





Plan parcellaire cadastral - situation au 01/01/2020 (CADGIS 2020)

Parcelles cadastrales



PR - Parcelle privative



PP - Parcelle domaine public ou domaine perdu

Bâtiments



Bâtiments

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



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

- Zones complexes

Données dérivées du MNT

Direction des flux

- Est
- Sud-Est
- Sud
- Sud-Ouest
- Ouest
- Nord-Ouest
- Nord
- Nord-Est

Accumulation des flux (nombre de cellules)

- [0 - 100]
-]100 - 500]
-]500 - 1 000]
-]1 000 - 9 000]
-]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) – Série

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:

- 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:

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

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 1:10 000e de l'aléa d'inondation par débordement et par

Trames des cartes PDF au 1:40 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