



Données de localisation

Adresse approximative

Adresse approximative | Boulevard Emile Devreux, 9 Charleroi

Coordonnées

Longitude | 4,449
Latitude | 50,408

Position en Lambert Belge 72

X (m) | 155717,25695211595
Y (m) | 121956,53883404005

Altitude

Surface (m) | 117,77
Terrain (m) | 117,63

Références cadastrales

Commune/INS | Charleroi 52011
Division | CHARLEROI 1 DIV
Section | B
Radical | 0239
Exposant | H
Puissance | 161
Bis | 00



CadmapSearchService

CadmapSearchService

Cartographies des zones inondables (en vigueur) - Directive Inondation

Trame des cartes PDF des zones inondables au 1/10.000ème

Identifiant de la planchette 1/10000	46_8
Numéro de la planchette 1/10000	46/8
Lien vers les fichiers PDF des zones inonables pour le Scénario de période de retour de 25 ans	http://cartocit2.wallonie.be/ALINO/2020/ZI/T025/20210218_ZI_T025_46_8.pdf
Lien vers les fichiers PDF des zones inonables pour le Scénario de période de retour de 50 ans	http://cartocit2.wallonie.be/ALINO/2020/ZI/T050/20210218_ZI_T050_46_8.pdf
Lien vers les fichiers PDF des zones inonables pour le Scénario de période de retour de 100 ans	http://cartocit2.wallonie.be/ALINO/2020/ZI/T100/20210218_ZI_T100_46_8.pdf
Millésime	2020

Trame des cartes PDF des zones inondables au 1/40.000ème

Identifiant de la carte	4652
Numéro de la carte	46 & 52
Lien vers les fichiers PDF des zones inonables pour le Scénario de période de retour extrême	http://cartocit2.wallonie.be/ALINO/2020/ZI/Text/20210218_ZI_Text_4652.pdf
Millésime	2020

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






CadmapSearchService








Cartographies des zones inondables (en vigueur) - Directive Inondation 2007/60/CE –

Scénario de période de retour extrême




Zones inondables – Ruissellement (période de retour extrême)

-  Débit de pointe faible
-  Débit de pointe moyen
-  Débit de pointe élevé








Zones inondables – Débordement (période de retour extrême)

-  Hauteur d'eau indéterminée
-  Hauteur d'eau entre 0 et 0,3 m
-  Hauteur d'eau entre 0 et 0,3 m avec vitesse supérieure à 1m/s
-  Hauteur d'eau entre 0,3 et 1,3 m
-  Hauteur d'eau entre 0,3 et 1,3 m avec vitesse supérieure à 1m/s
-  Hauteur d'eau supérieure à 1,3 m
-  Hauteur d'eau supérieure à 1,3 m avec vitesse supérieure à 1m/s

Zones inondables – Ruissellement (période de retour extrême)


-  Débit de pointe faible
-  Débit de pointe moyen
-  Débit de pointe élevé

Zones inondables – Débordement (période de retour extrême)

-  Hauteur d'eau indéterminée
-  Hauteur d'eau entre 0 et 0,3 m
-  Hauteur d'eau entre 0 et 0,3 m avec vitesse supérieure à 1m/s
-  Hauteur d'eau entre 0,3 et 1,3 m
-  Hauteur d'eau entre 0,3 et 1,3 m avec vitesse supérieure à 1m/s
-  Hauteur d'eau supérieure à 1,3 m
-  Hauteur d'eau supérieure à 1,3 m avec vitesse supérieure à 1m/s

Scénario de période de retour 100 ans


Zones inondables – Ruissellement (période de retour 100 ans)


-  Débit de pointe faible

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).


 Débit de pointe moyen


 Débit de pointe élevé


Zones inondables – Débordement (période de retour 100 ans)


 Hauteur d'eau indéterminée


 Hauteur d'eau entre 0 et 0,3 m

 Hauteur d'eau entre 0 et 0,3 m avec vitesse supérieure à 1m/s


 Hauteur d'eau entre 0,3 et 1,3 m


 Hauteur d'eau entre 0,3 et 1,3 m avec vitesse supérieure à 1m/s


 Hauteur d'eau supérieure à 1,3 m

 Hauteur d'eau supérieure à 1,3 m avec vitesse supérieure à 1m/s


Zones inondables – Ruissellement (période de retour 100 ans)


 Débit de pointe faible


 Débit de pointe moyen


 Débit de pointe élevé


Zones inondables – Débordement (période de retour 100 ans)


 Hauteur d'eau indéterminée


 Hauteur d'eau entre 0 et 0,3 m

 Hauteur d'eau entre 0 et 0,3 m avec vitesse supérieure à 1m/s

 Hauteur d'eau entre 0,3 et 1,3 m


 Hauteur d'eau entre 0,3 et 1,3 m avec vitesse supérieure à 1m/s


 Hauteur d'eau supérieure à 1,3 m


 Hauteur d'eau supérieure à 1,3 m avec vitesse supérieure à 1m/s

Scénario de période de retour 50 ans

Zones inondables – Ruissellement (période de retour 50 ans)

 Débit de pointe faible

 Débit de pointe moyen

 Débit de pointe élevé

Zones inondables – Débordement (période de retour 50 ans)






 Hauteur d'eau indéterminée

 Hauteur d'eau entre 0 et 0,3 m




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).

-  Hauteur d'eau entre 0 et 0,3 m avec vitesse supérieure à 1m/s
-  Hauteur d'eau entre 0,3 et 1,3 m
-  Hauteur d'eau entre 0,3 et 1,3 m avec vitesse supérieure à 1m/s
-  Hauteur d'eau supérieure à 1,3 m
-  Hauteur d'eau supérieure à 1,3 m avec vitesse supérieure à 1m/s

Zones inondables – Ruissellement (période de retour 50 ans)




-  Débit de pointe faible
-  Débit de pointe moyen
-  Débit de pointe élevé

Zones inondables – Débordement (période de retour 50 ans)








-  Hauteur d'eau indéterminée
-  Hauteur d'eau entre 0 et 0,3 m
-  Hauteur d'eau entre 0 et 0,3 m avec vitesse supérieure à 1m/s
-  Hauteur d'eau entre 0,3 et 1,3 m
-  Hauteur d'eau entre 0,3 et 1,3 m avec vitesse supérieure à 1m/s
-  Hauteur d'eau supérieure à 1,3 m
-  Hauteur d'eau supérieure à 1,3 m avec vitesse supérieure à 1m/s

Scénario de période de retour 25 ans

Zones inondables – Ruissellement (période de retour 25 ans)

-  Débit de pointe faible
-  Débit de pointe moyen
-  Débit de pointe élevé

Zones inondables – Débordement (période de retour 25 ans)

-  Hauteur d'eau indéterminée
-  Hauteur d'eau entre 0 et 0,3 m
-  Hauteur d'eau entre 0 et 0,3 m avec vitesse supérieure à 1m/s
-  Hauteur d'eau entre 0,3 et 1,3 m
-  Hauteur d'eau entre 0,3 et 1,3 m avec vitesse supérieure à 1m/s
-  Hauteur d'eau supérieure à 1,3 m
-  Hauteur d'eau supérieure à 1,3 m avec vitesse supérieure à 1m/s




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).



Zones inondables – Ruissellement (période de retour 25 ans)

-  Débit de pointe faible
-  Débit de pointe moyen
-  Débit de pointe élevé

Zones inondables – Débordement (période de retour 25 ans)

-  Hauteur d'eau indéterminée
-  Hauteur d'eau entre 0 et 0,3 m
-  Hauteur d'eau entre 0 et 0,3 m avec vitesse supérieure à 1m/s
-  Hauteur d'eau entre 0,3 et 1,3 m
-  Hauteur d'eau entre 0,3 et 1,3 m avec vitesse supérieure à 1m/s
-  Hauteur d'eau supérieure à 1,3 m
-  Hauteur d'eau supérieure à 1,3 m avec vitesse supérieure à 1m/s

Cartes PDF officielles

Trame des cartes PDF des zones inondables au 1/10.000ème

Planche 1/10 000

Trame des cartes PDF des zones inondables au 1/40.000ème

Planche 1/40 000

Trame des cartes PDF des zones inondables au 1/10.000ème

Planche 1/10 000

Trame des cartes PDF des zones inondables au 1/40.000ème

Planche 1/40 000

Echelle inférieure au 1:5000

Cartographie des zones inondées - juillet 2021

Zones inondées - Digitalisations

 1

Zones inondées - Modélisation IDW

 100

Zones inondées - Enquêtes Communes

Zones inondées - Enquêtes SPW

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).

■ 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

■ 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

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).

- 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

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

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).



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>).