



Cartographie des zones inondées - juillet 2021

Zones inondées - Digitalisations



1

Zones inondées - Modélisation IDW



100

Zones inondées - Enquêtes Communes

Zones inondées - Enquêtes SPW



10

Zones inondées - Verviers



10000

Zones inondées - Satellites



100



300



500



1000



2000



5000



10000

Zones inondables



100000

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