





Données de localisation

Adresse approximative

Adresse approximative	Rue des Carrières Thuin
-----------------------	-------------------------

Coordonnées

Longitude	4,292
Latitude	50,345

Position en Lambert Belge 72

X (m)	144531,80788064812
Y (m)	114927,61225361098

Altitude

Terrain (m)	132,7
Surface (m)	132,75

Références cadastrales

Commune/INS	Thuin 56078
Division	THUIN 1 DIV/THUIN/
Section	A
Radical	0666
Exposant	P
Puissance	002
Bis	00



Plan parcellaire cadastral - situation au 01/01/2024 (CADGIS 2024)

Parcelles cadastrales

CAPAKEY	56078A0666/00R002
CAPATY	PR
Code INS	56078
Nom Commune	Thuin
Code Division	56078
Nom Division	THUIN 1 DIV/THUIN/
Section	A
Radical	0666
Bis	00
Exposant	R
Puissance	002
Version	V2024
SHEET	Null

Parcelles cadastrales

CAPAKEY	56078A0666/00N002
CAPATY	PR
Code INS	56078
Nom Commune	Thuin
Code Division	56078
Nom Division	THUIN 1 DIV/THUIN/
Section	A
Radical	0666
Bis	00
Exposant	N
Puissance	002
Version	V2024
SHEET	Null

Parcelles cadastrales

CAPAKEY	56078A0512/00G000
CAPATY	PR
Code INS	56078
Nom Commune	Thuin
Code Division	56078
Nom Division	THUIN 1 DIV/THUIN/
Section	A
Radical	0512
Bis	00
Exposant	G
Puissance	000
Version	V2024
SHEET	Null

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).



Parcelles cadastrales

CAPAKEY	56078A0666/00P002
CAPATY	PR
Code INS	56078
Nom Commune	Thuin
Code Division	56078
Nom Division	THUIN 1 DIV/THUIN/
Section	A
Radical	0666
Bis	00
Exposant	P
Puissance	002
Version	V2024
SHEET	Null

Parcelles cadastrales

CAPAKEY	56078A0667/00A000
CAPATY	PR
Code INS	56078
Nom Commune	Thuin
Code Division	56078
Nom Division	THUIN 1 DIV/THUIN/
Section	A
Radical	0667
Bis	00
Exposant	A
Puissance	000
Version	V2024
SHEET	Null

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

Aléa d'inondation par débordement et ruissellement, échelles

LOCALID	ALEA2020_01399756
TYPEALEA	Ruisseaulement
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_01399771
TYPEALEA	Ruisseaulement

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

Géoportail de la Wallonie

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_01399784

TYPEALEA

Ruisseaulement

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_01399796

TYPEALEA

Ruisseaulement

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_01399806

TYPEALEA

Ruisseaulement

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_01399818

TYPEALEA

Ruisseaulement

CODEALEA

20

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).



Géoportail de la Wallonie

VALEUR
STATUS
DECISION

RGB
CLASSEMENT
MILLESIME

Aléa moyen
Adopté
Annexe de l'arrêté du GW du 4/03/2021 [MB du 24/03/2021]
255,170,0
220
2020

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

CARTE
NUMERO
PDF_ALEA

MILLESIME

52_2
52/2
https://cartodoc.wallonie.be/documents/ALINO/2020/ALEA/Alea/20210218_Alea_52_2.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
https://cartodoc.wallonie.be/documents/ALINO/2020/ALEA/Alea40/20210218_Alea40_4652.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.

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).



Géoportail de la Wallonie

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

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).



Géoportail de la Wallonie

- 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



Plan parcellaire cadastral - situation au 01/01/2024 (CADGIS 2024)

Parcelles cadastrales

- PR - Parcelle privative
- PP - Parcelle domaine public ou domaine perdu

Bâtiments

- Bâtiments

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).



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>).