





Description

Hors zone d'inondation



Données de localisation

Références cadastrales

Commune/INS	Charleroi 52011
Division	CHARLEROI 12 DIV/MARCINELLE 3/
Section	B
Radical	0107
Exposant	G
Puissance	007
Bis	00



Données

LIDAXES (version 2) - Axes de concentration du ruissellement et données associées (0)

Pas de données

Données dérivées du MNT (0)

Pas de données

Accumulation des flux (nombre de cellules) (0)

Pas de données

Direction des flux (0)

Pas de données

Réseau hydrographique wallon (RHW) (0)

Pas de données

Zones complexes (0)

Pas de données

Cours d'eau non navigables non classés (0)

Pas de données

Cours d'eau non navigables de 3 eme catégorie (0)

Pas de données

Cours d'eau non navigables de 2 eme catégorie (0)

Pas de données

Cours d'eau non navigables de 1 ère catégorie (0)

Pas de données

Voies navigables (0)

Pas de données

Axes de ruissellement concentré (0)

Pas de données

Dépressions (0)

Pas de données

Variations possibles du tracé (0)

Pas de données

Axes de ruissellement concentré (vecteur) - surface collectée en amont (0)

Pas de données

Cartographie de l'aléa d'inondation (en vigueur) (2)

Cartes PDF officielles (2)

Trames des cartes PDF au 1:40 000e de l'aléa d'inondation par débordement et par ruissellement (1)

OBJECTID	11
GROUPE_NUM	4652
GROUPE_NOM	46 & 52
PDF_ALEA	https://cartodoc.wallonie.be/documents/ALINO/2020/ALEA/Alea
MILLESIME	2020
GEOM	Polygon
GEOM.AREA	0
GEOM.LEN	0

Trames des cartes PDF au 1:10 000e de l'aléa d'inondation par débordement et par ruissellement (1)

OBJECTID	164
CARTE	46_8
NUMERO	46/8
PDF_ALEA	https://cartodoc.wallonie.be/documents/ALINO/2020/ALEA/Alea
MILLESIME	2020
GEOM	Polygon
GEOM.AREA	0
GEOM.LEN	0

Aléa d'inondation par débordement de cours d'eau et par ruissellement (0)

Pas de données

Echelles supérieures au 1:5000 (0)

Pas de données

Aléa d'inondation par débordement et ruissellement, échelles comprises entre le 1:25.000 et le 1:5000 (0)

Pas de données

Aléa d'inondation par débordement et ruissellement - version raster, échelles inférieures au 1:25.000 (0)

Pas de données



Légende

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

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 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

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)

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



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



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





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/mentionslegales.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>).