



Données de localisation

Adresse approximative

Adresse approximative | Charleroi

Coordonnées

Longitude | 4,439
Latitude | 50,398

Position en Lambert Belge 72

X (m) | 155009,54166368078
Y (m) | 120806,31493776478

Altitude

Surface (m) | 115,16
Terrain (m) | 115,16

Références cadastrales

Commune/INS | Charleroi 52011
Division | CHARLEROI 12 DIV/MARCINELLE 3/
Section | B
Radical | 0044
Exposant | V
Puissance | 000
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_8
NUMERO	46/8
PDF_ALEA	http://cartocit2.wallonie.be/ALINO/2020/ALEA/Alea/20210218_Alea_46_8.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	http://cartocit2.wallonie.be/ALINO/2020/ALEA/Alea40/20210218_Alea40_4652.pdf
MILLESIME	2020



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 - Enquêtes SPW



10

Zones inondées - Verviers



10000

Zones inondées - Satellites



100



300



500



1000



2000



5000



10000

Zones inondables



100000

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 1:25.000

Aléa très faible

Aléa faible

Aléa moyen









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 élevé

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

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

- 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 1:5000

-  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

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).



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>).