





#### Données de localisation

## Adresse approximative

Adresse approximative Pont-à-Celles

Coordonnées

**Longitude** 4,424 **Latitude** 50,481

Position en Lambert Belge 72

**X (m)** 153950,62350621357 **Y (m)** 130035,27969295811

**Altitude** 

 Surface (m)
 159,03

 Terrain (m)
 158,34

Références cadastrales

Commune/INS Pont-à-Celles 52055

Division PONT-A-CELLES 6 DIV/THIMEON/

**Section** A

Radical 0415

**Exposant** K

Puissance 003

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.



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

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

**LOCALID** ALEA2020\_01377747

TYPEALEA Ruissellement

CODEALEA 10

VALEUR Aléa faible STATUS Adopté

DECISION Annexe de l'arrêté du GW du 4/03/2021 [MB du

24/03/2021]

**RGB** 255,255,0

CLASSEMENT210MILLESIME2020

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

**LOCALID** ALEA2020\_01502164

TYPEALEA Ruissellement

CODEALEA 20

VALEUR Aléa moyen STATUS Adopté

**DECISION** Annexe de l'arrêté du GW du 4/03/2021 [MB du

24/03/2021]

RGB 255,170,0

CLASSEMENT 220
MILLESIME 2020

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

LOCALID ALEA2020 01377751

TYPEALEA Ruissellement

CODEALEA 1

VALEUR Aléa faible
STATUS Adopté

DECISION Annexe de l'arrêté du GW du 4/03/2021 [MB du

24/03/2021]

**RGB** 255,255,0 **CLASSEMENT** 210

MILLESIME 2020

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

**LOCALID** ALEA2020\_01377787

TYPEALEA Ruissellement

CODEALEA 10

VALEUR Aléa faible
STATUS Adopté

DECISION Annexe de l'arrêté du GW du 4/03/2021 [MB du

24/03/2021]

**RGB** 255,255,0 **CLASSEMENT** 210

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.



MILLESIME 2020

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

**LOCALID** ALEA2020\_01377739

TYPEALEA Ruissellement

CODEALEA 10

VALEUR Aléa faible STATUS Adopté

DECISION Annexe de l'arrêté du GW du 4/03/2021 [MB du

24/03/2021]

**RGB** 255,255,0

CLASSEMENT 210
MILLESIME 2020

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

**LOCALID** ALEA2020\_01502200

TYPEALEA Ruissellement

CODEALEA 20

VALEUR Aléa moyen
STATUS Adopté

**DECISION** Annexe de l'arrêté du GW du 4/03/2021 [MB du

24/03/2021]

RGB 255,170,0

CLASSEMENT220MILLESIME2020

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

**LOCALID** ALEA2020\_01377761

TYPEALEA Ruissellement

CODEALEA 10

VALEUR Aléa faible STATUS Adopté

**DECISION** Annexe de l'arrêté du GW du 4/03/2021 [MB du

24/03/2021]

RGB 255,255,0

CLASSEMENT 210
MILLESIME 2020

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

**LOCALID** ALEA2020\_01502212

TYPEALEA Ruissellement

CODEALEA 20

VALEUR Aléa moyen STATUS Adopté

**DECISION** Annexe de l'arrêté du GW du 4/03/2021 [MB du

24/03/2021]

**RGB** 255,170,0 **CLASSEMENT** 220

220 2020

Source : S.P.W.

MILLESIME

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.



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

**LOCALID** ALEA2020\_01502238

TYPEALEA Ruissellement

CODEALEA 20

VALEUR Aléa moyen STATUS Adopté

**DECISION** Annexe de l'arrêté du GW du 4/03/2021 [MB du

24/03/2021]

**RGB** 255,170,0

CLASSEMENT 220
MILLESIME 2020

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

**CARTE** 46\_4 **NUMERO** 46/4

PDF ALEA https://cartodoc.wallonie.

be/documents/ALINO/2020/ALEA/Alea/20210218\_A

lea\_46\_4.pdf

MILLESIME 2020

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

**CARTE** 46\_3 **NUMERO** 46/3

PDF ALEA https://cartodoc.wallonie.

be/documents/ALINO/2020/ALEA/Alea/20210218\_A

lea\_46\_3.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 https://cartodoc.wallonie.

be/documents/ALINO/2020/ALEA/Alea40/20210218

\_Alea40\_4652.pdf

MILLESIME 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.



## 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:
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:
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
· S D W

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.



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

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.