

Cartographie des zones inondées - juillet 2021

Zones inondées - Digitalisations



Zones inondées - Modélisation IDW



Zones indondées - Enquêtes Communes

Zones inondées - Enquêtes SPW



Zones indondées - Verviers



Zones inondées - Satellites



Zones inondables



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



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 ème catégorie

— 2 ème catégorie décrits à l'atlas

-- 2 ème catégorie non décrits à l'atlas

Cours d'eau non navigables de 3 ème catégorie

— 3 ème catégorie décrits à l'atlas

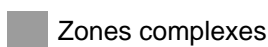
-- 3 ème catégorie non décrits à l'atlas

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

■ 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



Géoportail de la Wallonie

Aléa d'inondation

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