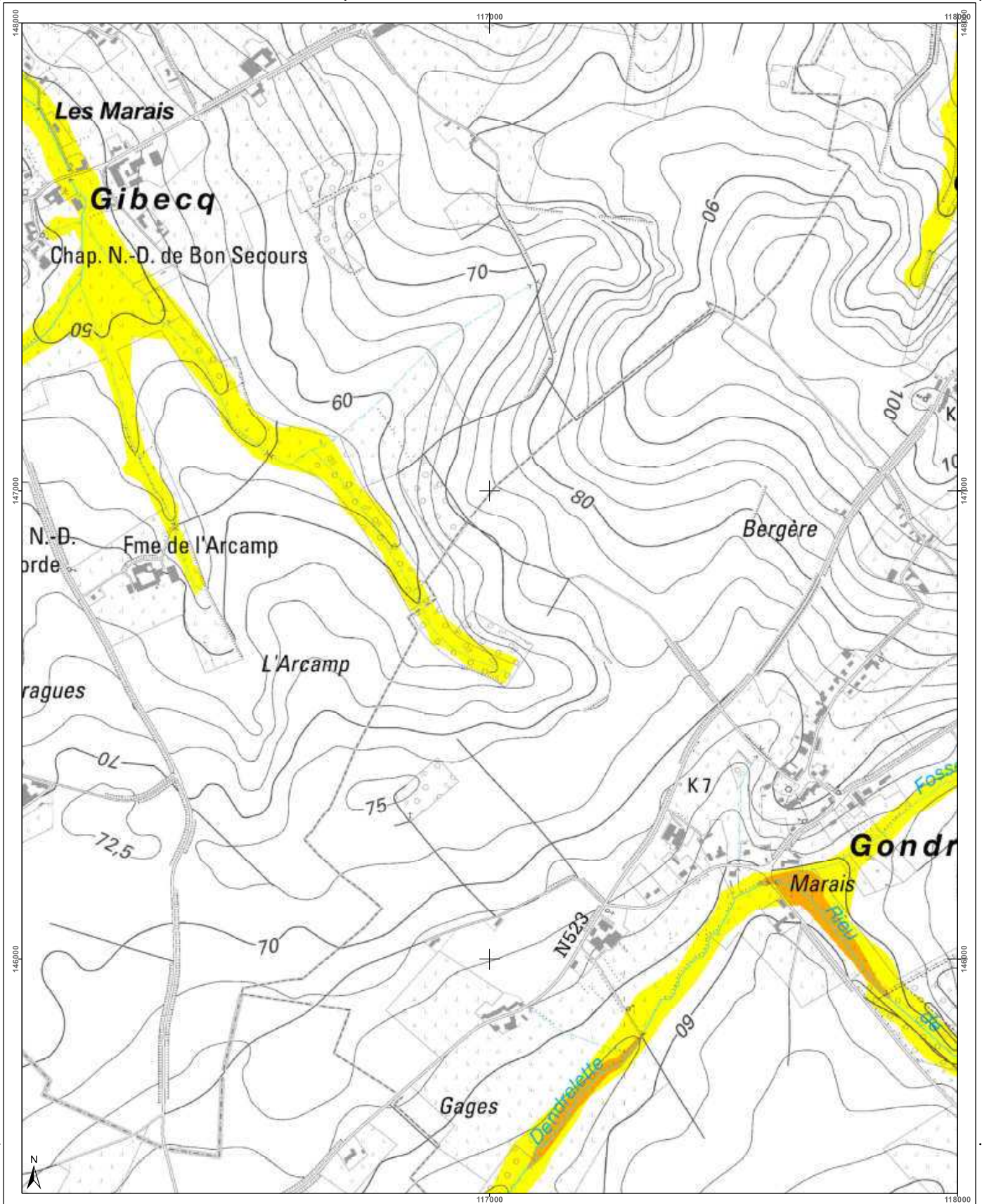
http://www.emis.vito.be



<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Edité le 12 février 2021, version approuvée suite à l'enquête publique</p> <p>Cartographie dressée par le Service public de Wallonie - SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau non navigables Cartographie réalisée sous la responsabilité du Groupe Transversal Inondations (GTI)</p> <p>Par délégation pour délivrance de copie conforme,</p> <p>http://geoportail.wallonie.be Contact : gti.inondations@spw.wallonie.be</p> <p>Echelle : 1 / 10.000</p> <p>Planche IGN : 38/7n-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: espas IGN Top100 © Institut géographique national - IGN - 110 000 - 2020 Système de projection: Lambert belge 1012</p> <p>En collaboration avec: UCL</p>	<h3>Planches IGN et communes</h3> <table border="1"> <tr> <td>38/2s-g</td> <td>38/2s-h</td> <td>38/3s-e</td> <td>38/3s-f</td> <td>38/3s-g</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Ath</td> <td colspan="3">Silly</td> </tr> <tr> <td>38/6n-c</td> <td>38/6n-d</td> <td>38/7n-a</td> <td>38/7n-b</td> <td>38/7n-c</td> </tr> <tr> <td>38/6n-g</td> <td colspan="2">Brugelette</td> <td>38/7n-f</td> <td>38/7n-h</td> </tr> <tr> <td></td> <td>38/6n-h</td> <td>38/7n-e</td> <td>38/7n-i</td> <td>Lens</td> </tr> </table>	38/2s-g	38/2s-h	38/3s-e	38/3s-f	38/3s-g	Ath		Silly			38/6n-c	38/6n-d	38/7n-a	38/7n-b	38/7n-c	38/6n-g	Brugelette		38/7n-f	38/7n-h		38/6n-h	38/7n-e	38/7n-i	Lens	<h3>Districts et sous-bassins hydrographiques</h3> <p>Sous-bassins hydrographiques Limites communales</p>
38/2s-g	38/2s-h	38/3s-e	38/3s-f	38/3s-g																								
Ath		Silly																										
38/6n-c	38/6n-d	38/7n-a	38/7n-b	38/7n-c																								
38/6n-g	Brugelette		38/7n-f	38/7n-h																								
	38/6n-h	38/7n-e	38/7n-i	Lens																								

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

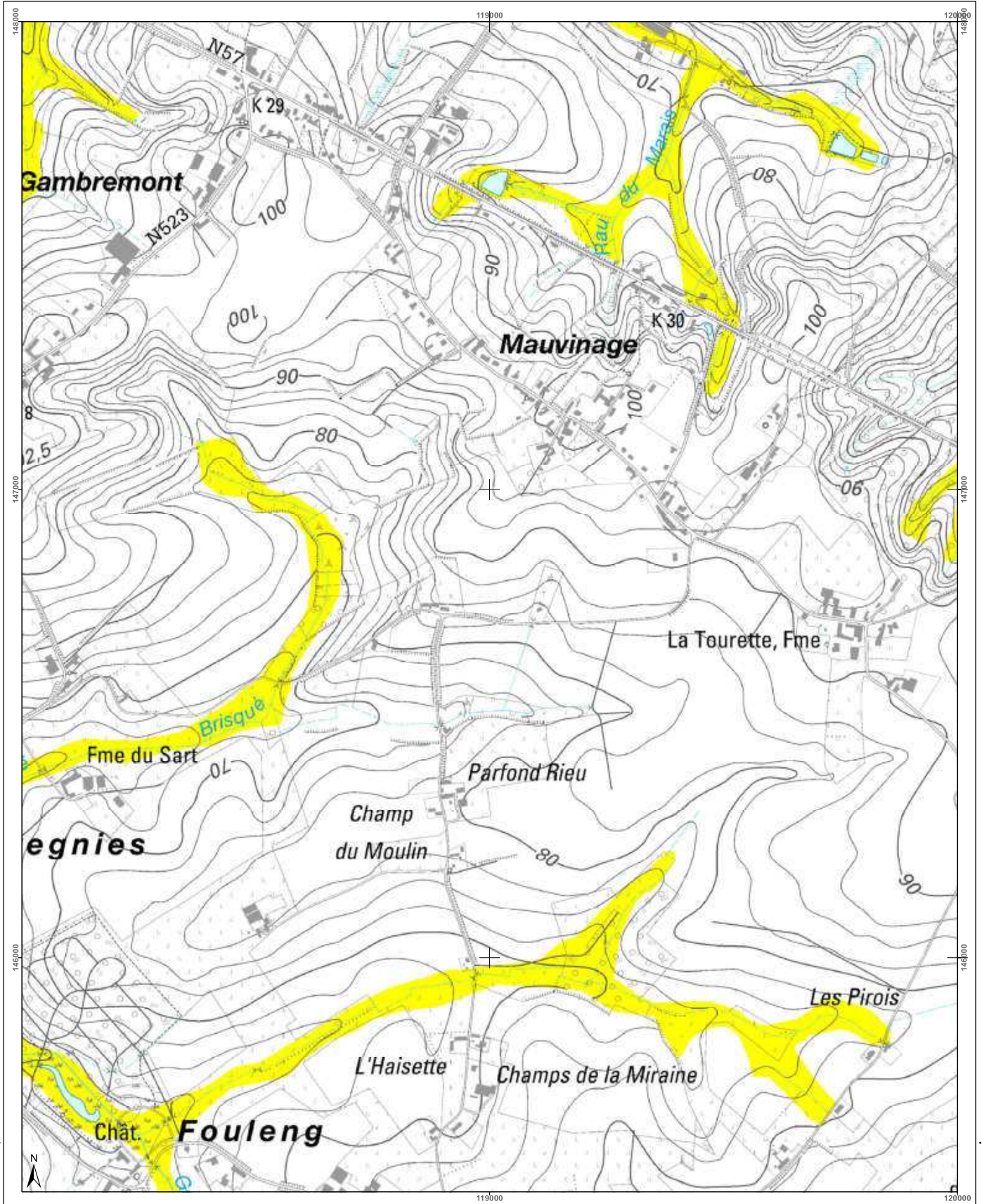
http://www.emis.vito.be



<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre-Président de la Wallonie,</p> <p>Etsi DI RUPO</p> <p>Editer de 18 février 2021, version approuvée suite à l'enquête publique</p> <p>Cartographie dressée par le Service public de Wallonie - SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau non navigables Cartographie réalisée sous la responsabilité du Groupe Transversal Inondations (GTI)</p> <p>Par délégation pour délivrance de copie conforme.</p> <p>http://geoportail.wallonie.be Contact : g.inondations@spw.wallonie.be</p> <p>Echelle : 1 / 10.000</p> <p>Planche IGN : 38/7n-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 - 110.000 - 2020 Système de projection : Lambert belge 1012</p> <p>En collaboration avec :</p>	<h4>Planches IGN et communes</h4> <p>Ath Silly Brugellette Lens</p>	<h4>Districts et sous-bassins hydrographiques</h4> <p>Sous-bassins hydrographiques Limites communes</p>
--	--	--	---

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

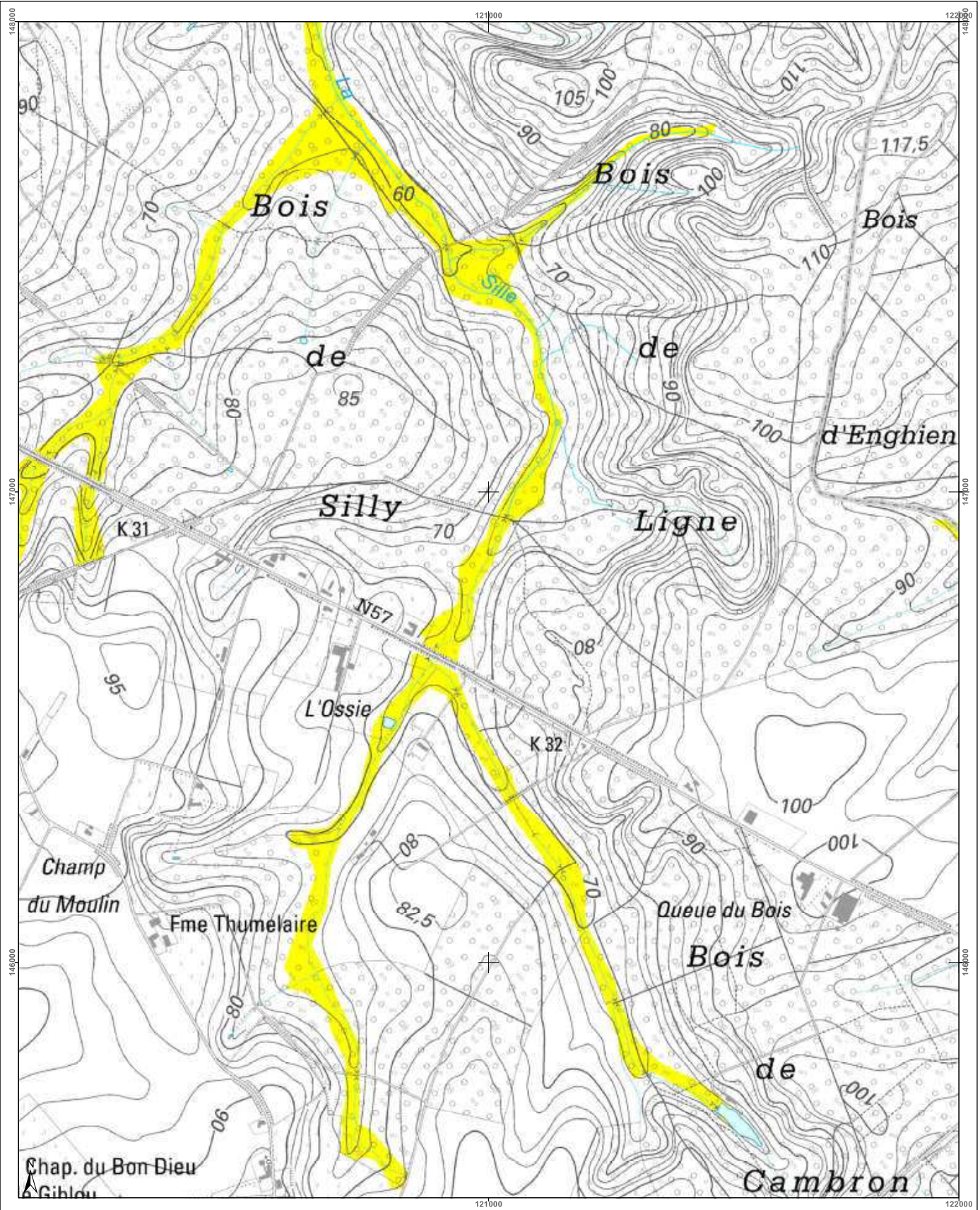
http://www.emis.vito.be



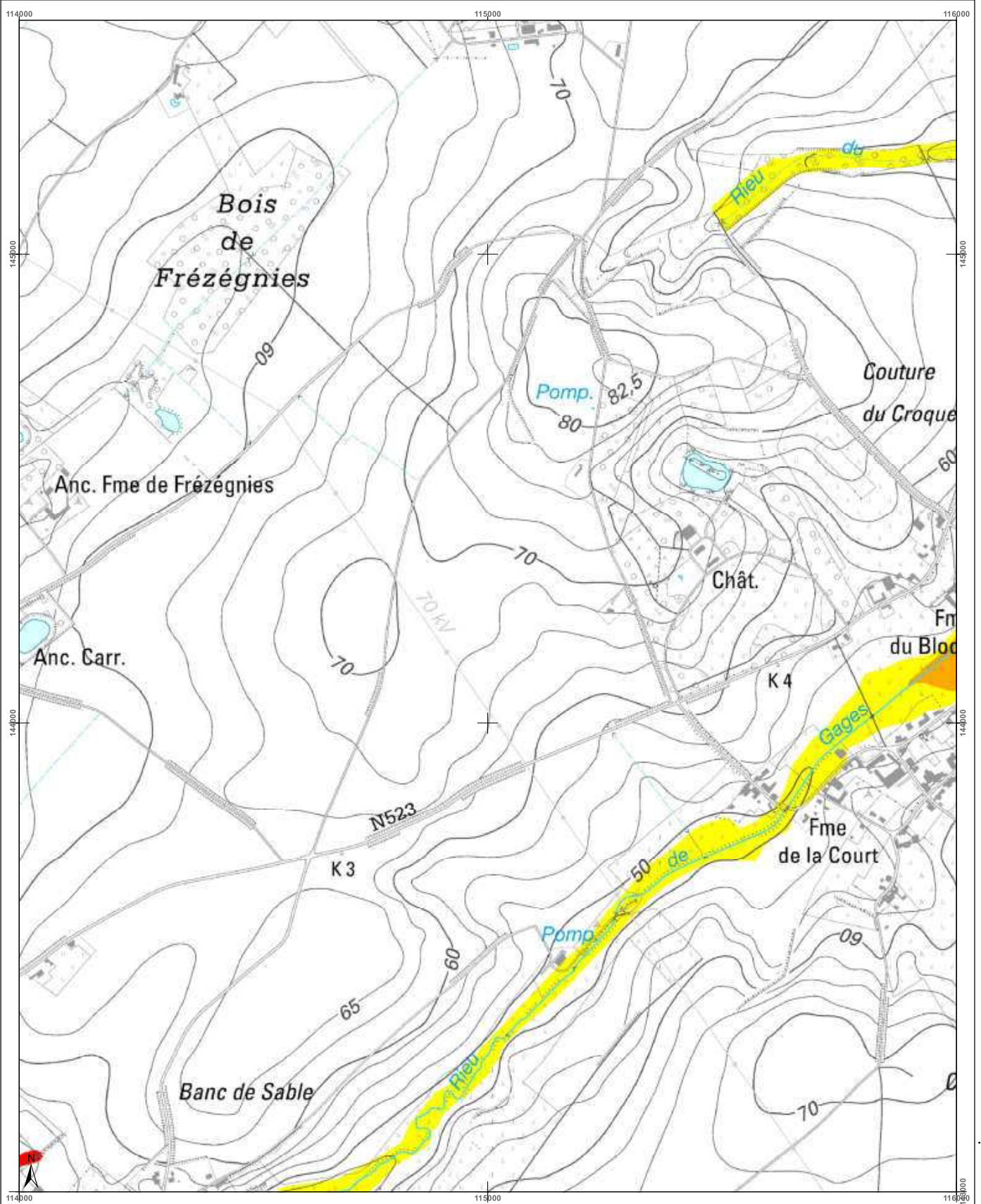
<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre-Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Edité le 12 février 2021, version approuvée suite à enquête publique</p> <p>Cartographie dressée par le Service public de Wallonie - SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau et des Territoires Cartographie réalisée sous la responsabilité du Groupe Transversal Inondations (GTI)</p> <p>Par délégation pour délivrance de copie conforme,</p> <p>http://geoportail.wallonie.be Contact : gpinondations@spw.wallonie.be</p> <p>Echelle : 1 / 10.000</p> <p>Planche IGN : 38/7n-c</p>	<h3>Légende</h3> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par débordement (zone)</p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par ruissellement (axe)</p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p>Zone d'immersion temporaire ou bassin d'orage</p> <p>Cours d'eau Plan d'eau</p> <p>Font en plan IGN 10m 100m © Institut géographique national - IGN - 110.000 - 2020 Système de projection Lambert belge 1972</p> <p>En collaboration avec :</p>	<h3>Planches IGN et communes</h3>	<h3>Districts et sous-bassins hydrographiques</h3> <p>Sous-bassins hydrographiques Limites communales</p>
---	---	-----------------------------------	---

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

http://www.emis.vito.be



<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre-Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Edité le 18 février 2021, version approuvée suite à l'enquête publique</p> <p>Cartographie dressée par le Service public de Wallonie SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau non navigables Cartographie réalisée sous la responsabilité du Groupe Transversal Inondations (GTI)</p> <p>Par délégation pour délivrance de copie conforme,</p> <p>http://geoportail.wallonie.be Contact : g.inondations@spw.wallonie.be</p> <p>Echelle : 1 / 10.000</p>			<h4>Légende</h4> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par débordement (zone)</p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par ruissellement (axe)</p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p>Zone d'immersion temporaire ou bassin d'orage</p> <p>Cours d'eau Plan d'eau</p> <p>Font en plan : IGN Top100 © Institut géographique national - IGN - 110.000 - 2020 Système de projection : Lambert belge 1012</p> <p>En collaboration avec :</p>	<h4>Planches IGN et communes</h4> <p>Ath Silly Soignies</p> <p>Lens Cambron</p>	<h4>Districts et sous-bassins hydrographiques</h4> <p>ESCAUT MEUSE SEINE RHIN</p> <p>Sous-bassins hydrographiques Limites communales</p>
--	--	--	--	--	--



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

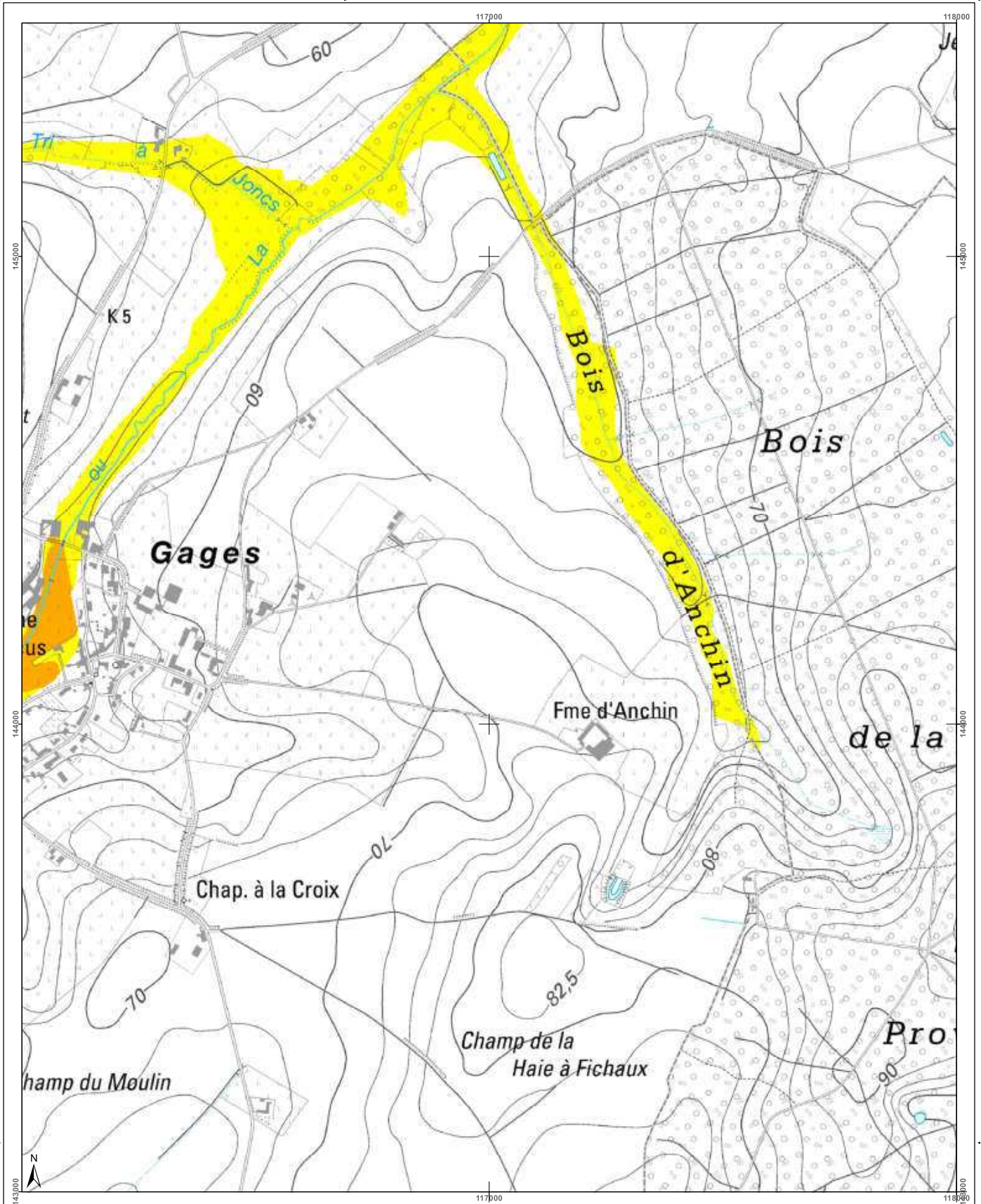
Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

http://www.emis.vito.be



Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

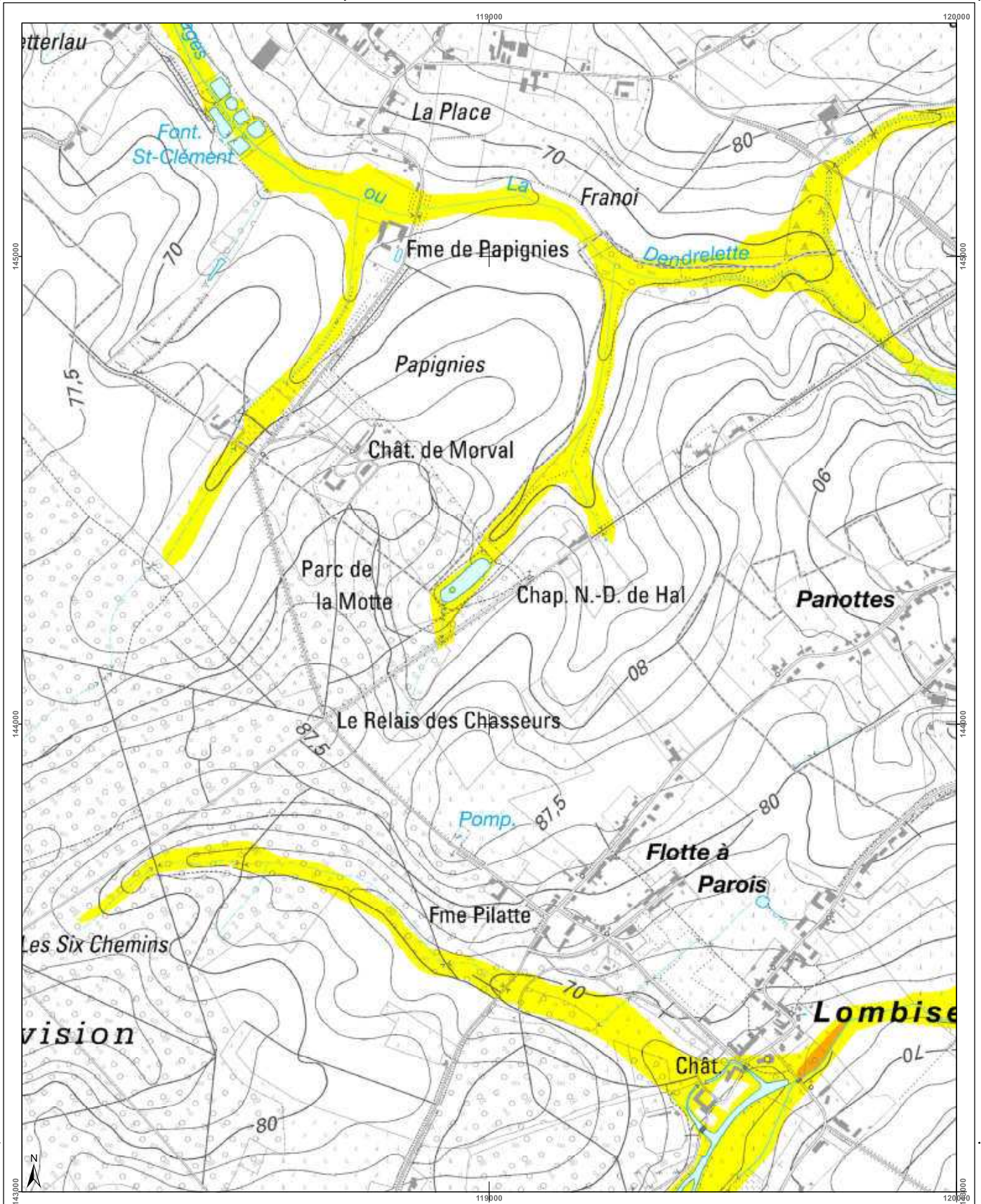
http://www.emis.vito.be



<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre-Président de la Région wallonne,</p> <p>Etsi di RUPD</p> <p>Editer de 12 février 2021, version approuvée suite à l'enquête publique</p> <p>Cartographie dressée par le Service public de Wallonie - SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau non navigables Cartographie réalisée sous la responsabilité du Groupe Transversal Inondations (GTI)</p> <p>Par délégation pour délivrance de copie conforme,</p> <p>http://geoportail.wallonie.be Contact : gtondations@spw.wallonie.be</p> <p>Echelle : 1 / 10.000</p> <p>Planche IGN : 387/n-1</p>	<h4>Légende</h4> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par débordement (zone)</p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par ruissellement (axe)</p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p>Zone d'immersion temporaire ou bassin d'orage</p> <p>Cours d'eau Plan d'eau</p> <p>Font en plan : IGN Top100 © Institut géographique national - IGN - 110 000 - 2020 Système de projection : Lambert belge 1012</p> <p>En collaboration avec :</p>	<h4>Planches IGN et communes</h4>	<h4>Districts et sous-bassins hydrographiques</h4> <p>Sous-bassins hydrographiques</p> <p>Limites communales</p>
---	---	-----------------------------------	--

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

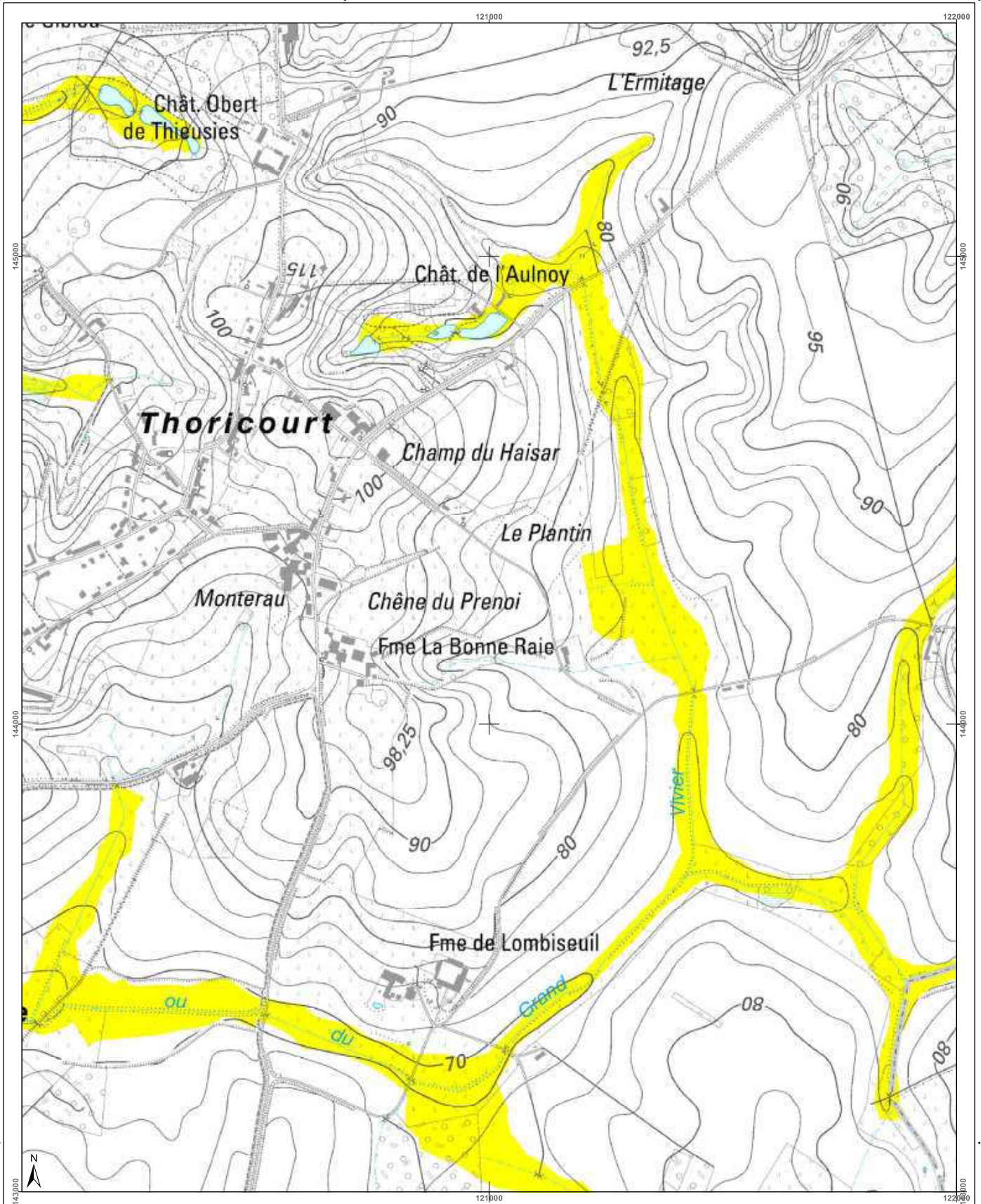
http://www.emis.vito.be



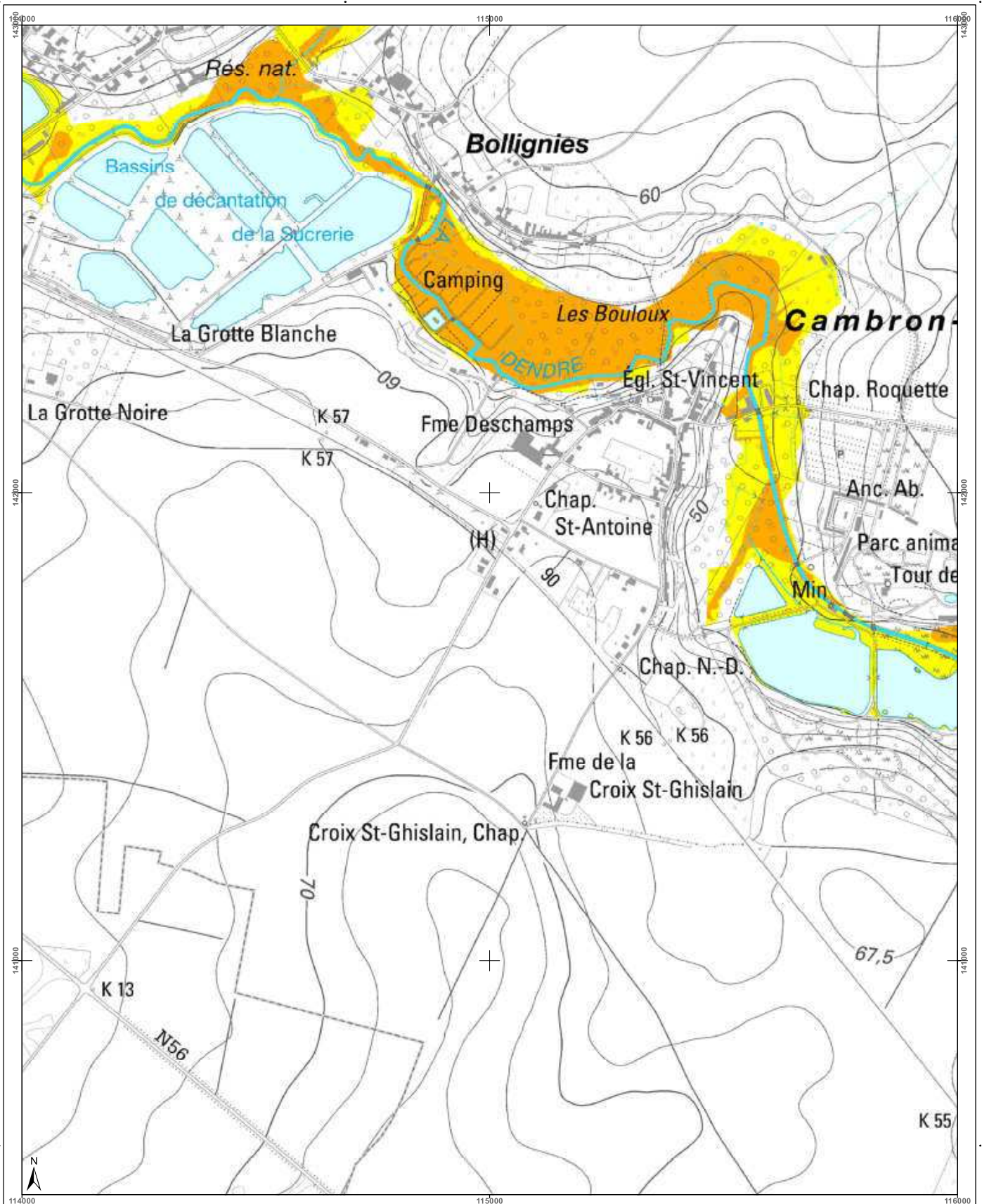
<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Par le Gouvernement wallon, Le Ministre Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Edité le 18 février 2021, version approuvée suite à l'enquête publique</p> <p>Cartographie dressée par le Service public de Wallonie - SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau et des Forêts Cartographie réalisée sous la responsabilité du Groupe Transversal Inondations (GTI)</p> <p>Par délégation pour délivrance de copie conforme.</p> <p>http://geoportail.wallonie.be Contact : g_inondations@spw.wallonie.be</p> <p>Echelle : 1 / 10.000</p> <p>Planche IGN : 387n-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: es-pan - IGN Top100 © Institut géographique national - IGN - 1/10.000 - 2020 Système de projection: Lambert belge 1012</p> <p>En collaboration avec: </p>	<h4>Planches IGN et communes</h4> <p>Ath Silly Brugelette Lens</p> <p>387n-a 387n-b 387n-c 387n-d 387n-e</p> <p>387n-f 387n-g 387n-h</p> <p>387s-a 387s-b 387s-c 387s-d 387s-e</p>	<h4>Districts et sous-bassins hydrographiques</h4> <p>ESCAUT MEUSE SEINE RHIN</p> <p>Sous-bassins hydrographiques Limites communes</p>
--	--	---	--

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

http://www.emis.vito.be



<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre-Président de la Région wallonne,</p> <p>Etsi DI RUPD</p> <p>Editer de 18 février 2021, version approuvée suite à l'enquête publique</p> <p>Cartographie dressée par le Service public de Wallonie - SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau non navigables Cartographie réalisée sous la responsabilité du Groupe Transversal Inondations (GTI)</p> <p>Par délégation pour délivrance de copie conforme,</p> <p>http://geoportail.wallonie.be Contact : inondations@spw.wallonie.be</p> <p>Echelle : 1 / 10.000</p>	<h4>Légende</h4> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par débordement (zone)</p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par ruissellement (axe)</p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p>Zone d'immersion temporaire ou bassin d'orage</p> <p>Cours d'eau Plan d'eau</p> <p>Font en ligne : IGN Top100 © Institut géographique national - IGN - 110 000 - 2020 Système de projection : Lambert belge 1012</p> <p>En collaboration avec :</p>	<h4>Planches IGN et communes</h4> <table border="1"> <tr> <td>Ath</td> <td>387n-b</td> <td>387n-c</td> <td>387n-d</td> <td>388n-a</td> <td>388n-b</td> </tr> <tr> <td>Silly</td> <td>387n</td> <td>387n-h</td> <td>387n-i</td> <td>388n-e</td> <td>388n-f</td> </tr> <tr> <td>Lens</td> <td>387n-b</td> <td>387n-c</td> <td>388n-a</td> <td>388n-b</td> <td>388n-b</td> </tr> </table>	Ath	387n-b	387n-c	387n-d	388n-a	388n-b	Silly	387n	387n-h	387n-i	388n-e	388n-f	Lens	387n-b	387n-c	388n-a	388n-b	388n-b	<h4>Districts et sous-bassins hydrographiques</h4> <p>Sous-bassin hydrographique Limite communales</p>
Ath	387n-b	387n-c	387n-d	388n-a	388n-b																
Silly	387n	387n-h	387n-i	388n-e	388n-f																
Lens	387n-b	387n-c	388n-a	388n-b	388n-b																



<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre-Président de la Région wallonne,</p> <p>Etsi Di RUPD</p> <p>Editer de 18 février 2021, version approuvée suite à l'enquête publique</p> <p>Cartographie dressée par le Service public de Wallonie - SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau non navigables Cartographie réalisée sous la responsabilité du Groupe Transversal Inondations (GTI)</p> <p>Par délégation pour l'avance de copie conforme.</p> <p>SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau non navigables</p> <p>http://geoportail.wallonie.be Contact : g.inondations@spw.wallonie.be</p> <p>Echelle : 1 / 10.000</p> <p>Planche IGN : 38/7s-a</p>	<h3>Légende</h3> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par débordement (zone) Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par ruissellement (axe) Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p>Zone d'immersion temporaire ou bassin d'orage</p> <p>Cours d'eau (bleu) Plan d'eau (bleu clair)</p> <p>Point de repère IGN Top 100 © Institut géographique national - IGN - 1102 000 - 2020 Système de projection : Lambert belge 1012</p> <p>En collaboration avec :</p>	<h3>Planches IGN et communes</h3> <table border="1"> <tr> <td>Ath</td> <td>38/6n-g</td> <td>38/6n-h</td> <td>38/7n-e</td> <td>38/7n-f</td> <td>38/7n-g</td> </tr> <tr> <td>Brugelette</td> <td>38/6s-c</td> <td>38/6s-d</td> <td>38/7s-a</td> <td>38/7s-b</td> <td>38/7s-c</td> </tr> <tr> <td>Lens</td> <td>38/6s-g</td> <td>38/6s-h</td> <td>38/7s-e</td> <td>38/7s-f</td> <td>38/7s-g</td> </tr> </table>	Ath	38/6n-g	38/6n-h	38/7n-e	38/7n-f	38/7n-g	Brugelette	38/6s-c	38/6s-d	38/7s-a	38/7s-b	38/7s-c	Lens	38/6s-g	38/6s-h	38/7s-e	38/7s-f	38/7s-g	<h3>Districts et sous-bassins hydrographiques</h3> <p>Sous-bassins hydrographiques Limites communales</p>
Ath	38/6n-g	38/6n-h	38/7n-e	38/7n-f	38/7n-g																
Brugelette	38/6s-c	38/6s-d	38/7s-a	38/7s-b	38/7s-c																
Lens	38/6s-g	38/6s-h	38/7s-e	38/7s-f	38/7s-g																

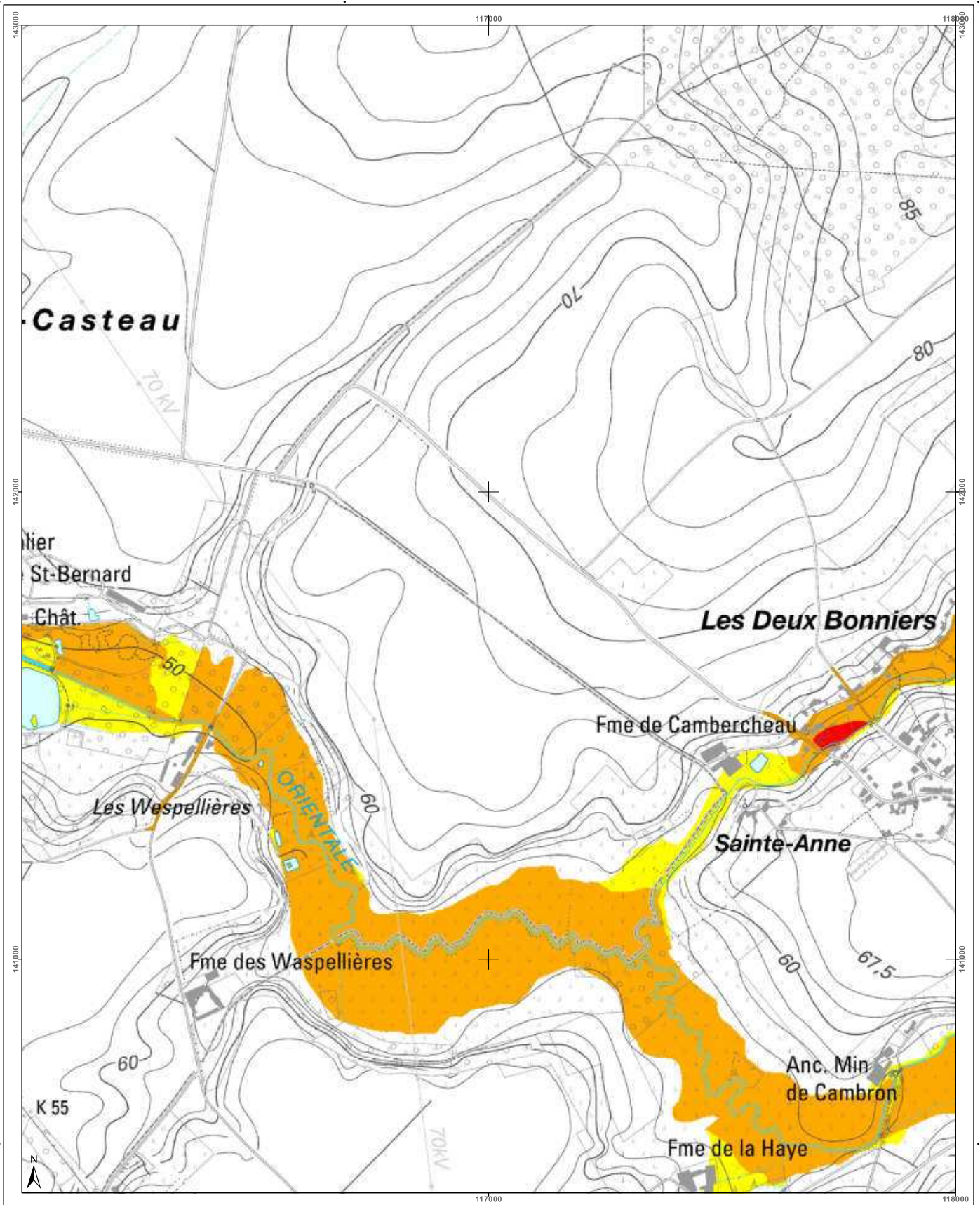
Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

http://www.emis.vito.be



Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

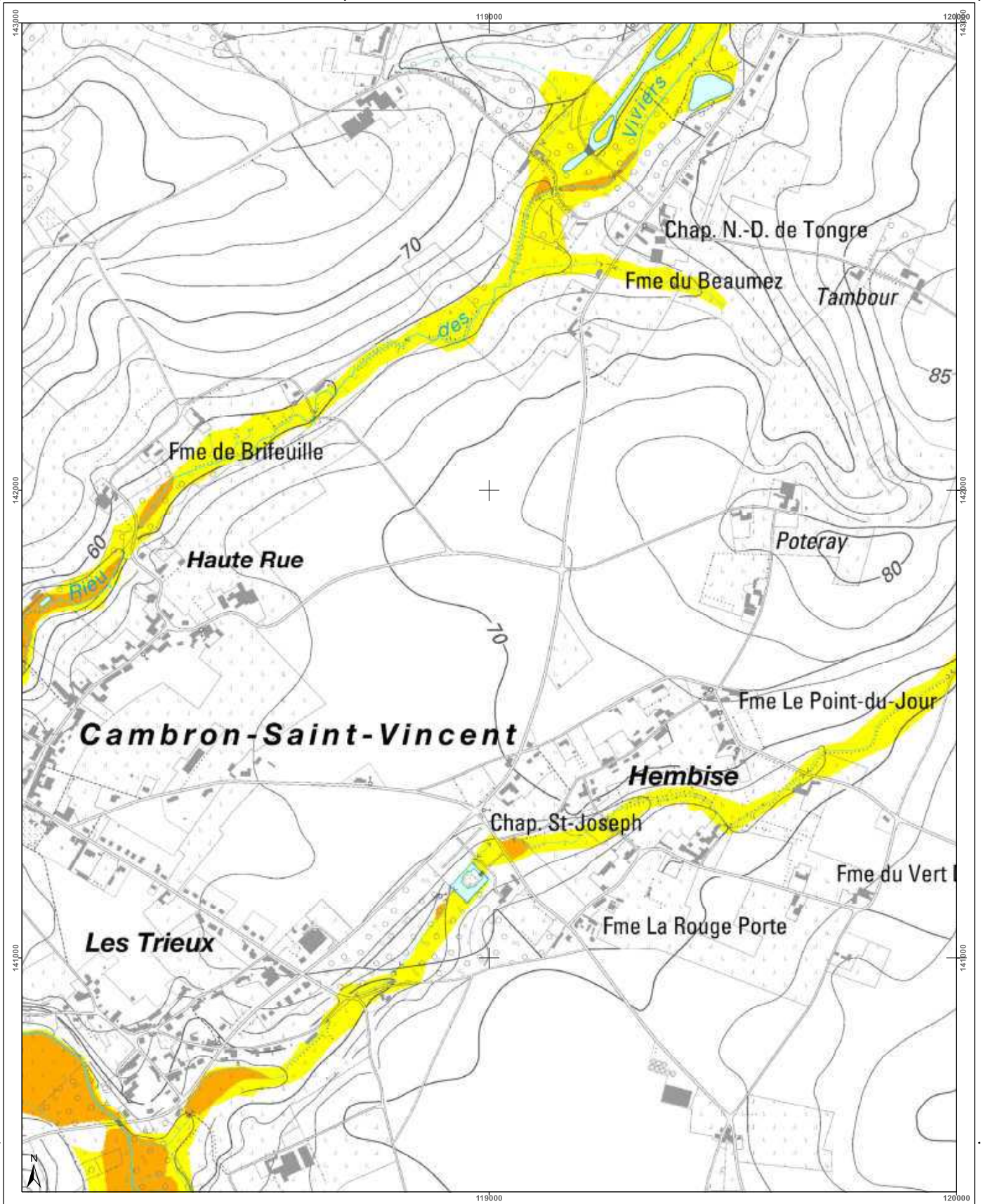
http://www.emis.vito.be



<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Par le Gouvernement wallon, Le Ministre Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Editer de 18 février 2021, version approuvée suite à l'enquête publique</p> <p>Cartographie dressée par le Service public de Wallonie - SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau non navigables Cartographie réalisée 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 : 38/7s-b</p>	<h3>Légende</h3> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par débordement (zone)</p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par ruissellement (axe)</p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p>Zone d'immersion temporaire ou bassin d'orage</p> <p>Cours d'eau Plan d'eau</p> <p>Font en plan : IGN Top100 © Institut géographique national - IGN - 1110.000 - 2020 Système de projection : Lambert belge 1012</p> <p>En collaboration avec :</p>	<h3>Planches IGN et communes</h3> <table border="1"> <tr> <td>38/6s-h</td> <td>38/7n-e</td> <td>38/7n</td> <td>38/7n-c</td> <td>Silly</td> </tr> <tr> <td>38/6s-d</td> <td>38/7s-a</td> <td>38/7s-b</td> <td>38/7s-c</td> <td>Brugelette</td> </tr> <tr> <td>38/6s-h</td> <td>38/7s-e</td> <td>38/7s-f</td> <td>38/7s-g</td> <td>Lens</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>38/7s-h</td> <td></td> </tr> </table>	38/6s-h	38/7n-e	38/7n	38/7n-c	Silly	38/6s-d	38/7s-a	38/7s-b	38/7s-c	Brugelette	38/6s-h	38/7s-e	38/7s-f	38/7s-g	Lens				38/7s-h		<h3>Districts et sous-bassins hydrographiques</h3> <p>Sous-bassins hydrographiques</p> <p>Limites communales</p>
38/6s-h	38/7n-e	38/7n	38/7n-c	Silly																			
38/6s-d	38/7s-a	38/7s-b	38/7s-c	Brugelette																			
38/6s-h	38/7s-e	38/7s-f	38/7s-g	Lens																			
			38/7s-h																				

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

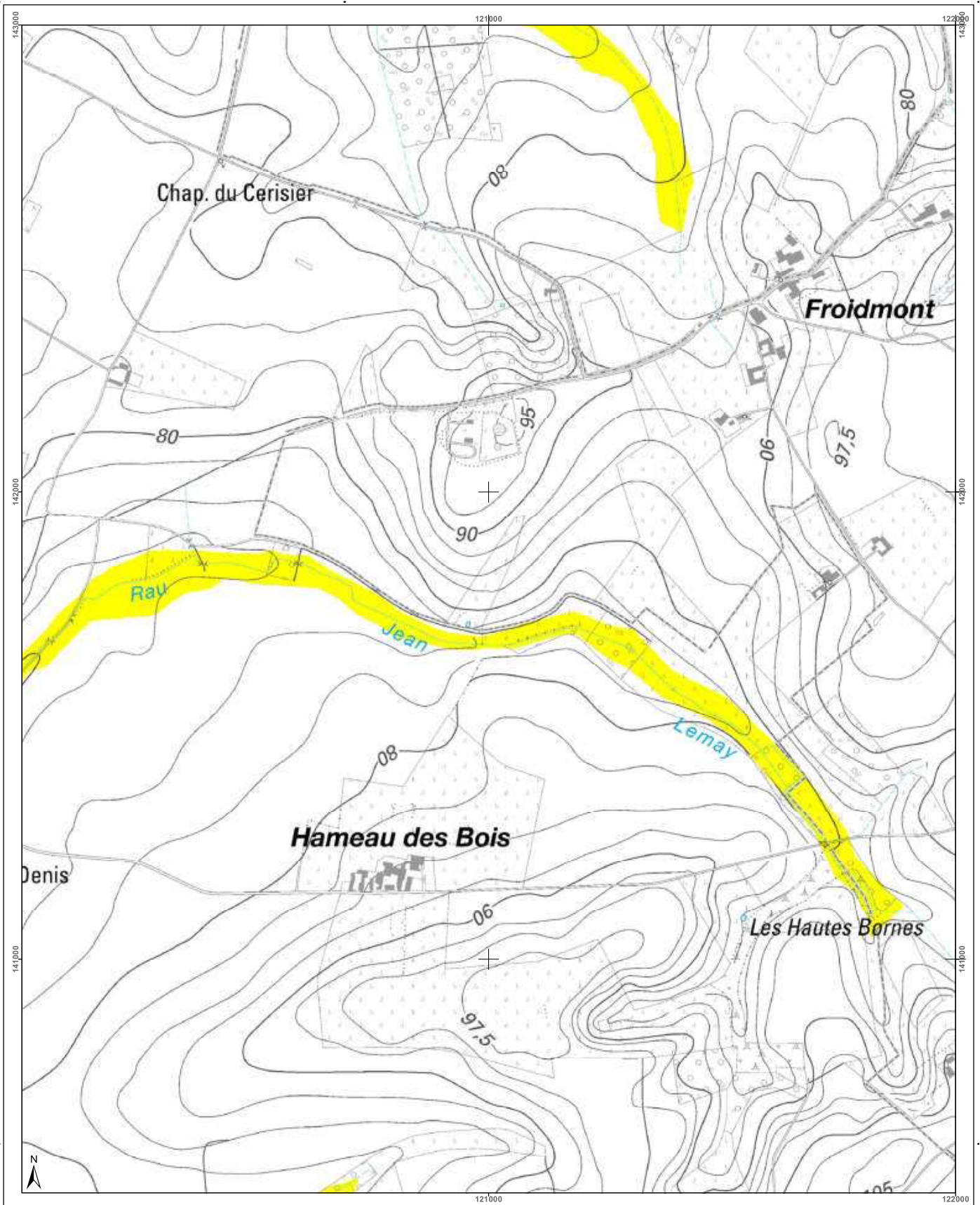
http://www.emis.vito.be



<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre-Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Editer de 18 février 2021, version approuvée suite à l'enquête publique</p> <p>Cartographie dressée par le Service public de Wallonie - SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau non navigables Cartographie réalisée 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 : 38/7s-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>Point de repère IGN 10x10m © Institut géographique national - IGN - 1110.000 - 2020 Système de projection : Lambert belge 1012</p> <p>En collaboration avec :</p>	<h4>Planches IGN et communes</h4>	<h4>Districts et sous-bassins hydrographiques</h4> <p>Sous-bassins hydrographiques Limites communales</p>
--	--	-----------------------------------	---

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

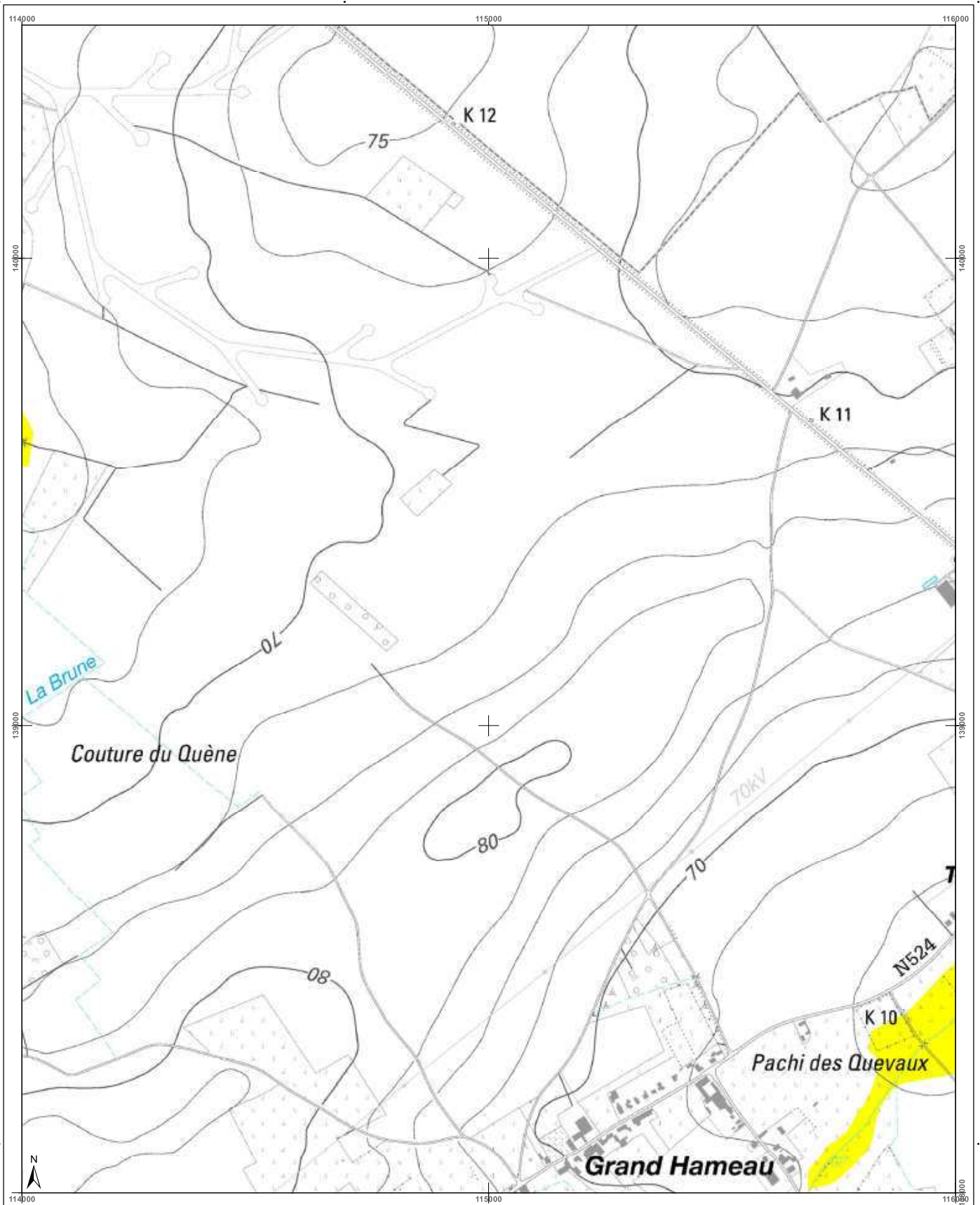
http://www.emis.vito.be



<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Editer de 18 février 2021, version approuvée suite à l'enquête publique</p> <p>Cartographie dressée par le Service public de Wallonie - SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau non navigables Cartographie réalisée sous la responsabilité du Groupe Transversal Inondations (GTI)</p> <p>Par délégation pour l'exécution de copie conforme,</p> <p>http://geoportail.wallonie.be Contact : g.inondations@spw.wallonie.be</p> <p>Echelle : 1 / 10.000</p> <p>Planche IGN : 38/7s-d</p>	<h3>Légende</h3> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par débordement (zone)</p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par ruissellement (axe)</p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p>Zone d'immersion temporaire ou bassin d'orage (bleu clair)</p> <p>Cours d'eau (bleu foncé) Plan d'eau (bleu clair)</p> <p>Font en ligne : IGN Top250 © Institut géographique national - IGN - 1/10.000 - 2020 Système de projection : Lambert belge 1972</p> <p>En collaboration avec :</p>	<h3>Planches IGN et communes</h3> <p>Sily Soignies Lens</p>	<h3>Districts et sous-bassins hydrographiques</h3> <p>ESCAUT MEUSE SEINE RHIN</p> <p>Sous-bassins hydrographiques Limites communales</p>
---	---	---	--

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

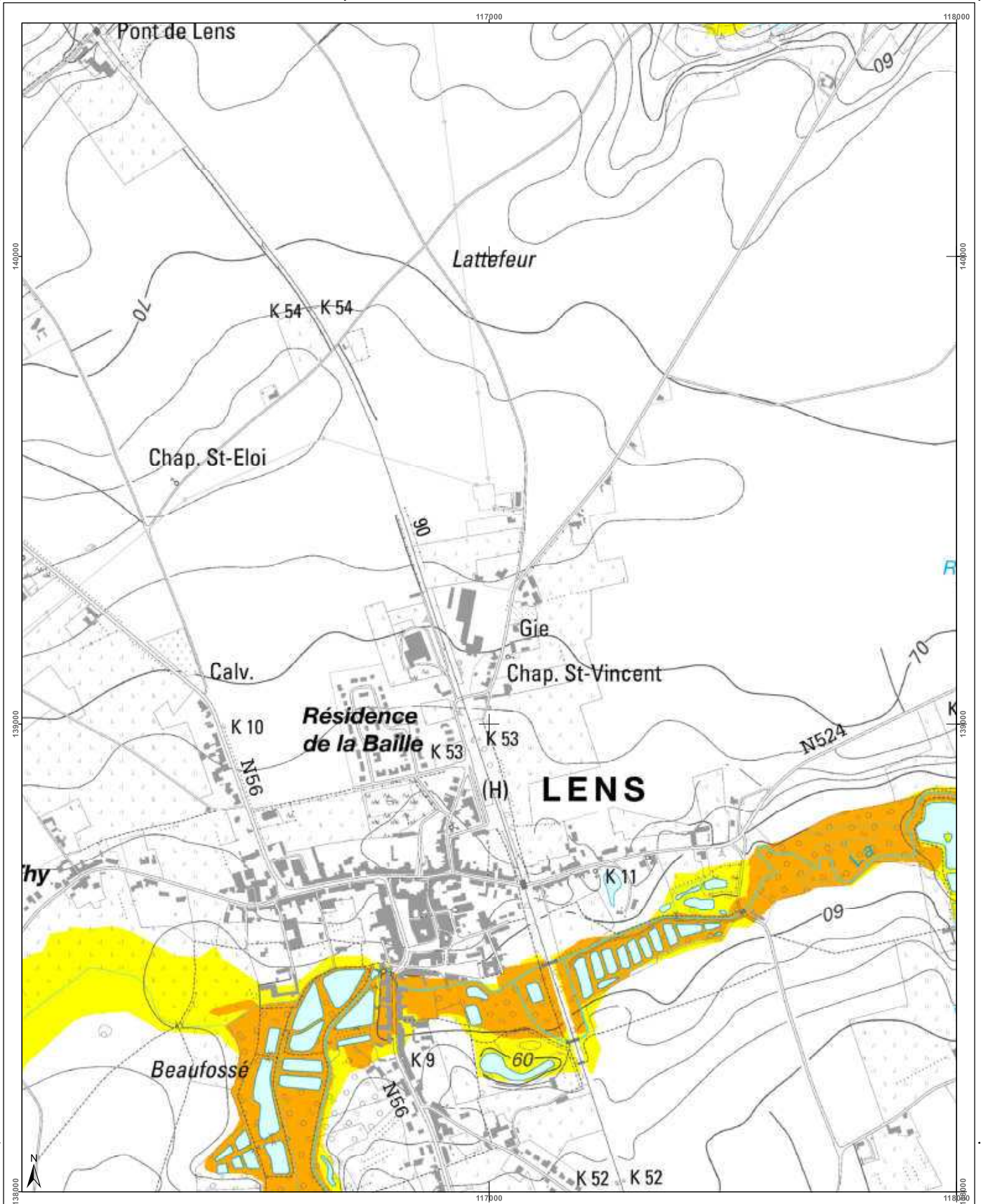
http://www.emis.vito.be



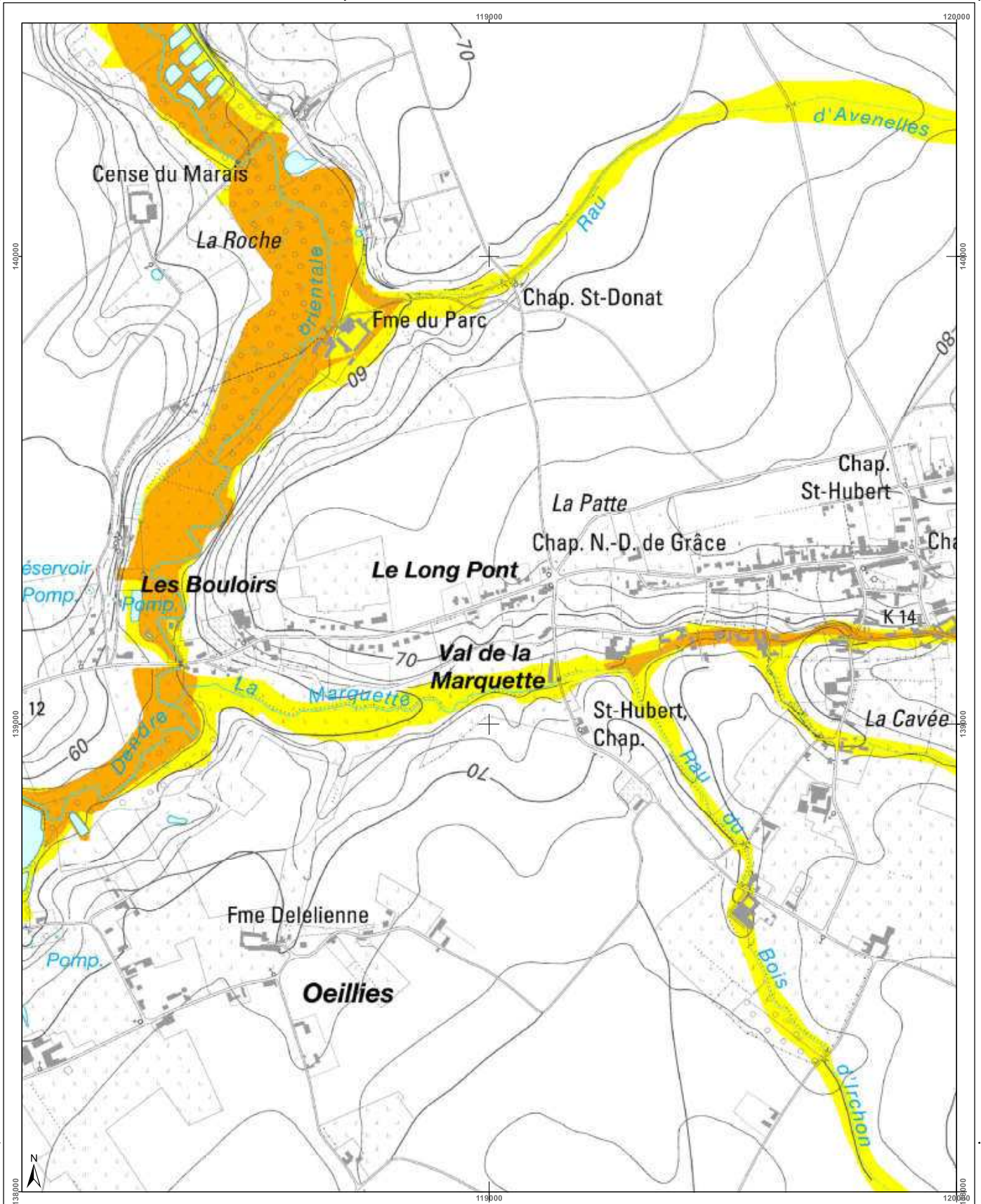
<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre-Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Editer de 12 février 2021,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

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

http://www.emis.vito.be



<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Par le Gouvernement wallon, Le Ministre-Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Editer de 12 février 2021, version approuvée suite à l'enquête publique</p> <p>Cartographie dressée par le Service public de Wallonie - SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau non navigables Cartographie réalisée sous la responsabilité du Groupe Transversal Inondations (GTI)</p> <p>Par délégation pour délivrance de copie conforme.</p> <p>© Institut géographique national - IGN - 110 200 - 2020 Système de projection: Lambert belge 1012</p> <p>En collaboration avec: </p> <p>Échelle : 1 / 10.000</p> <p>Planche IGN : 387s-1</p>			<h4>Légende</h4> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par débordement (zone)</p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Élevé (rouge)</p> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par ruissellement (axe)</p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Élevé (rouge)</p> <p> Zone d'immersion temporaire ou bassin d'orage</p> <p> Cours d'eau Plan d'eau</p>	<h4>Planches IGN et communes</h4>	<h4>Districts et sous-bassins hydrographiques</h4> <p>Limites communales</p>
---	--	--	--	-----------------------------------	--



<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre-Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Editer de 12 février 2021, version approuvée suite à l'enquête publique</p> <p>Cartographie dressée par le Service public de Wallonie - SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau non navigables Cartographie réalisée sous la responsabilité du Groupe Transversal Inondations (GTI)</p> <p>Par délégation pour délivrance de copie conforme.</p> <p>http://geoportail.wallonie.be Contact : g_inondations@spw.wallonie.be</p> <p>Echelle : 1 / 10.000</p>	<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>Point de repère IGN 10x10m © Institut géographique national - IGN - 1110.000 - 2020 Système de projection : Lambert belge 1972</p> <p>En collaboration avec :</p>	<h4>Planches IGN et communes</h4>	<h4>Districts et sous-bassins hydrographiques</h4>
---	--	-----------------------------------	--

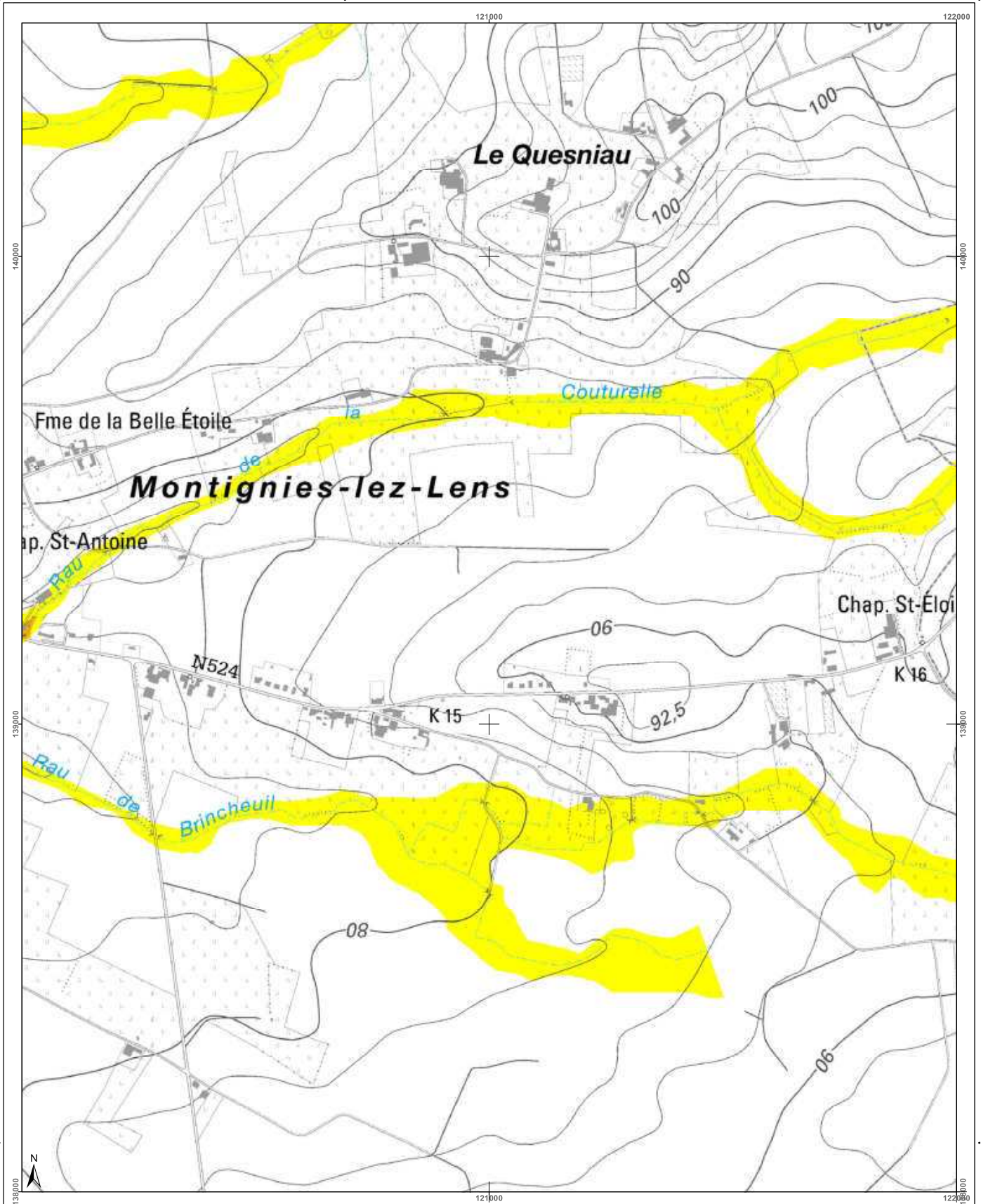
Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

http://www.emis.vito.be



Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

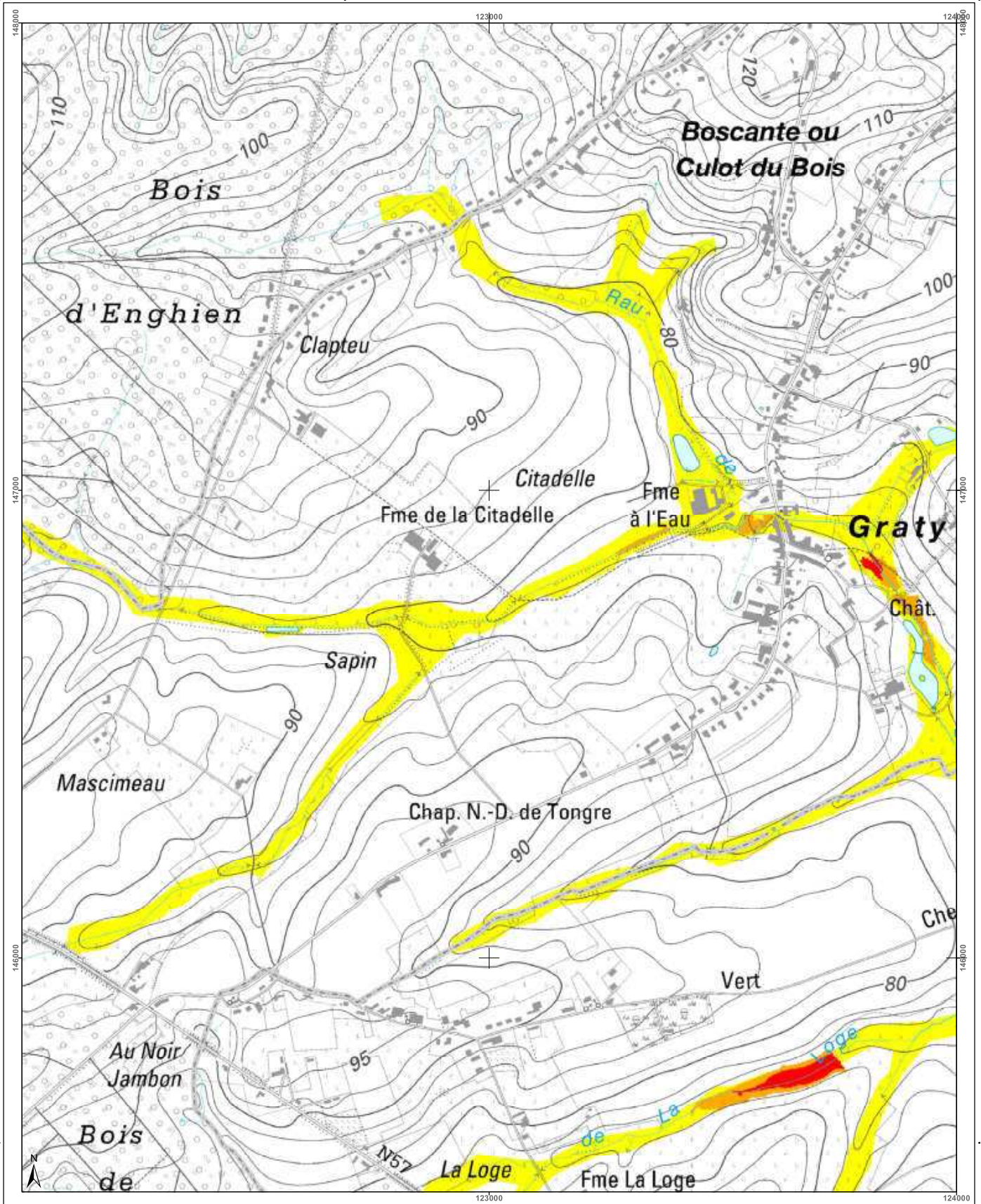
http://www.emis.vito.be



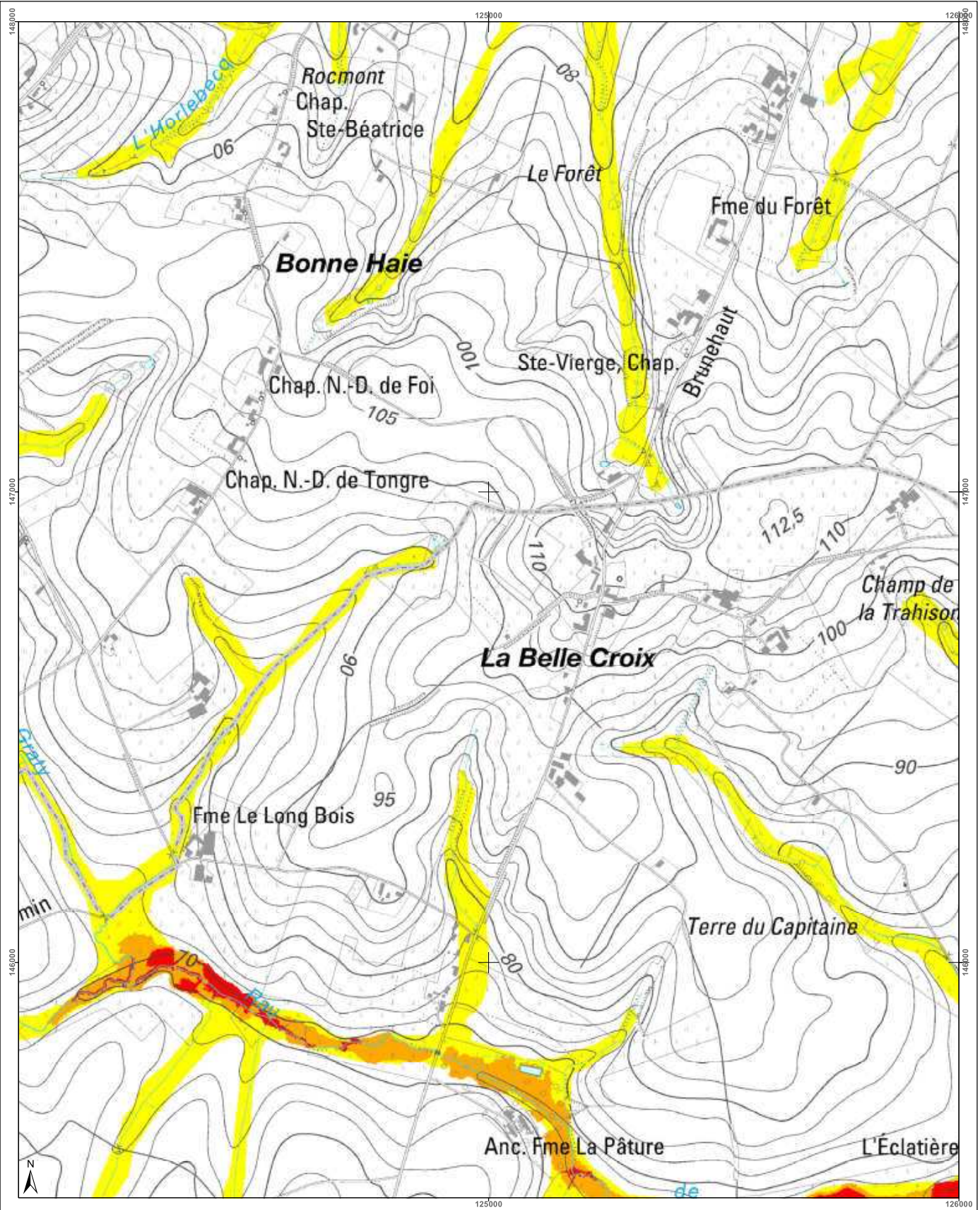
<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Par le Gouvernement wallon, Le Ministre Président de la Wallonie,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Editer de 18 février 2021, version approuvée suite à l'enquête publique</p> <p>Cartographie réalisée par le Service public de Wallonie - SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau non navigables Cartographie réalisée sous la responsabilité du Groupe Transversal Inondations (GTI)</p> <p>Par délégation pour délivrance de copie conforme,</p> <p>http://geoportail.wallonie.be Contact : g.inondations@spw.wallonie.be</p> <p>Echelle : 1 / 10.000</p> <p>Planche IGN : 38/7s-h</p>	<h4>Légende</h4> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par débordement (zone)</p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par ruissellement (axe)</p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p>Zone d'immersion temporaire ou bassin d'orage</p> <p>Cours d'eau Plan d'eau</p> <p>Font au plan : IGN Top100 © Institut géographique national - IGN - 1102.000 - 2020 Système de projection : Lambert belge 1012</p> <p>En collaboration avec :</p>	<h4>Planches IGN et communes</h4>	<h4>Districts et sous-bassins hydrographiques</h4>
---	---	-----------------------------------	--

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

http://www.emis.vito.be



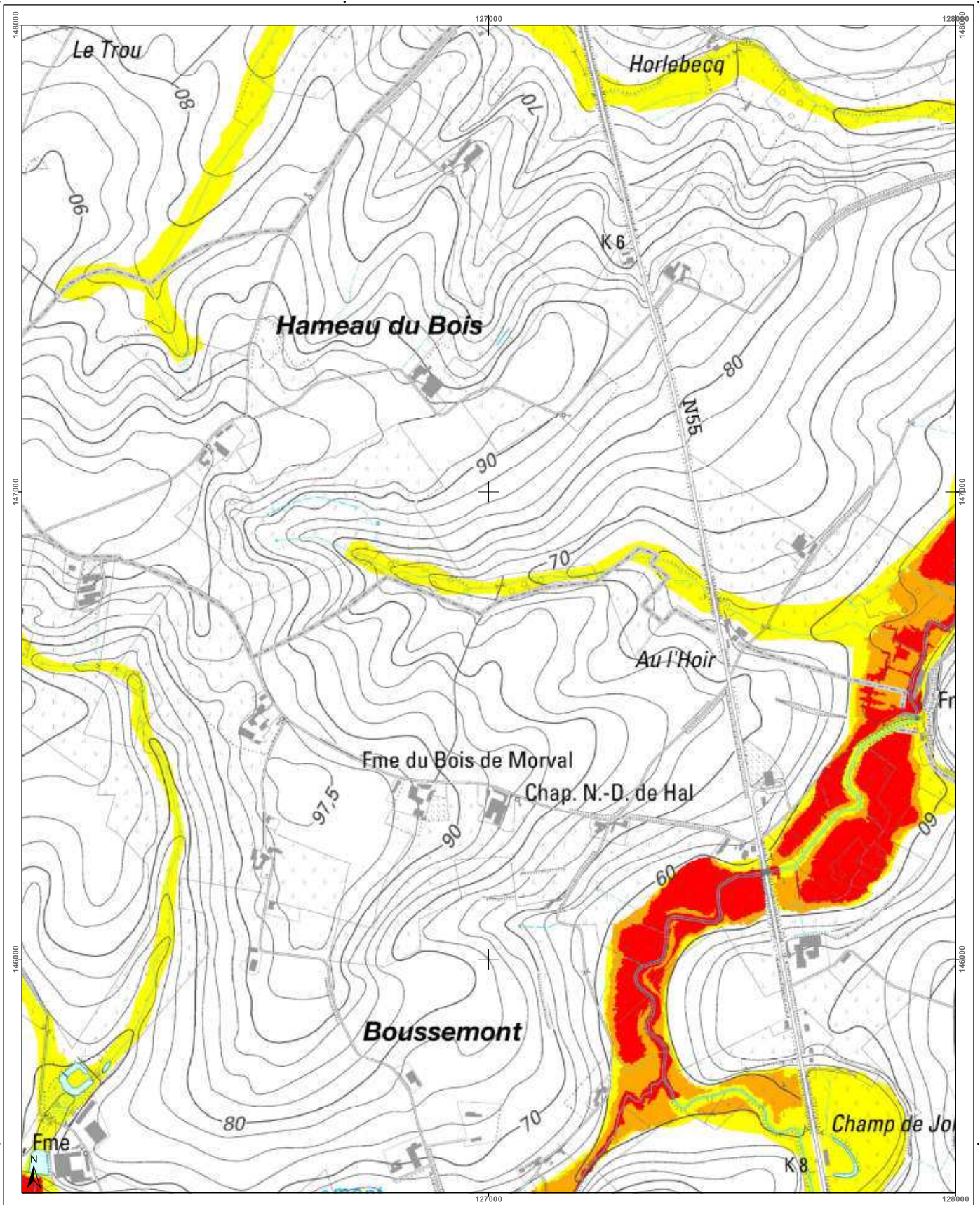
<p>Cartographie de l'aléa d'inondation</p> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre-Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Edité le 12 février 2021, version approuvée suite à l'enquête publique</p> <p>Cartographie dressée par le Service public de Wallonie - SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau non navigables Cartographie réalisée sous la responsabilité du Groupe Transversal Inondations (GTI)</p> <p>Par délégation pour délivrance de copie conforme,</p> <p>http://geoportail.wallonie.be Contact : g.inondations@spw.wallonie.be</p> <p>Echelle : 1 / 10.000</p> <p>Planche IGN : 38/8n-a</p>	<p>Légende</p> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par débordement (zone) Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par ruissellement (axe) Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p>Zone d'immersion temporaire au bassin d'orage</p> <p>Cours d'eau Plan d'eau</p> <p>Font en plan IGN Top100 © Institut géographique national - IGN - 110 000 - 2020 Système de projection Lambert belge 1972</p> <p>En collaboration avec :</p>	<p>Planches IGN et communes</p> <p>Silly 38/3s-g 38/3s-h 38/4s-e 38/4s-f 38/4s-g</p> <p>38/7n-c 38/7n-d 38/8n-a 38/8n-b 38/8n-c</p> <p>Lens 38/7n-e 38/7n-h 38/8n-d 38/8n-e</p> <p>Soignies 38/8n-f 38/8n-g</p>	<p>Districts et sous-bassins hydrographiques</p> <p>Sous-bassins hydrographiques Limites communales</p>
--	--	--	--



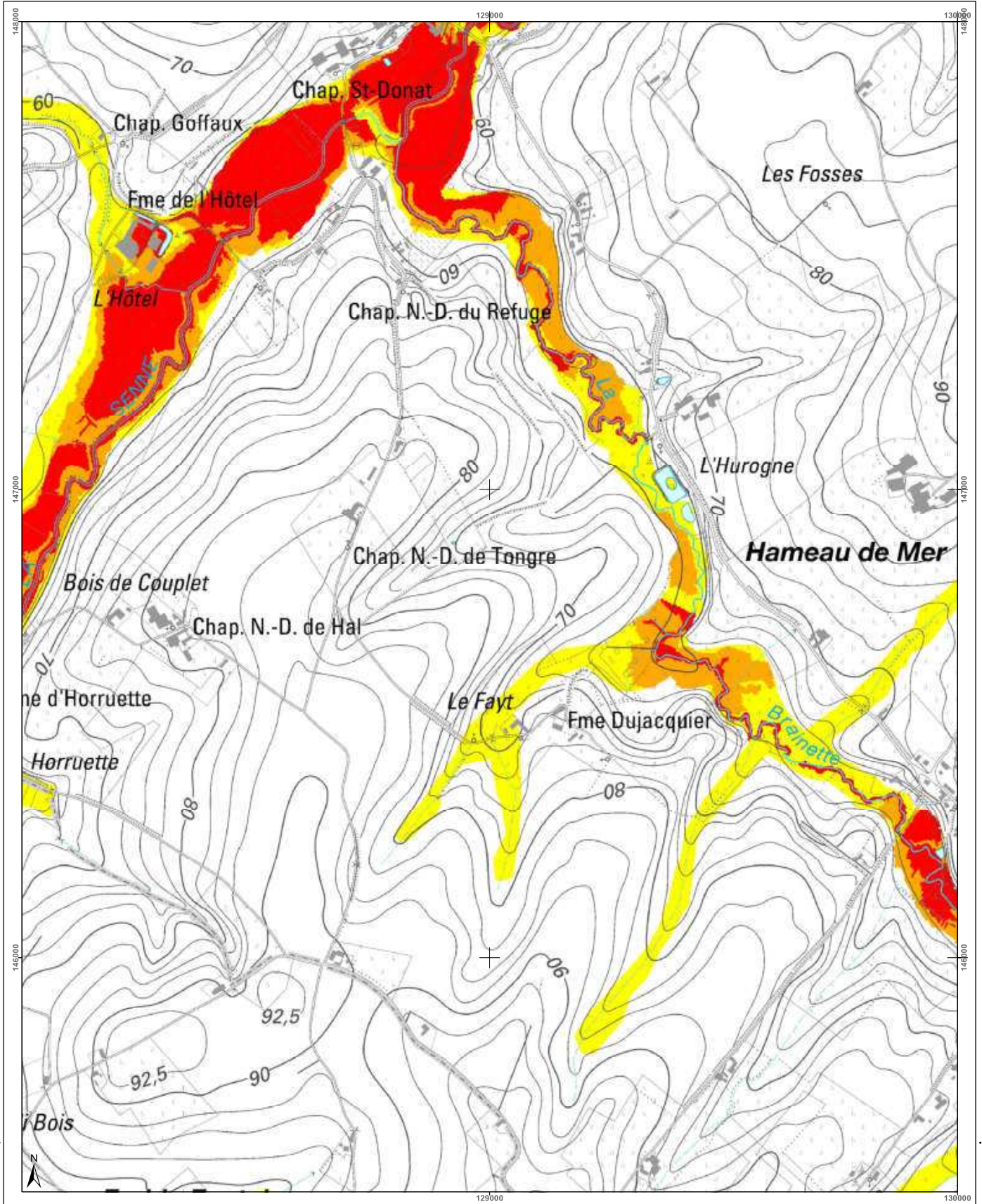
<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Editer de 18 février 2021, version approuvée suite à l'enquête publique</p> <p>Cartographie dressée par le Service public de Wallonie - SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau non navigables Cartographie réalisée sous la responsabilité du Groupe Transversal Inondations (GTI)</p> <p>Par délégation pour délivrance de copie conforme,</p> <p>http://geoportail.wallonie.be Contact : g_inondations@spw.wallonie.be</p> <p>Echelle : 1 / 10.000</p> <p>Planche IGN : 38/8n-b</p>	<h3>Légende</h3> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par débordement (zone) Faible Moyen Elevé</p> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par ruissellement (axe) Faible Moyen Elevé</p> <p> Zone d'immersion temporaire ou bassin d'orage</p> <p> Cours d'eau Plan d'eau</p> <p>Font: espas - IGN Top 100 © Institut géographique national - IGN - 1/10.000 - 2020 Système de projection: Lambert belge 1012</p> <p>En collaboration avec: </p>	<h3>Planches IGN et communes</h3> <p>The map shows a grid of IGN map sheets. The sheets 38/8n-a, 38/8n-b, 38/8n-c, 38/8n-d, 38/8n-e, 38/8n-f, 38/8n-g, 38/8n-h, 38/8n-i, 38/8n-j, 38/8n-k, 38/8n-l, 38/8n-m, 38/8n-n, 38/8n-o, 38/8n-p, 38/8n-q, 38/8n-r, 38/8n-s, 38/8n-t, 38/8n-u, 38/8n-v, 38/8n-w, 38/8n-x, 38/8n-y, and 38/8n-z are shown. The sheets 38/8n-b and 38/8n-c are highlighted in red, indicating the location of Silly and Soignies.</p>	<h3>Districts et sous-bassins hydrographiques</h3> <p>The map shows the districts and sub-basins hydrographiques. The districts Escaut, Meuse, Seine, and Rhin are highlighted in green. The sub-basins hydrographiques are shown in various colors.</p>
--	---	---	--

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

http://www.emis.vito.be



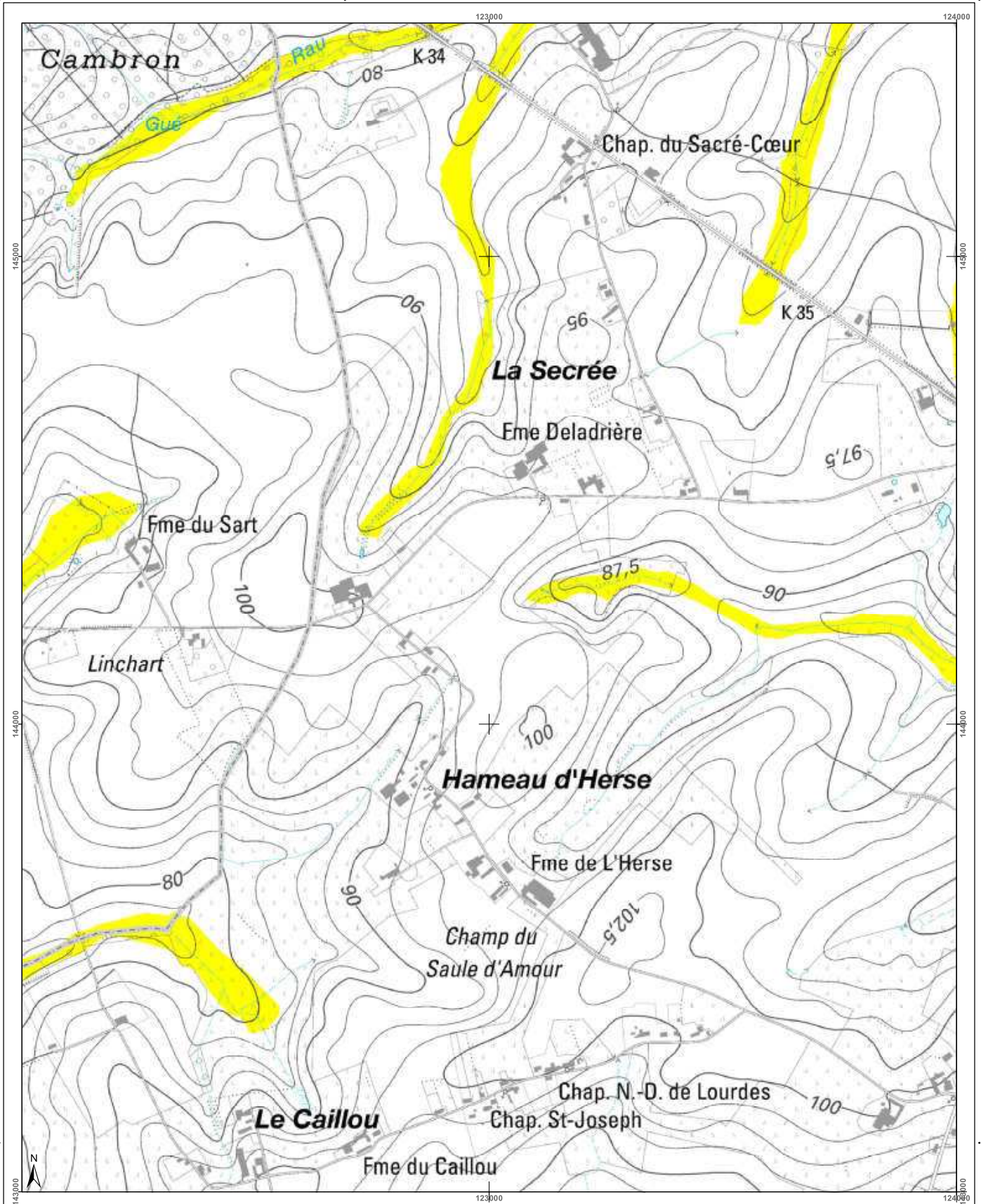
<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre-Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Editer de 12 février 2021,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



<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPD</p> <p>Editer de 12 février 2021, version approuvée suite à l'enquête publique</p> <p>Cartographie dressée par le Service public de Wallonie - SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau non navigables Cartographie réalisée sous la responsabilité du Groupe Transversal Inondations (GTI)</p> <p>Par délégation pour délivrance de copie conforme,</p> <p>http://geoportail.wallonie.be Contact : g_inondations@spw.wallonie.be</p> <p>Echelle : 1 / 10.000</p>	<h3>Légende</h3> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par débordement (zone)</p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par ruissellement (axe)</p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p>Zone d'immersion temporaire ou bassin d'orage</p> <p>Cours d'eau</p> <p>Plan d'eau</p> <p>Font: IGN, IGN Top100 © Institut géographique national - IGN - 1102.000 - 2020 Système de projection: Lambert belge 1972</p> <p>En collaboration avec: </p>	<h3>Planches IGN et communes</h3> <p>Silly, Rebecq, Soignies, Braine-le-Comte</p>	<h3>Districts et sous-bassins hydrographiques</h3> <p>ESCAUT, MEUSE, SEINE, RHIN</p> <p>Sous-bassins hydrographiques Limites communales</p>
---	--	---	---

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

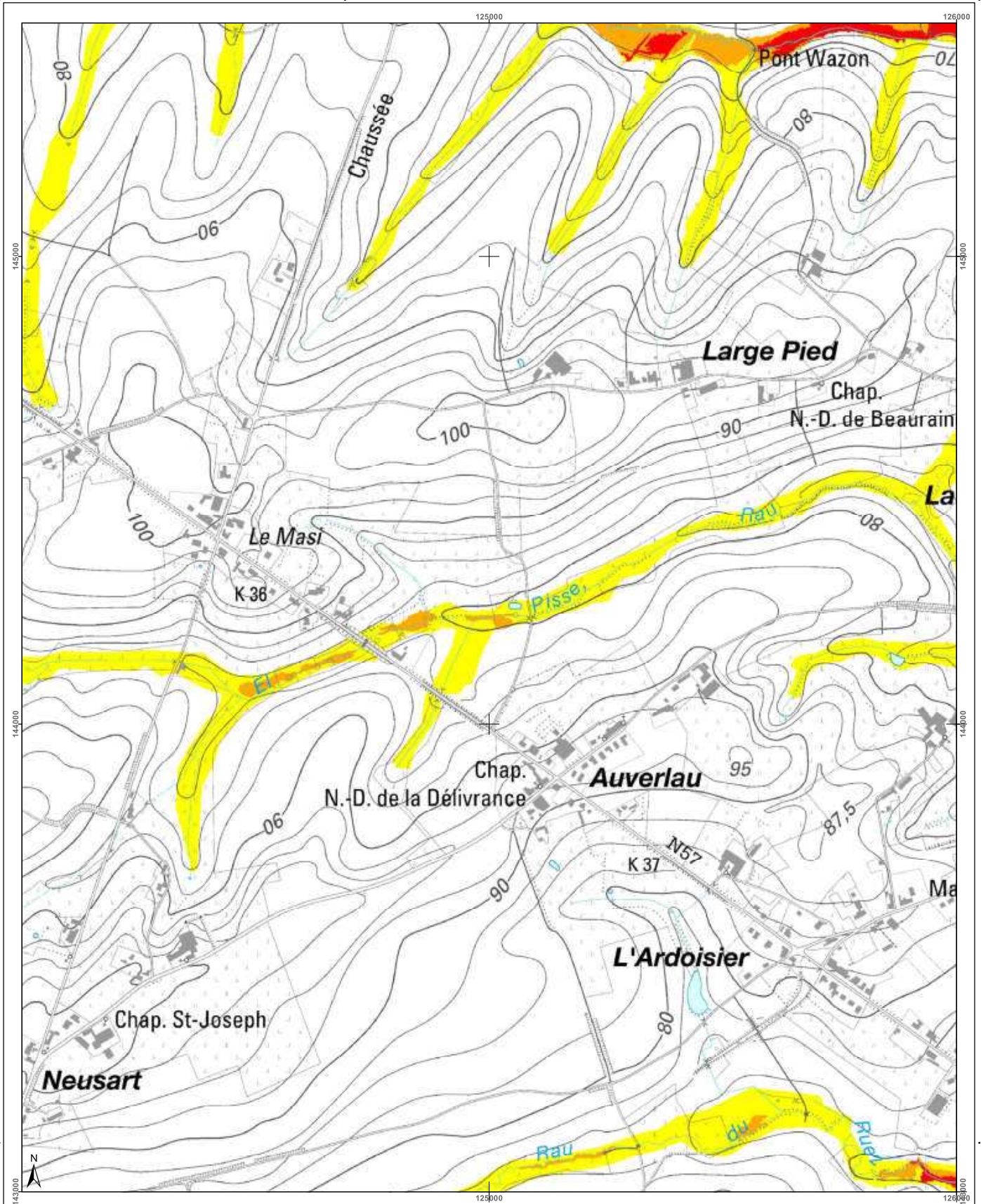
http://www.emis.vito.be



<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre-Président de la Région wallonne,</p> <p>Els DI RUPD</p> <p>Editer de 12 février 2021, version approuvée suite à l'enquête publique</p> <p>Cartographie dressée par le Service public de Wallonie - SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau non navigables Cartographie réalisée sous la responsabilité du Groupe Transversal Inondations (GTI)</p> <p>Par délégation pour délivrance de copie conforme,</p> <p>http://geoportail.wallonie.be Contact : g.inondations@spw.wallonie.be</p> <p>Echelle : 1 / 10.000</p> <p>Planche IGN : 38/8n-e</p>	<h4>Légende</h4> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par débordement (zone)</p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par ruissellement (axe)</p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p>Zone d'immersion temporaire ou bassin d'orage</p> <p>Cours d'eau Plan d'eau</p> <p>Font: IGN, IGN Top 100 © Institut géographique national - IGN - 110 000 - 2020 Système de projection: Lambert 1972</p> <p>En collaboration avec: </p>	<h4>Planches IGN et communes</h4> <p>Silly Soignies</p> <p>Lens</p>	<h4>Districts et sous-bassins hydrographiques</h4> <p>Districts et sous-bassins hydrographiques</p> <p>Limites communales</p>
--	--	--	---

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

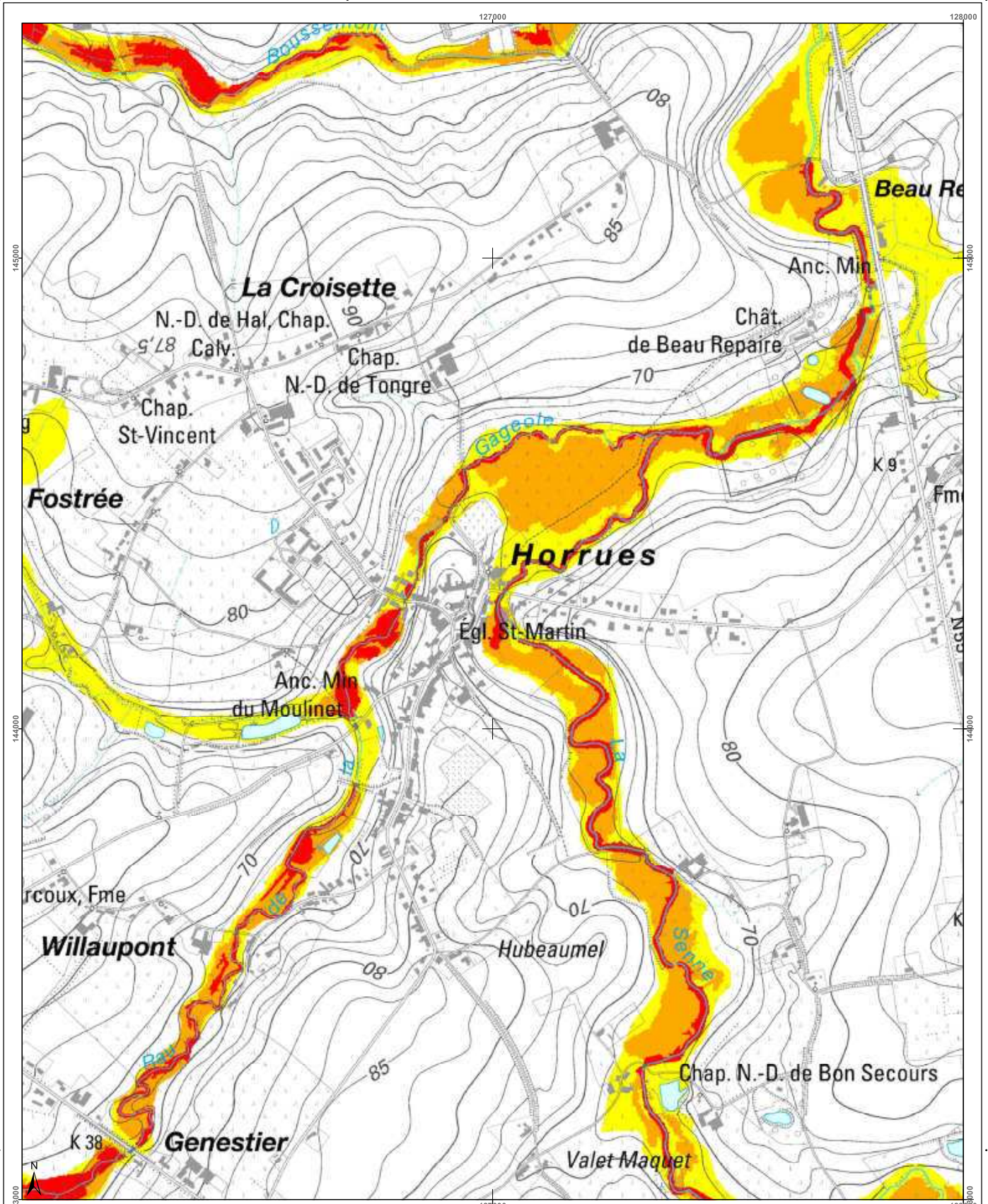
http://www.emis.vito.be



<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre-Président de la Région wallonne,</p> <p>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 détermination 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 : 38/8n-f</p>	<h4>Légende</h4> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par débordement (zone)</p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par ruissellement (axe)</p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p>Zone d'immersion temporaire ou bassin d'orage</p> <p>Cours d'eau</p> <p>Plan d'eau</p> <p>Point de repère IGN Top100 © Institut géographique national - IGN - 1110 200 - 2020 Système de projection : Lambert belge 1012</p> <p>En collaboration avec :</p>	<h4>Planches IGN et communes</h4>	<h4>Districts et sous-bassins hydrographiques</h4> <p>Districts : ESCAUT, MEUSE, SEINE, RHIN</p> <p>Sous-bassins hydrographiques</p> <p>Limites communales</p>
--	--	-----------------------------------	--

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

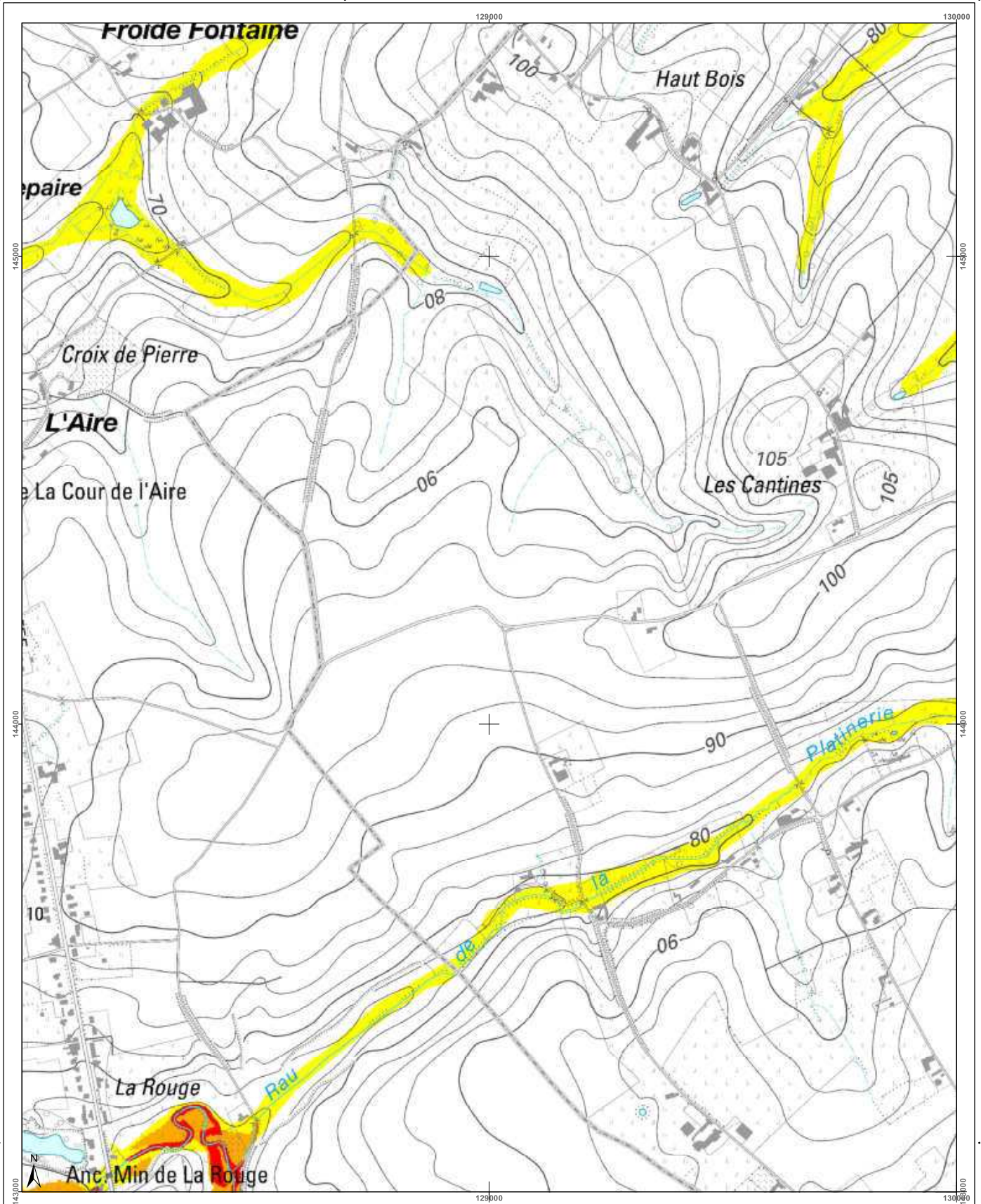
http://www.emis.vito.be



<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre-Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Edité le 12 février 2021, version approuvée suite à l'enquête publique</p> <p>Cartographie dressée par le Service public de Wallonie - SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau non navigables</p> <p>Cartographie réalisée sous la responsabilité du Groupe Transversal Inondations (GTI)</p> <p>Par délégation pour délivrance de copie conforme,</p> <p>http://geoportail.wallonie.be Contact : g.inondations@spw.wallonie.be</p> <p>Echelle : 1 / 10.000</p>	<h3>Légende</h3> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par débordement (zone)</p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par ruissellement (axe)</p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p>Zone d'immersion temporaire ou bassin d'orage</p> <p>Cours d'eau</p> <p>Plan d'eau</p> <p>Point de repère IGN 10m 10m © Institut géographique national - IGN - 110 000 - 2020 Système de projection : Lambert belge 1012</p> <p>En collaboration avec :</p>	<h3>Planches IGN et communes</h3> <table border="1"> <tr> <td>Silly</td> <td>38/8n-a</td> <td>38/8n-b</td> <td>38/8n-c</td> <td>38/8n-d</td> <td>38/8n-e</td> </tr> <tr> <td></td> <td>38/8n-f</td> <td>38/8n-g</td> <td>38/8n-h</td> <td>38/8n-i</td> <td>38/8n-j</td> </tr> <tr> <td>Soignies</td> <td>38/8s-a</td> <td>38/8s-b</td> <td>38/8s-c</td> <td>38/8s-d</td> <td>38/8s-e</td> </tr> </table>	Silly	38/8n-a	38/8n-b	38/8n-c	38/8n-d	38/8n-e		38/8n-f	38/8n-g	38/8n-h	38/8n-i	38/8n-j	Soignies	38/8s-a	38/8s-b	38/8s-c	38/8s-d	38/8s-e	<h3>Districts et sous-bassins hydrographiques</h3> <p>Sous-bassins hydrographiques</p> <p>Limites communales</p>
Silly	38/8n-a	38/8n-b	38/8n-c	38/8n-d	38/8n-e																
	38/8n-f	38/8n-g	38/8n-h	38/8n-i	38/8n-j																
Soignies	38/8s-a	38/8s-b	38/8s-c	38/8s-d	38/8s-e																

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

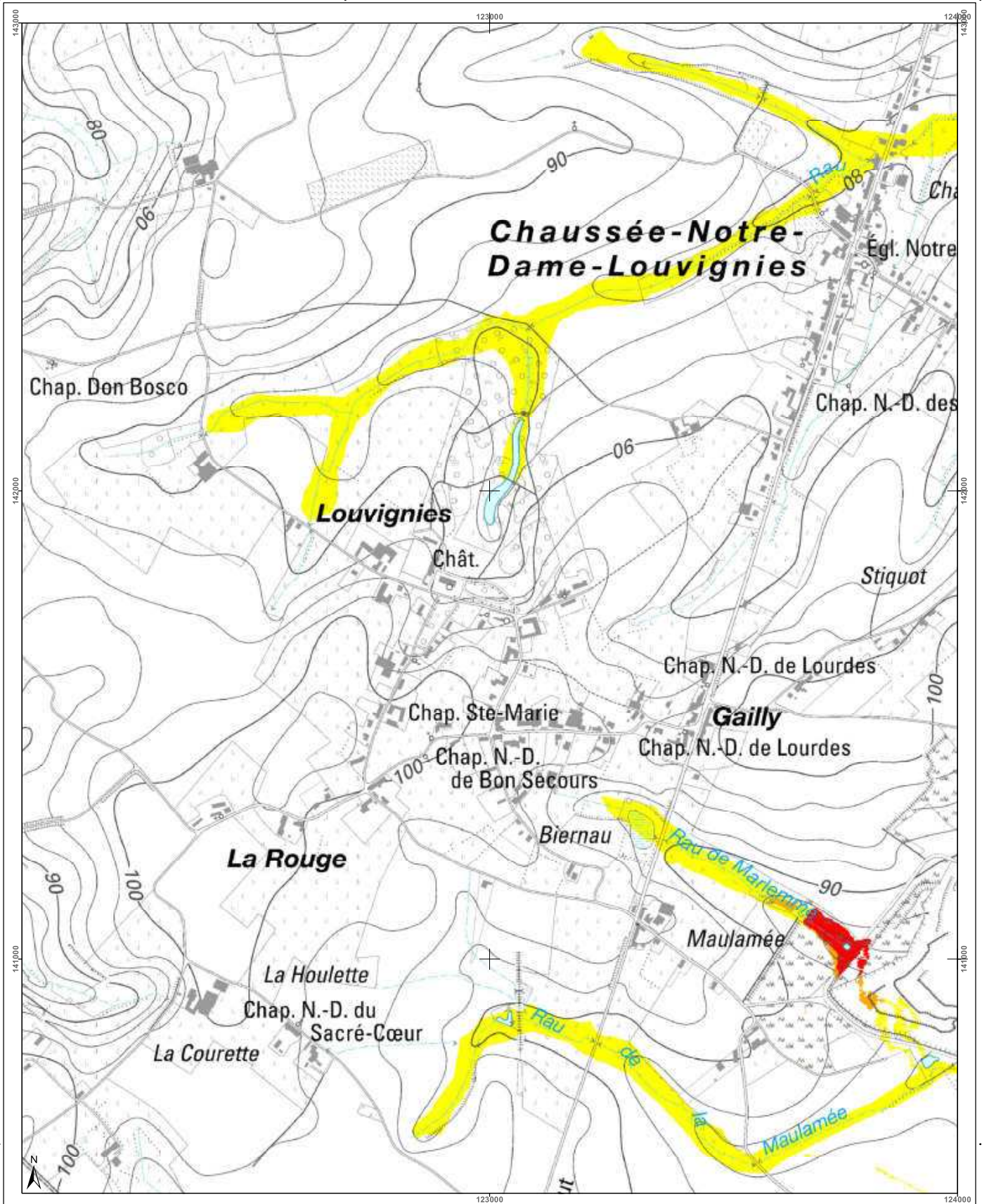
http://www.emis.vito.be



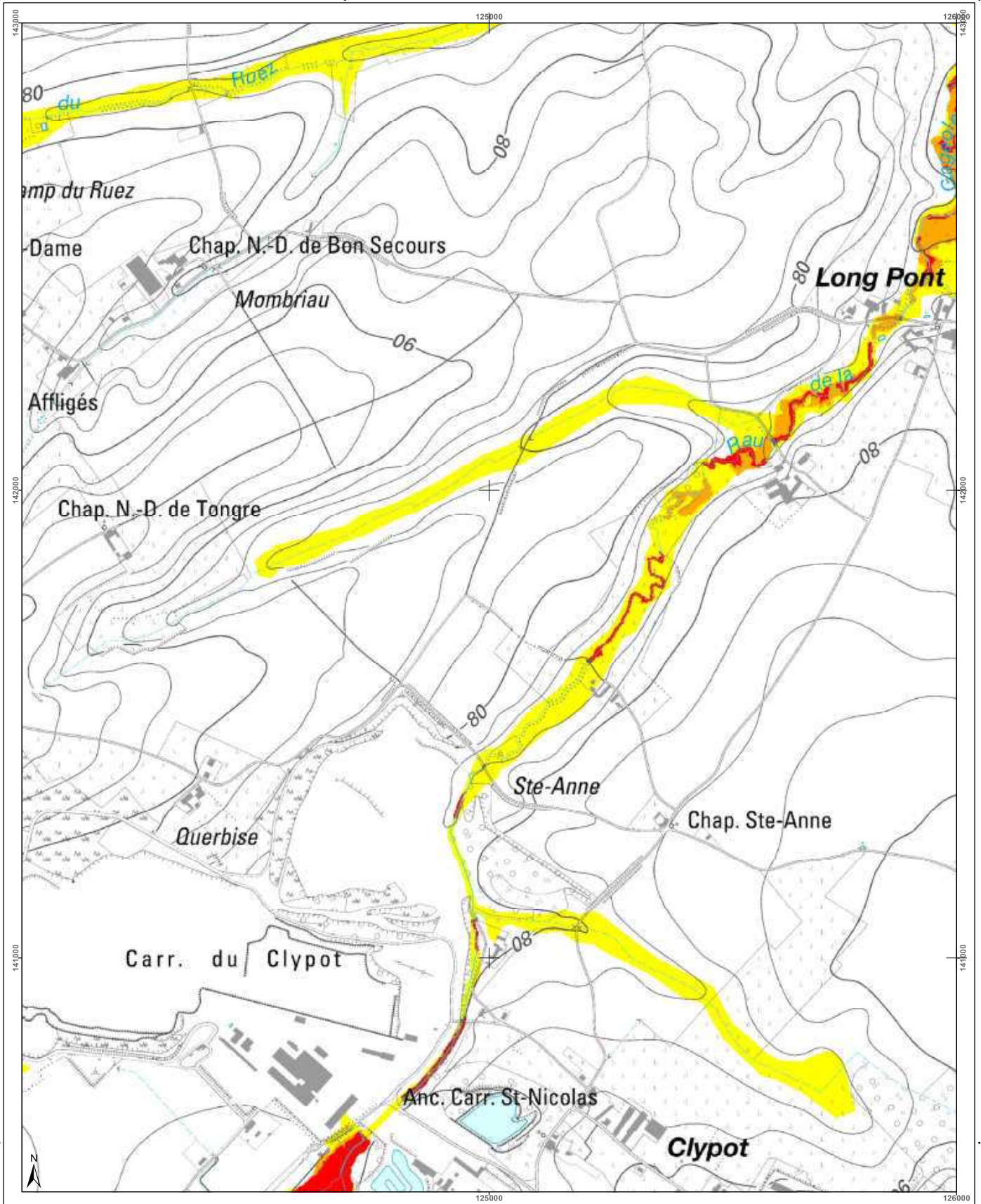
<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre-Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Editer de 12 février 2021, version approuvée suite à l'enquête publique</p> <p>Cartographie dressée par le Service public de Wallonie - SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau non navigables Cartographie réalisée sous la responsabilité du Groupe Transversal Inondations (GTI)</p> <p>Par délégation pour délivrance de copie conforme,</p> <p>http://geoportail.wallonie.be Contact : g.inondations@spw.wallonie.be</p> <p>Echelle : 1 / 10.000</p>	<h4>Légende</h4> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par débordement (zone)</p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par ruissellement (axe)</p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p>Zone d'immersion temporaire ou bassin d'orage</p> <p>Cours d'eau</p> <p>Plan d'eau</p> <p>Point de repère IGN Top100 © Institut géographique national - IGN - 110 200 - 2020 Système de projection : Lambert belge 1012</p> <p>En collaboration avec :</p>	<h4>Planches IGN et communes</h4> <table border="1"> <tr> <td>Silly</td> <td>38/8n-b</td> <td>38/8n-c</td> <td>38/8n-d</td> <td>39/5n-a</td> <td>39/5n-b</td> </tr> <tr> <td></td> <td>38/8n-f</td> <td>38/8n-g</td> <td>Braine-le-Comte</td> <td>39/5n-e</td> <td>39/5n-f</td> </tr> <tr> <td>Soignies</td> <td>38/8s-b</td> <td>38/8s-c</td> <td>38/8s-d</td> <td>39/5s-a</td> <td>39/5s-b</td> </tr> </table>	Silly	38/8n-b	38/8n-c	38/8n-d	39/5n-a	39/5n-b		38/8n-f	38/8n-g	Braine-le-Comte	39/5n-e	39/5n-f	Soignies	38/8s-b	38/8s-c	38/8s-d	39/5s-a	39/5s-b	<h4>Districts et sous-bassins hydrographiques</h4> <p>Sous-bassins hydrographiques Limites communales</p>
Silly	38/8n-b	38/8n-c	38/8n-d	39/5n-a	39/5n-b																
	38/8n-f	38/8n-g	Braine-le-Comte	39/5n-e	39/5n-f																
Soignies	38/8s-b	38/8s-c	38/8s-d	39/5s-a	39/5s-b																

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

http://www.emis.vito.be



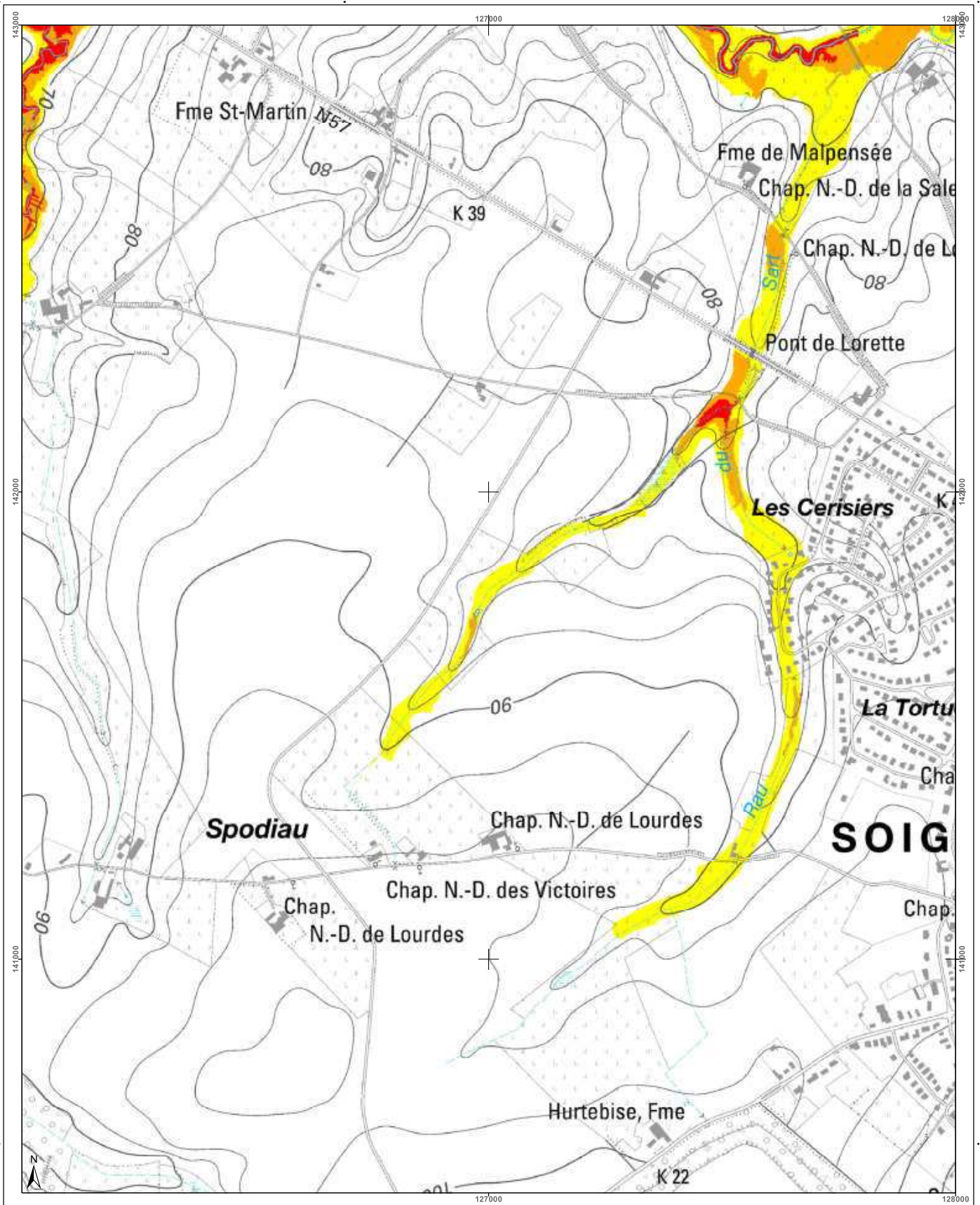
<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre-Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Edité le 18 février 2021, 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>Plan de l'eau - IGN Top 100 © Institut géographique national - IGN - 110 000 - 2020 Système de projection : Lambert belge 1012</p> <p>En collaboration avec:</p>																			
<p>Légende</p> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par débordement (zone)</p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par ruissellement (axe)</p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p>Zone d'immersion temporaire ou bassin d'orage</p> <p>Cours d'eau Plan d'eau</p>	<p>Planches IGN et communes</p> <table border="1"> <tr> <td>Silly</td> <td>387n-c</td> <td>387n-h</td> <td>387n-e</td> <td>388n-f</td> <td>388n-g</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Lens</td> <td>387s-c</td> <td>387s-a</td> <td>388s-a</td> <td>388s-b</td> <td>388s-c</td> </tr> <tr> <td>387s-g</td> <td>387s-h</td> <td>388s-e</td> <td>388s-f</td> <td>388s-g</td> </tr> </table> <p>Soignies</p>	Silly	387n-c	387n-h	387n-e	388n-f	388n-g	Lens	387s-c	387s-a	388s-a	388s-b	388s-c	387s-g	387s-h	388s-e	388s-f	388s-g	<p>Districts et sous-bassins hydrographiques</p> <p>Sous-bassins hydrographiques Limites communales</p>
Silly	387n-c	387n-h	387n-e	388n-f	388n-g														
Lens	387s-c	387s-a	388s-a	388s-b	388s-c														
	387s-g	387s-h	388s-e	388s-f	388s-g														
<p>Echelle : 1 / 10.000</p> <p>Planche IGN : 38/8s-a</p> <p>Contact : http://geoportail.wallonie.be inondations@spw.wallonie.be</p>																			



<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Par le Gouvernement wallon, Le Ministre Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Editer de 18 février 2021, version approuvée suite à l'enquête publique</p> <p>Cartographie dressée par le Service public de Wallonie - SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau non navigables Cartographie réalisée sous la responsabilité du Groupe Transversal Inondations (GTI)</p> <p>Par délégation pour délivrance de copie conforme,</p> <p>http://geoportail.wallonie.be Contact : gpinondations@spw.wallonie.be</p> <p>Echelle : 1 / 10.000</p> <p>Planche IGN : 38/8s-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: espagn - IGN Top100 © Institut géographique national - IGN - 1102.000 - 2020 Système de projection: Lambert belge 1972</p> <p>En collaboration avec: </p>	<h4>Planches IGN et communes</h4> <table border="1"> <tr> <td>38/7n-h</td> <td>38/8n-e</td> <td>38/8n-f</td> <td>38/8n-g</td> <td>38/8n-h</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Silly</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>38/8s-b</td> <td>38/8s-c</td> <td>38/8s-d</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td colspan="2">Soignies</td> <td></td> </tr> <tr> <td>38/7s-h</td> <td>38/8s-e</td> <td>38/8s-f</td> <td>38/8s-g</td> <td>38/8s-h</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Lens</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	38/7n-h	38/8n-e	38/8n-f	38/8n-g	38/8n-h	Silly							38/8s-b	38/8s-c	38/8s-d			Soignies			38/7s-h	38/8s-e	38/8s-f	38/8s-g	38/8s-h	Lens					<h4>Districts et sous-bassins hydrographiques</h4> <p>Sous-bassins hydrographiques Limites communales</p>
38/7n-h	38/8n-e	38/8n-f	38/8n-g	38/8n-h																													
Silly																																	
		38/8s-b	38/8s-c	38/8s-d																													
		Soignies																															
38/7s-h	38/8s-e	38/8s-f	38/8s-g	38/8s-h																													
Lens																																	

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

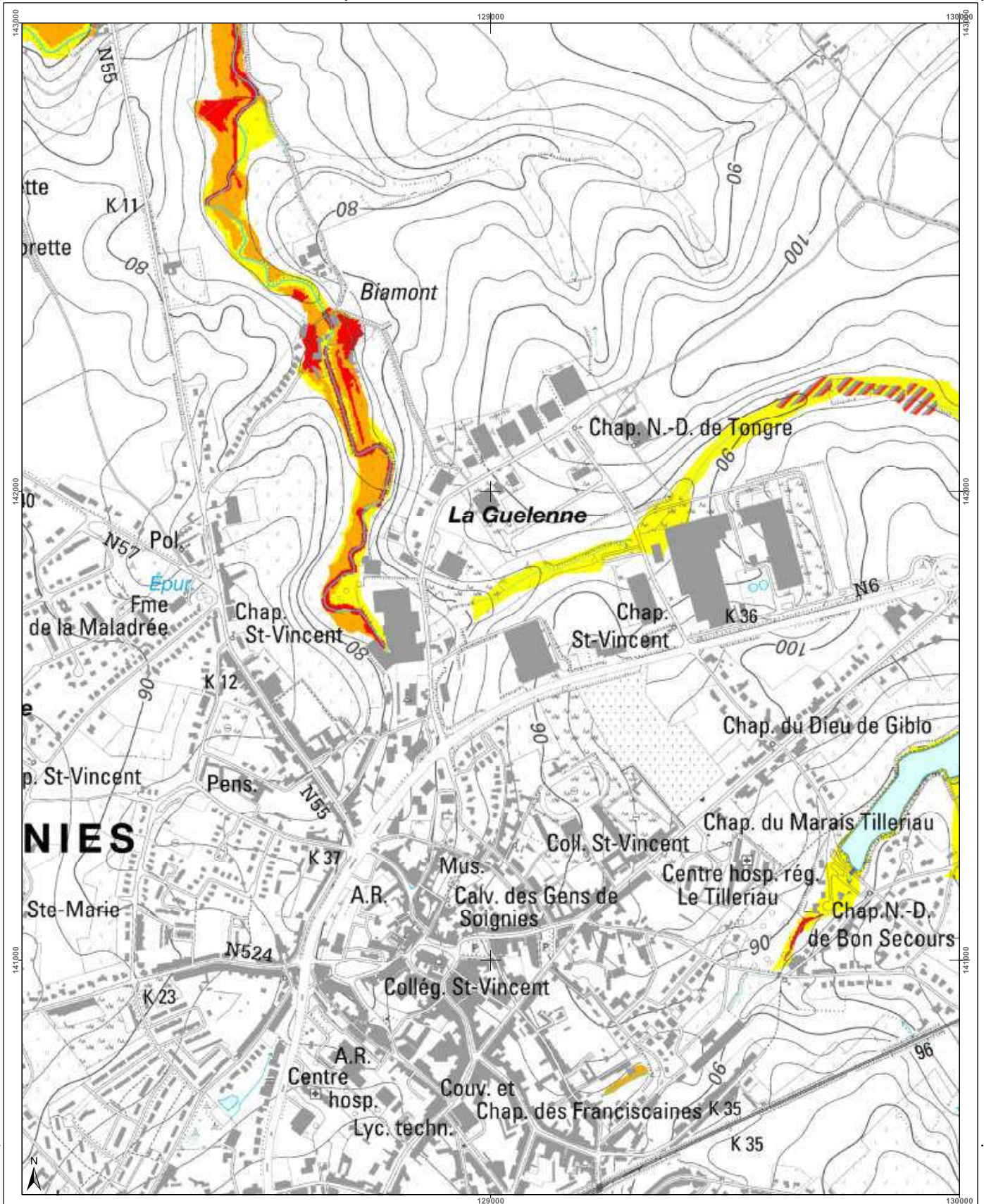
http://www.emis.vito.be



<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à 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 : 38/8s-c</p>	<h4>Légende</h4> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par débordement (zone)</p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par ruissellement (axe)</p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p>Zone d'immersion temporaire ou bassin d'orage</p> <p>Cours d'eau Plan d'eau</p> <p>Point de repère IGN Top100 © Institut géographique national - IGN - 1110.000 - 2020 Système de projection : Lambert belge 1972</p> <p>En collaboration avec :</p>	<h4>Planches IGN et communes</h4> <table border="1"> <tr> <td>38/8s-e</td> <td>38/8s-f</td> <td>38/8s-g</td> <td>38/8s-h</td> <td>39/5n-e</td> </tr> <tr> <td>38/8s-a</td> <td>38/8s-b</td> <td>38/8s-c</td> <td>38/8s-d</td> <td>39/5s-a</td> </tr> <tr> <td>38/8s-e</td> <td>38/8s-f</td> <td>38/8s-g</td> <td>38/8s-h</td> <td>39/5s-e</td> </tr> </table> <p>Soignies</p>	38/8s-e	38/8s-f	38/8s-g	38/8s-h	39/5n-e	38/8s-a	38/8s-b	38/8s-c	38/8s-d	39/5s-a	38/8s-e	38/8s-f	38/8s-g	38/8s-h	39/5s-e	<h4>Districts et sous-bassins hydrographiques</h4> <p>ESCAUT MEUSE SEINE RHIN</p> <p>Sous-bassin hydrographique Limites communales</p>
38/8s-e	38/8s-f	38/8s-g	38/8s-h	39/5n-e														
38/8s-a	38/8s-b	38/8s-c	38/8s-d	39/5s-a														
38/8s-e	38/8s-f	38/8s-g	38/8s-h	39/5s-e														

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

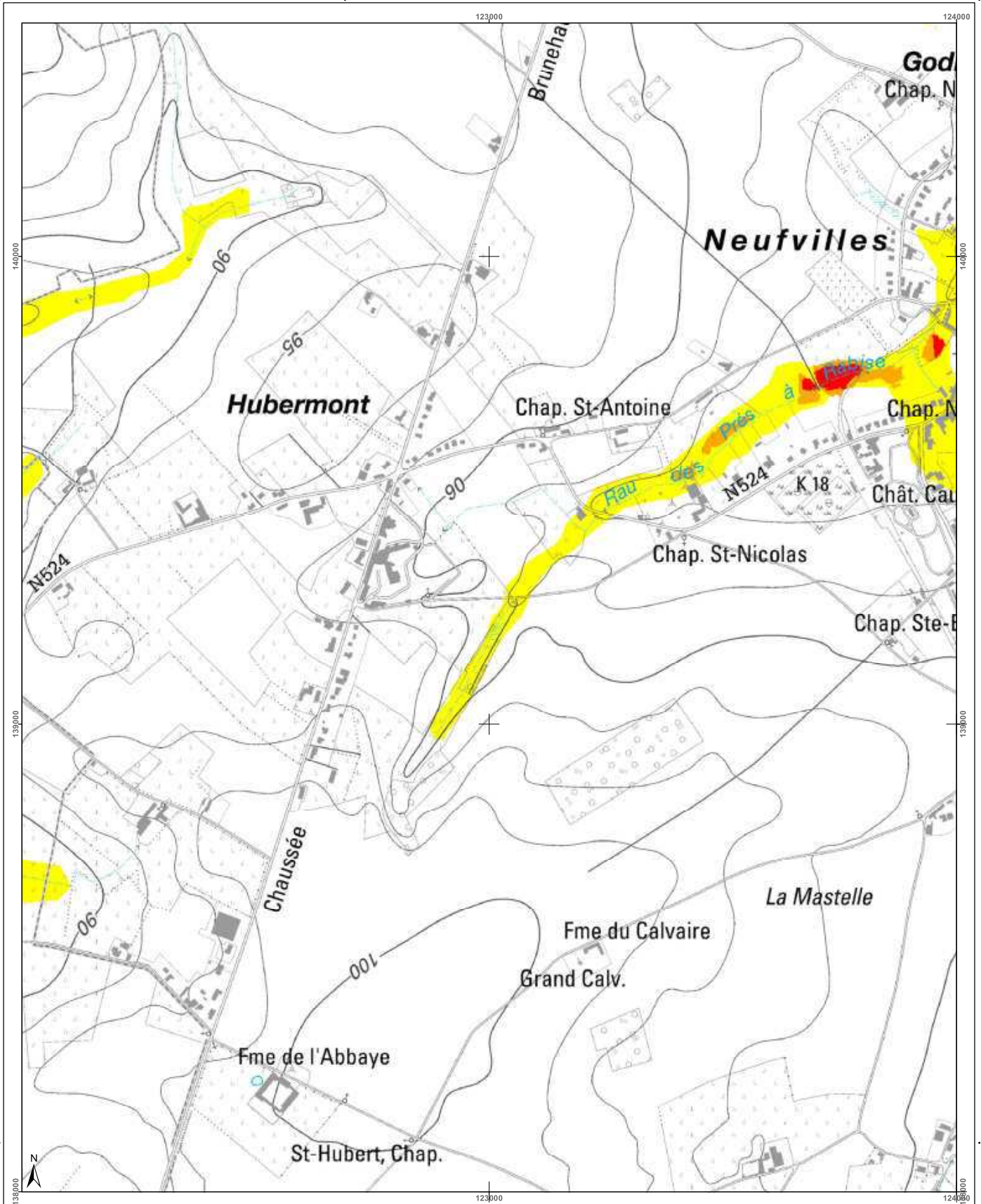
http://www.emis.vito.be



<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Edité le 12 février 2021, version approuvée suite à l'enquête publique</p> <p>Cartographie dressée par le Service public de Wallonie - SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau et des Tempêtes Cartographie réalisée sous la responsabilité du Groupe Transversal Inondations (GTI)</p> <p>Par délégation pour l'exécution de copie conforme.</p> <p>http://geoportail.wallonie.be Contact : g.inondations@spw.wallonie.be</p> <p>Echelle : 1 / 10.000</p>	<h4>Légende</h4> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par débordement (zone)</p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par ruissellement (axe)</p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p>Zone d'immersion temporaire ou bassin d'orage</p> <p>Cours d'eau Plan d'eau</p> <p>Font: esplan IGN Top100 © Institut géographique national - IGN - 1/10.000 - 2020 Système de projection: Lambert belge 1972</p> <p>En collaboration avec: </p>	<h4>Planches IGN et communes</h4> <table border="1"> <tr> <td>38/8n-f</td> <td>38/8n-g</td> <td>38/8n-h</td> <td>39/5n-e</td> <td>39/5n-f</td> </tr> <tr> <td>38/8s-b</td> <td>38/8s-c</td> <td>38/8s-d</td> <td>39/5s-a</td> <td>39/5s-b</td> </tr> <tr> <td>38/8s-f</td> <td>38/8s-g</td> <td>38/8s-h</td> <td>39/5s-e</td> <td>39/5s-f</td> </tr> </table> <p>Braine-le-Comte</p> <p>Soignies</p>	38/8n-f	38/8n-g	38/8n-h	39/5n-e	39/5n-f	38/8s-b	38/8s-c	38/8s-d	39/5s-a	39/5s-b	38/8s-f	38/8s-g	38/8s-h	39/5s-e	39/5s-f	<h4>Districts et sous-bassins hydrographiques</h4> <p>Limites communales</p>
38/8n-f	38/8n-g	38/8n-h	39/5n-e	39/5n-f														
38/8s-b	38/8s-c	38/8s-d	39/5s-a	39/5s-b														
38/8s-f	38/8s-g	38/8s-h	39/5s-e	39/5s-f														

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

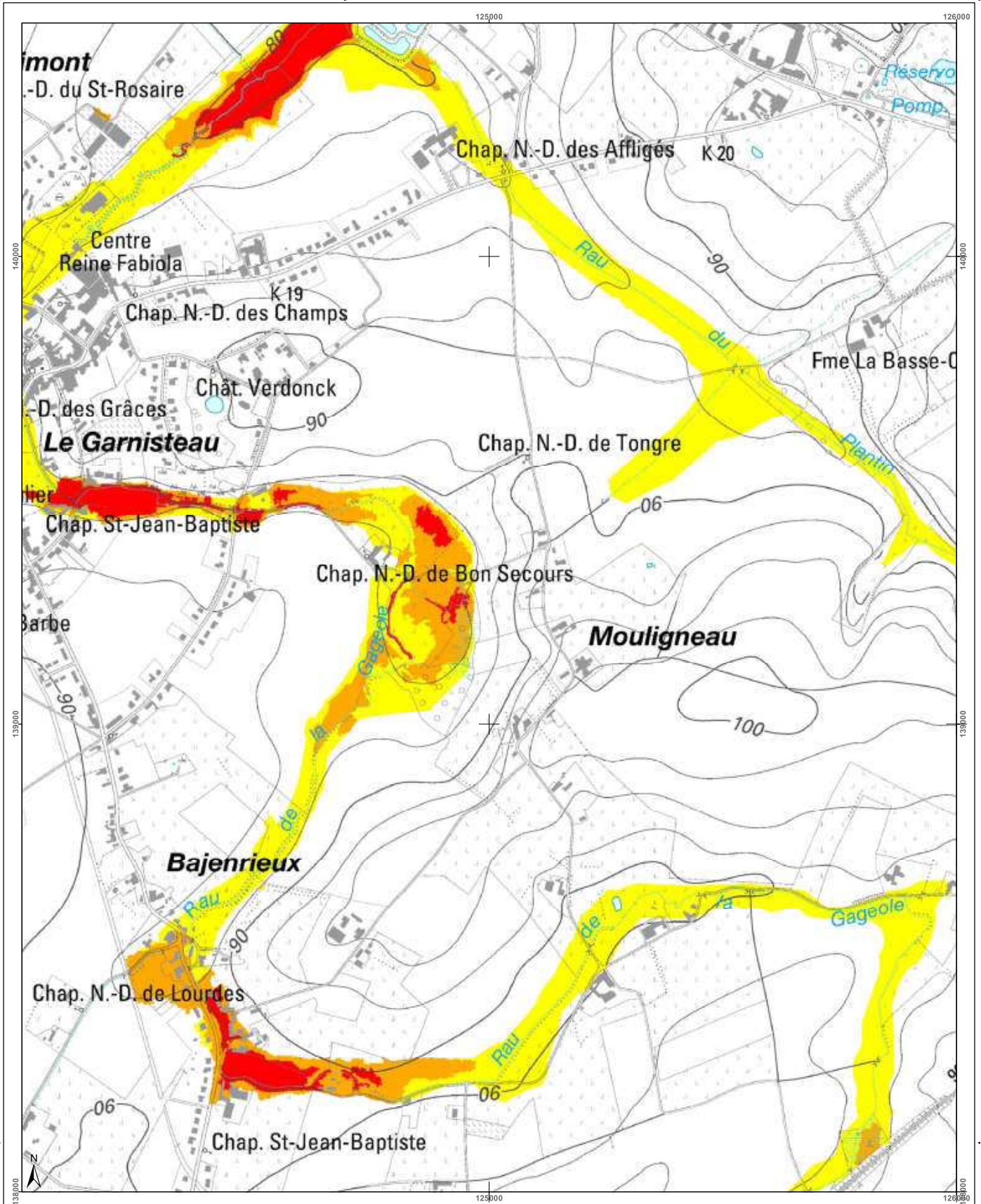
http://www.emis.vito.be



<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre-Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>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 détermination 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 : 38/8s-e</p>	<h3>Légende</h3> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par débordement (zone)</p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par ruissellement (axe)</p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p>Zone d'immersion temporaire ou bassin d'orage</p> <p>Cours d'eau Plan d'eau</p> <p>Font en plan : IGN 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>38/7s-c</td> <td>38/7s-d</td> <td>38/8s-a</td> <td>38/8s-b</td> <td>38/8s-c</td> </tr> <tr> <td>38/7s-g</td> <td>38/7s-h</td> <td>38/8s-e</td> <td>38/8s-f</td> <td>38/8s-g</td> </tr> <tr> <td>45/3n-c</td> <td>45/3n-d</td> <td>45/4n-a</td> <td>45/4n-b</td> <td>45/4n-c</td> </tr> </table> <p>Lens Soignies Jurbise</p>	38/7s-c	38/7s-d	38/8s-a	38/8s-b	38/8s-c	38/7s-g	38/7s-h	38/8s-e	38/8s-f	38/8s-g	45/3n-c	45/3n-d	45/4n-a	45/4n-b	45/4n-c	<h3>Districts et sous-bassins hydrographiques</h3> <p>Sous-bassins hydrographiques</p> <p>Limites communales</p>
38/7s-c	38/7s-d	38/8s-a	38/8s-b	38/8s-c														
38/7s-g	38/7s-h	38/8s-e	38/8s-f	38/8s-g														
45/3n-c	45/3n-d	45/4n-a	45/4n-b	45/4n-c														

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

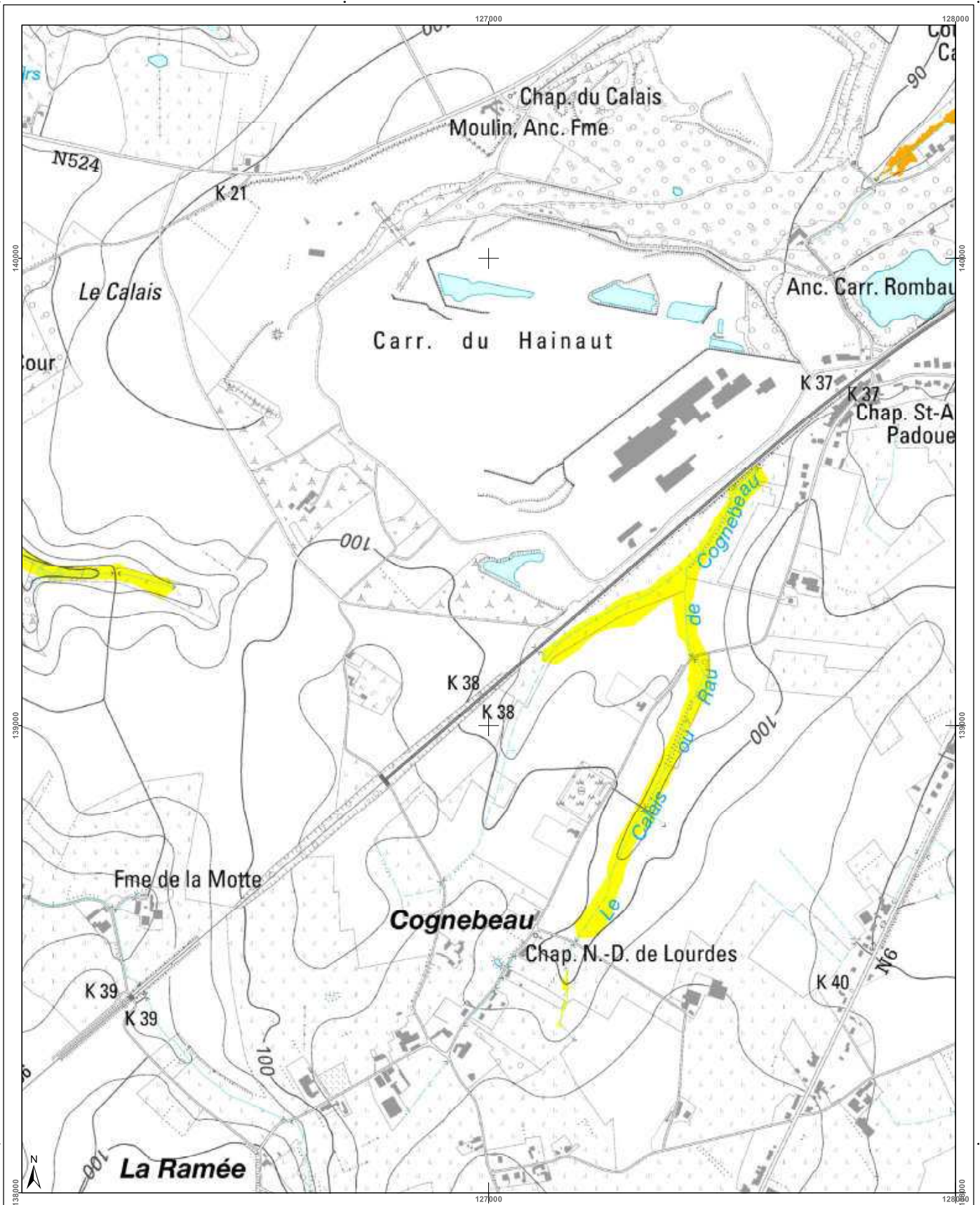
http://www.emis.vito.be



<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Par le Gouvernement wallon, Le Ministre-Président de la Région wallonne,</p> <p>Etsi DI RUPO</p> <p>Editer de 12 février 2021, version approuvée suite à l'enquête publique</p> <p>Cartographie dressée par le Service public de Wallonie - SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau non navigables Cartographie réalisée sous la responsabilité du Groupe Transversal Inondations (GTI)</p> <p>Par délégation pour le délégué de copie conforme,</p> <p>http://geoportail.wallonie.be Contact : ginondations@spw.wallonie.be</p> <p>Echelle : 1 / 10.000</p> <p>Pianche IGN : 38/8s-f</p>	<h4>Légende</h4> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par débordement (zone)</p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par ruissellement (axe)</p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p>Zone d'immersion temporaire ou bassin d'orage</p> <p>Cours d'eau Plan d'eau</p> <p>Font en plan : IGN Top100 © Institut géographique national - IGN - 110 000 - 2020 Système de projection : Lambert 94/02</p> <p>En collaboration avec :</p>	<h4>Planches IGN et communes</h4> <table border="1"> <tr> <td>38/8s-a</td> <td>38/8s-b</td> <td>38/8s-c</td> <td>38/8s-d</td> </tr> <tr> <td>38/8s-e</td> <td>38/8s-f</td> <td>38/8s-g</td> <td>38/8s-h</td> </tr> <tr> <td>45/4n-a</td> <td>45/4n-b</td> <td>45/4n-c</td> <td>45/4n-d</td> </tr> </table> <p>Lens, Soignies, Jurbise</p>	38/8s-a	38/8s-b	38/8s-c	38/8s-d	38/8s-e	38/8s-f	38/8s-g	38/8s-h	45/4n-a	45/4n-b	45/4n-c	45/4n-d	<h4>Districts et sous-bassins hydrographiques</h4> <p>Sous-bassins hydrographiques Limites communales</p>
38/8s-a	38/8s-b	38/8s-c	38/8s-d												
38/8s-e	38/8s-f	38/8s-g	38/8s-h												
45/4n-a	45/4n-b	45/4n-c	45/4n-d												

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

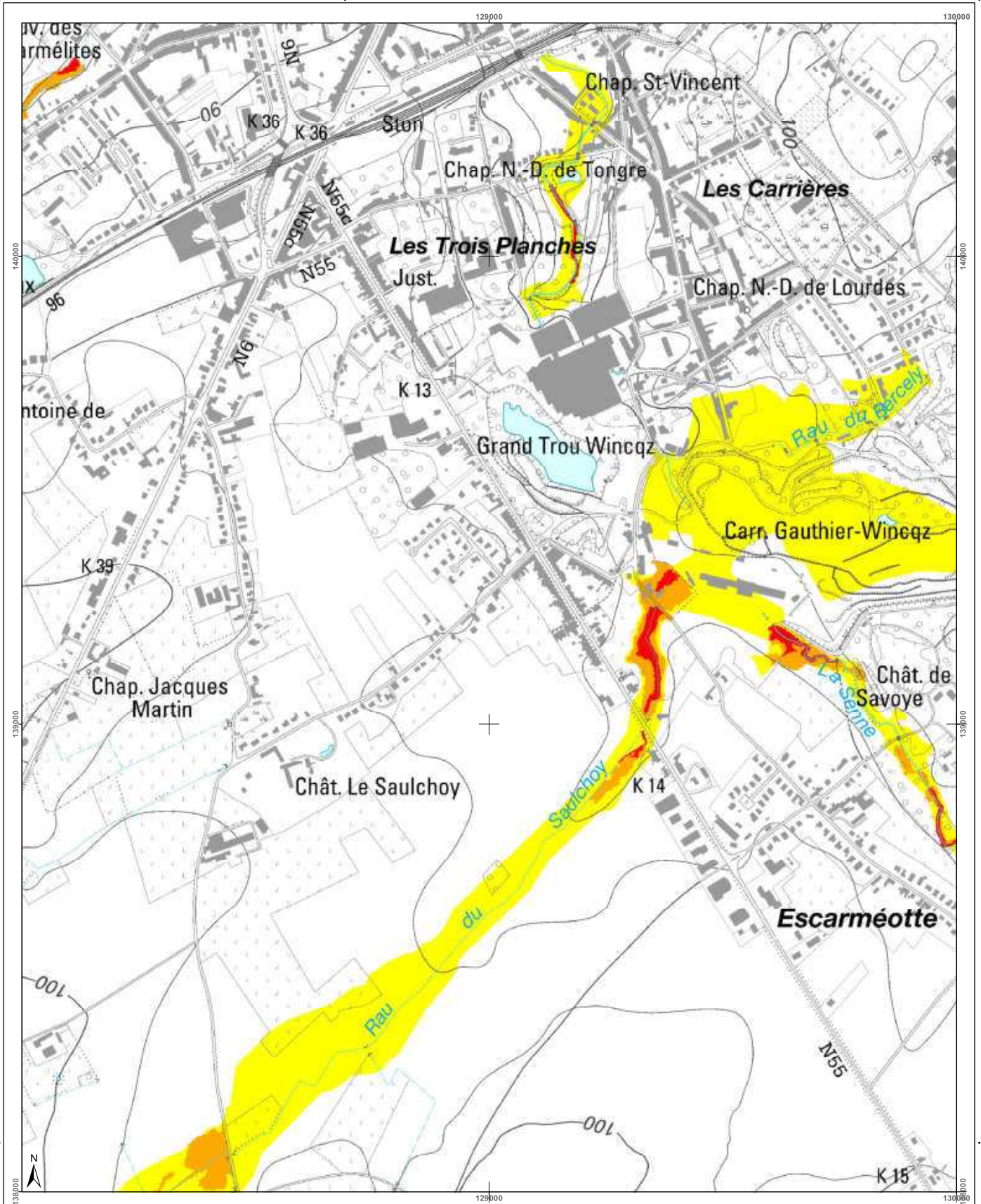
http://www.emis.vito.be



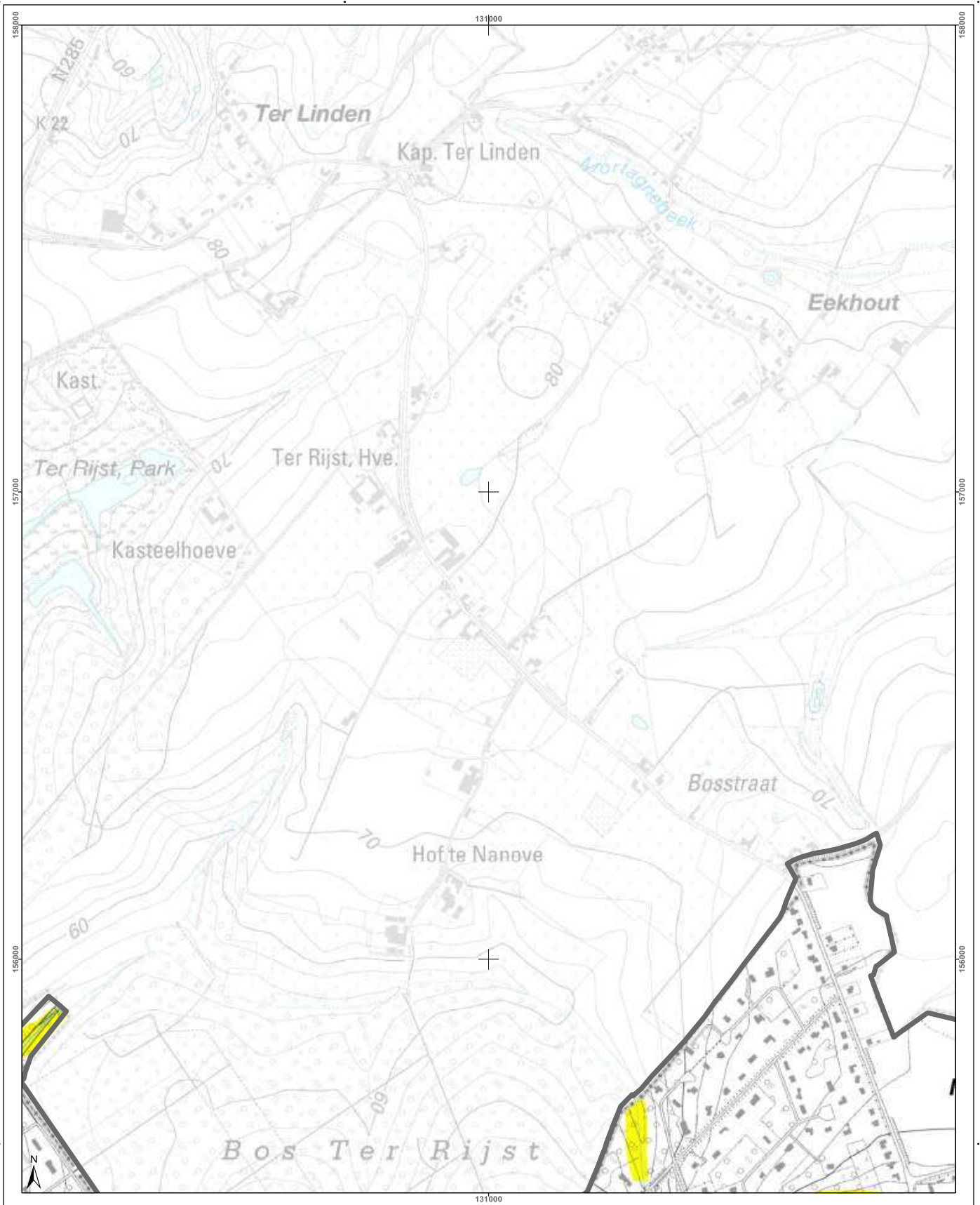
<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre-Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Edité le 12 février 2021, version approuvée suite à l'enquête publique</p> <p>Cartographie dressée par le Service public de Wallonie - SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau non navigables Cartographie réalisée sous la responsabilité du Groupe Transversal Inondations (GTI)</p> <p>Par délégation pour délivrance de copie conforme,</p> <p>http://geoportail.wallonie.be Contact : g.inondations@spw.wallonie.be</p> <p>Echelle : 1 / 10.000</p> <p>Planche IGN : 38/8s-g</p>	<h4>Légende</h4> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par débordement (zone) Faible Moyen Elevé</p> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par ruissellement (axe) Faible Moyen Elevé</p> <p> Zone d'immersion temporaire ou bassin d'orage</p> <p> Cours d'eau</p> <p> Plan d'eau</p> <p>Font: espagn - IGN Top100 © Institut géographique national - IGN - 110 000 - 2020 Système de projection: Lambert belge 1012</p> <p>En collaboration avec: </p>	<h4>Planches IGN et communes</h4> <table border="1"> <tr> <td>38/8s-a</td> <td>38/8s-b</td> <td>38/8s-c</td> <td>38/8s-d</td> <td>39/5s-a</td> </tr> <tr> <td>38/8s-e</td> <td>38/8s-f</td> <td style="border: 2px solid red;">38/8s-g</td> <td>38/8s-h</td> <td>39/5s-e</td> </tr> <tr> <td>45/4n-a</td> <td>45/4n-b</td> <td>45/4n-c</td> <td>45/4n-d</td> <td>46/1n-a</td> </tr> </table> <p style="text-align: center; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">Soignies</p>	38/8s-a	38/8s-b	38/8s-c	38/8s-d	39/5s-a	38/8s-e	38/8s-f	38/8s-g	38/8s-h	39/5s-e	45/4n-a	45/4n-b	45/4n-c	45/4n-d	46/1n-a	<h4>Districts et sous-bassins hydrographiques</h4> <p>Sous-bassins hydrographiques Limites communes</p>
38/8s-a	38/8s-b	38/8s-c	38/8s-d	39/5s-a														
38/8s-e	38/8s-f	38/8s-g	38/8s-h	39/5s-e														
45/4n-a	45/4n-b	45/4n-c	45/4n-d	46/1n-a														

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

http://www.emis.vito.be



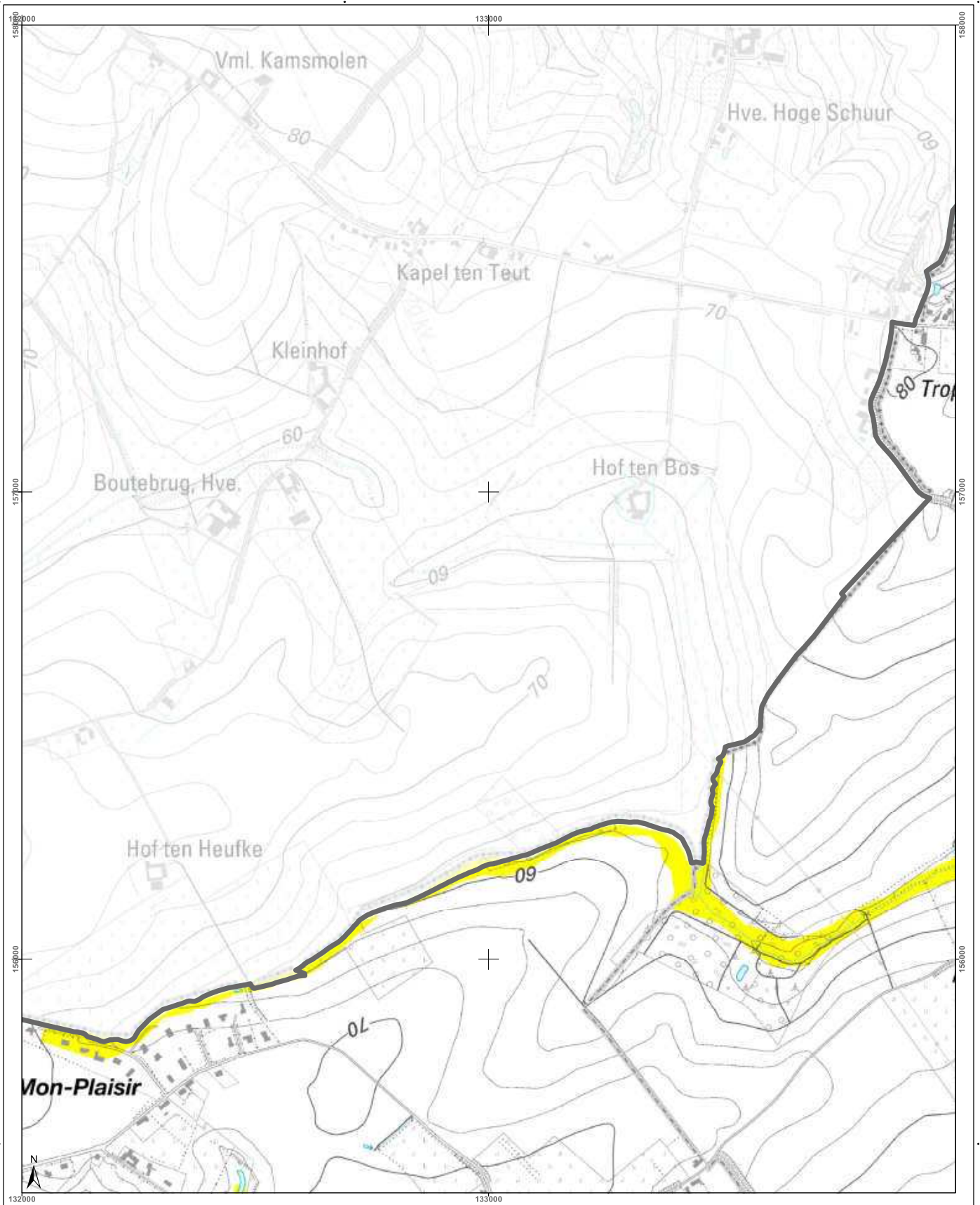
<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Edité le 12 février 2021, 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 validée sous la responsabilité du Groupe Transversal Inondations (GTI)</p> <p>Par délégation pour délivrance de copie conforme, © Institut géographique national - IGN - 1110 200 - 2020 Système de projection : Lambert belge 1972</p> <p>En collaboration avec: </p> <p>Echelle : 1 / 10.000</p>																	
<p>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>38/8s-b</td> <td>38/8s-c</td> <td>38/8s-d</td> <td>39/5s-a</td> <td>39/5s-b</td> </tr> <tr> <td>38/8s-f</td> <td>39/8s-g</td> <td>38/8s-h</td> <td>39/5s-e</td> <td>39/5s-f</td> </tr> <tr> <td>45/4n-b</td> <td>45/4n-c</td> <td>45/4n-d</td> <td>46/1n-a</td> <td>46/1n-b</td> </tr> </table> <p>Soignies</p>	38/8s-b	38/8s-c	38/8s-d	39/5s-a	39/5s-b	38/8s-f	39/8s-g	38/8s-h	39/5s-e	39/5s-f	45/4n-b	45/4n-c	45/4n-d	46/1n-a	46/1n-b	<p>Districts et sous-bassins hydrographiques</p> <p>Limites communales</p>
38/8s-b	38/8s-c	38/8s-d	39/5s-a	39/5s-b													
38/8s-f	39/8s-g	38/8s-h	39/5s-e	39/5s-f													
45/4n-b	45/4n-c	45/4n-d	46/1n-a	46/1n-b													



<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre-Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Edité le 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 délivrance de copie conforme,</p> <p>http://geoportail.wallonie.be Contact : gti.inondations@spw.wallonie.be</p> <p>Echelle : 1 / 10.000</p> <p>Planche IGN : 39/1n-a</p>	<h3>Légende</h3> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par débordement (zone)</p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par ruissellement (axe)</p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p>Zone d'immersion temporaire ou bassin d'orage (bleu hachuré)</p> <p>Cours d'eau (bleu) Plan d'eau (bleu clair)</p> <p>Point de plan : IGN Top 100 © Institut géographique national - IGN - 110.000 - 2020 Système de projection : Lambert belge 1012</p> <p>En collaboration avec :</p>	<h3>Planches IGN et communes</h3>	<h3>Districts et sous-bassins hydrographiques</h3> <p>Sous-bassins hydrographiques Limites communes</p>
---	---	-----------------------------------	---

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

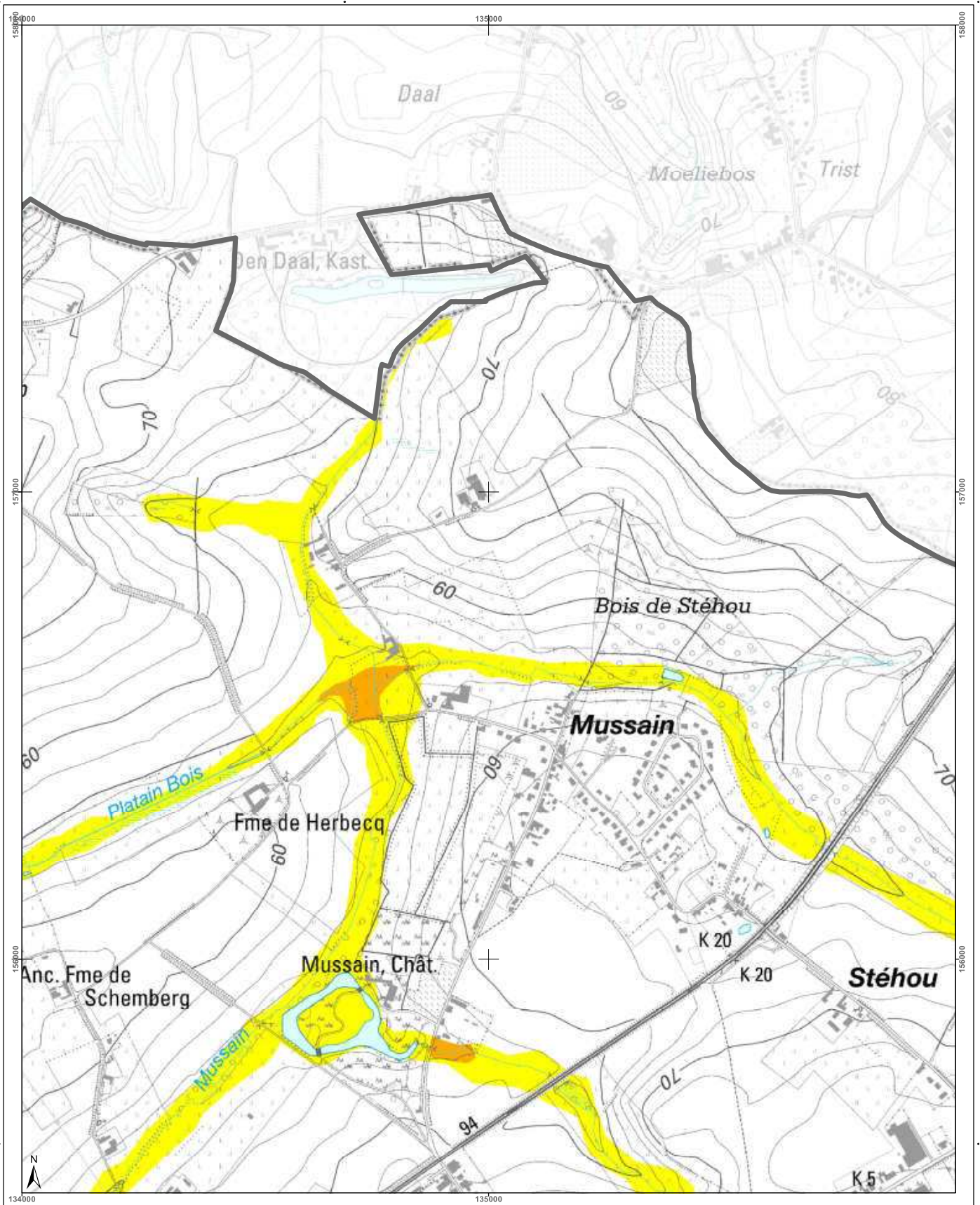
http://www.emis.vito.be



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

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

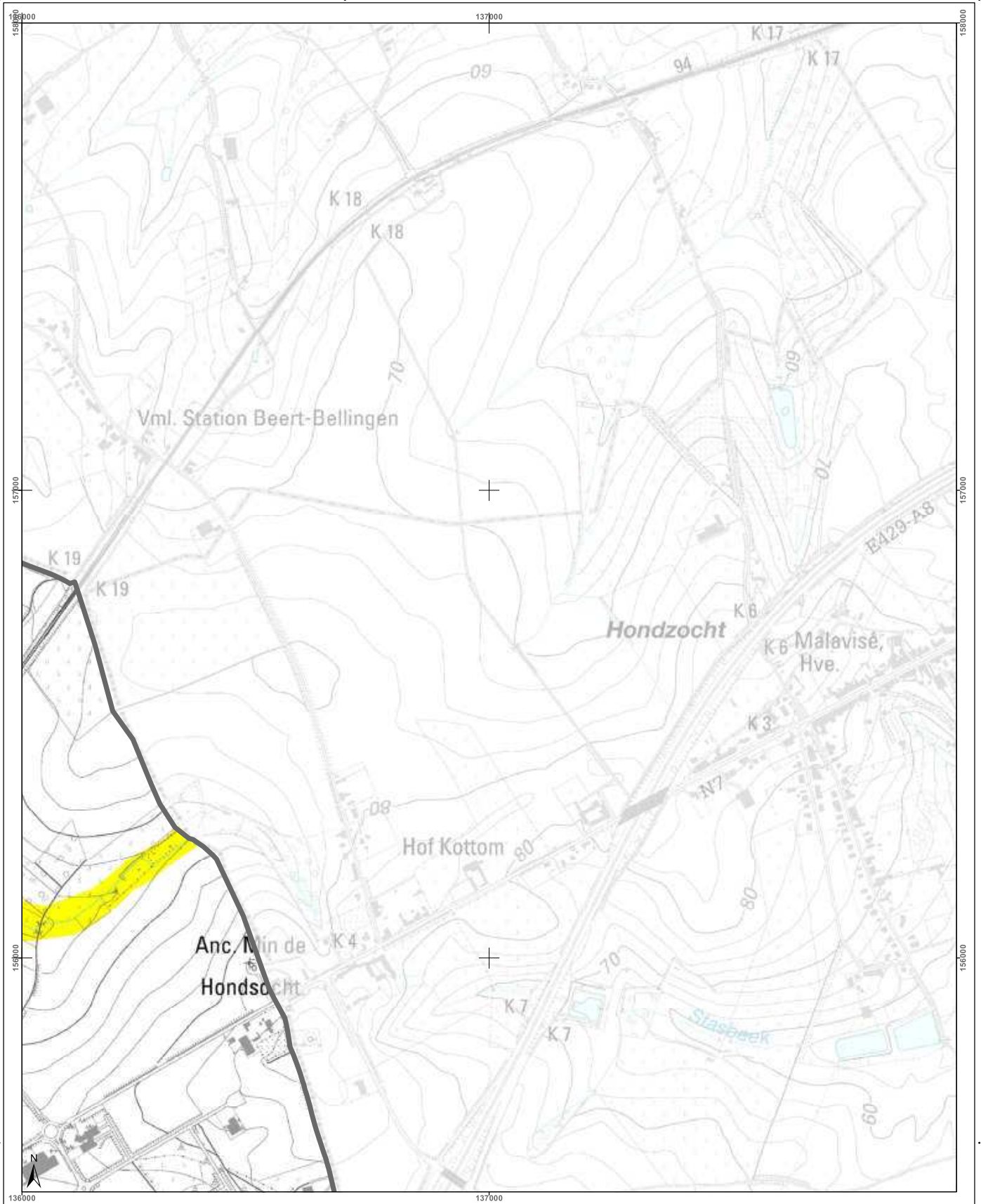
http://www.emis.vito.be



<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Editer de 12 février 2021, version approuvée suite à l'enquête publique</p> <p>Cartographie dressée par le Service public de Wallonie - SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau non navigables Cartographie réalisée sous la responsabilité du Groupe Transversal Inondations (GTI)</p> <p>Par délégation pour délivrance de copie conforme,</p> <p>http://geoportail.wallonie.be http://inondations@spw.wallonie.be</p> <p>Contact : inondations@spw.wallonie.be</p> <p>Echelle : 1 / 10.000</p> <p>Planche IGN : 39/1n-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 repère IGN Top 100 © Institut géographique national - IGN - 110 000 - 2020 Système de projection : Lambert belge 1012</p> <p>En collaboration avec :</p> <p>UCL</p>	<h3>Planches IGN et communes</h3> <p>39/1n-a 39/1n-b 39/1n-c 39/1n-d</p> <p>39/1n-e 39/1n-f 39/1n-g 39/1n-h 39/2n-e</p> <p>Rebecq Tubize</p>	<h3>Districts et sous-bassins hydrographiques</h3> <p>ESCAUT MEUSE SEINE RHIN</p> <p>Sous-bassins hydrographiques Limites communales</p>
---	--	--	--

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

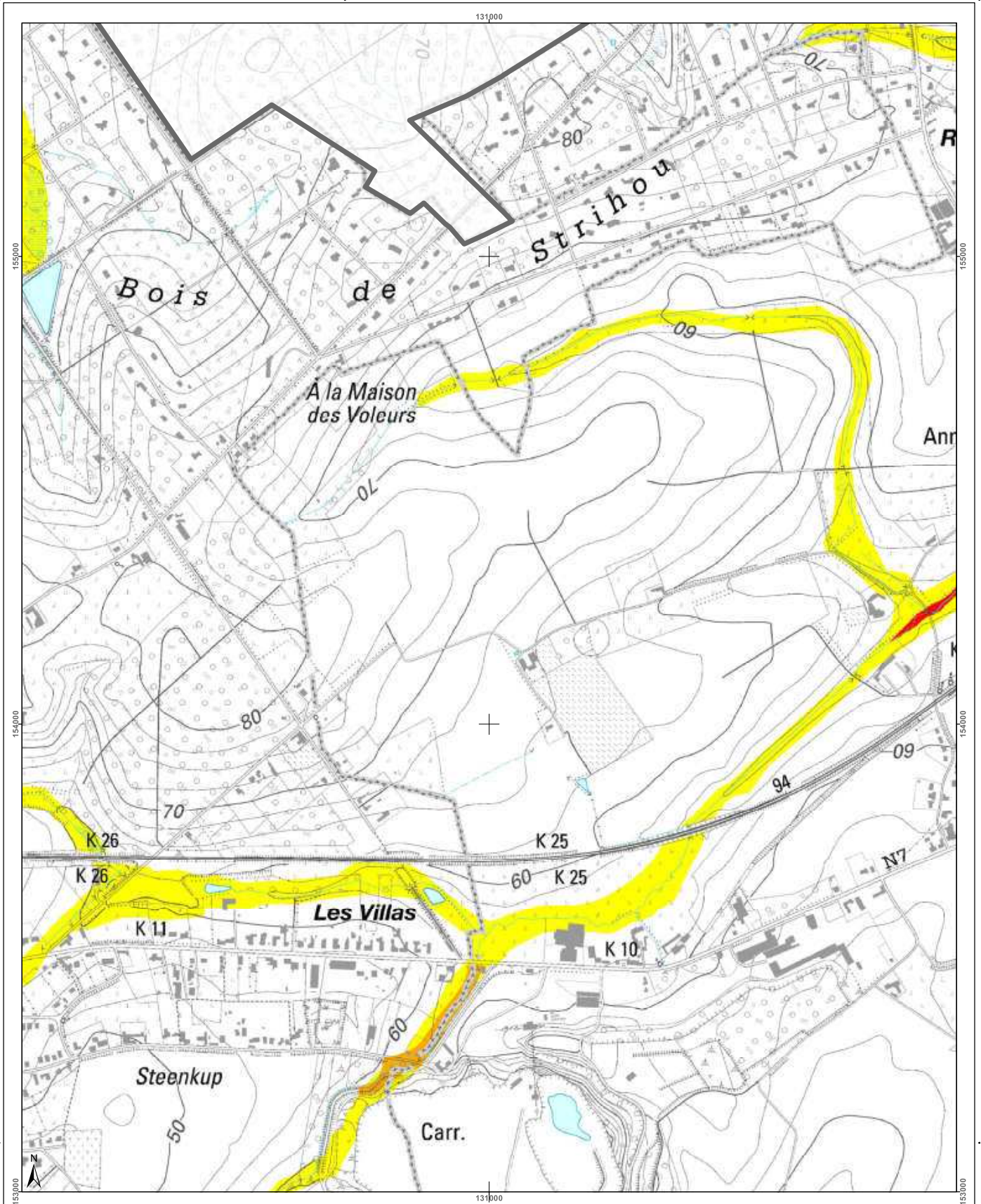
http://www.emis.vito.be



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

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

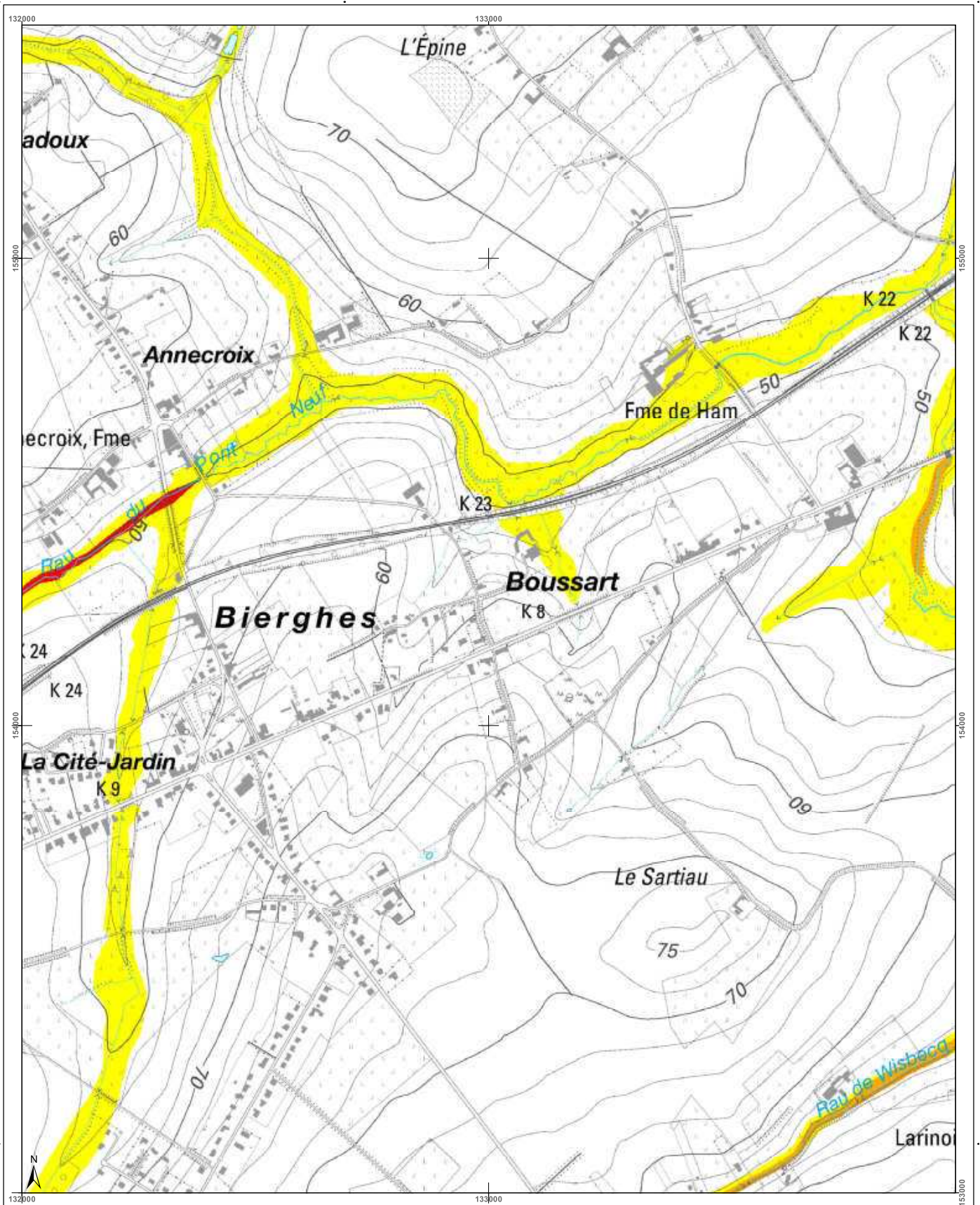
http://www.emis.vito.be



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

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

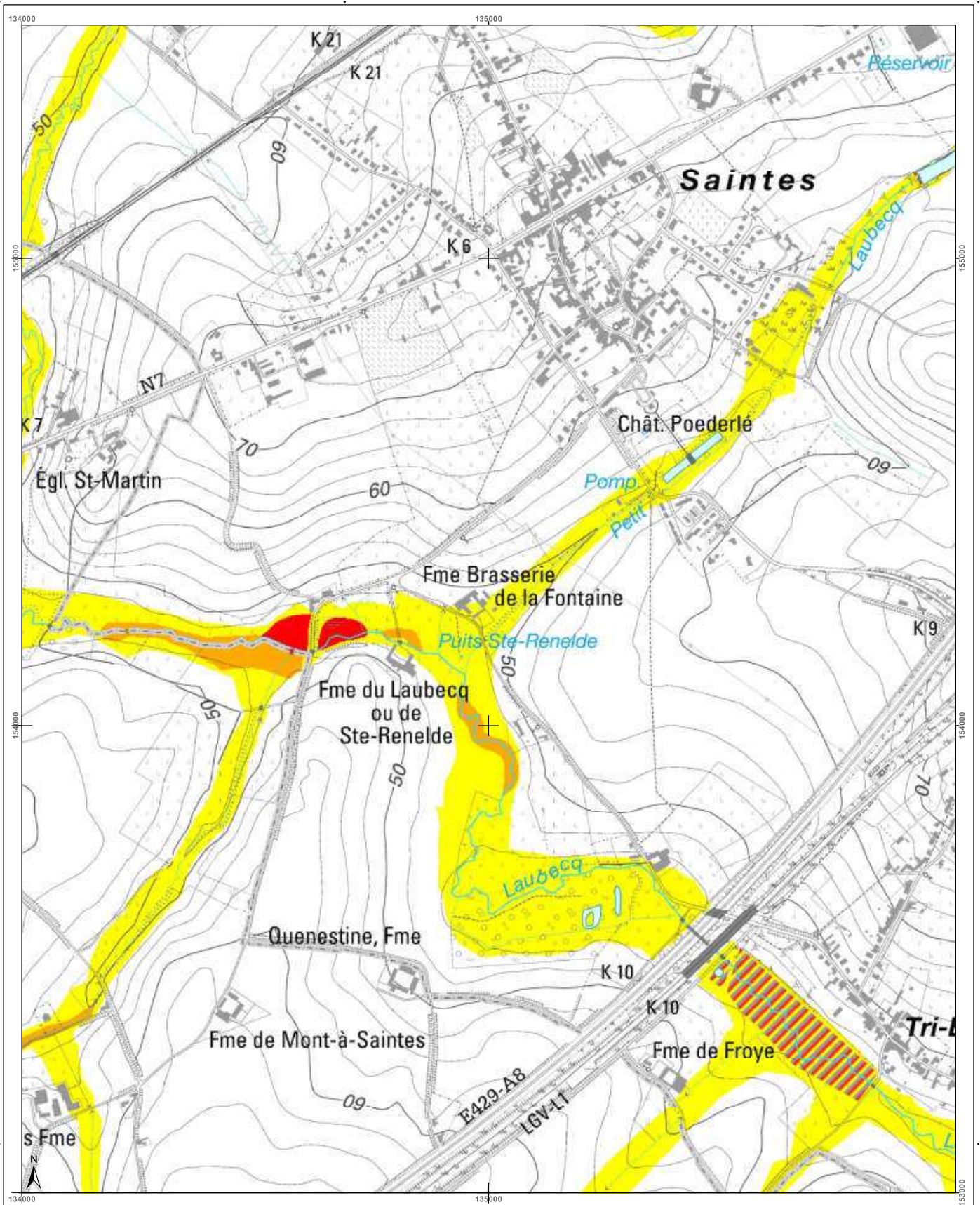
http://www.emis.vito.be



<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Par le Gouvernement wallon, Le Ministre Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Editer de 14 février 2021, version approuvée suite à l'enquête publique</p> <p>Cartographie dressée par le Service public de Wallonie - SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau non navigables Cartographie actualisée sous la responsabilité du Groupe Travaux et Innovations (GTI)</p> <p>Par délégation pour délivrance de copie conforme,</p> <p>Plan de l'eau par IGN Top 100 © 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) Élevé (rouge)</p> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par ruissellement (axe)</p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Élevé (rouge)</p> <p>Zone d'immersion temporaire ou bassin d'orage</p> <p>Cours d'eau Plan d'eau</p>	<h4>Planches IGN et communes</h4>	<h4>Districts et sous-bassins hydrographiques</h4>
<p>Échelle : 1 / 10.000</p> <p>Planche IGN : 39/1n-f</p>					

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

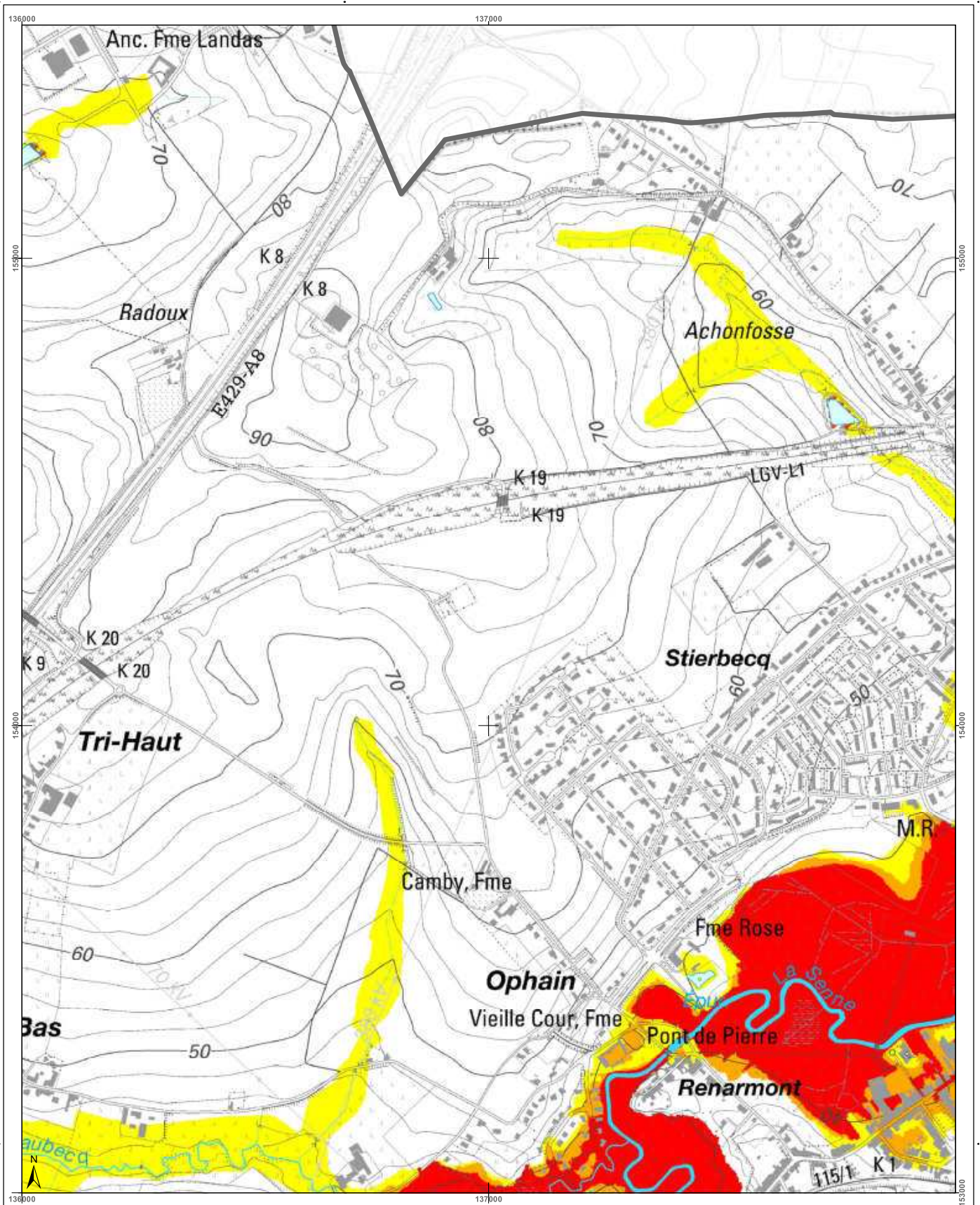
http://www.emis.vito.be



Cartographie de l'aléa d'inondation		Légende	Planches IGN et communes	Districts et sous-bassins hydrographiques
Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre Président de la Wallonie, Elsa DI RUPO Edité le 18 février 2021, version approuvée suite à l'enquête publique Par délégation pour la délivrance de copie conforme, 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)		Valeur de l'aléa d'inondation par débordement (zone) Fable (jaune) Moyen (orange) Eleve (rouge) Valeur de l'aléa d'inondation par ruissellement (axe) Fable (jaune) Moyen (orange) Eleve (rouge) Zone d'immersion temporaire ou bassin d'orage Cours d'eau (bleu)	Planche 39/1n-a à 39/1n-h Planche 39/1s-a à 39/1s-d Communes Rebecq et Tubize	Districts ESCAUT, MEUSE, SEINE, RHIN Sous-bassins hydrographiques Limites communales
Echelle : 1 / 10.000 Contact : http://geoportail.wallonie.be gnondations@spw.wallonie.be		En collaboration avec : UCL, UCLouvain		

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

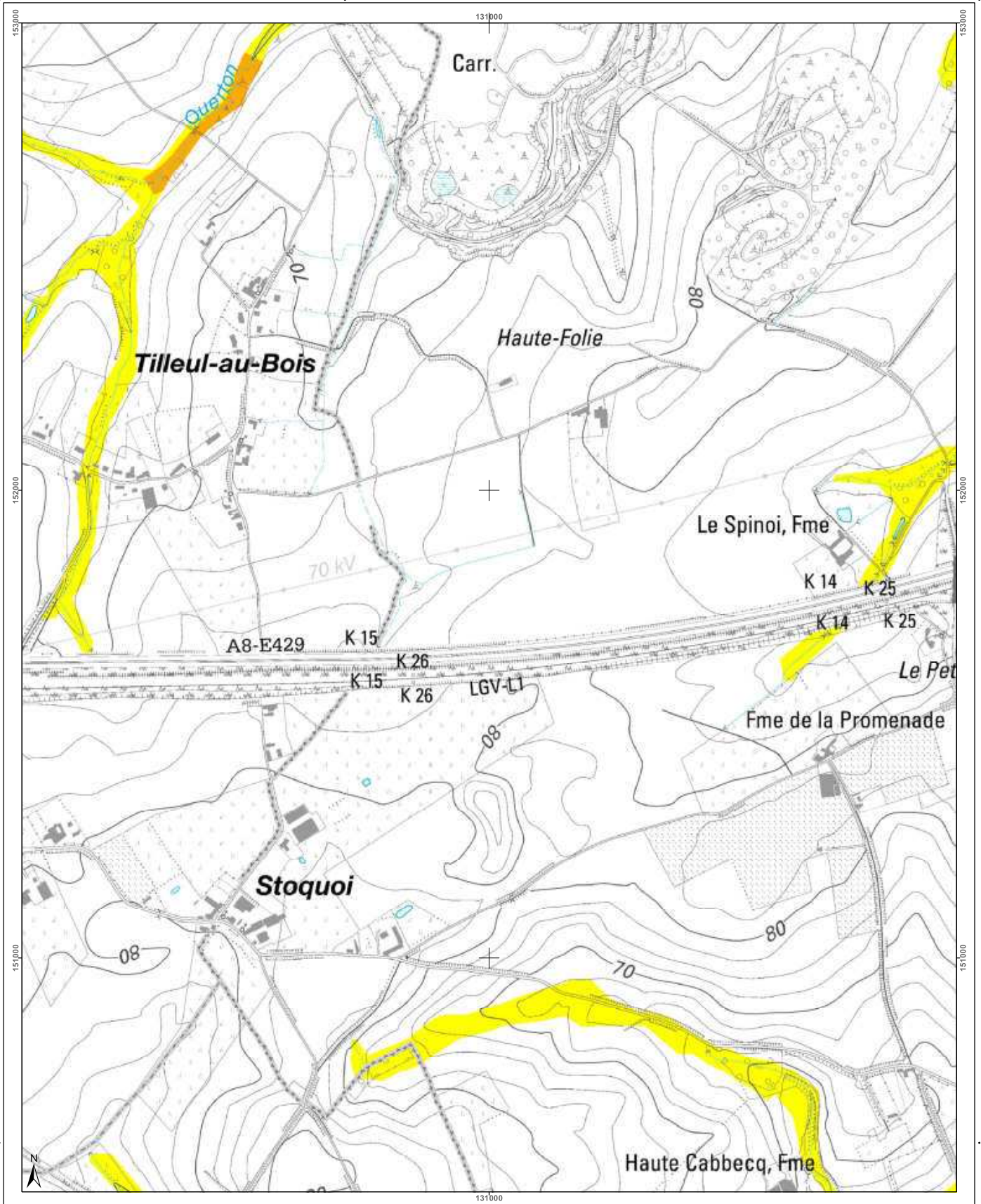
http://www.emis.vito.be



<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Par le Gouvernement wallon, Le Ministre-Président de la Région wallonne,</p> <p>Etsi de RUPO</p> <p>Editer de 12 février 2021, version approuvée suite à l'enquête publique</p> <p>Cartographie dressée par le Service public de Wallonie - SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau et des Irrigations Cartographie réalisée sous la responsabilité du Groupe Transversal Inondations (GTI)</p> <p>Par délégation pour délivrance de copie conforme,</p> <p>http://geoportail.wallonie.be Contact : gtinondations@spw.wallonie.be</p> <p>Echelle : 1 / 10.000</p>	<h3>Légende</h3> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par débordement (zone)</p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par ruissellement (axe)</p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p>Zone d'immersion temporaire ou bassin d'orage</p> <p>Cours d'eau Plan d'eau</p> <p>Font en plan : IGN Top 100 © Institut géographique national - IGN - 110 000 - 2020 Système de projection : Lambert belge 1012</p> <p>En collaboration avec :</p>	<h3>Planches IGN et communes</h3>	<h3>Districts et sous-bassins hydrographiques</h3> <p>Sous-bassins hydrographiques Limites communales</p>
---	--	-----------------------------------	---

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

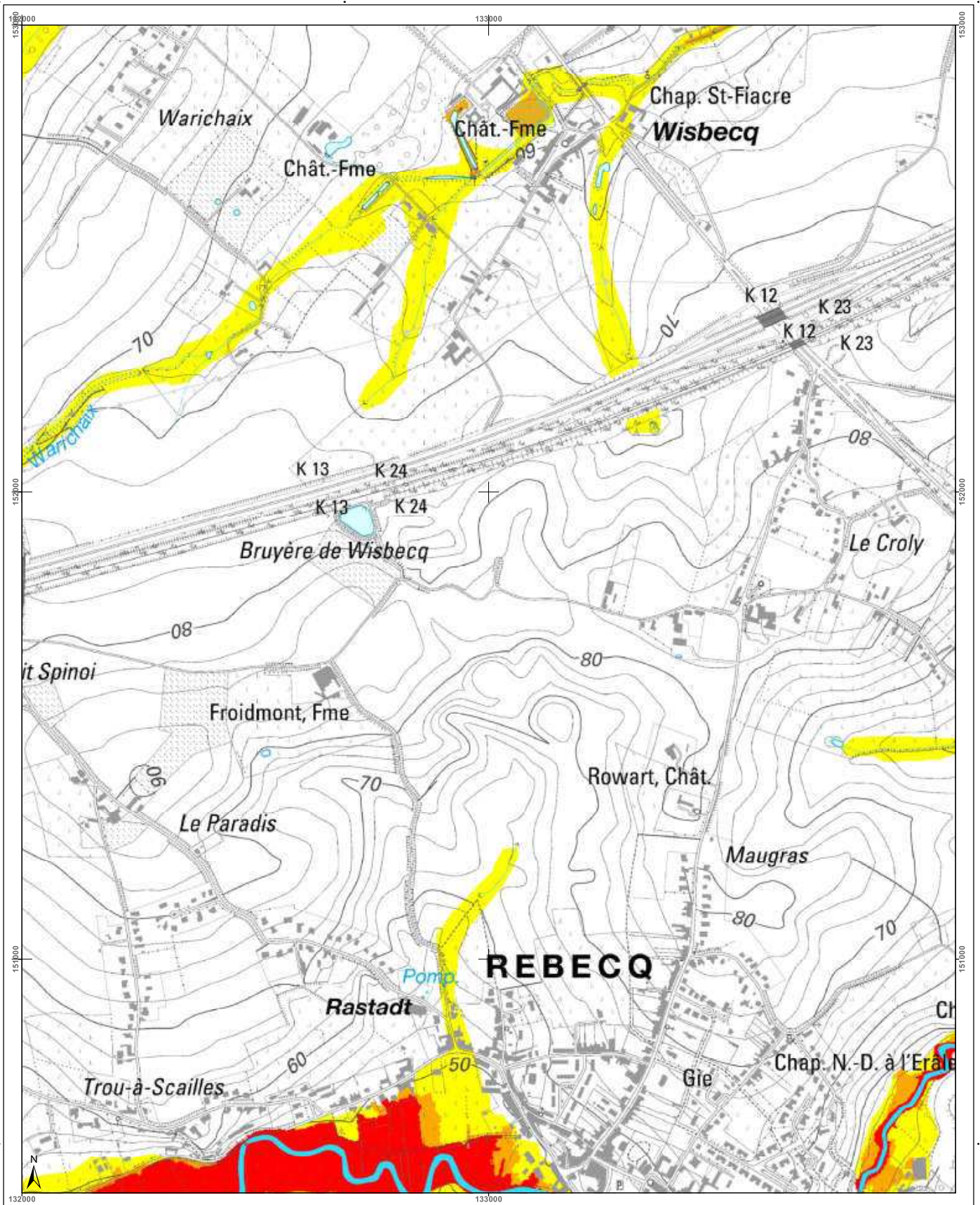
http://www.emis.vito.be



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

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

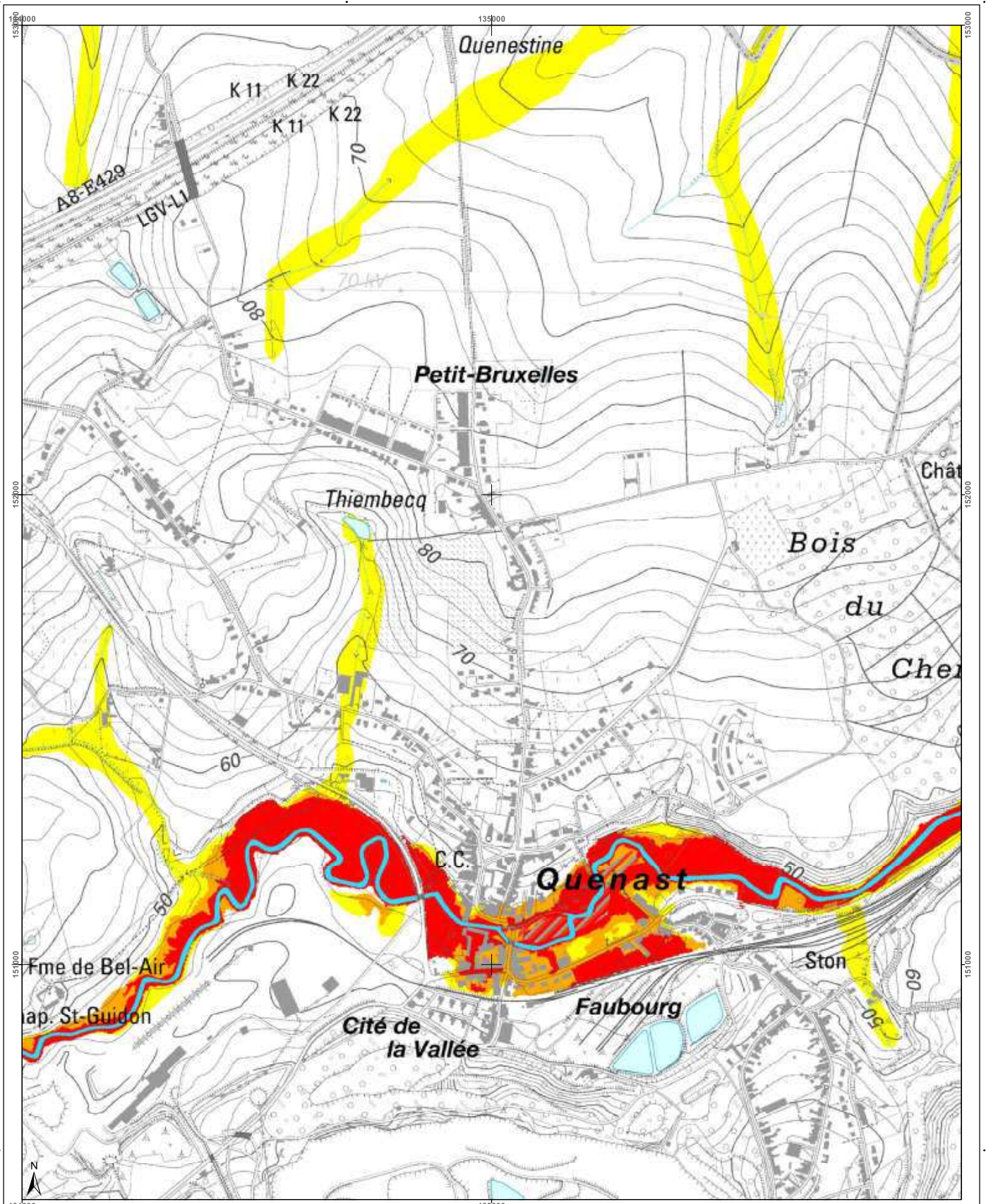
http://www.emis.vito.be



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

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

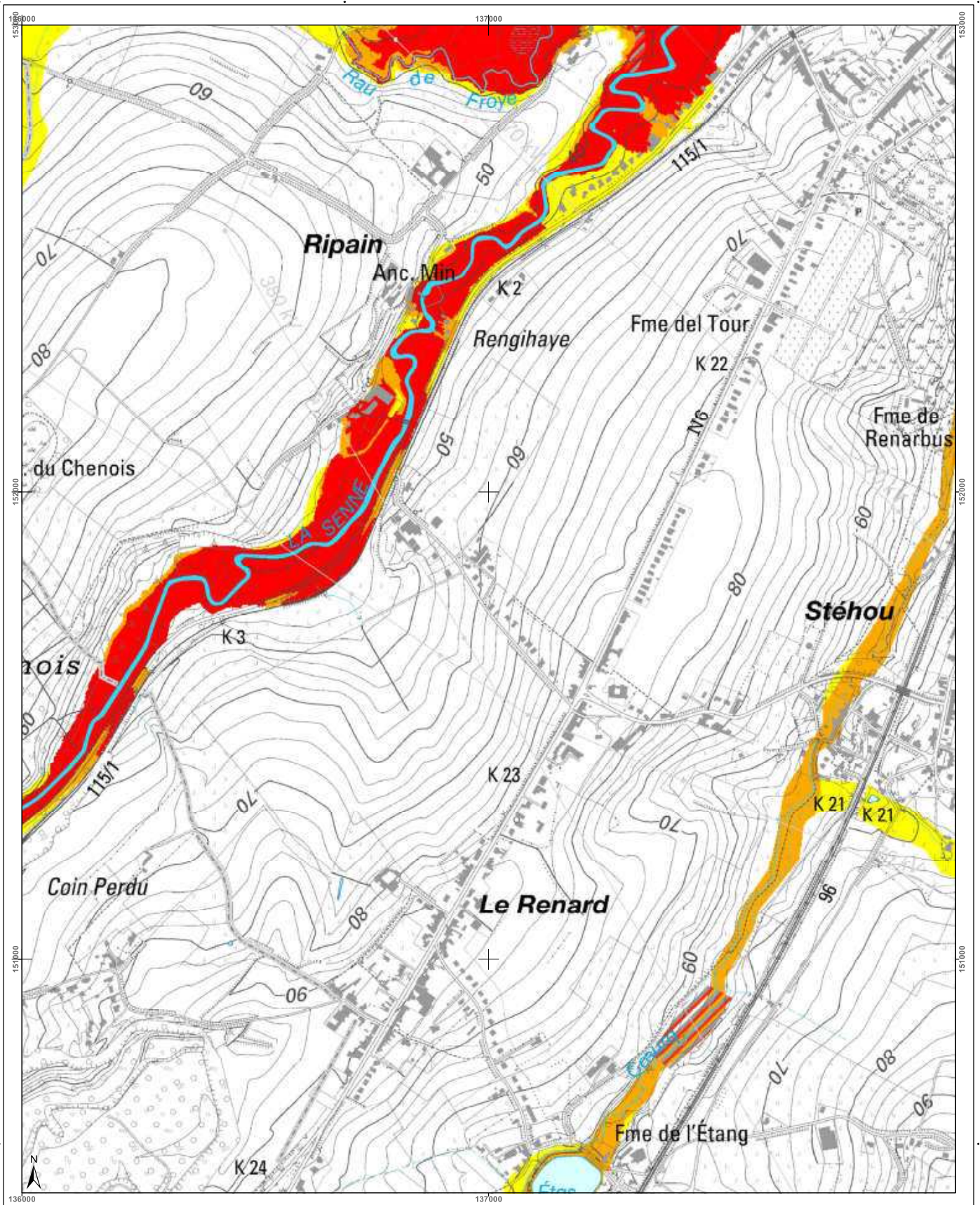
http://www.emis.vito.be



<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre-Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Editeur de 18 février 2021, version approuvée suite à l'enquête publique</p> <p>Cartographie dressée par le Service public de Wallonie - SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau et des Territoires Cartographie validée sous la responsabilité du Groupe Intercommunal (GRI)</p> <p>Par délégation pour délivrance de copie conforme.</p> <p>Point de repère : IGN 100100 © Institut géographique national - IGN - 1100 000 - 2020 Système de projection : Lambert belge 1012</p> <p>En collaboration avec :</p>		
<p>Valeur de l'aléa d'inondation par débordement (zone)</p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par ruissellement (axe)</p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p>Zone d'immersion temporaire ou bassin d'orage</p> <p>Cours d'eau Plan d'eau</p>	<p>Planches IGN et communes</p> <p>39/1n-e 39/1n-f 39/1n-g 39/1n-h 39/2n-e</p> <p>39/1s-a 39/1s-b 39/1s-c 39/1s-d 39/2s-a</p> <p>39/1s-e 39/1s-f 39/1s-g 39/1s-h 39/2s-e</p> <p>Rebecq Tubize Ittre</p>	<p>Districts et sous-bassins hydrographiques</p> <p>ESCAUT MEUSE SEINE RHIN</p> <p>Sous-bassins hydrographiques Limites communales</p>
<p>Echelle : 1 / 10.000 Planche IGN : 39/1s-c</p>		

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

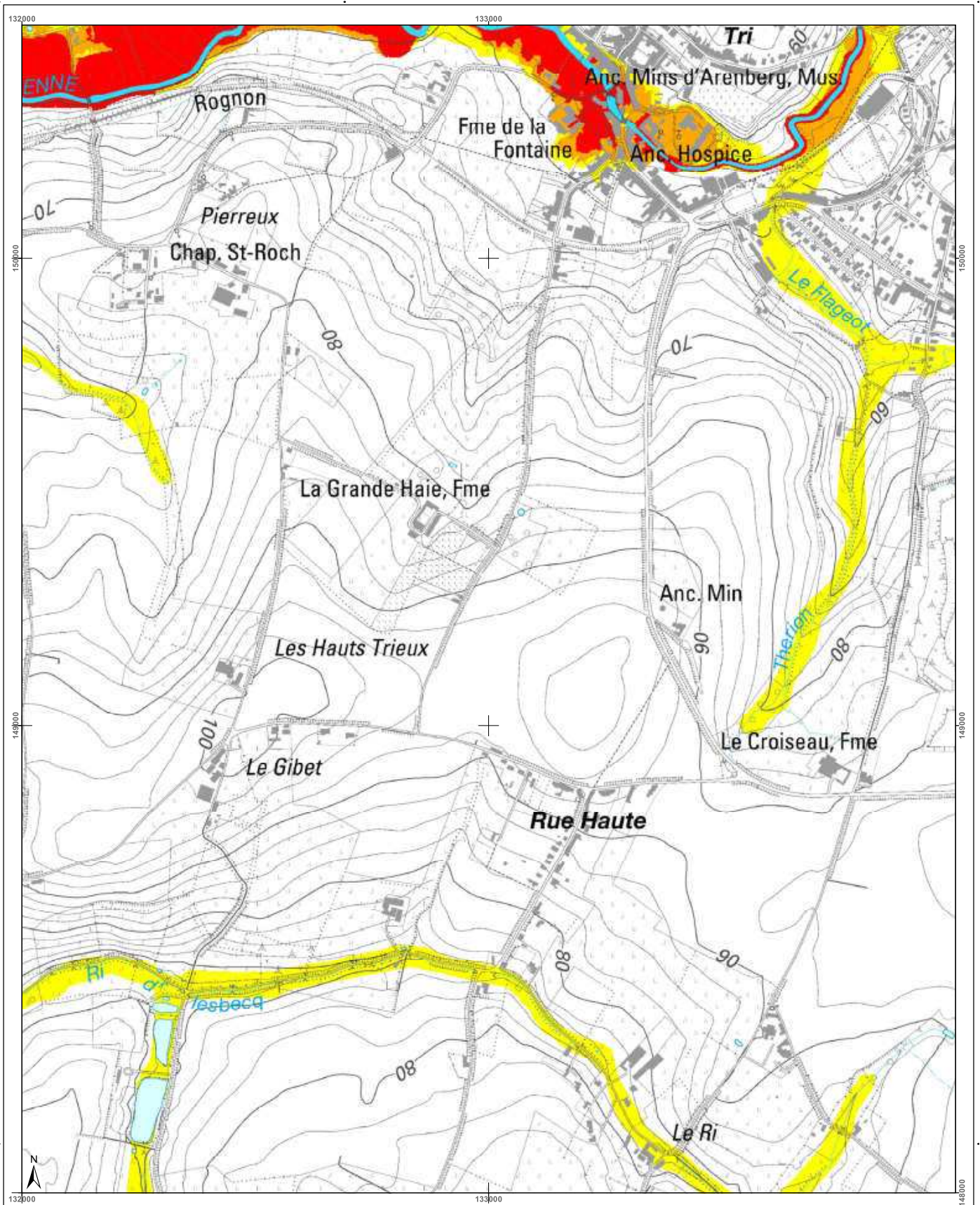
http://www.emis.vito.be



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

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

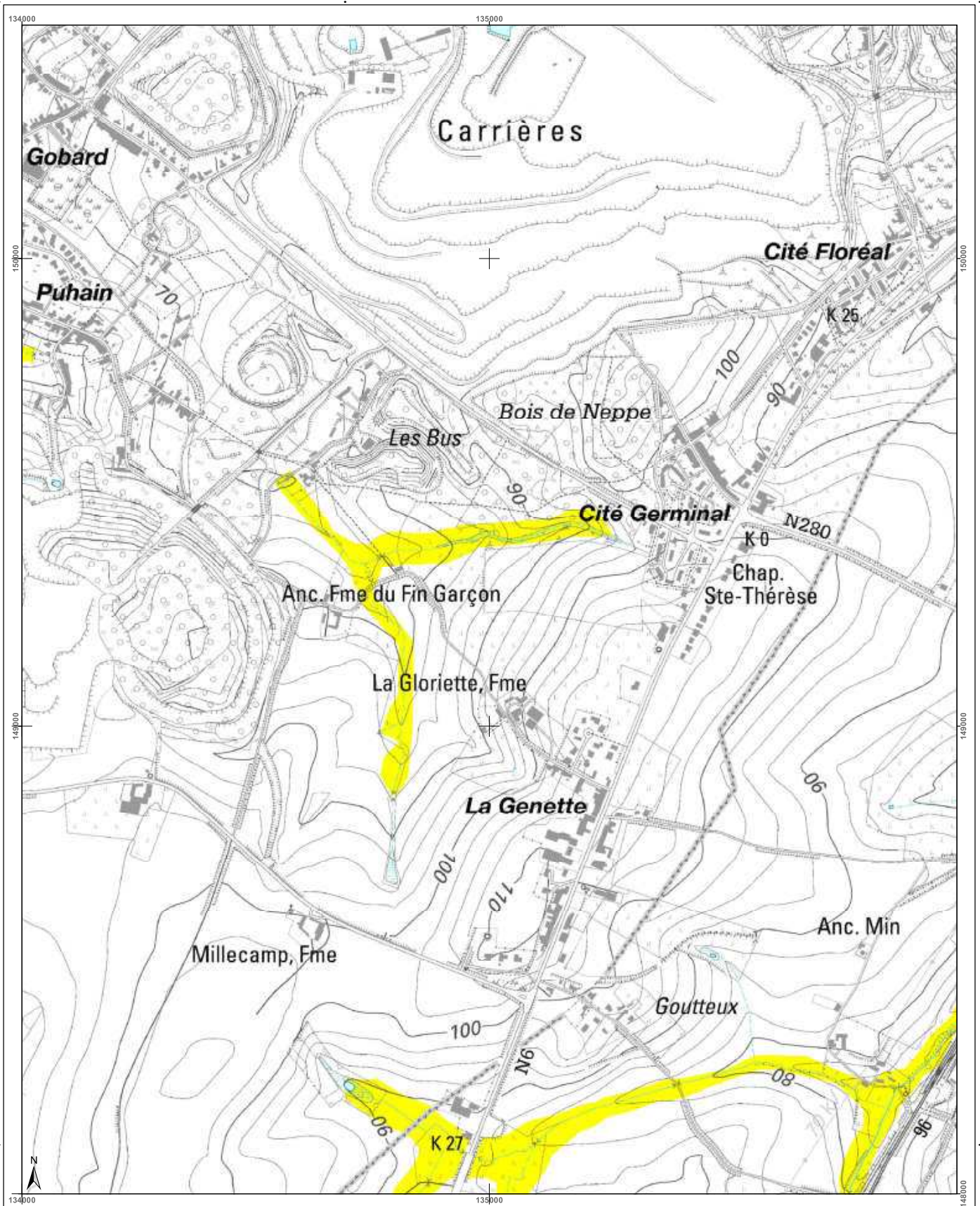
http://www.emis.vito.be



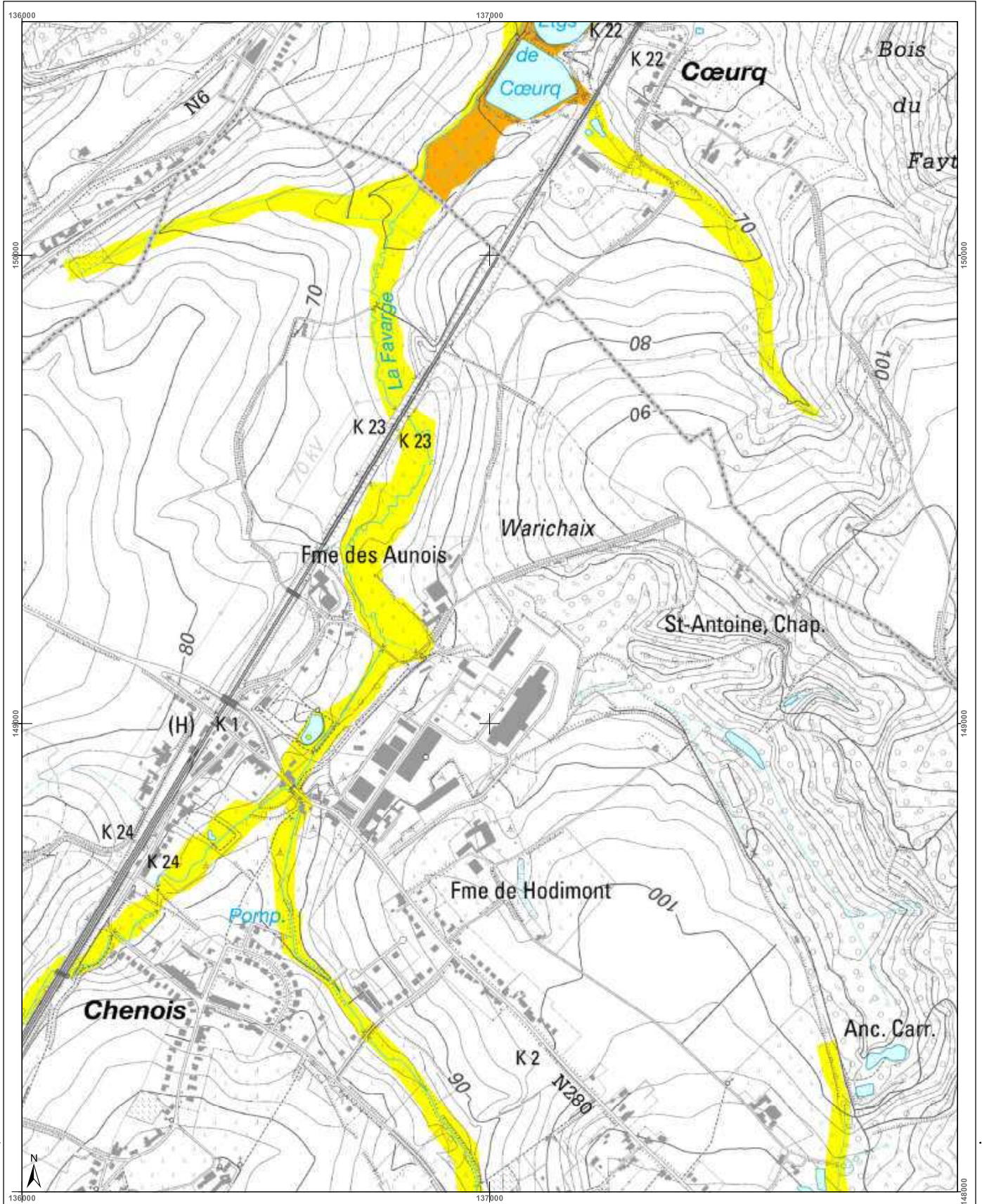
<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Edité le 12 février 2021, 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 : 39/1s-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) Cours d'eau (bleu) Plan d'eau (bleu foncé)</p> <p>Font: les plan IGN Top100 © Institut géographique national - IGN - 1110.000 - 2020 Système de projection: Lambert belge 1972</p> <p>En collaboration avec: </p>	<h3>Planches IGN et communes</h3> <p>Enghien, Tubize, Rebecq, Braine-le-Comte</p>	<h3>Districts et sous-bassins hydrographiques</h3> <p>ESCAUT, MEUSE, SEINE, RHIN</p> <p>Sous-bassins hydrographiques Limites communales</p>
---	---	---	---

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

http://www.emis.vito.be



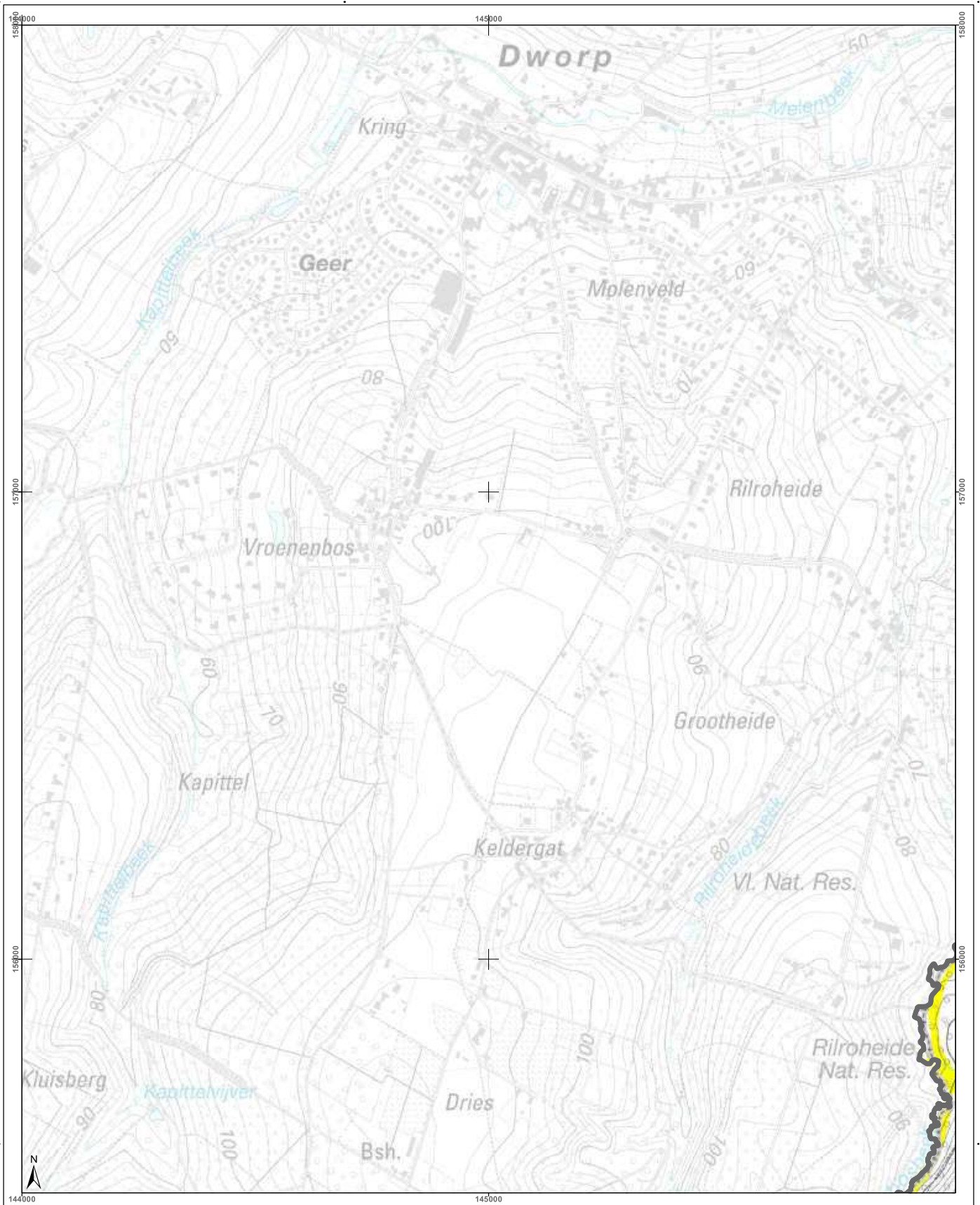
<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Editeur de 12 février 2021, version approuvée suite à l'enquête publique</p> <p>Cartographie dressée par le Service public de Wallonie - SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau non navigables Cartographie réalisée sous la responsabilité du Groupe Transversal Inondations (GTI)</p> <p>Par délégation pour délivrance de copie conforme,</p> <p>http://geoportail.wallonie.be Contact : gti@inondations@spw.wallonie.be</p> <p>Echelle : 1 / 10.000</p> <p>Planche IGN : 39/1s-g</p>	<h3>Légende</h3> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par débordement (zone) Faible Moyen Elevé</p> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par ruissellement (axe) Faible Moyen Elevé</p> <p> Zone d'immersion temporaire ou bassin d'orage</p> <p> Cours d'eau</p> <p> Plan d'eau</p> <p>Font en plan : IGN Top 100 © Institut géographique national - IGN - 110 000 - 2020 Système de projection : Lambert belge 1972</p> <p>En collaboration avec :</p>	<h3>Planches IGN et communes</h3>	<h3>Districts et sous-bassins hydrographiques</h3> <p>ESCAUT MEUSE SEINE RHIN</p> <p>Sous-bassins hydrographiques Limites communales</p>
---	---	-----------------------------------	--



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

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

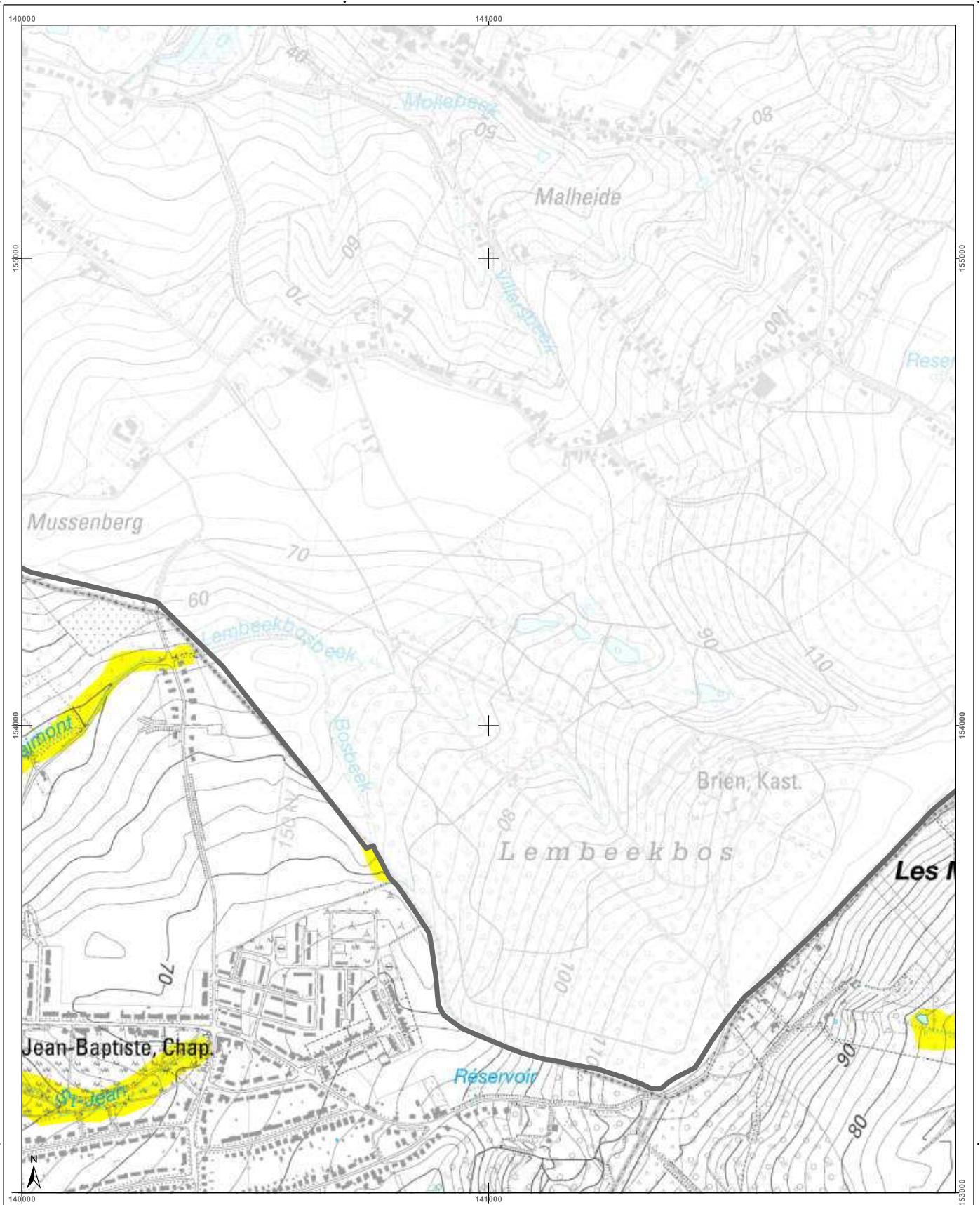
http://www.emis.vito.be



<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre-Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Editer de 18 février 2021, version approuvée suite à l'enquête publique</p> <p>Cartographie dressée par le Service public de Wallonie - SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau et des Territoires Cartographie réalisée sous la responsabilité du Groupe Transversal Inondations (GTI)</p> <p>Par délégation pour délivrance de copie conforme,</p> <p>http://geoportail.wallonie.be Contact : g.inondations@spw.wallonie.be</p> <p>Echelle : 1 / 10.000</p> <p>Planche IGN : 39/2n-d</p>	<h3>Légende</h3> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par débordement (zone) Faible (jaune) — Moyen (orange) — Elevé (rouge)</p> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par ruissellement (axe) Faible (jaune) — Moyen (orange) — Elevé (rouge)</p> <p>Zone d'immersion temporaire ou bassin d'orage (bleu clair)</p> <p>Cours d'eau (bleu foncé) — Plan d'eau (bleu clair)</p> <p>Font en plan : IGN Top100 © Institut géographique national - IGN - 1110.000 - 2020 Système de projection : Lambert belge 1972</p> <p>En collaboration avec :</p>	<h3>Planches IGN et communes</h3>	<h3>Districts et sous-bassins hydrographiques</h3> <p>Sous-bassins hydrographiques Limites communales</p>
--	---	-----------------------------------	---

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

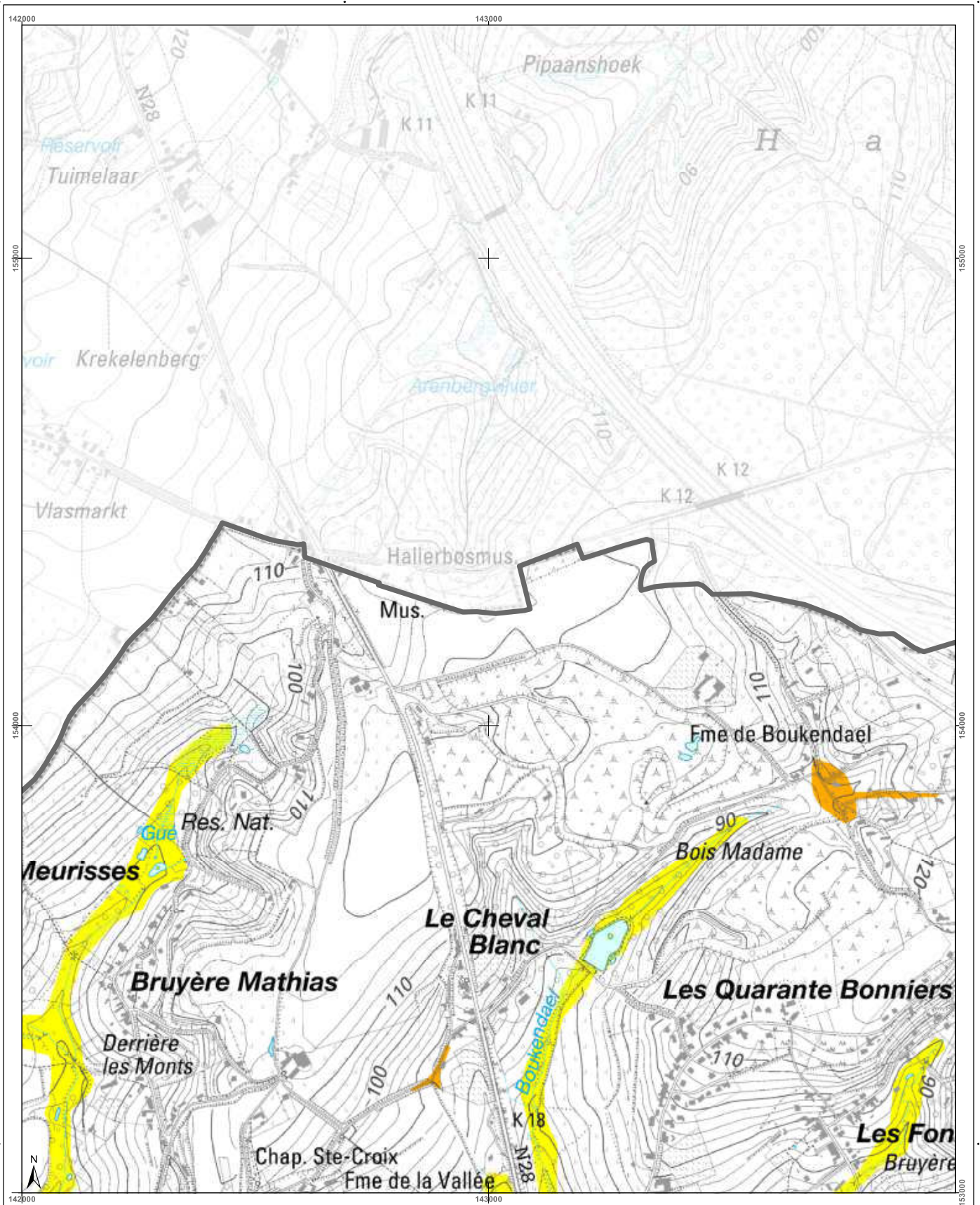
http://www.emis.vito.be



<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre-Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Edité le 12 février 2021, version approuvée suite à l'enquête publique</p> <p>Cartographie dressée par le Service public de Wallonie - SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau non navigables Cartographie réalisée sous la responsabilité du Groupe Transversal Inondations (GTI)</p> <p>Par délégation pour délivrance de copie conforme,</p> <p>Point de plan : IGN Top100 © Institut géographique national - IGN - 110 000 - 2020 Système de projection : Lambert belge 1972</p> <p>En collaboration avec:</p> <p>http://geoportail.wallonie.be Contact : g.inondations@spw.wallonie.be</p> <p>Echelle : 1 / 10.000</p> <p>Planche IGN : 39/2n-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>	<h3>Planches IGN et communes</h3>	<h3>Districts et sous-bassins hydrographiques</h3> <p>Sous-bassins hydrographiques</p> <p>Limites communales</p>
--	---	-----------------------------------	--

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

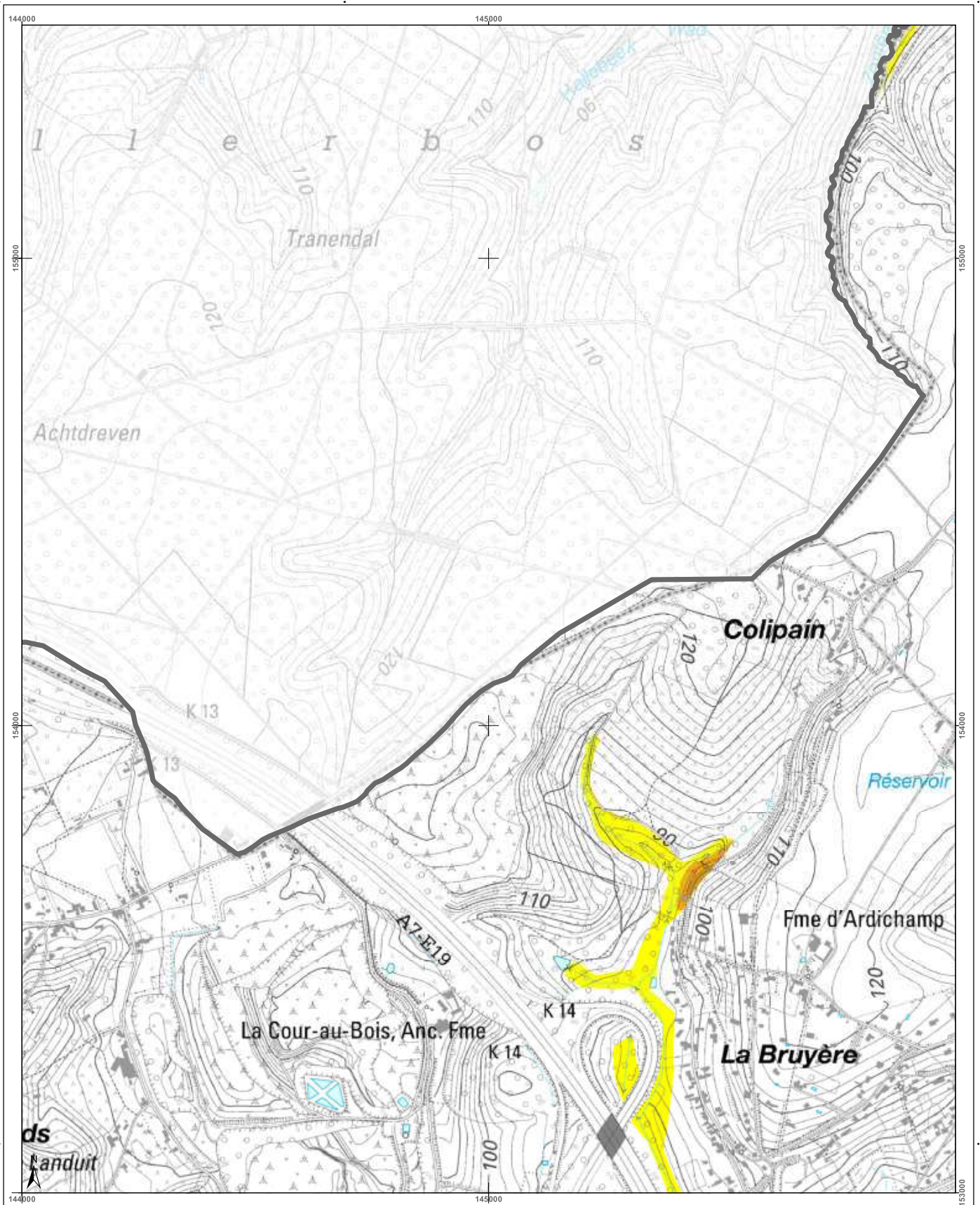
http://www.emis.vito.be



<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre-Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Edité le 18 février 2021, version approuvée suite à l'enquête publique</p> <p>Cartographie dressée par le Service public de Wallonie - SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau non navigables Cartographie réalisée sous la responsabilité du Groupe Transversal Inondations (GTI)</p> <p>Par délégation pour délivrance de copie conforme,</p> <p>http://geoportail.wallonie.be Contact : g.inondations@spw.wallonie.be</p> <p>Echelle : 1 / 10.000</p> <p>Planche IGN : 39/2n-g</p>	<h3>Légende</h3> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par débordement (zone)</p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par ruissellement (axe)</p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p>Zone d'immersion temporaire ou bassin d'orage</p> <p>Cours d'eau</p> <p>Plan d'eau</p> <p>Font en plan : IGN Top100 © Institut géographique national - IGN - 1/10.000 - 2020 Système de projection : Lambert belge 1012</p> <p>En collaboration avec :</p>	<h3>Planches IGN et communes</h3> <p>Tubize</p> <p>Braine-le-Château</p>	<h3>Districts et sous-bassins hydrographiques</h3> <p>Sous-bassin hydrographique</p> <p>Limites communales</p>
---	---	--	--

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

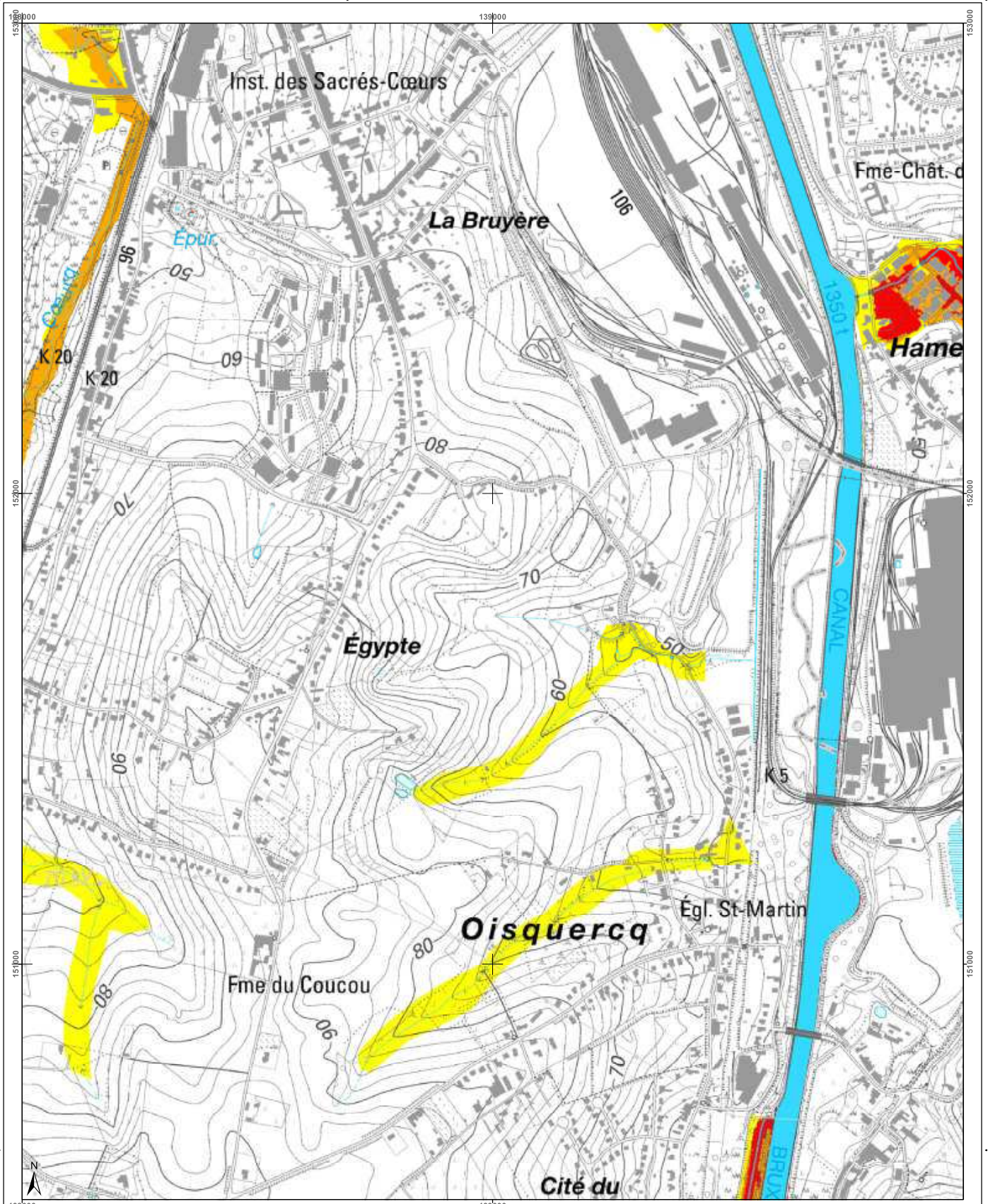
http://www.emis.vito.be



<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre-Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>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 Top 100 © Institut géographique national - IGN - 110 000 - 2020 Système de projection : Lambert belge 1012</p> <p>En collaboration avec:</p> <p>http://geoportail.wallonie.be Contact : ginondations@spw.wallonie.be</p> <p>Echelle : 1 / 10.000</p> <p>Planche IGN : 39/2n-h</p>	<h3>Légende</h3> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par débordement (zone)</p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Élevé (rouge)</p> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par ruissellement (axe)</p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Élevé (rouge)</p> <p>Zone d'immersion temporaire ou bassin d'orage</p> <p>Cours d'eau</p> <p>Plan d'eau</p>	<h3>Planches IGN et communes</h3> <p>Braine-le-Château</p>	<h3>Districts et sous-bassins hydrographiques</h3> <p>Sous-bassins hydrographiques</p> <p>Limites communales</p>
--	---	--	--

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

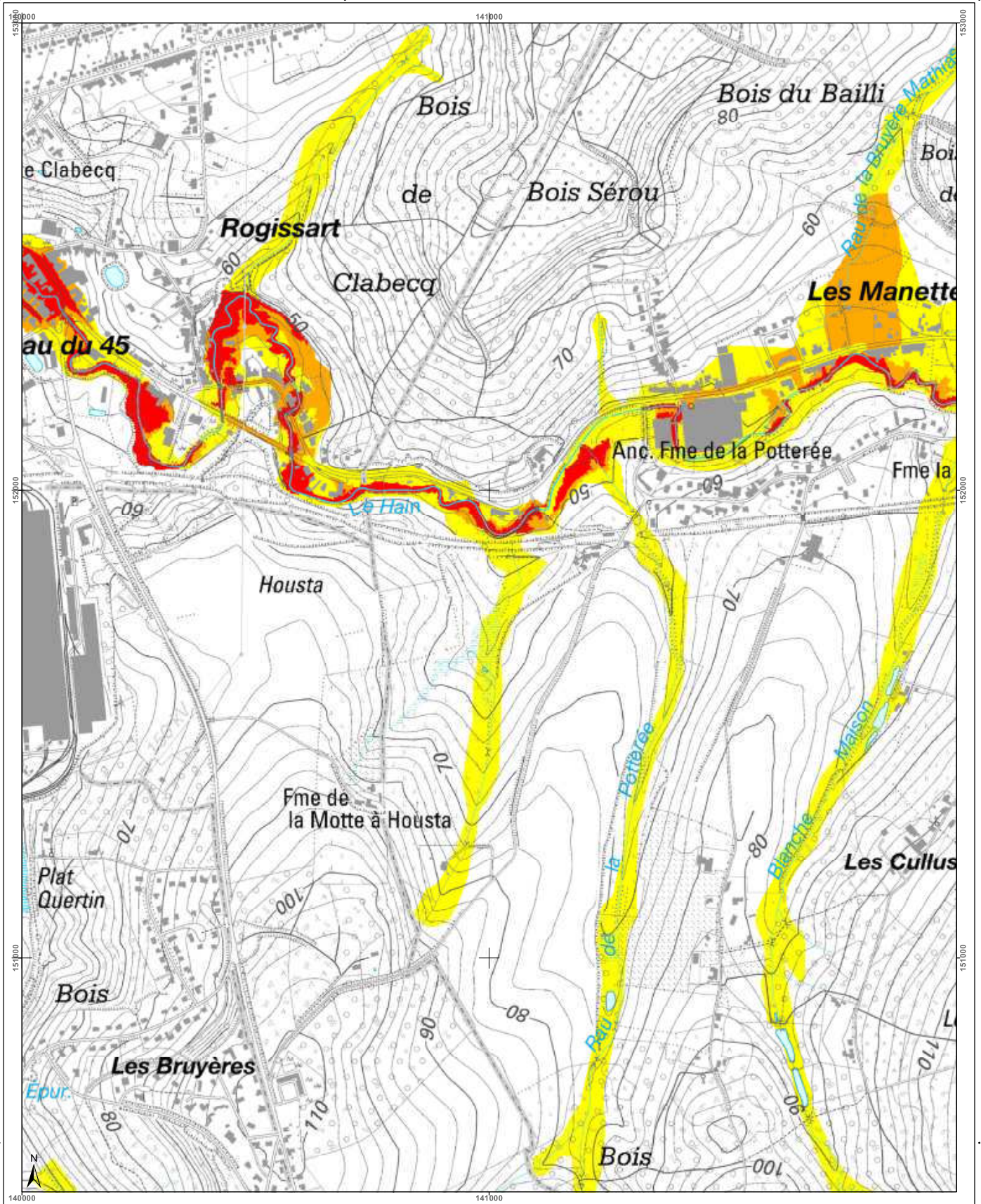
http://www.emis.vito.be



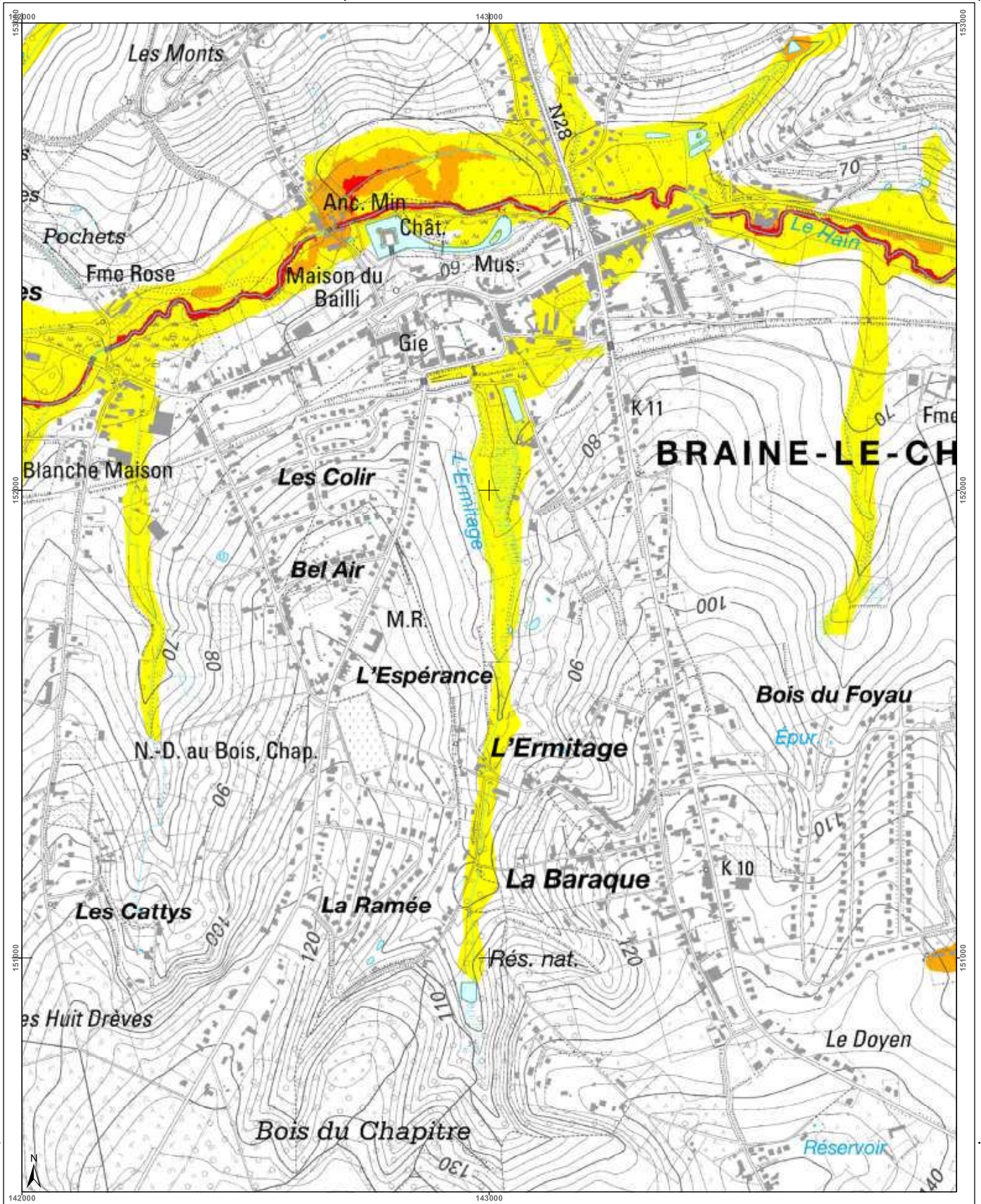
<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre-Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPD</p> <p>Editer de 18 février 2021, version approuvée suite à l'enquête publique</p> <p>Cartographie dressée par le Service public de Wallonie - SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau non navigables Cartographie réalisée sous la responsabilité du Groupe Transversal Inondations (GTI)</p> <p>Par délégation pour délivrance de copie conforme.</p> <p>Point de repère : IGN Top 100 © Institut géographique national - IGN - 110 000 - 2020 Système de projection : Lambert belge 1972</p> <p>Contact : http://geoportail.wallonie.be inondations@spw.wallonie.be</p> <p>Echelle : 1 / 10.000</p> <p>Planche IGN : 39/2s-a</p>	<h4>Légende</h4> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par débordement (zone)</p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par ruissellement (axe)</p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p>Zone d'immersion temporaire ou bassin d'orage</p> <p>Cours d'eau Plan d'eau</p> <p>En collaboration avec : </p>	<h4>Planches IGN et communes</h4> <p>Tubize</p> <p>Rebecq</p> <p>litre</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



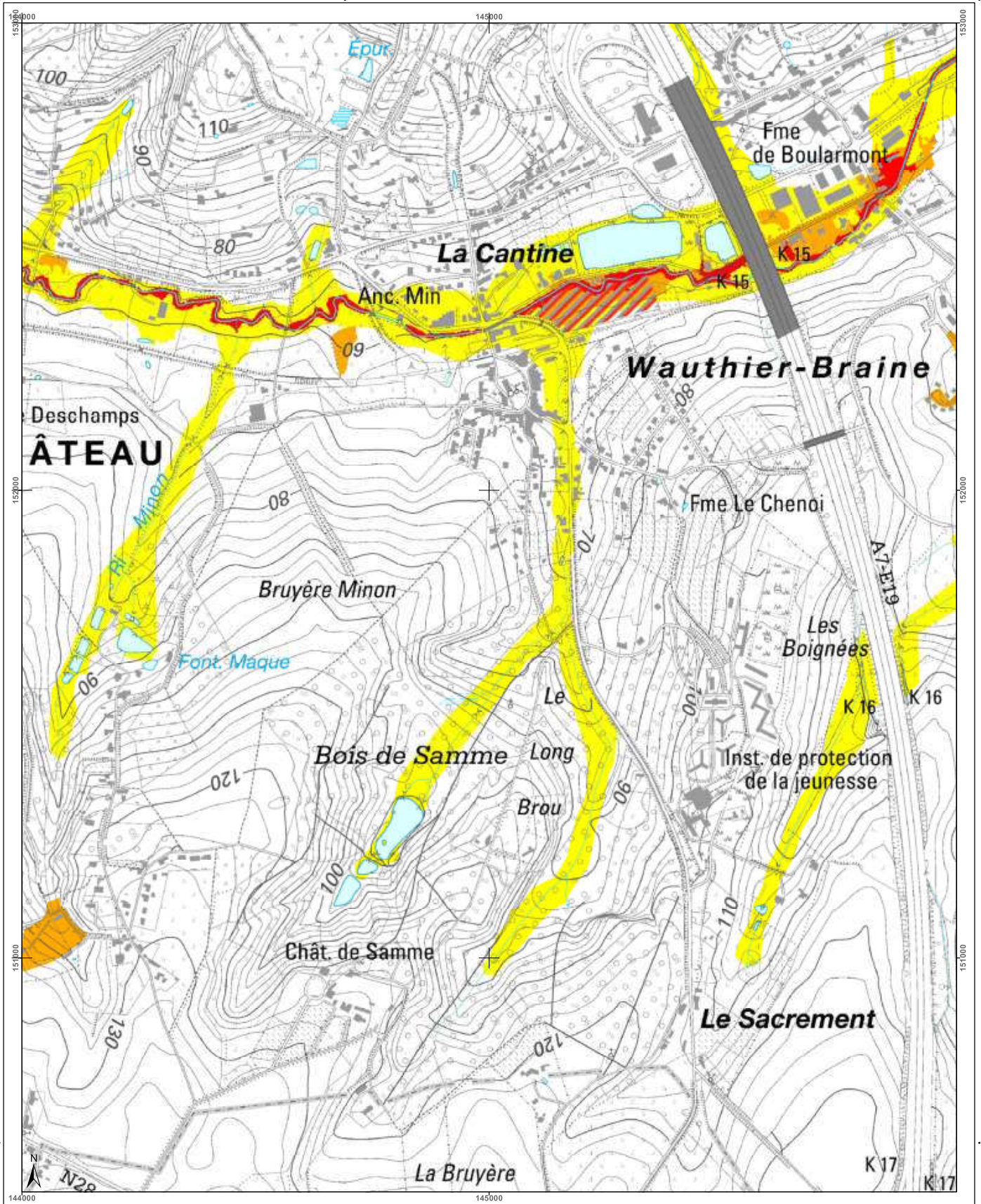
<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Editer de 18 février 2021, 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 Territoires Inondations (GTI)</p> <p>Par délégation pour la délivrance de copie conforme,</p> <p>http://geoportail.wallonie.be http://inondations@spw.wallonie.be</p> <p>Contact : inondations@spw.wallonie.be</p> <p>Echelle : 1 / 10.000</p>	<h3>Légende</h3> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par débordement (zone)</p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par ruissellement (axe)</p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p>Zone d'immersion temporaire ou bassin d'orage</p> <p>Cours d'eau Plan d'eau</p> <p>Font en plan : IGN Top 100 © Institut géographique national - IGN - 1110.000 - 2020 Système de projection : Lambert belge 1012</p> <p>En collaboration avec :</p>	<h3>Planches IGN et communes</h3> <p>Tubize</p> <p>Ittre</p>	<h3>Districts et sous-bassins hydrographiques</h3> <p>ESCAUT</p> <p>MEUSE</p> <p>SEINE</p> <p>RHIN</p> <p>Sous-bassins hydrographiques</p> <p>Limites communales</p>
---	---	--	--



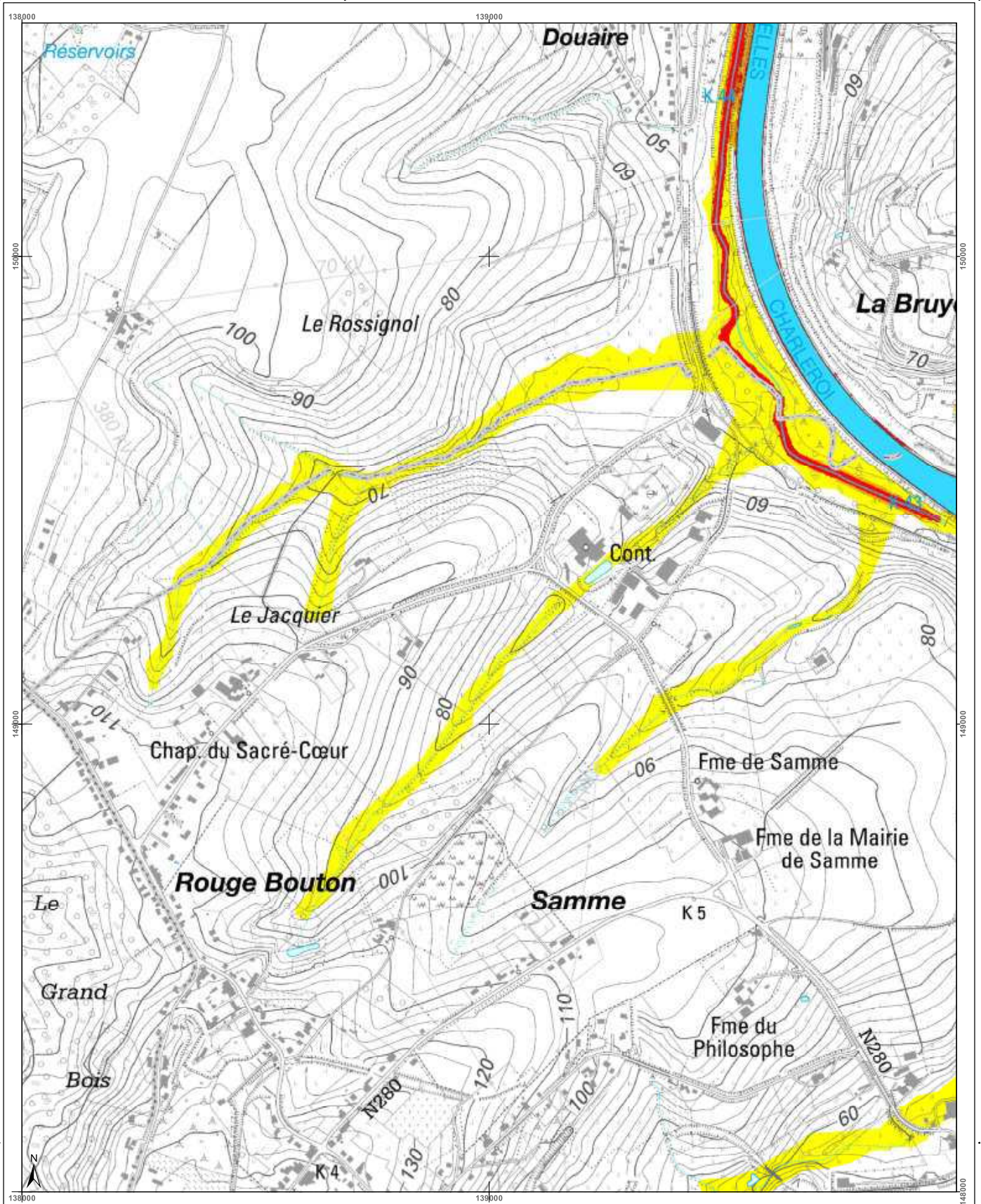
<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre-Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Editeur de 18 février 2021, version approuvée suite à l'enquête publique</p> <p>Cartographie dressée par le Service public de Wallonie - SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau non navigables Cartographie réalisée sous la responsabilité du Groupe Transversal Inondations (GTI)</p> <p>Par délégation pour délivrance de copie conforme,</p> <p>http://geoportail.wallonie.be Contact : gti.inondations@spw.wallonie.be</p> <p>Echelle : 1 / 10.000</p> <p>Planche IGN : 39/2s-c</p>	<h3>Légende</h3> <p> Valeur de l'aléa d'inondation par débordement (zone) Faible Moyen Elevé</p> <p> Valeur de l'aléa d'inondation par ruissellement (axe) Faible Moyen Elevé</p> <p> Zone d'immersion temporaire ou bassin d'orage</p> <p> Cours d'eau Plan d'eau</p> <p> Fond de plan : IGN Top100 © Institut géographique national - IGN - 1/10.000 - 2020 Système de projection : Lambert belge 1972</p> <p> En collaboration avec : </p>	<h3>Planches IGN et communes</h3> <p>Tubize Braine-le-Château Ittre</p> <p>39/2s-a 39/2s-b 39/2s-c 39/2s-d 39/3s-a</p> <p>39/2s-e 39/2s-f 39/2s-g 39/2s-h 39/3s-e</p>	<h3>Districts et sous-bassins hydrographiques</h3> <p>ESCAUT MEUSE RHIN</p> <p>Sous-bassins hydrographiques</p> <p>Limites communes</p>
---	---	---	---

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

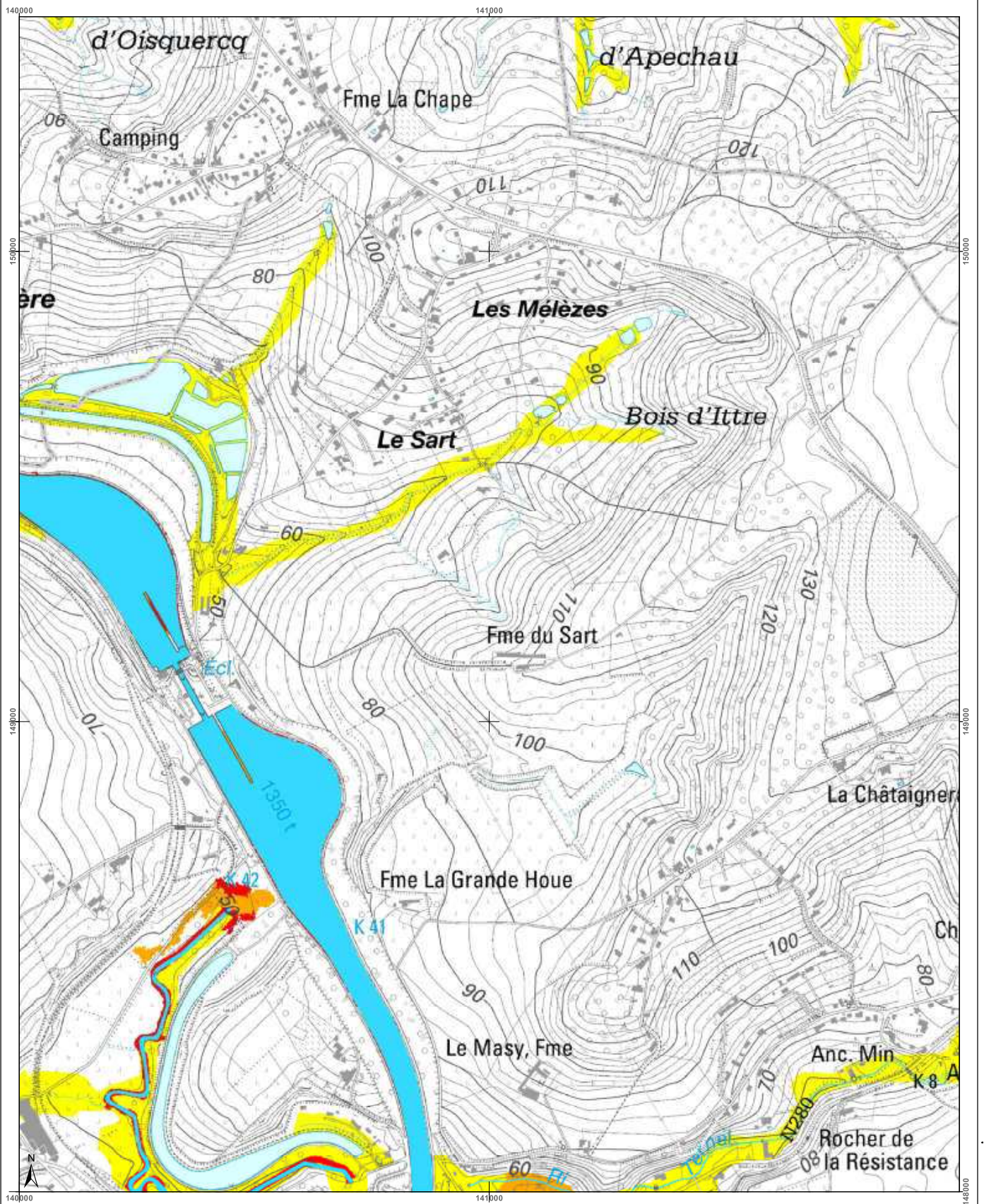
http://www.emis.vito.be



Cartographie de l'aléa d'inondation		Légende	Planches IGN et communes	Districts et sous-bassins hydrographiques
<p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Edité le 18 février 2021, version approuvée suite à l'enquête publique</p> <p>Cartographie dressée par le Service public de Wallonie SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau non navigables Cartographie réalisée sous la responsabilité du Groupe Transversal Inondations (GTI)</p> <p>Par délégation pour délivrance de copie conforme,</p> <p>Forêt en plan - IGN Top 100 © Institut géographique national - IGN - 110 000 - 2020 Système de projection : Lambert belge 1012</p> <p>En collaboration avec:</p>		<p>Valeur de l'aléa d'inondation par débordement (zone)</p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par ruissellement (axe)</p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p>Zone d'immersion temporaire ou bassin d'orage (hachuré)</p> <p>Cours d'eau (bleu) Plan d'eau (bleu clair)</p>		
<p>Echelle : 1 / 10.000</p> <p>Planche IGN : 39/2s-d</p> <p>Contact : http://geoportail.wallonie.be inondations@spw.wallonie.be</p>				



<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Edité le 18 février 2021, version approuvée suite à l'enquête publique</p> <p>Cartographie dressée par le Service public de Wallonie - SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau non navigables Cartographie réalisée sous la responsabilité du Groupe Transversal Inondations (GTI)</p> <p>Par délégation pour délivrance de copie conforme.</p> <p>Plan d'eau</p> <p>Zone d'immersion temporaire ou bassin d'orage</p> <p>© Institut géographique national - IGN - 110 000 - 2020 Système de projection: Lambert belge 1972</p> <p>En collaboration avec: </p> <p>http://geoportail.wallonie.be Contact: gti.inondations@spw.wallonie.be</p> <p>Echelle : 1 / 10 000</p> <p>Planche IGN : 39/2s-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>	<h4>Districts et sous-bassins hydrographiques</h4>
---	--	--	---	-----------------------------------	--



Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

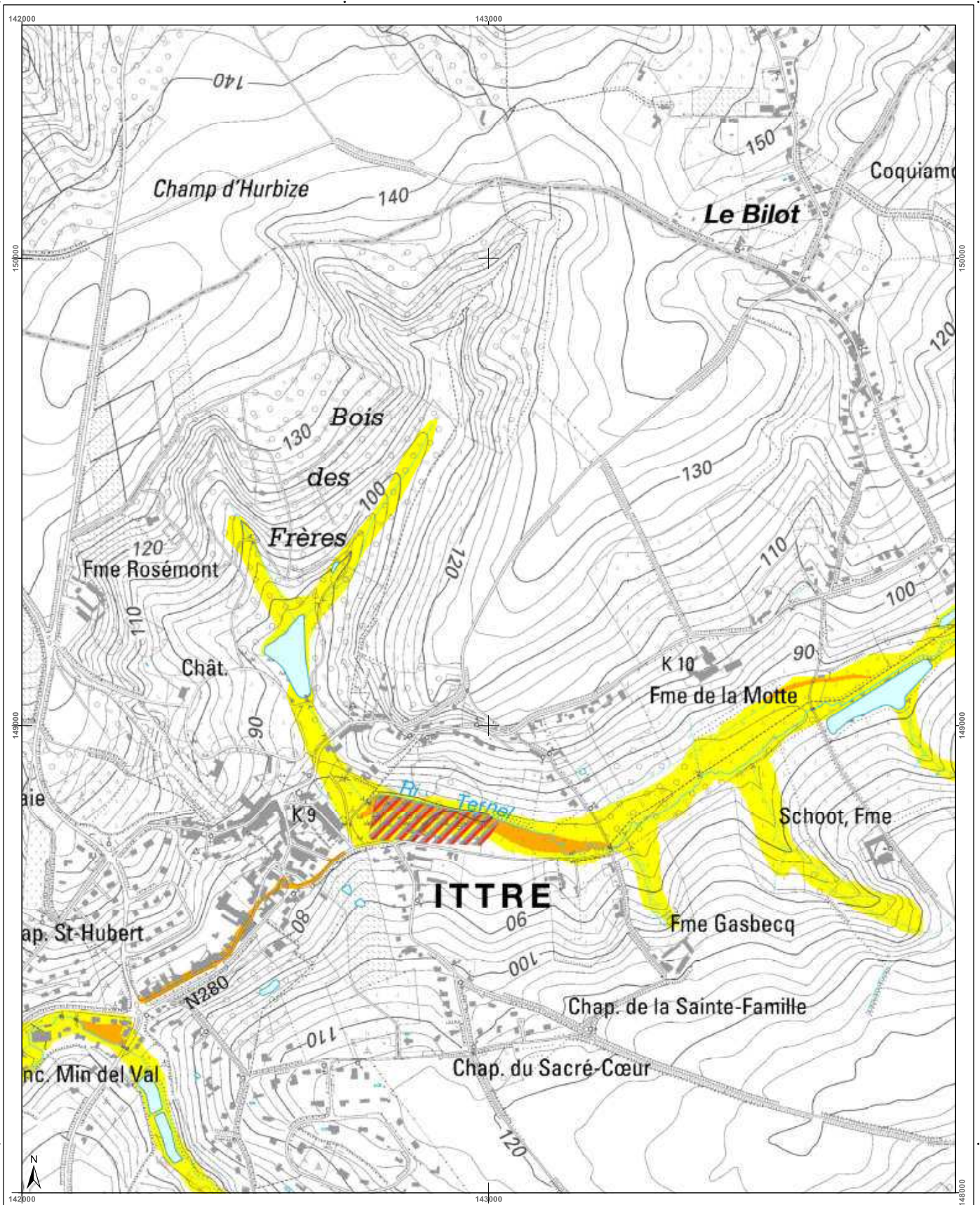
http://www.emis.vito.be



<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Par le Gouvernement wallon, Le Ministre Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Editer de 18 février 2021, version approuvée suite à l'enquête publique</p> <p>Cartographie dressée par le Service public de Wallonie, SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau non navigables Cartographie réalisée sous la responsabilité du Groupe Transversal Inondations (GTI)</p> <p>Par délégation pour délivrance de copie conforme,</p> <p>http://geoportail.wallonie.be Contact : gpinondations@spw.wallonie.be</p> <p>Echelle : 1 / 10.000</p>			<h4>Légende</h4> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par débordement (zone)</p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par ruissellement (axe)</p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p>Zone d'immersion temporaire ou bassin d'orage</p> <p>Cours d'eau</p> <p>Plan d'eau</p> <p>Font: mapplan IGN Top100 © Institut géographique national - IGN - 110.000 - 2020 Système de projection: Lambert belge 1012</p> <p>En collaboration avec: </p>	<h4>Planches IGN et communes</h4> <p>Tubize</p> <p>Ittre</p>	<h4>Districts et sous-bassins hydrographiques</h4> <p>ESCAUT MEUSE SEINE RHIN</p> <p>Sous-bassins hydrographiques Limites communales</p>
---	--	--	--	--	--

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

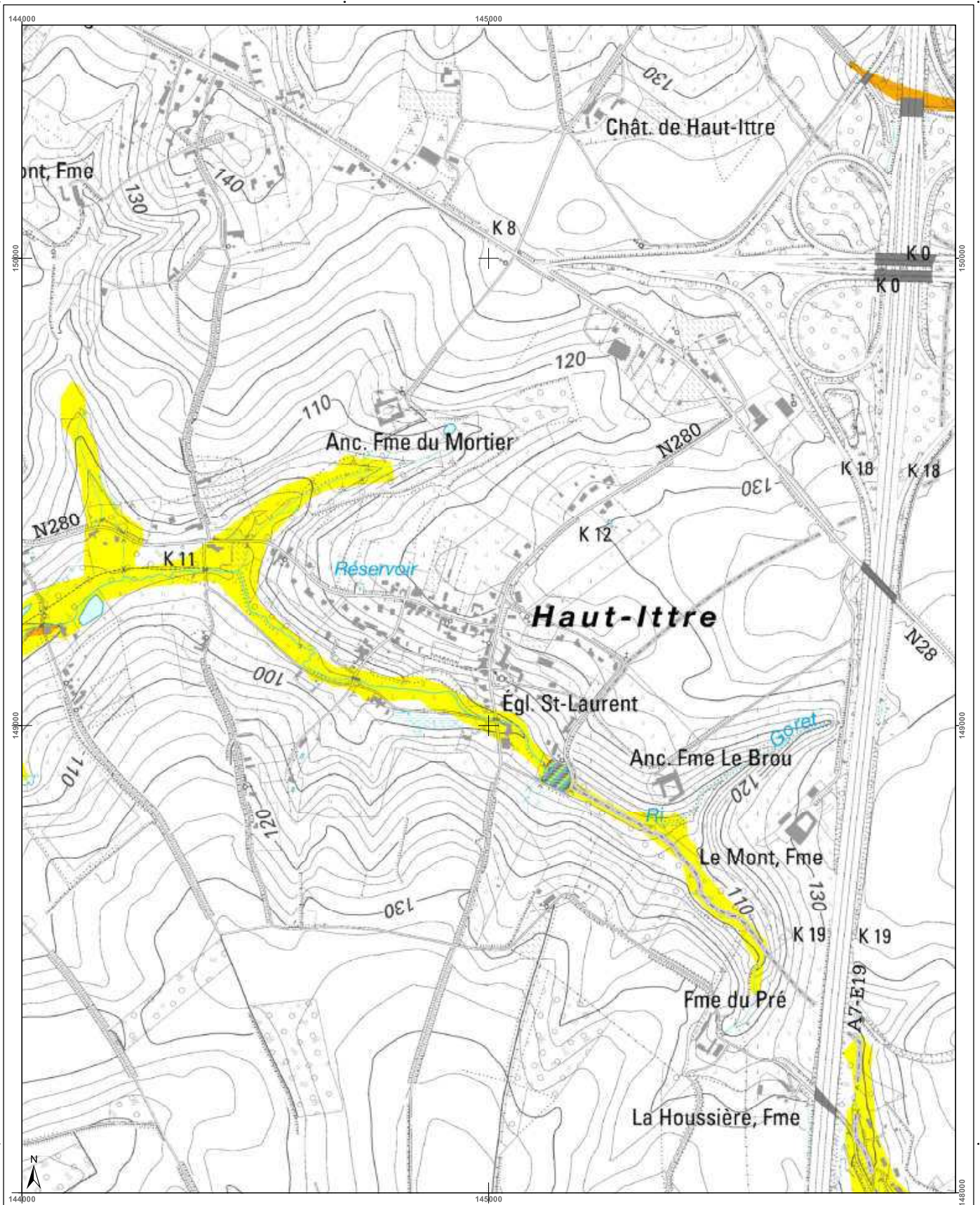
http://www.emis.vito.be



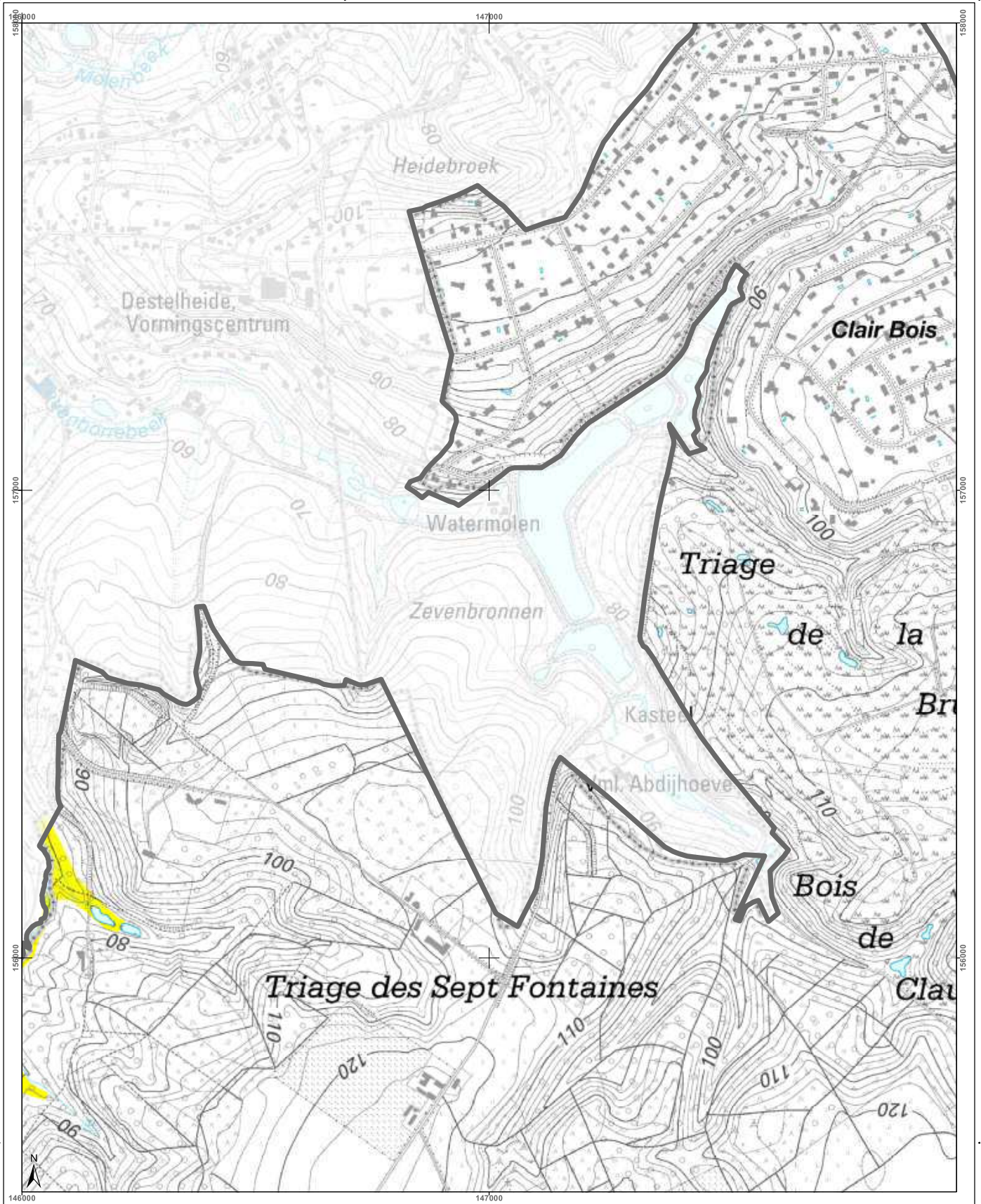
<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Edité le 18 février 2021, version approuvée suite à enquête publique</p> <p>Cartographie dressée par le Service public de Wallonie - SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau non navigables Cartographie réalisée sous la responsabilité du Groupe Transversal Inondations (GTI)</p> <p>Par délégation pour délivrance de copie conforme,</p> <p>http://geoportail.wallonie.be Contact : gti@inondations.spw.wallonie.be</p> <p>Echelle : 1 / 10.000</p> <p>Planche IGN : 39/2s-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 (hachures)</p> <p>Cours d'eau (bleu) Plan d'eau (bleu clair)</p>	<h3>Planches IGN et communes</h3> <p>Braine-le-Château</p> <p>Tubize</p> <p>Ittre</p> <p>Nivelles</p>	<h3>Districts et sous-bassins hydrographiques</h3> <p>Limites communales</p>
---	--	---	--

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

http://www.emis.vito.be



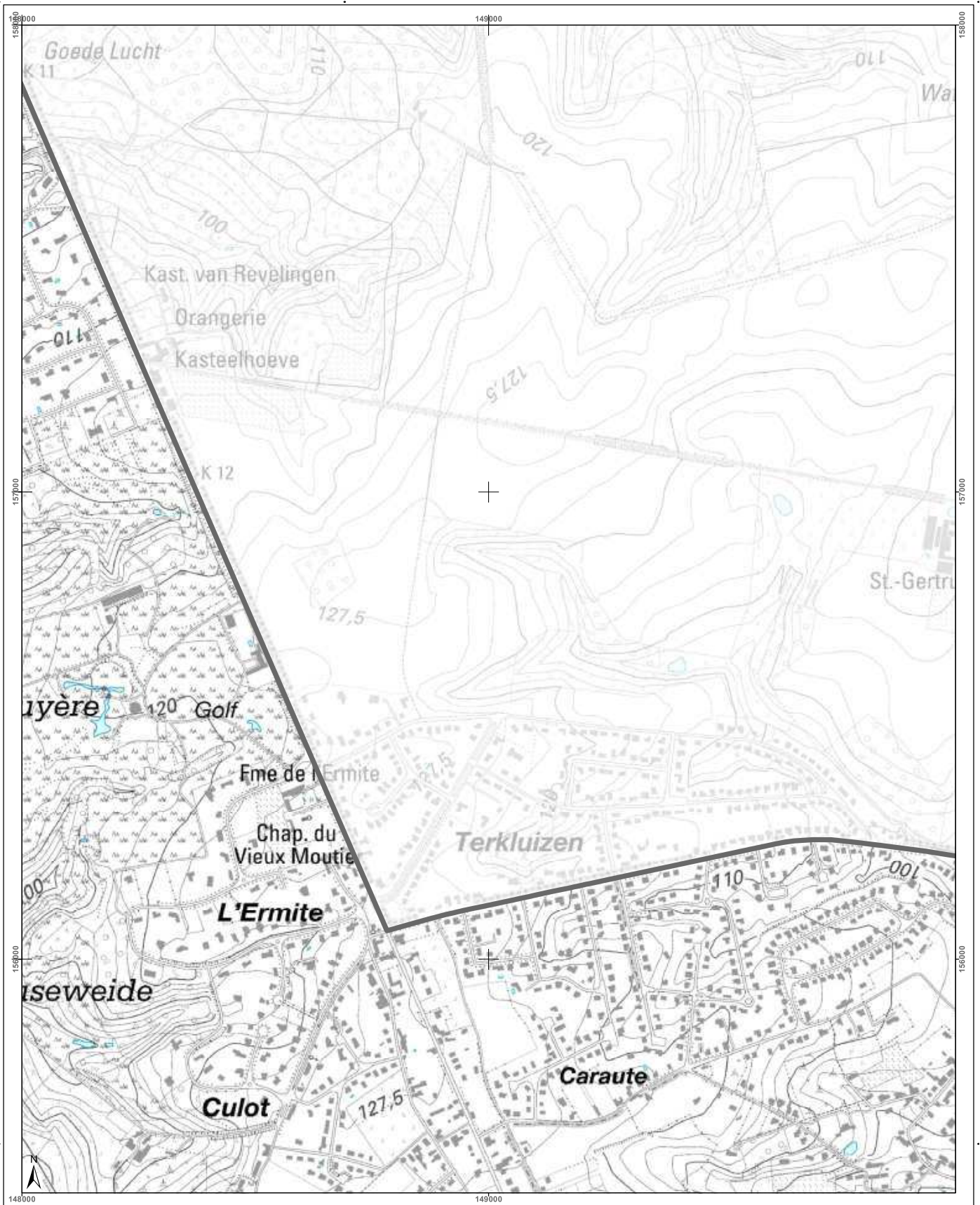
<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre-Président de la Wallonie,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Eden de 18 février 2021, remis approuvé suite à enquête publique</p> <p>Cartographie dressée par le Service public de Wallonie - SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau non navigables Cartographie réalisée sous la responsabilité du Groupe Transversal Inondations (GTI)</p> <p>Par délégation pour délivrance de copie conforme,</p> <p>http://geoportail.wallonie.be Contact : g.inondations@spw.wallonie.be</p> <p>Echelle : 1 / 10.000</p> <p>Planche IGN : 39/2s-h</p>	<h3>Légende</h3> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par débordement (zone)</p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par ruissellement (axe)</p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p>Zone d'immersion temporaire ou bassin d'orage</p> <p>Cours d'eau Plan d'eau</p> <p>Font en plan : IGN Top100 © Institut géographique national - IGN - 110.000 - 2020 Système de projection : Lambert belge 1972</p> <p>En collaboration avec :</p>	<h3>Planches IGN et communes</h3> <table border="1"> <tr> <td>Braine-le-Château</td> <td>39/2s-b</td> <td>39/2s-c</td> <td>39/2s-d</td> <td>39/2s-a</td> <td>39/3s-b</td> </tr> <tr> <td></td> <td>39/2s-f</td> <td>39/2s-g</td> <td>39/2s-e</td> <td>39/3s-f</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Ittre</td> <td>39/6n-b</td> <td>39/6n-c</td> <td>39/6n-d</td> <td>39/7n-a</td> <td>39/7n-b</td> </tr> <tr> <td>Nivelles</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Braine-le-Château	39/2s-b	39/2s-c	39/2s-d	39/2s-a	39/3s-b		39/2s-f	39/2s-g	39/2s-e	39/3s-f		Ittre	39/6n-b	39/6n-c	39/6n-d	39/7n-a	39/7n-b	Nivelles						<h3>Districts et sous-bassins hydrographiques</h3> <p>Sous-bassins hydrographiques Limites communales</p>
Braine-le-Château	39/2s-b	39/2s-c	39/2s-d	39/2s-a	39/3s-b																						
	39/2s-f	39/2s-g	39/2s-e	39/3s-f																							
Ittre	39/6n-b	39/6n-c	39/6n-d	39/7n-a	39/7n-b																						
Nivelles																											



<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à 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 Irrigations 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 1972</p> <p>En collaboration avec:</p> <p>http://geoportail.wallonie.be http://inondations@spw.wallonie.be</p> <p>Contact :</p> <p>Echelle : 1 / 10.000</p> <p>Planche IGN : 39/3n-a</p>	<h3>Légende</h3> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par débordement (zone)</p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par ruissellement (axe)</p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p>Zone d'immersion temporaire ou bassin d'orage</p> <p>Cours d'eau Plan d'eau</p>	<h3>Planches IGN et communes</h3> <p>Braine-l'Alleud</p>	<h3>Districts et sous-bassins hydrographiques</h3> <p>ESCAUT MEUSE SEINE RHIN</p> <p>Sous-bassins hydrographiques Limites communales</p>
---	---	--	--

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

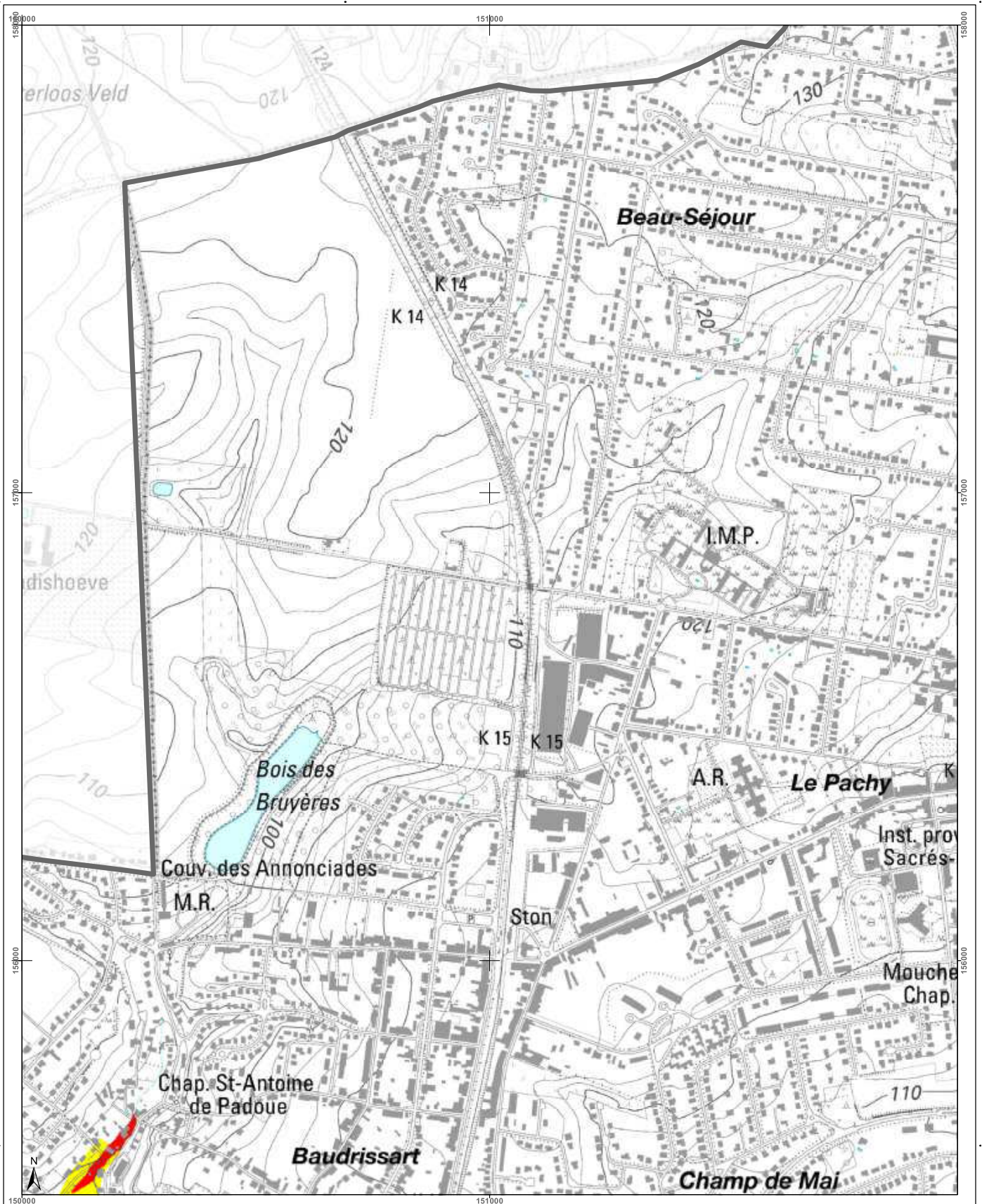
http://www.emis.vito.be



<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre-Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Edité le 18 février 2021, version approuvée suite à l'enquête publique</p> <p>Cartographie dressée par le Service public de Wallonie SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau non navigables Cartographie réalisée sous la responsabilité du Groupe Travaux et Innovations (GTI)</p> <p>Par délégation pour délivrance de copie conforme,</p> <p>http://geoportail.wallonie.be Contact : g.inondations@spw.wallonie.be</p> <p>Echelle : 1 / 10.000</p>	<h3>Légende</h3> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par débordement (zone)</p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par ruissellement (axe)</p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p>Zone d'immersion temporaire ou bassin d'orage</p> <p>Cours d'eau Plan d'eau</p> <p>Font en plan : IGN Top100 © Institut géographique national - IGN - 1/10.000 - 2020 Système de projection : Lambert belge 1012</p> <p>En collaboration avec :</p>	<h3>Planches IGN et communes</h3> <p>31/7s-e 31/7s-g 31/7s-h</p> <p>39/2n-d 39/3n-a 39/3n-b 39/3n-c 39/3n-d</p> <p>39/2n-f 39/3n-e 39/3n-f 39/3n-g 39/3n-h</p> <p>Waterloo</p> <p>Braine-l'Alleud</p>	<h3>Districts et sous-bassins hydrographiques</h3> <p>ESCAUT</p> <p>MEUSE</p> <p>SEINE</p> <p>RHIN</p> <p>Sous-bassins hydrographiques</p> <p>Limites communales</p>
---	---	---	--

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

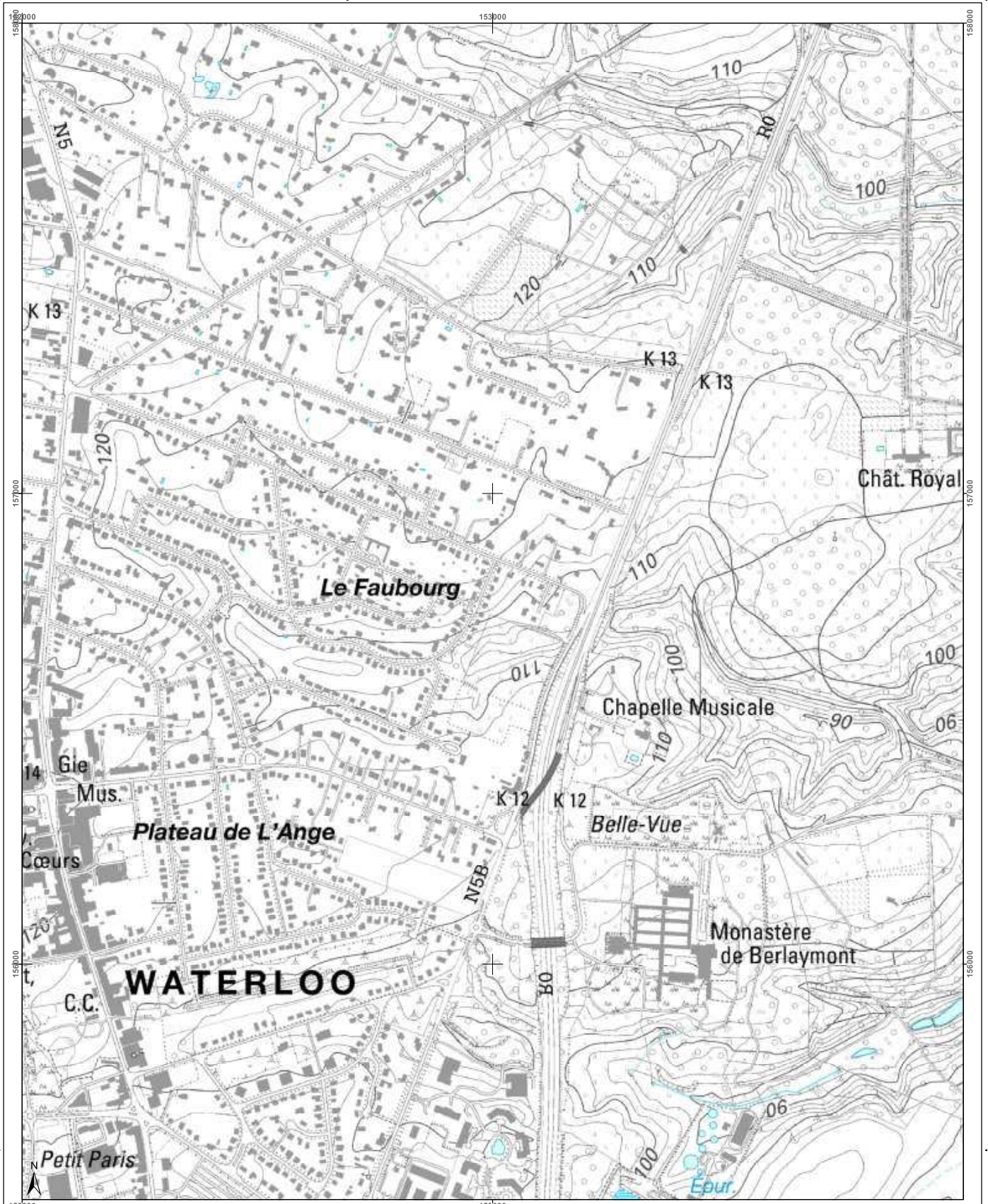
http://www.emis.vito.be



<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre-Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Editer de 14 février 2021, version approuvée suite à l'enquête publique</p> <p>Cartographie dressée par le Service public de Wallonie SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau non navigables Cartographie réalisée sous la responsabilité du Groupe Transversal Inondations (GTI)</p> <p>Par délégation pour délivrance de copie conforme,</p> <p>Point de plan : IGN Top100 © Institut géographique national - IGN - 1/10.000 - 2020 Système de projection : Lambert belge 1972</p> <p>En collaboration avec:</p> <p>http://geoportail.wallonie.be Contact : gpinondations@spw.wallonie.be</p> <p>Echelle : 1 / 10.000</p> <p>Planche IGN : 39/3n-c</p>	<h3>Légende</h3> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par débordement (zone)</p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par ruissellement (axe)</p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p>Zone d'immersion temporaire ou bassin d'orage</p> <p>Cours d'eau Plan d'eau</p>	<h3>Planches IGN et communes</h3>	<h3>Districts et sous-bassins hydrographiques</h3>
--	---	-----------------------------------	--

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

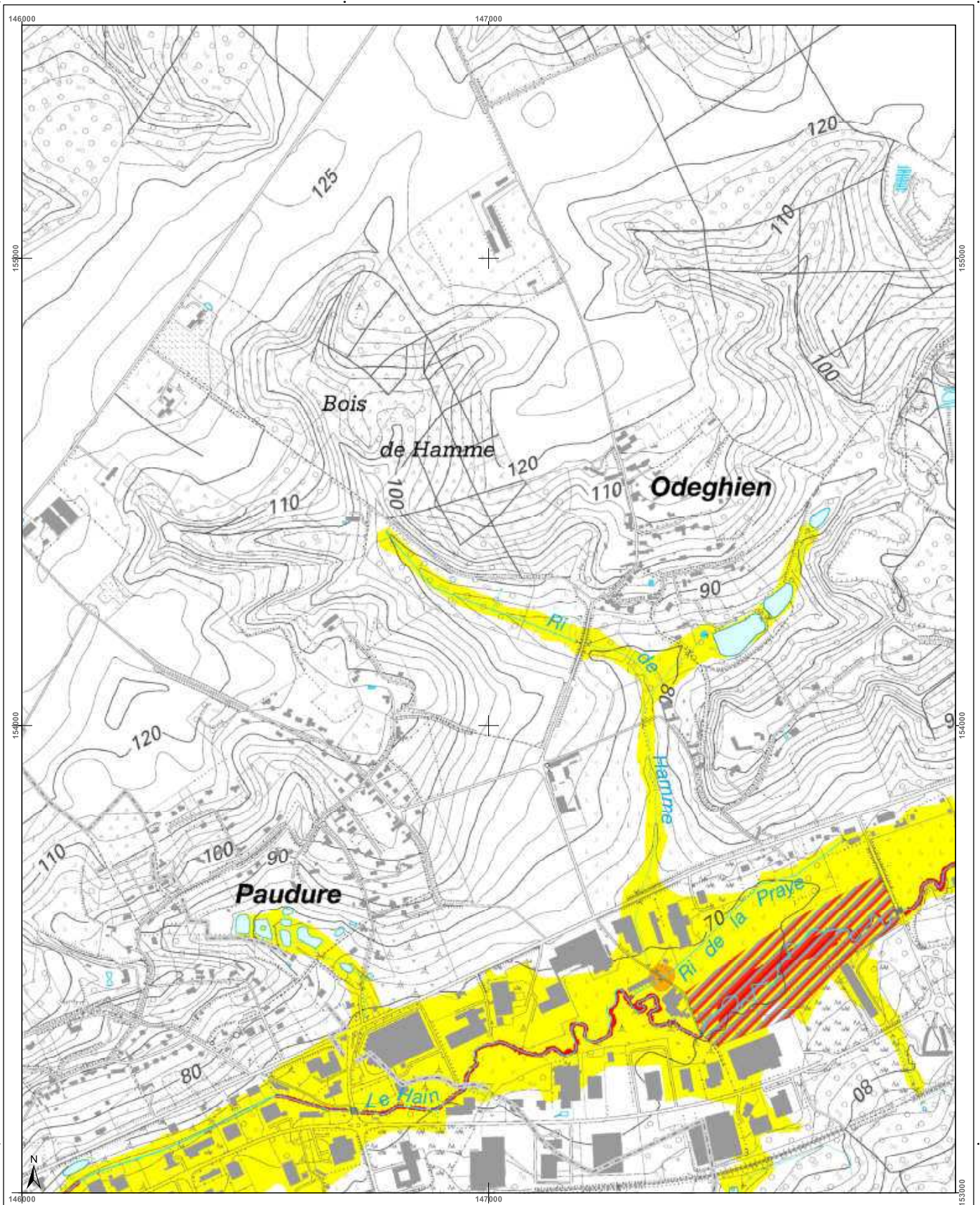
http://www.emis.vito.be



<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre-Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Edité le 12 février 2021, version approuvée suite à l'enquête publique</p> <p>Cartographie dressée par le Service public de Wallonie - SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau et des Régions Cartographie réalisée sous la responsabilité du Groupe Transversal Inondations (GTI)</p> <p>Par délégation pour délivrance de copie conforme.</p> <p>http://geoportail.wallonie.be Contact : g.inondations@spw.wallonie.be</p> <p>Echelle : 1 / 10.000</p>	<h3>Légende</h3> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par débordement (zone)</p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par ruissellement (axe)</p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p>Zone d'immersion temporaire ou bassin d'orage</p> <p>Cours d'eau</p> <p>Plan d'eau</p> <p>Font en plan : IGN Top100 © Institut géographique national - IGN - 1/10.000 - 2020 Système de projection : Lambert belge 1972</p> <p>En collaboration avec :</p>	<h3>Planches IGN et communes</h3> <p>317s-g 317s-h 318s-a 318s-f</p> <p>39/3n-b 39/3n-c 39/3n-d 39/3n-e 39/4n-b</p> <p>39/3n-f 39/3n-g 39/3n-h 39/4n-e 39/4n-f</p> <p>La Hulpe</p> <p>Waterloo</p> <p>Lasne</p>	<h3>Districts et sous-bassins hydrographiques</h3> <p>ESCAUT</p> <p>MEUSE</p> <p>SEINE</p> <p>RHIN</p> <p>Sous-bassins hydrographiques</p> <p>Limites communes</p>
--	---	---	--

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

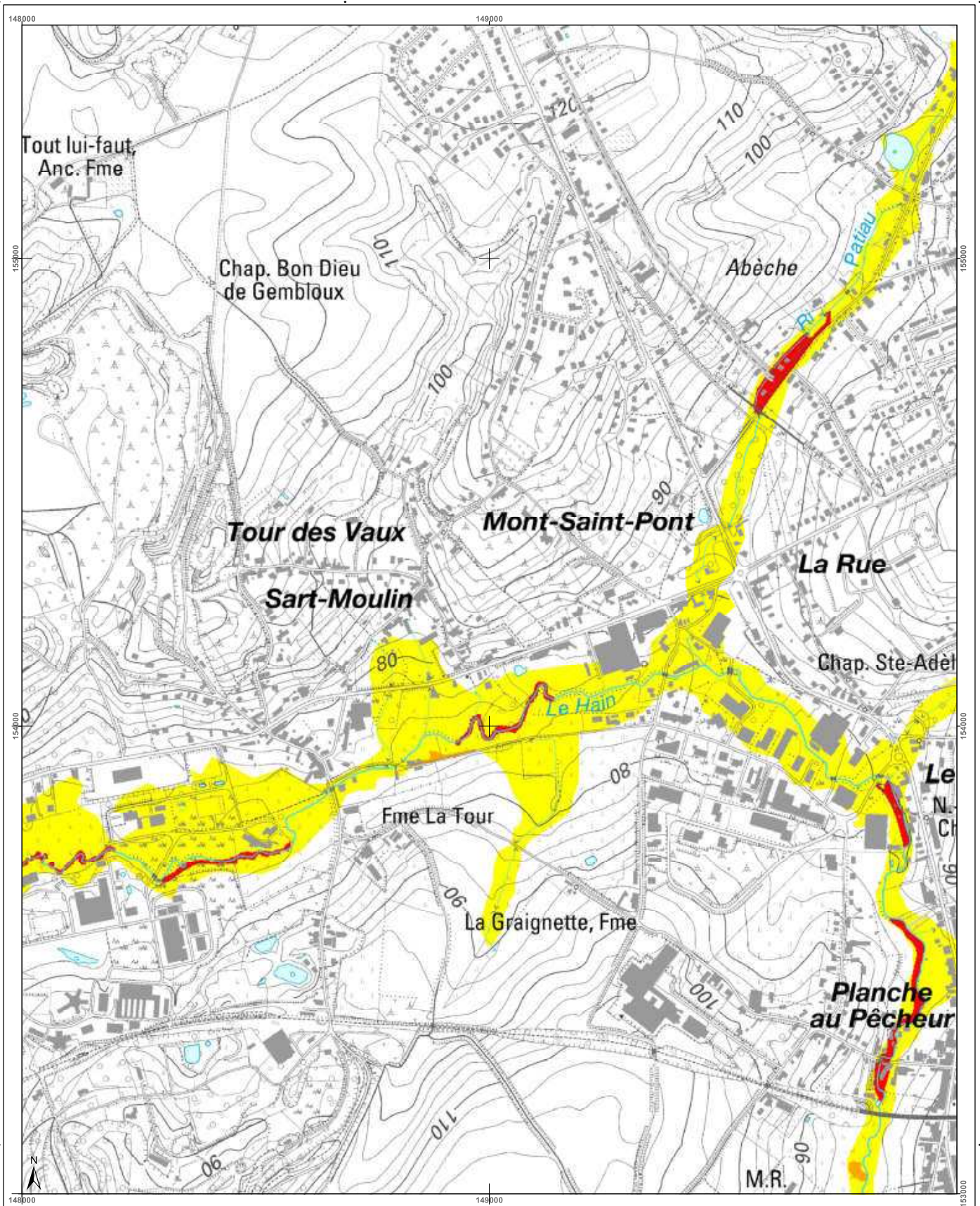
http://www.emis.vito.be



<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Editer de 18 février 2021, version approuvée suite à l'enquête publique</p> <p>Cartographie dressée par le Service public de Wallonie - SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau non navigables Cartographie réalisée sous la responsabilité du Groupe Transversal Inondations (GTI)</p> <p>Par délégation pour délivrance de copie conforme.</p> <p>http://geoportail.wallonie.be Contact : gtondations@spw.wallonie.be</p> <p>Echelle : 1 / 10.000</p>	<h4>Légende</h4> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par débordement (zone)</p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par ruissellement (axe)</p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p>Zone d'immersion temporaire ou bassin d'orage (rayures rouges)</p> <p>Cours d'eau (bleu) Plan d'eau (bleu clair)</p> <p>Font en plan : IGN Top100 © Institut géographique national - IGN - 110.000 - 2020 Système de projection : Lambert belge 1012</p> <p>En collaboration avec : </p>	<h4>Planches IGN et communes</h4> <p>39/2n-d 39/3n-a 39/3n-b 39/3n-c 39/2n-g 39/2n-h 39/2n-i 39/2n-j 39/2n-k 39/2n-l 39/2n-m 39/2n-n 39/2n-o 39/2n-p 39/2n-q 39/2n-r 39/2n-s 39/2n-t 39/2n-u 39/2n-v 39/2n-w 39/2n-x 39/2n-y 39/2n-z 39/3n-a 39/3n-b 39/3n-c 39/3n-d 39/3n-e 39/3n-f 39/3n-g 39/3n-h 39/3n-i 39/3n-j 39/3n-k 39/3n-l 39/3n-m 39/3n-n 39/3n-o 39/3n-p 39/3n-q 39/3n-r 39/3n-s 39/3n-t 39/3n-u 39/3n-v 39/3n-w 39/3n-x 39/3n-y 39/3n-z</p>	<h4>Districts et sous-bassins hydrographiques</h4> <p>ESCAUT MEUSE SEINE RHIN</p> <p>Sous-bassin hydrographique Limite communales</p>
---	---	--	---

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

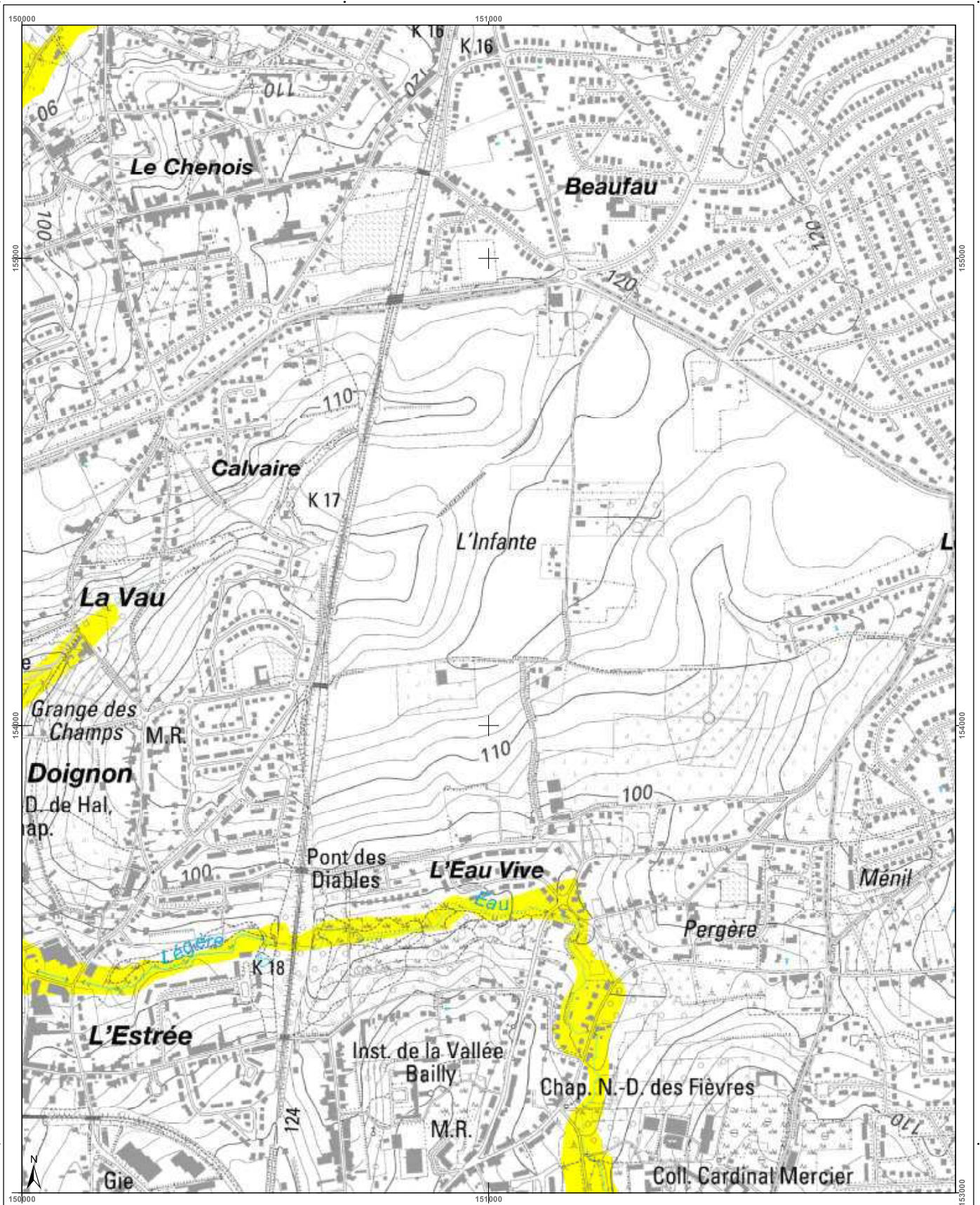
http://www.emis.vito.be



<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Editer de 12 février 2021, version approuvée suite à l'enquête publique</p> <p>Cartographie dressée par le Service public de Wallonie SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau non navigables Cartographie réalisée sous la responsabilité du Groupe Travaux et Innovations (GTI)</p> <p>Par délégation pour délivrance de copie conforme,</p> <p>Point de plan : IGN Top100 © Institut géographique national - IGN - 110 200 - 2020 Système de projection : Lambert belge 1012</p> <p>En collaboration avec:</p> <p>http://geoportail.wallonie.be Contact : ignondations@spw.wallonie.be</p> <p>Echelle : 1 / 10.000</p> <p>Planche IGN : 39/3n-f</p>	<h3>Légende</h3> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par débordement (zone)</p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par ruissellement (axe)</p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p>Zone d'immersion temporaire ou bassin d'orage</p> <p>Cours d'eau Plan d'eau</p>	<h3>Planches IGN et communes</h3> <p>Waterloo</p> <p>Braine-l'Alleud</p>	<h3>Districts et sous-bassins hydrographiques</h3> <p>ESCAUT</p> <p>MEUSE</p> <p>SEINE</p> <p>RHIN</p> <p>Sous-bassin hydrographique</p> <p>Limite communales</p>
---	--	--	---

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

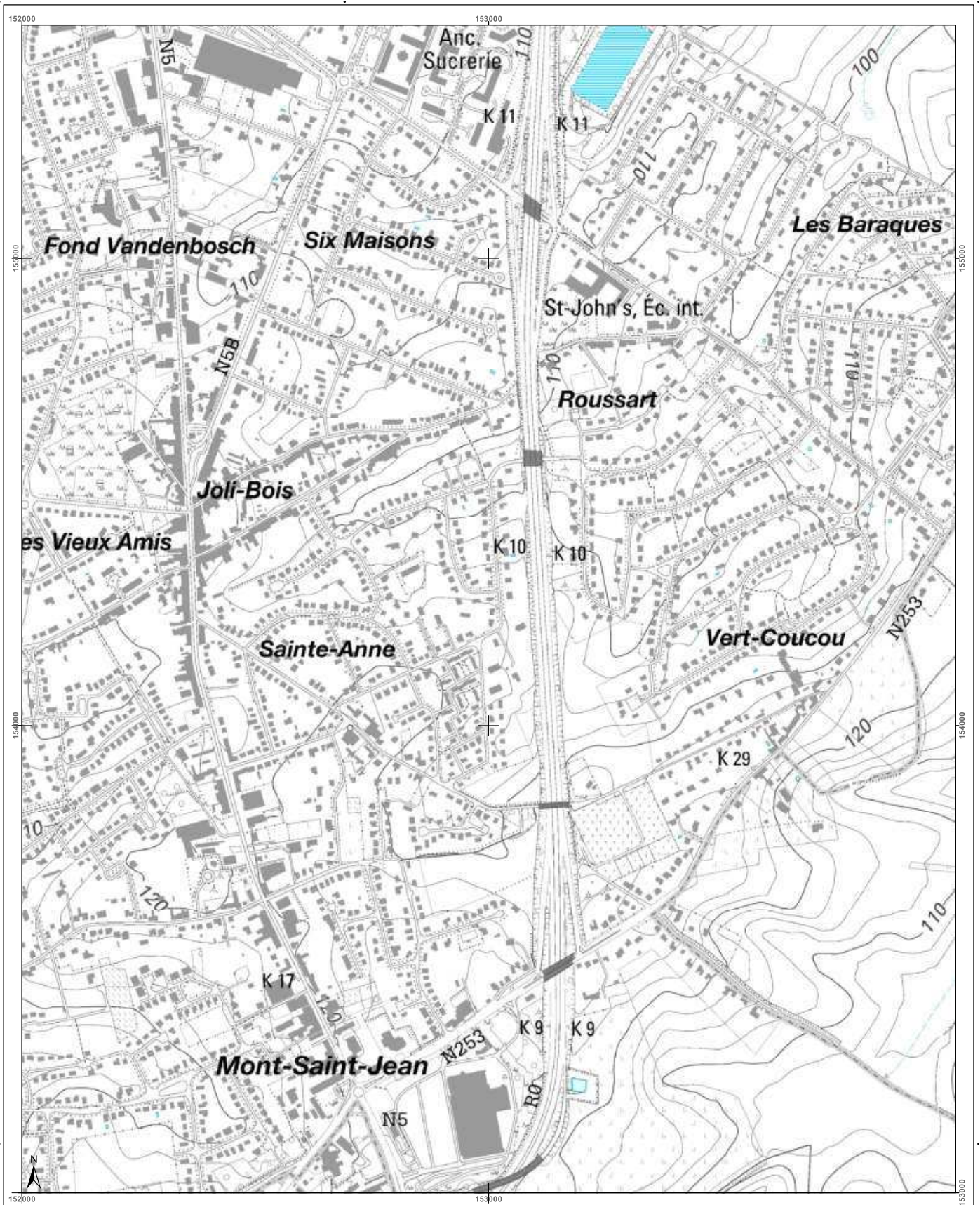
http://www.emis.vito.be



<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Editeur de 18 février 2021, version approuvée suite à l'enquête publique</p> <p>Cartographie dressée par le Service public de Wallonie SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau non navigables Cartographie réalisée sous la responsabilité du Groupe Transversal Inondations (GTI)</p> <p>Par délégation pour délivrance de copie conforme.</p> <p>http://geoportail.wallonie.be Contact : inondations@spw.wallonie.be</p> <p>Echelle : 1 / 10.000</p>	<h3>Légende</h3> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par débordement (zone)</p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par ruissellement (axe)</p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p>Zone d'immersion temporaire ou bassin d'orage</p> <p>Cours d'eau Plan d'eau</p> <p>© Institut géographique national - IGN 101101 © Institut géographique régional - IGN - 1110.000 - 2020 Système de projection : Lambert belge 1012</p> <p>En collaboration avec :</p>	<h3>Planches IGN et communes</h3> <p>Waterloo Braine-l'Alleud Lasne</p>	<h3>Districts et sous-bassins hydrographiques</h3> <p>ESCAUT MEUSE SEINE RHIN</p> <p>Sous-bassins hydrographiques Limites communales</p>
--	--	---	--

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

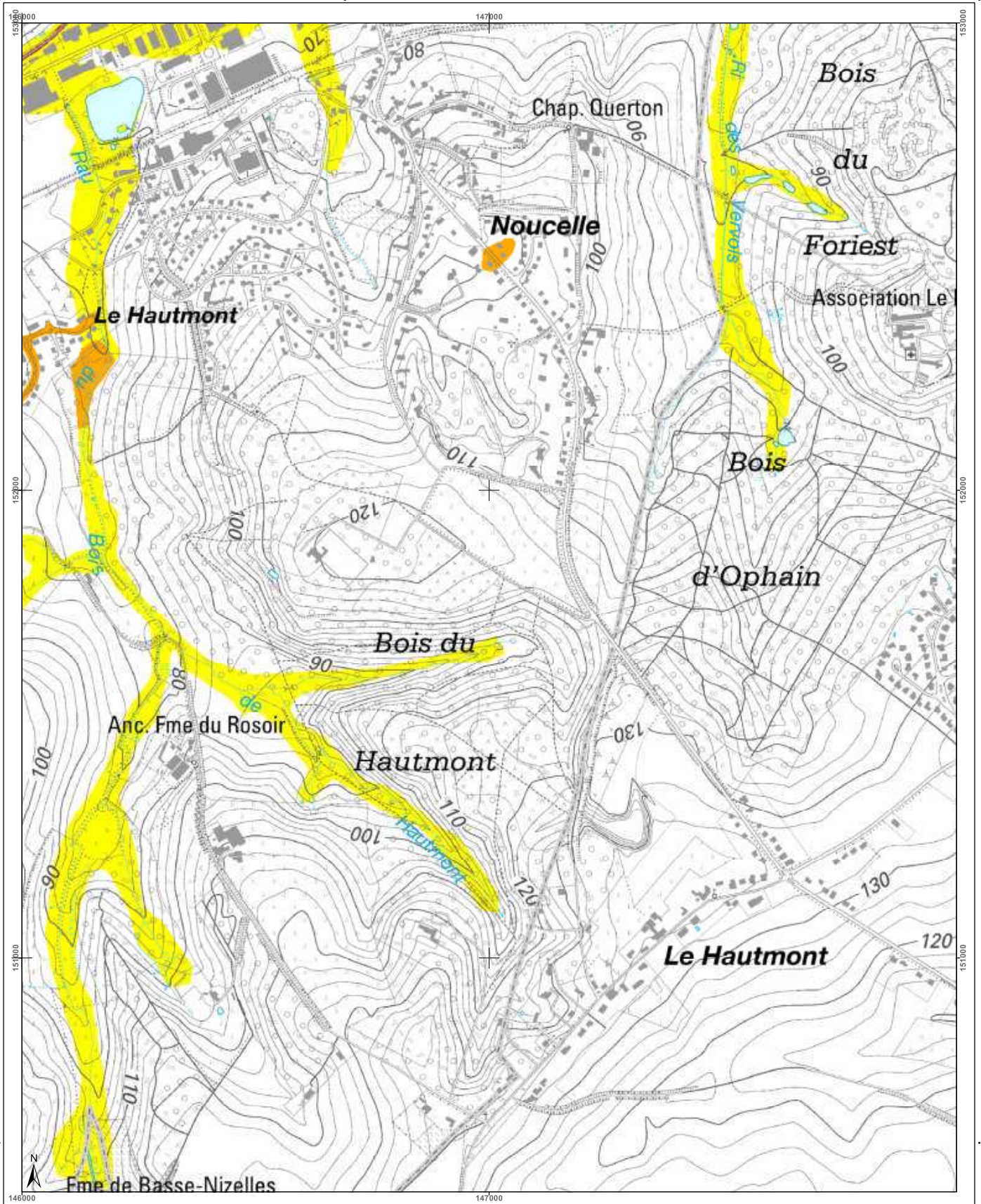
http://www.emis.vito.be



<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre-Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Editer de 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 http://inondations.spw.wallonie.be</p> <p>Contact : inondations@spw.wallonie.be</p> <p>Echelle : 1 / 10.000</p>	<h3>Légende</h3> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par débordement (zone)</p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) 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 (bleu) Plan d'eau (bleu clair)</p> <p>Point de repère IGN Top 100 © Institut géographique national - IGN - 110 000 - 2020 Système de projection : Lambert belge 1972</p> <p>En collaboration avec :</p>	<h3>Planches IGN et communes</h3> <p>Waterloo</p> <p>Lasne</p>	<h3>Districts et sous-bassins hydrographiques</h3> <p>ESCAUT</p> <p>MEUSE</p> <p>SEINE</p> <p>RHIN</p> <p>Sous-bassins hydrographiques</p> <p>Limites communales</p>
--	--	--	--

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

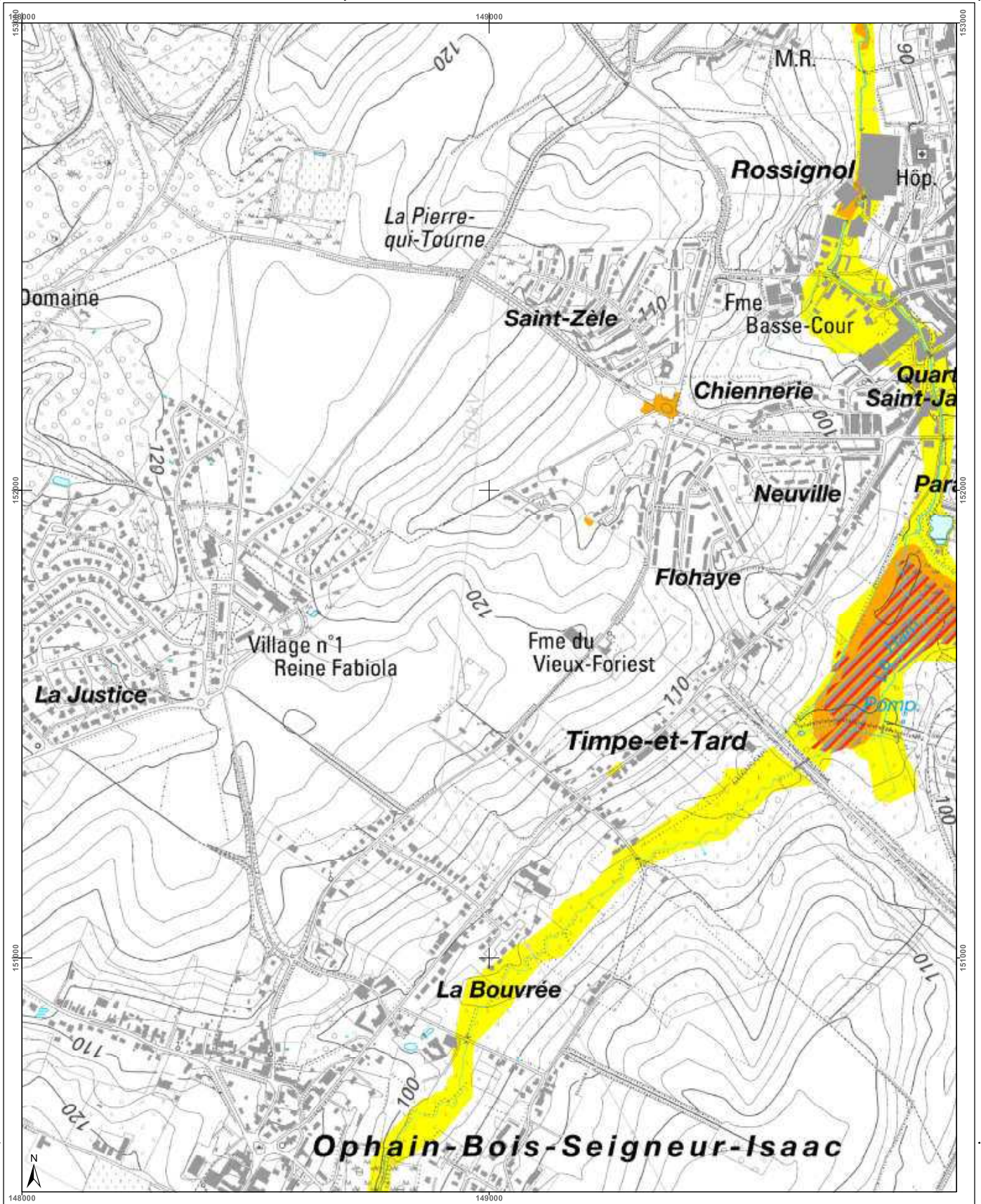
http://www.emis.vito.be



<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 18 février 2021, version approuvée suite à l'enquête publique</p> <p>Cartographie dressée par le Service public de Wallonie - SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau non navigables</p> <p>Cartographie réalisée sous la responsabilité du Groupe Transversal Inondations (GTI)</p> <p>Par délégation pour délivrance de copie conforme,</p> <p>http://geoportail.wallonie.be Contact : g.inondations@spw.wallonie.be</p> <p>Echelle : 1 / 10.000</p> <p>Planche IGN : 39/3s-a</p>	<h3>Légende</h3> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par débordement (zone)</p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par ruissellement (axe)</p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p>Zone d'immersion temporaire ou bassin d'orage</p> <p>Cours d'eau Plan d'eau</p> <p>Font: IGN - IGN Top 100 © Institut géographique national - IGN - 110 000 - 2020 Système de projection: Lambert belge 1972</p> <p>En collaboration avec: UCL</p>	<h3>Planches IGN et communes</h3> <table border="1"> <tr> <td>39/3s-a</td> <td>39/3s-b</td> <td>39/3s-c</td> <td>39/3s-d</td> <td>39/3s-e</td> <td>39/3s-f</td> <td>39/3s-g</td> </tr> <tr> <td>39/2s-c</td> <td>39/2s-d</td> <td>39/3s-a</td> <td>39/3s-b</td> <td>39/3s-c</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>39/2s-g</td> <td>39/2s-h</td> <td>Braine-l'Alleud</td> <td>39/3s-e</td> <td>39/3s-f</td> <td>39/3s-g</td> <td></td> </tr> <tr> <td>lître</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	39/3s-a	39/3s-b	39/3s-c	39/3s-d	39/3s-e	39/3s-f	39/3s-g	39/2s-c	39/2s-d	39/3s-a	39/3s-b	39/3s-c			39/2s-g	39/2s-h	Braine-l'Alleud	39/3s-e	39/3s-f	39/3s-g		lître							<h3>Districts et sous-bassins hydrographiques</h3> <p>Sous-bassins hydrographiques</p> <p>Limites communales</p>
39/3s-a	39/3s-b	39/3s-c	39/3s-d	39/3s-e	39/3s-f	39/3s-g																									
39/2s-c	39/2s-d	39/3s-a	39/3s-b	39/3s-c																											
39/2s-g	39/2s-h	Braine-l'Alleud	39/3s-e	39/3s-f	39/3s-g																										
lître																															

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

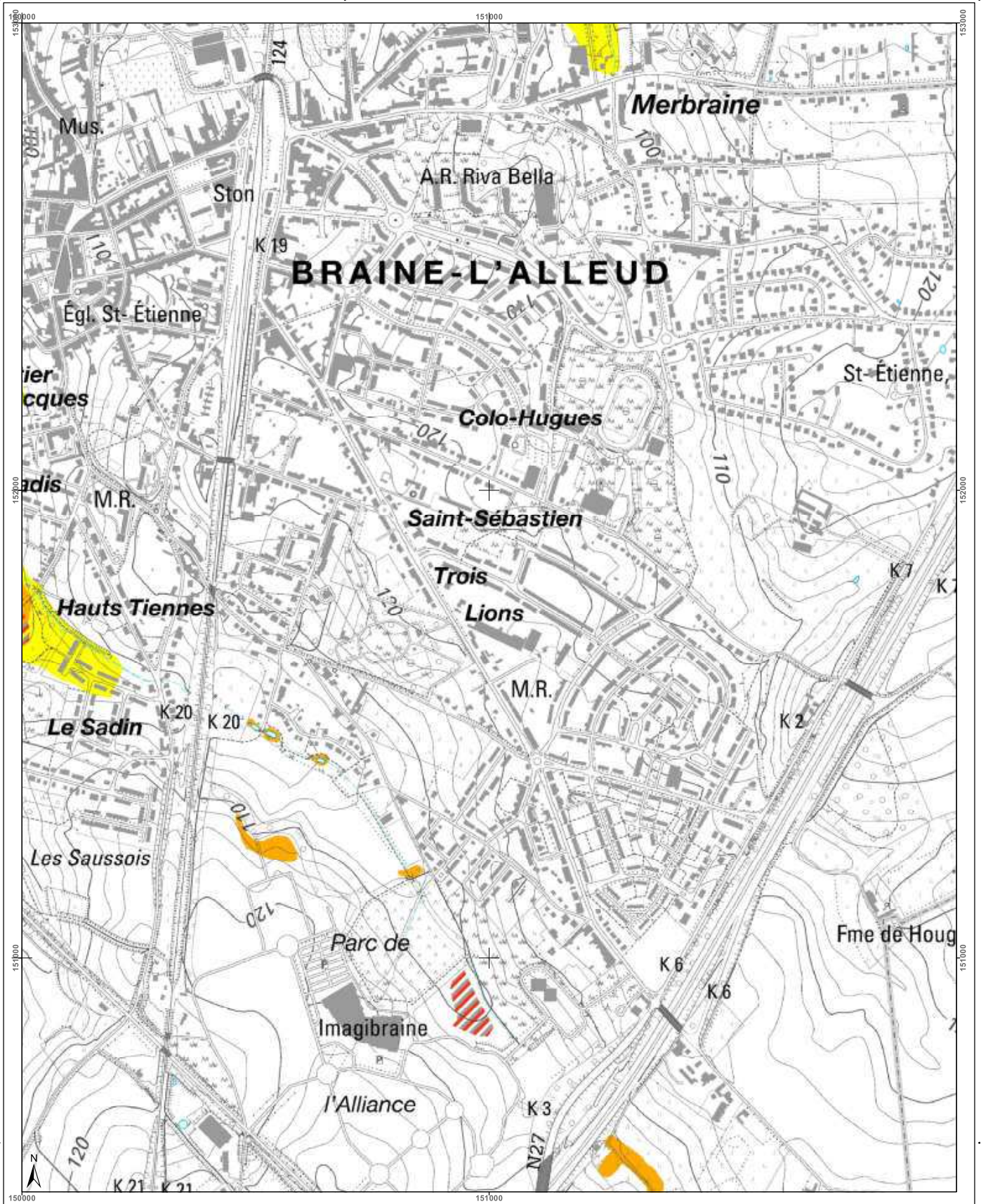
http://www.emis.vito.be



<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre-Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Edité le 18 février 2021, version approuvée suite à l'enquête publique</p> <p>Cartographie dressée par le Service public de Wallonie - SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau non navigables Cartographie réalisée sous la responsabilité du Groupe Transversal Inondations (GTI)</p> <p>Par délégation pour délivrance de copie conforme.</p> <p>Plan de l'eau - IGN 101101 © Institut géographique national - IGN - 1110 200 - 2020 Système de projection: Lambert belge 1972</p> <p>En collaboration avec: </p> <p>http://geoportail.wallonie.be Contact: gti.inondations@spw.wallonie.be</p> <p>Echelle : 1 / 10.000</p>			<h4>Légende</h4> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par débordement (zone)</p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par ruissellement (axe)</p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p>Zone d'immersion temporaire ou bassin d'orage (bleu hachuré)</p> <p>Cours d'eau (bleu)</p> <p>Plan d'eau (bleu clair)</p>	<h4>Planches IGN et communes</h4> <p>39/3n-e 39/3n-f 39/3n-g 39/3n-h</p> <p>39/2s-d 39/3s-a 39/3s-b 39/3s-c</p> <p>39/3s-d 39/3s-e 39/3s-f 39/3s-g</p> <p>39/2s-a 39/3s-h</p>	<h4>Districts et sous-bassins hydrographiques</h4> <p>ESCAUT MEUSE SEINE RHIN</p> <p>Sous-bassins hydrographiques Limites communales</p>
---	--	--	--	---	--

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

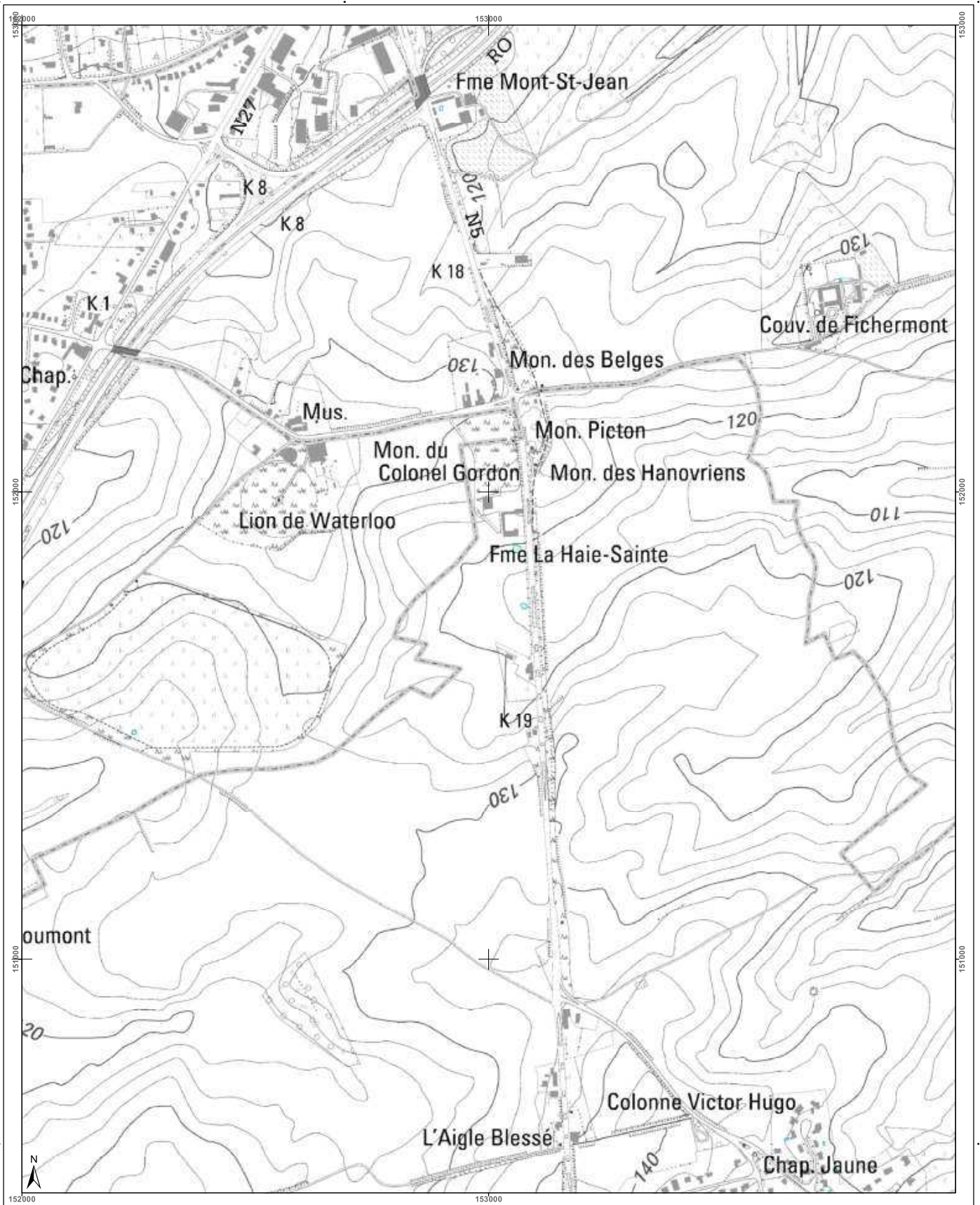
http://www.emis.vito.be



<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Editeur de 18 février 2021, version approuvée suite à l'enquête publique</p> <p>Cartographie dressée par le Service public de Wallonie - SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau et des Régions 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 gti@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 (hachures rouges)</p> <p>Cours d'eau (bleu)</p> <p>Plan d'eau (bleu clair)</p>	<h4>Planches IGN et communes</h4> <p>Braine-l'Alleud</p> <p>Lasne</p>	<h4>Districts et sous-bassins hydrographiques</h4> <p>ESCAUT MEUSE SEINE RHIN</p> <p>Sous-bassins hydrographiques Limites communales</p>
---	--	--	---	---	--

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

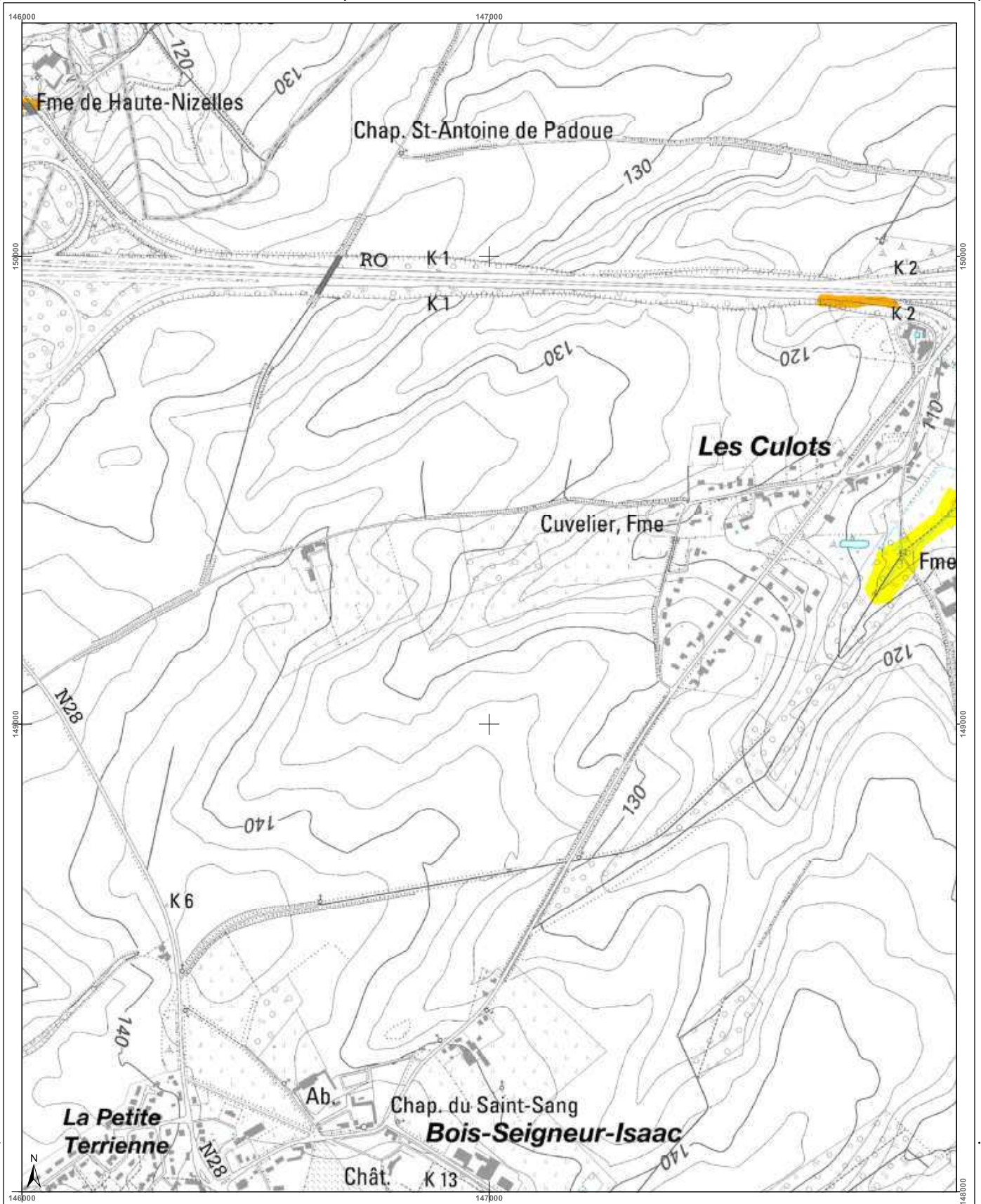
http://www.emis.vito.be



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

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

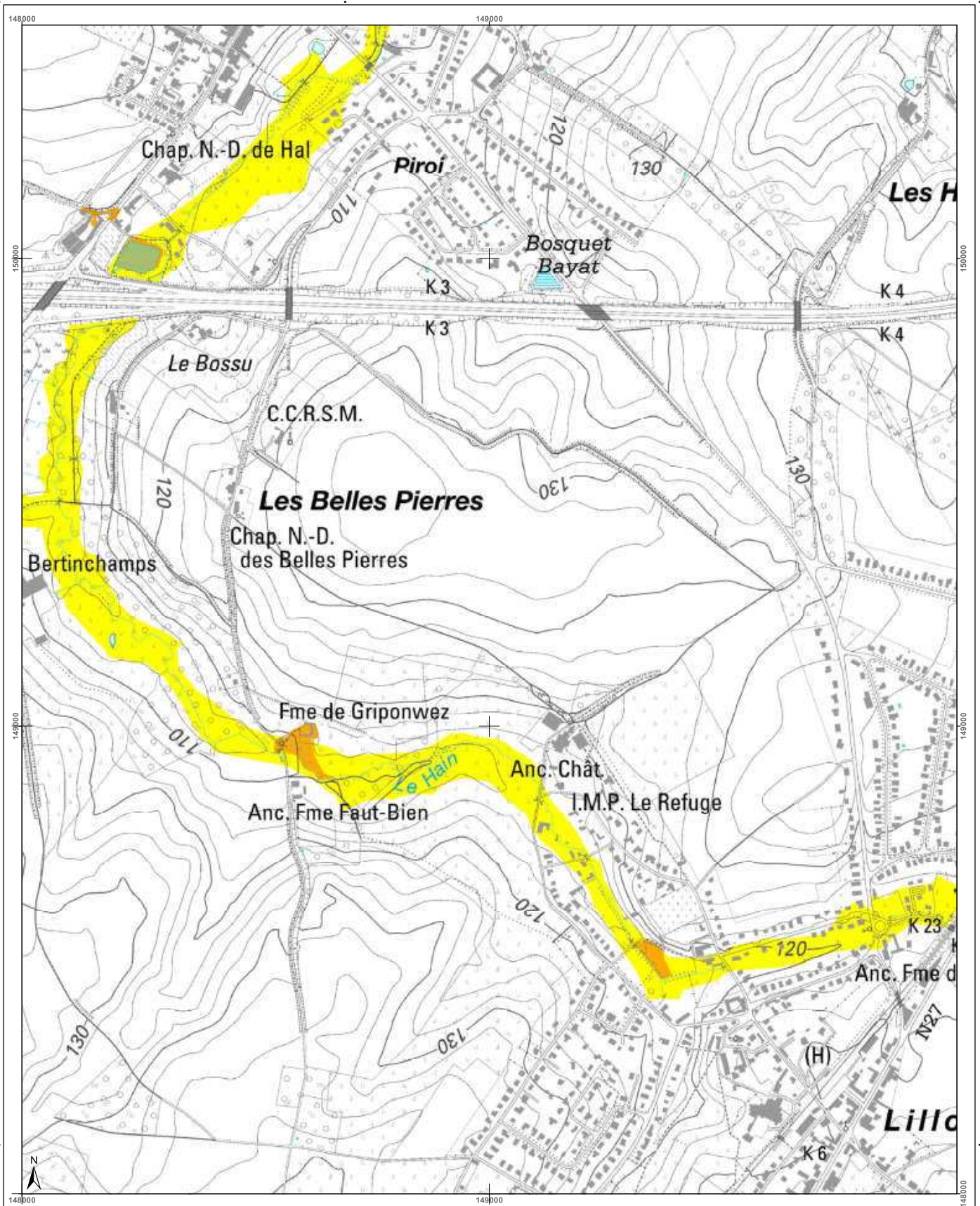
http://www.emis.vito.be



<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre-Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Edité le 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 http://inondations@spw.wallonie.be</p> <p>Contact : http://geoportail.wallonie.be http://inondations@spw.wallonie.be</p> <p>Echelle : 1 / 10.000</p>	<h3>Légende</h3> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par débordement (zone)</p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par ruissellement (axe)</p> <p>Faible (jaune) Moyen (orange) Elevé (rouge)</p> <p>Zone d'immersion temporaire ou bassin d'orage</p> <p>Cours d'eau Plan d'eau</p> <p>Font en plan : IGN Top100 © Institut géographique national - IGN - 110.000 - 2020 Système de projection : Lambert belge 1972</p> <p>En collaboration avec :</p>	<h3>Planches IGN et communes</h3> <table border="1"> <tr> <td>39/2s-c</td> <td>39/2s-d</td> <td>39/3s-a</td> <td>39/3s-b</td> <td>39/3s-c</td> </tr> <tr> <td>39/2s-g</td> <td>39/2s-h</td> <td>39/3s-e</td> <td>39/3s-f</td> <td>39/3s-g</td> </tr> <tr> <td>39/6n-c</td> <td>39/6n-d</td> <td>39/7n-a</td> <td>39/7n-b</td> <td>39/7n-c</td> </tr> </table> <p>Braine-l'Alleud</p> <p>Ittre</p> <p>Nivelles</p>	39/2s-c	39/2s-d	39/3s-a	39/3s-b	39/3s-c	39/2s-g	39/2s-h	39/3s-e	39/3s-f	39/3s-g	39/6n-c	39/6n-d	39/7n-a	39/7n-b	39/7n-c	<h3>Districts et sous-bassins hydrographiques</h3> <p>Sous-bassins hydrographiques</p> <p>Limites communales</p>
39/2s-c	39/2s-d	39/3s-a	39/3s-b	39/3s-c														
39/2s-g	39/2s-h	39/3s-e	39/3s-f	39/3s-g														
39/6n-c	39/6n-d	39/7n-a	39/7n-b	39/7n-c														

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

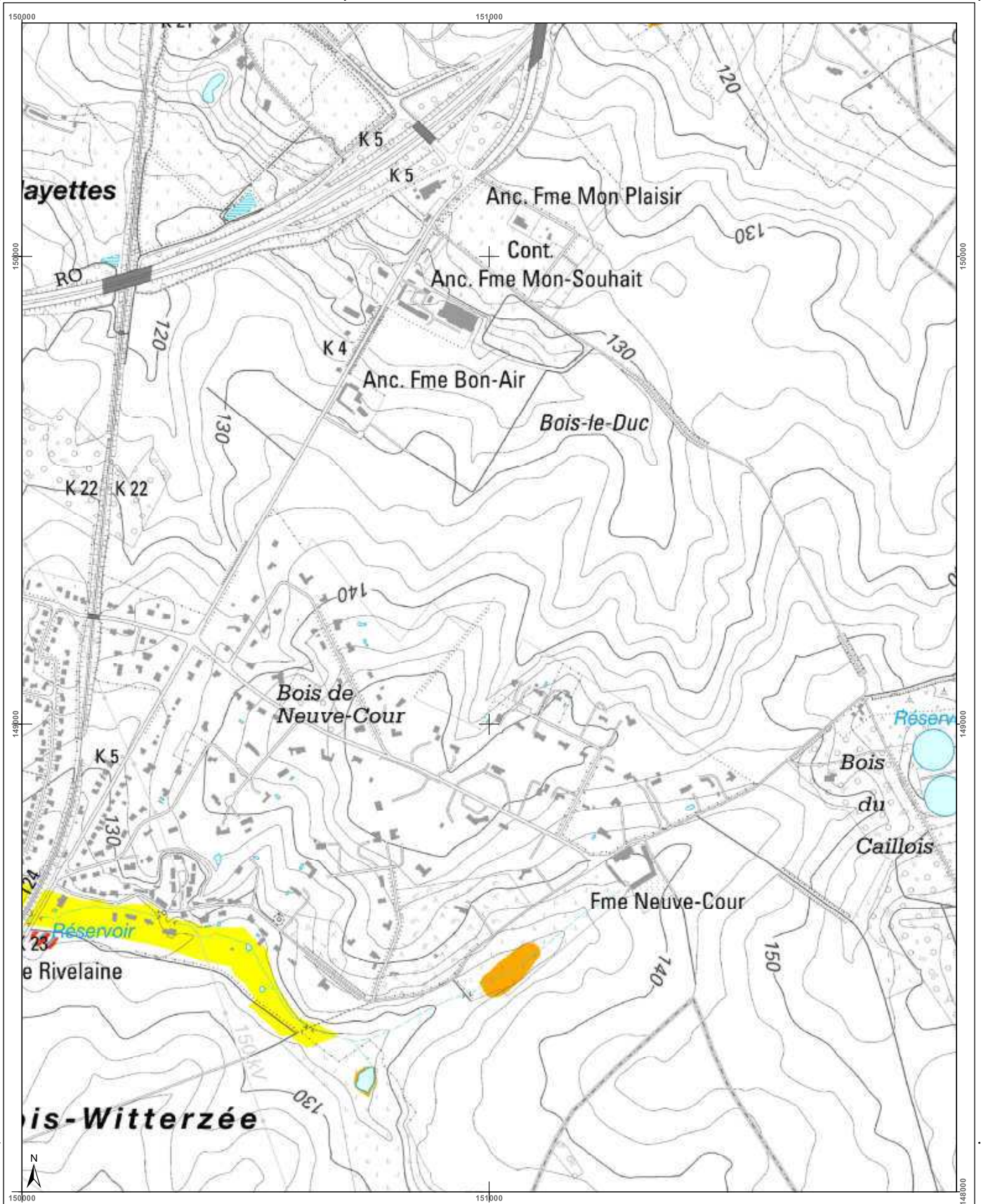
http://www.emis.vito.be



<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre Président de la Wallonie,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Edité de 18 février 2021, version approuvée suite à l'enquête publique</p> <p>Cartographie dressée par le Service public de Wallonie SPW ASNE - Direction des Cours d'Eau non navigables Cartographie réalisée sous la responsabilité du Groupe Transversal Inondations (GTI)</p> <p>Par délégation pour délivrance de copie conforme,</p> <p>http://geoportail.wallonie.be http://inondations@spw.wallonie.be</p> <p>Contact : inondations@spw.wallonie.be</p> <p>Echelle : 1 / 10.000</p> <p>Pianche IGN : 39/3s-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>En collaboration avec :</p> <p>IGN, UCL</p>	<h3>Planches IGN et communes</h3> <p>39/2s-d 39/3s-a 39/3s-b 39/3s-c 39/3s-d</p> <p>39/2s-e 39/3s-e 39/3s-f 39/3s-g 39/3s-h</p> <p>39/6n-d 39/7n-a 39/7n-b 39/7n-c 39/7n-d</p> <p>Braine-l'Alleud Lainne Genappe Nivelles</p>	<h3>Districts et sous-bassins hydrographiques</h3> <p>ESCAUT MEUSE SEINE RHIN</p> <p>Sous-bassins hydrographiques Limites communales</p>
---	---	---	--

Belgisch Staatsblad d.d. 24-03-2021

http://www.emis.vito.be



<h3>Cartographie de l'aléa d'inondation</h3> <p>Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon adoptant les cartographies des zones soumises à l'aléa d'inondation</p> <p>Pour le Gouvernement wallon, Le Ministre-Président de la Région wallonne,</p> <p>Ets DI RUPO</p> <p>Editeur de 18 février 2021, version approuvée suite à l'enquête publique</p> <p>Cartographie dressée par le Service public de Wallonie - SPW ASNE - Direction des Cours d'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 701101 © Institut géographique national - IGN - 1110 000 - 2020 Système de projection : Lambert belge 1972</p> <p>En collaboration avec :</p> <p>UCL</p> <p>Echelle : 1 / 10.000</p> <p>Planche IGN : 39/3s-g</p>				<h4>Légende</h4> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par débordement (zone) Faible Moyen Elevé</p> <p>Valeur de l'aléa d'inondation par ruissellement (axe) Faible Moyen Elevé</p> <p> Zone d'immersion temporaire ou bassin d'orage</p> <p> Cours d'eau</p> <p> Plan d'eau</p>	<h4>Planches IGN et communes</h4>	<h4>Districts et sous-bassins hydrographiques</h4>
--	--	--	--	---	-----------------------------------	--