



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 02

Radical 0239
Exposant H
Puissance 161

Bis 00

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.



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

Numéro de la planchette 1/10000

Lien vers les fichiers PDF des zones inonables pour le Scénario de période de retour de 25 ans

Lien vers les fichiers PDF des zones inonables pour le Scénario de période de retour de 50 ans

Lien vers les fichiers PDF des zones inonables pour le Scénario de période de retour de 100 ans

Millésime

46_8

46/8

http://cartocit2.wallonie.

be/ALINO/2020/ZI/T025/20210218_ZI_T025_46_8.

pdf

http://cartocit2.wallonie.

be/ALINO/2020/ZI/T050/20210218_ZI_T050_46_8.

pdf

http://cartocit2.wallonie.

be/ALINO/2020/ZI/T100/20210218_ZI_T100_46_8.

pdf 2020

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

Identifiant de la carte

Numéro de la carte

Lien vers les fichiers PDF des zones inonables pour le Scénario de période de retour extrème

Millésime

4652

46 & 52

http://cartocit2.wallonie.

be/ALINO/2020/ZI/Text/20210218_ZI_Text_4652.

pdf

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 NUMERO

PDF_ALEA

MILLESIME

46_8 46/8

http://cartocit2.wallonie.

be/ALINO/2020/ALEA/Alea/20210218_Alea_46_8.

pdf

2020

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

GROUPE_NUM

GROUPE_NOM

PDF_ALEA

MILLESIME

4652

46 & 52

http://cartocit2.wallonie.

be/ALINO/2020/ALEA/Alea40/20210218_Alea40_4

652.pdf

2020

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.



CadmapSearchService

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

Scénario de période de retour extrême



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.



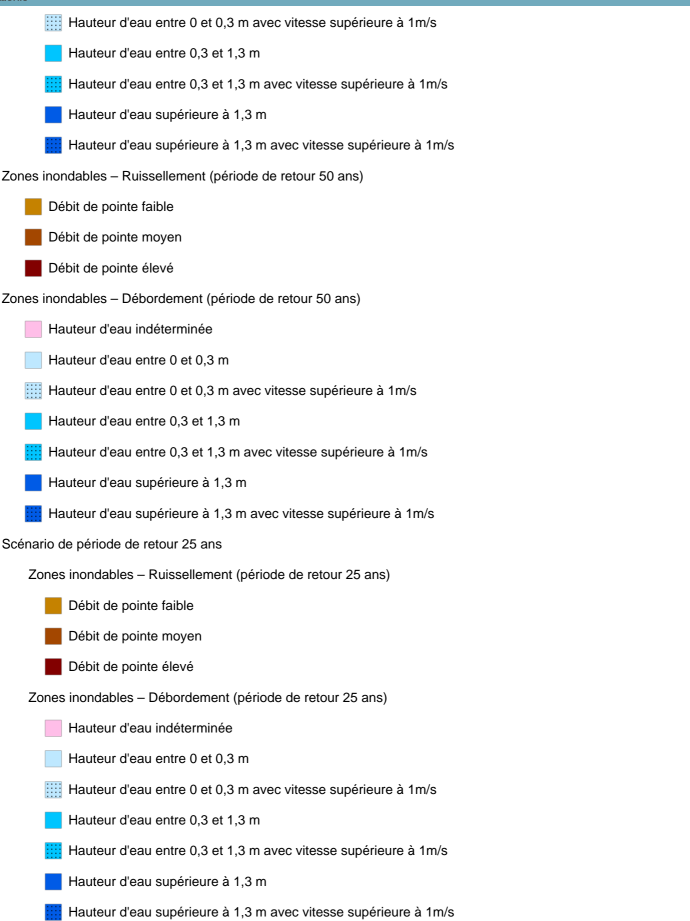


Source : S.P.W.

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.

Wallonie

Géoportail de la Wallonie



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.



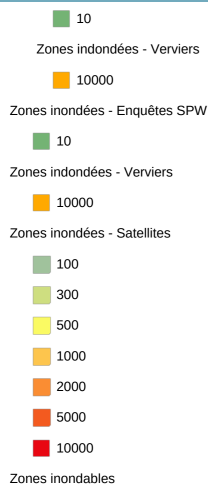
Zones inondables – Ruissellement (période de retour 25 ans)	
Débit de pointe faible	
Débit de pointe moyen	
Débit de pointe élevé	
Zones inondables – Débordement (période de retour 25 ans)	
Hauteur d'eau indéterminée	
Hauteur d'eau entre 0 et 0,3 m	
Hauteur d'eau entre 0 et 0,3 m avec vitesse supérieure 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	
<u> </u>	
Zones inondées - Modélisation IDW	
100	
Zones indondées - Enquètes Communes	

Source : S.P.W.

Zones inondées - Enquêtes SPW

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.





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

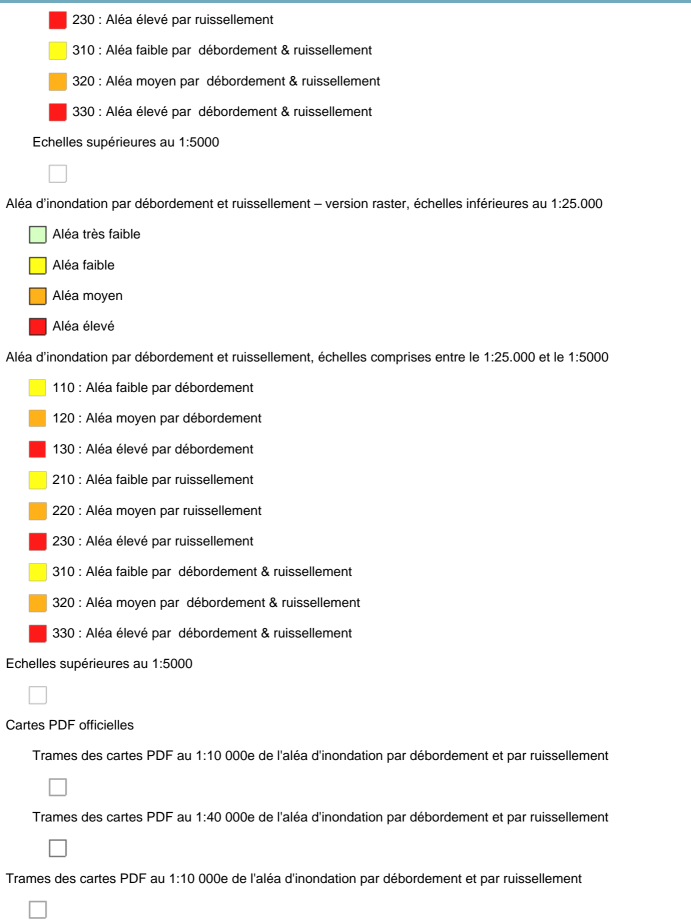
Aléa très faible
Aléa faible
Aléa moyen
Aléa d'inondation par débordement et ruissellement, échelles comprises entre le 1:25.000 et le 1:5000

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.





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.



Wallonie Wallonie
Trames des cartes PDF au 1:40 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.



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).

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.