



Légende

LIDAXES (version 2) - Axes de concentration du ruissellement et données associées

Axes de ruissellement concentré

Axes de ruissellement concentré (vecteur) - surface collectée en amont

3-10 ha



10-20 ha



20-50 ha



50-100 ha



>100 ha



Variations possibles du tracé

zone d'incertitude



Dépressions



Réseau hydrographique wallon (RHW)

Voies navigables

Cours d'eau navigables



Cours d'eau non navigables de 1 ère catégorie

1 ère catégorie décrits à l'atlas



1 ère catégorie non décrits à l'atlas



Cours d'eau non navigables de 2 eme catégorie

2 ème catégorie décrits à l'atlas



2 ème catégorie non décrits à l'atlas



Cours d'eau non navigables de 3 eme catégorie

3 ème catégorie décrits à l'atlas



3 ème catégorie non décrits à l'atlas



Cours d'eau non navigables non classés

Cours d'eau non classés



Cours d'eau dont la catégorie n'est pas définie

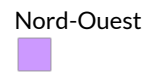
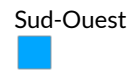


Zones complexes

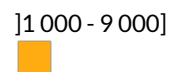
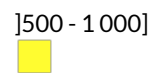
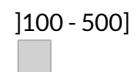
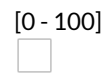


Données dérivées du MNT

Direction des flux



Accumulation des flux (nombre de cellules)



]9 000 - 18 000]



]18 000 - 50 000]



]50 000 - 100 000]



]100 000 - 500 000]



]500 000 - 1 000 000]



]1 000 000 - 12 555 640]



Cartographie de l'aléa d'inondation (en vigueur)

Aléa d'inondation par débordement de cours d'eau et par ruissellement

Aléa d'inondation par débordement et ruissellement – version raster, échelles inférieures au 1:25.000

Aléa très faible



Aléa faible



Aléa moyen



Aléa élevé



Aléa d'inondation par débordement et ruissellement, échelles comprises entre le 1:25.000 et le 1:5000

110 : Aléa faible par débordement



120 : Aléa moyen par débordement



130 : Aléa élevé par débordement



210 : Aléa faible par ruissellement



220 : Aléa moyen par ruissellement



230 : Aléa élevé par ruissellement



310 : Aléa faible par débordement & ruissellement



320 : Aléa moyen par débordement & ruissellement



330 : Aléa élevé par débordement & ruissellement



Echelles supérieures au 1:5000



Cartes PDF officielles

Trames des cartes PDF au 1:10 000e de l'aléa d'inondation par débordement et par ruissellement



Trames des cartes PDF au 1:40 000e de l'aléa d'inondation par débordement et par ruissellement



Plan parcellaire cadastral - situation courante

Parcelles cadastrales

