





Données de localisation

Adresse approximative

Adresse approximative | Rue du Centre, 44 Chastre

Coordonnées

Longitude | 4,633
Latitude | 50,606

Position en Lambert Belge 72

X (m) | 168695,84956335282
Y (m) | 143952,50965427235

Altitude

Terrain (m) | 134,82
Surface (m) | 134,82

Références cadastrales

Commune/INS | Chastre 25117
Division | CHASTRE 1 DIV/CHASTRE-VILLEROUX-BLA
Section | B
Radical | null
Exposant | null
Puissance | null
Bis | null



Renommer

Renommer

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

Aléa d'inondation par débordement et ruissellement, échelles comprises

LOCALID	ALEA2020_02832377
TYPEALEA	Ruissellement
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	230
MILLESIME	2020

Aléa d'inondation par débordement et ruissellement, échelles comprises

LOCALID	ALEA2020_02832381
TYPEALEA	Ruissellement
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	230
MILLESIME	2020

Aléa d'inondation par débordement et ruissellement, échelles comprises

LOCALID	ALEA2020_02832385
TYPEALEA	Ruissellement
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	230
MILLESIME	2020

Aléa d'inondation par débordement et ruissellement, échelles comprises

LOCALID	ALEA2020_02832386
TYPEALEA	Ruissellement
CODEALEA	30
VALEUR	Aléa élevé

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).



Wallonie

STATUS	Adopté
DECISION	Annexe de l'arrêté du GW du 4/03/2021 [MB du 24/03/2021]
RGB	255,0,0
CLASSEMENT	230
MILLESIME	2020

Aléa d'inondation par débordement et ruissellement, échelles comprises

LOCALID	ALEA2020_02832390
TYPEALEA	Ruissellement
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	230
MILLESIME	2020

Aléa d'inondation par débordement et ruissellement, échelles comprises

LOCALID	ALEA2020_02832389
TYPEALEA	Ruissellement
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	230
MILLESIME	2020

Aléa d'inondation par débordement et ruissellement, échelles comprises

LOCALID	ALEA2020_02832399
TYPEALEA	Ruissellement
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	230
MILLESIME	2020

Aléa d'inondation par débordement et ruissellement, échelles comprises

LOCALID	ALEA2020_02832394
TYPEALEA	Ruissellement
CODEALEA	30
VALEUR	Aléa élevé
STATUS	Adopté

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).



Wallonie

DECISION

Annexe de l'arrêté du GW du 4/03/2021 [MB du 24/03/2021]

RGB

255,0,0

CLASSEMENT

230

MILLESIME

2020

Aléa d'inondation par débordement et ruissellement, échelles comprises

LOCALID

ALEA2020_02832400

TYPEALEA

Ruissellement

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

230

MILLESIME

2020

Aléa d'inondation par débordement et ruissellement, échelles comprises

LOCALID

ALEA2020_02832405

TYPEALEA

Ruissellement

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

230

MILLESIME

2020

Aléa d'inondation par débordement et ruissellement, échelles comprises

LOCALID

ALEA2020_02832406

TYPEALEA

Ruissellement

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

230

MILLESIME

2020

Aléa d'inondation par débordement et ruissellement, échelles comprises

LOCALID

ALEA2020_02832413

TYPEALEA

Ruissellement

CODEALEA

30

VALEUR

Aléa élevé

STATUS

Adopté

DECISION

Annexe de l'arrêté du GW du 4/03/2021 [MB du 24/03/2021]

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).



Wallonie

RGB	255,0,0
CLASSEMENT	230
MILLESIME	2020

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

CARTE	40_5
NUMERO	40/5
PDF_ALEA	http://cartocit2.wallonie.be/ALINO/2020/ALEA/Alea/20210218_Alea_40_5.pdf
MILLESIME	2020

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

GROUPE_NUM	3240
GROUPE_NOM	32 & 40
PDF_ALEA	http://cartocit2.wallonie.be/ALINO/2020/ALEA/Alea40/20210218_Alea40_3240.pdf
MILLESIME	2020

Renommer

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

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).



- 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

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

Cartes de l'aléa d'inondation au 1/40.000ème (en vigueur)

Cartes PDF officielles

Aléa d'inondation par débordement de cours d'eau 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>).