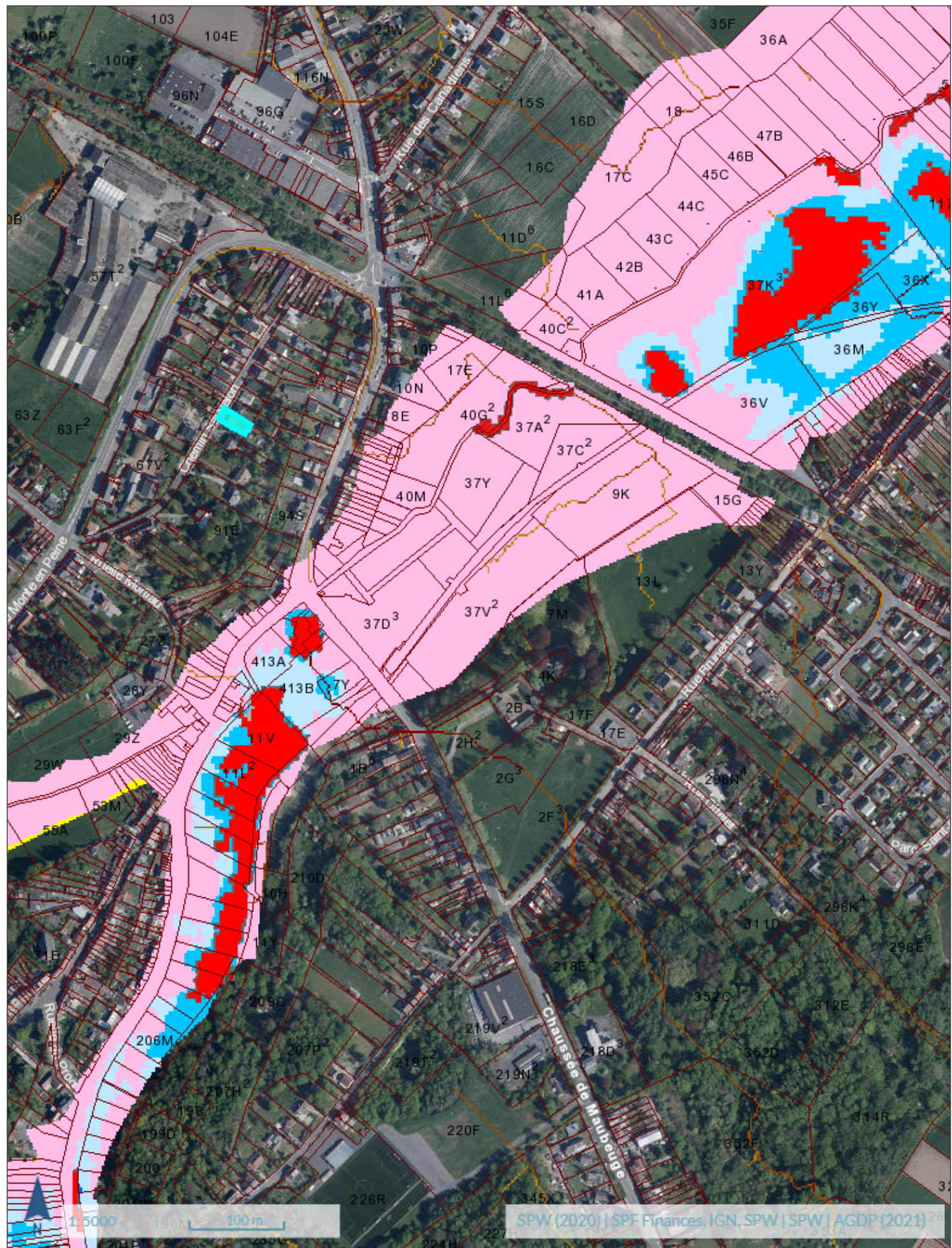




Géoportail de la Wallonie





Données de localisation

Adresse approximative

Adresse approximative	Chemin Sauvelon, 19 Mons
-----------------------	--------------------------

Coordonnées

Longitude	3,947
Latitude	50,425

Position en Lambert Belge 72

X (m)	120001,43451025701
Y (m)	123867,95554124657

Altitude

Terrain (m)	51,04
Surface (m)	56,66

Références cadastrales

Commune/INS	MONS 53053
Division	MONS 8 DIV/HYON/
Section	C
Radical	0093
Exposant	V
Puissance	002
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.

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

Plan parcellaire cadastral - situation au 01/01/2021 (CADGIS 2021)

Parcelles cadastrales

CAPAKEY	53042C0093/00V000
CAPATY	PR
Code INS	53053
Nom Commune	MONS
Code Division	53042
Nom Division	MONS 8 DIV/HYON/
Section	C
Radical	0093
Bis	00
Exposant	V
Puissance	000
Version	V2021
SHEET	Null

Parcelles cadastrales

CAPAKEY	53042C0093/00D003
CAPATY	PR
Code INS	53053
Nom Commune	MONS
Code Division	53042
Nom Division	MONS 8 DIV/HYON/
Section	C
Radical	0093
Bis	00
Exposant	D
Puissance	003
Version	V2021
SHEET	Null

Parcelles cadastrales

CAPAKEY	53042C0093/00V002
CAPATY	PR
Code INS	53053
Nom Commune	MONS
Code Division	53042
Nom Division	MONS 8 DIV/HYON/
Section	C
Radical	0093
Bis	00
Exposant	V
Puissance	002
Version	V2021
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	53042C0093/00X002
CAPATY	PR
Code INS	53053
Nom Commune	MONS
Code Division	53042
Nom Division	MONS 8 DIV/HYON/
Section	C
Radical	0093
Bis	00
Exposant	X
Puissance	002
Version	V2021
SHEET	Null

Parcelles cadastrales

CAPAKEY	53042C0093/00R002
CAPATY	PR
Code INS	53053
Nom Commune	MONS
Code Division	53042
Nom Division	MONS 8 DIV/HYON/
Section	C
Radical	0093
Bis	00
Exposant	R
Puissance	002
Version	V2021
SHEET	Null

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	45_7
Numéro de la planchette 1/10000	45/7
Lien vers les fichiers PDF des zones inondables pour le Scénario de période de retour de 25 ans	http://cartocit2.wallonie.be/ALINO/2020/ZI/T025/20210218_ZI_T025_45_7.pdf
Lien vers les fichiers PDF des zones inondables pour le Scénario de période de retour de 50 ans	http://cartocit2.wallonie.be/ALINO/2020/ZI/T050/20210218_ZI_T050_45_7.pdf
Lien vers les fichiers PDF des zones inondables pour le Scénario de période de retour de 100 ans	http://cartocit2.wallonie.be/ALINO/2020/ZI/T100/20210218_ZI_T100_45_7.pdf
Millésime	2020

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

Identifiant de la carte	4551
-------------------------	------

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

Numéro de la carte

Lien vers les fichiers PDF des zones inondables pour le Scénario de période de retour extrême

Millésime

45 & 51

http://cartocit2.wallonie.be/ALINO/2020/ZI/Text/20210218_ZI_Text_4551.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

Identifiant de la planchette 1/10000

Numéro de la planchette 1/10000

Lien vers le fichiers PDF original de la carte

Millésime

45_7

45/7

http://cartocit2.wallonie.be/ALINO/2020/ALEA/Alea/20210218_Alea_45_7.pdf
2020

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

Identifiant de la planche 1/40000

Numéro de la planche 1/40000

Lien vers le fichiers PDF original de la carte

Millésime

4551

45 & 51

http://cartocit2.wallonie.be/ALINO/2020/ALEA/Alea40/20210218_Alea40_4551.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

Plan parcellaire cadastral - situation au 01/01/2021 (CADGIS 2021)

Parcelles cadastrales

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

Bâtiments

- Bâtiments

Loi sur le contrat d'assurance terrestre : comparaison des zones à risque (zones d'aléa)

Loi sur le contrat d'assurance terrestre : comparaison des zones à risque (zones d'aléa élevé) entre l'Arrêté

- Zones à risque (zones d'aléa élevé) soustraites
- Zones à risque (zones d'aléa élevé) inchangées
- Zones à risque (zones d'aléa élevé) ajoutées

Pas d'affichage pour les échelles supérieures au 1:5000

- Pas de données

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

Scénario de période de retour extrême

Zones inondables – Ruissellement (période de retour extrême)

- Débit de pointe faible
- Débit de pointe moyen
- Débit de pointe élevé

Zones inondables – Débordement (période de retour extrême)

- 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

Zones inondables – Ruissellement (période de retour extrême)

- Débit de pointe faible
- Débit de pointe moyen

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).

- Débit de pointe élevé

Zones inondables – Débordement (période de retour extrême)

- 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

Scénario de période de retour 100 ans

Zones inondables – Ruissellement (période de retour 100 ans)

- Débit de pointe faible
- Débit de pointe moyen
- Débit de pointe élevé

Zones inondables – Débordement (période de retour 100 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

Zones inondables – Ruissellement (période de retour 100 ans)

- Débit de pointe faible
- Débit de pointe moyen
- Débit de pointe élevé

Zones inondables – Débordement (période de retour 100 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

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

- █ 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 50 ans

Zones inondables – Ruissellement (période de retour 50 ans)

- █ Débit de pointe faible
- █ Débit de pointe moyen
- █ Débit de pointe élevé

Zones inondables – Débordement (période de retour 50 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

Zones inondables – Ruissellement (période de retour 50 ans)

- █ Débit de pointe faible
- █ Débit de pointe moyen
- █ Débit de pointe élevé

Zones inondables – Débordement (période de retour 50 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

Scénario de période de retour 25 ans

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

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

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

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

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 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, échelle supérieure à 1:25.000

Aléa très faible

Aléa faible

Aléa moyen

Aléa élevé

Aléa d'inondation par débordement et ruissellement, échelle inférieure ou égale au 1:25.000 et

Aléa faible

Aléa moyen

Aléa élevé

Echelle inférieure au 1:5000



Aléa d'inondation par débordement et ruissellement – version raster, échelle supérieure à 1:25.000

Aléa très faible

Aléa faible

Aléa moyen

Aléa élevé

Aléa d'inondation par débordement et ruissellement, échelle inférieure ou égale au 1:25.000 et supérieure

Aléa faible

Aléa moyen

Aléa élevé

Echelle inférieure au 1:5000



Cartes PDF officielles

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

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.

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>).