



Données de localisation

Adresse approximative

Adresse approximative | Rue de Jumet (GS), 17 Charleroi

Coordonnées

Longitude | 4,431
Latitude | 50,464

Position en Lambert Belge 72

X (m) | 154423,86874904757
Y (m) | 128117,48644987214

Altitude

Surface (m) | 175,04
Terrain (m) | 172,82

Références cadastrales

Commune/INS | Charleroi 52011
Division | CHARLEROI 23 DIV/GOSSELIES/
Section | C
Radical | 0018
Exposant | Z
Puissance | 005
Bis | 00



Cartographie de l'aléa d'inondation (en vigueur) – Série

Trames des cartes PDF au 1:10 000e de l'aléa d'inondation par

CARTE	46_4
NUMERO	46/4
PDF_ALEA	https://cartodoc.wallonie.be/documents/ALINO/2020/ALEA/Alea/20210218_Alea_46_4.pdf
MILLESIME	2020

Trames des cartes PDF au 1:40 000e de l'aléa d'inondation par






GROUPE_NUM	4652
GROUPE_NOM	46 & 52
PDF_ALEA	https://cartodoc.wallonie.be/documents/ALINO/2020/ALEA/Alea40/20210218_Alea40_4652.pdf
MILLESIME	2020




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



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

Source : S.P.W.

Le présent rapport se base sur le croisement de données géographiques ayant des sources de production spécifiques et des échelles d'exploitation de référence différentes.

Ce rapport n'a dès lors aucune valeur légale et les résultats de la requête sont donnés à titre indicatif (cf. les précautions d'usage ci-après).

- - 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



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

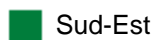


Données dérivées du MNT

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]

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]

Source : S.P.W.

Le présent rapport se base sur le croisement de données géographiques ayant des sources de production spécifiques et des échelles d'exploitation de référence différentes.

Ce rapport n'a dès lors aucune valeur légale et les résultats de la requête sont donnés à titre indicatif (cf. les précautions d'usage ci-après).

-]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 1:

- 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

Aléa d'inondation par débordement et ruissellement – version raster, échelles inférieures au 1:25.000

- Aléa très faible
- Aléa faible
- Aléa moyen
- Aléa élevé

Source : S.P.W.

Le présent rapport se base sur le croisement de données géographiques ayant des sources de production spécifiques et des échelles d'exploitation de référence différentes.

Ce rapport n'a dès lors aucune valeur légale et les résultats de la requête sont donnés à titre indicatif (cf. les précautions d'usage ci-après).

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

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



Précautions d'usage

Ce rapport n'a aucune valeur légale et les résultats de la requête sont donnés à titre indicatif.

Le présent rapport se base sur le croisement de données géographiques ayant des sources de production spécifiques et des échelles d'exploitation de référence différentes. La précision et l'exactitude géométrique du résultat s'en trouvent directement affectées.

Comme précisé dans les mentions légales du Géoportail de la Wallonie (<http://geoportail.wallonie.be/mentions-legales.html>), les données du géocatalogue, qu'elles soient présentées de manière brute ou exploitable, sont les plus fiables et les plus récentes possibles. Néanmoins, les producteurs et les diffuseurs ne peuvent garantir l'exactitude, la mise à jour et l'exhaustivité des données et résultats.

Concernant les géoservices, le Service public de Wallonie met tout en œuvre pour assurer un accès continu. Il n'est pas responsable de retards, d'interruptions de services ou de défauts éventuels de qualité, pour quelque raison que ce soit, y compris pour des raisons de maintenance, d'entretien ou de mise à jour informatique des serveurs.

Il est important de rappeler que chaque donnée, service ou carte présent(e) dans les catalogues du Géoportail est largement documenté(e) via sa fiche descriptive (<http://geoportail.wallonie.be/catalogue-donnees-et-services>).

Si vous constatez une erreur ou une omission dans le contenu, n'hésitez pas à le signaler via le formulaire de contact du Géoportail (<http://geoportail.wallonie.be/contact>).