



## Données de localisation

### Adresse approximative

Adresse approximative | Rue Charles Bernier, 51 Honnelles

### Coordonnées

Longitude | 3,694  
Latitude | 50,367

### Position en Lambert Belge 72

X (m) | 102004,48891937398  
Y (m) | 117537,70278916508

### Altitude

Terrain (m) | 37,74  
Surface (m) | 45,84

### Références cadastrales

Commune/INS | Honnelles 53083  
Division | HONNELLES 3 DIV/ANGRE/  
Section | A  
Radical | 0675  
Exposant | K  
Puissance | 000  
Bis | 00



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

### Aléa d'inondation par débordement et ruissellement, échelles comprises

LOCALID	ALEA2020_00678041
TYPEALEA	Débordement
CODEALEA	30
VALEUR	Aléa élevé
STATUS	Adopté
DECISION	Annexe de l'arrêté du GW du 4/03/2021 [MB du 24/03/2021]
RGB	255,0,0
CLASSEMENT	130
MILLESIME	2020

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

CARTE	51_1
NUMERO	51/1
PDF_ALEA	<a href="http://cartocit2.wallonie.be/ALINO/2020/ALEA/Alea/20210218_Alea_51_1.pdf">http://cartocit2.wallonie.be/ALINO/2020/ALEA/Alea/20210218_Alea_51_1.pdf</a>
MILLESIME	2020

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

GROUPE_NUM	4551
GROUPE_NOM	45 & 51
PDF_ALEA	<a href="http://cartocit2.wallonie.be/ALINO/2020/ALEA/Alea40/20210218_Alea40_4551.pdf">http://cartocit2.wallonie.be/ALINO/2020/ALEA/Alea40/20210218_Alea40_4551.pdf</a>
MILLESIME	2020









## 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
-  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

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

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> ).