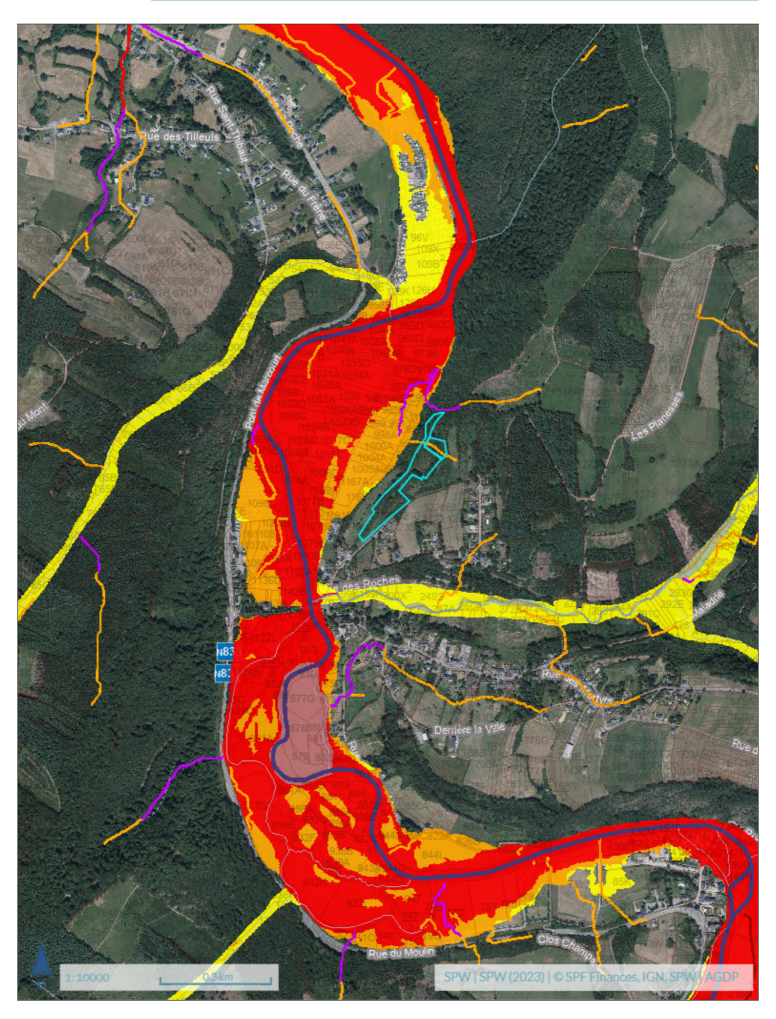


Géoportail de la Wallonie

Axes ruissellement et inondation



Wallonie

Géoportail de la Wallonie

Axes ruissellement et inondation

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

Source: S.P.W.



Géoportail de la Wallonie

Axes ruissellement et inondation

Wallonie
— 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]
<u> </u>
<u>[</u>]1 000 - 9 000]
]9 000 - 18 000]
[]18 000 - 50 000]
]50 000 - 100 000]
]100 000 - 500 000]
[] J500 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

Source: S.P.W.



Géoportail de la Wallonie

Axes ruissellement et inondation

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