



**Renommer**

**Renommer**

### Plan parcellaire cadastral - situation courante


Parcelles cadastrales


 Parcelles cadastrales


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


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

 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

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

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