





## 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

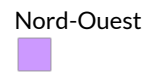
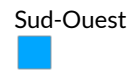


## Zones complexes

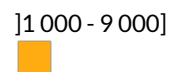
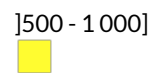
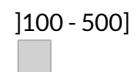
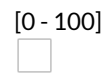


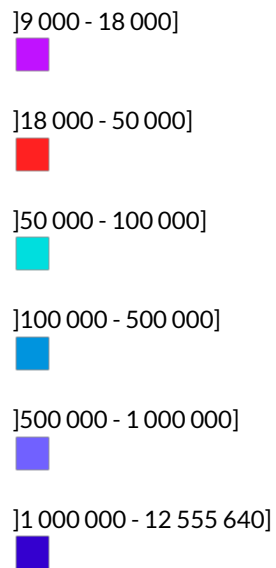
# Données dérivées du MNT

## Direction des flux



## Accumulation des flux (nombre de cellules)





## Dessin 1

### Plan parcellaire cadastral - situation courante

Parcelles cadastrales



### 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

