



Géoportail de la Wallonie

Aléa d'inondation

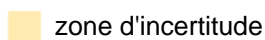
LIDAXES (version 2) - Axes de concentration du ruissellement et données

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

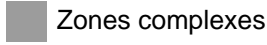
Cours d'eau non navigables de 3 ème catégorie

- 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

Source: S.P.W.

Ce document n'a pas de valeur juridique et l'information contenue est donnée à titre indicatif
(<http://geoportail.wallonie.be/WalOnMap/>)

04/01/2026



Géoportail de la Wallonie

Aléa d'inondation

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 des zones inondées - juillet 2021

Zones inondées - Digitalisations

- █ 1

Zones inondées - Modélisation IDW

- █ 100

Zones indondées - Enquêtes Communes

Zones inondées - Enquêtes SPW

- █ 10

Zones indondées - Verviers

- █ 10000

Source: S.P.W.

Ce document n'a pas de valeur juridique et l'information contenue est donnée à titre indicatif
(<http://geoportail.wallonie.be/WalOnMap/>)

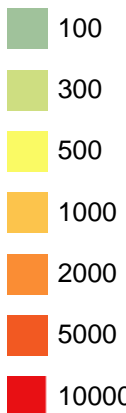
04/01/2026



Géoportail de la Wallonie

Aléa d'inondation

Zones inondées - Satellites



Zones inondables



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

Source: S.P.W.

Ce document n'a pas de valeur juridique et l'information contenue est donnée à titre indicatif
(<http://geoportail.wallonie.be/WalOnMap/>)

04/01/2026



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