



Données de localisation

Adresse approximative

Adresse approximative	Rendeux
-----------------------	---------

Coordonnées

Longitude	5,47
Latitude	50,223

Position en Lambert Belge 72

X (m)	228592,9782292092
Y (m)	101865,4743013503

Altitude

Terrain (m)	249,66
Surface (m)	249,66

Références cadastrales

Commune/INS	Rendeux 83044
Division	RENDEUX 1 DIV/RENDEUX/
Section	D
Radical	0776
Exposant	C
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).



Renommer

Renommer

LIDAXES (version 2) - Axes de concentration du ruissellement et

Cours d'eau non navigables non classés

GEOM_DATE	00:00:00
GEOM_SOURCE	Top10v-GIS
GEOM_SOURCE_DESC	Donnée (objet linéaire) issue du Top10v-GIS
GEOM_PRECISION	1
ORI	624593
CATEG	NC
CATEG_DESC	non classé, (dessiné à l'atlas comme non classé pour la province de Liège)
NOMA	
NOMB	0
NUMATLAS	A
NUMATLAS2	tronçon aérien (si confirmé)
SAV	83044
SAV_DESC	0
ANCINS1	83044
ANCINS2	0
NOVINS1	RENDEUX
NOVINS2	
ANCOM1	RENDEUX
ANCOM2	
NEWCOM1	BE_MEUSE_RW_M_OU
NEWCOM2	Ourthe
ID_BASSIN_PG	BE_MEUSE_RW_M_OU_OU
NOM_BASSIN_PG	Ourthe
ID_BASSIN_PR	
NOM_BASSIN_PR	

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

Aléa d'inondation par débordement et ruissellement, échelles

LOCALID	ALEA2020_03172893
TYPEALEA	Débordement
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	110
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.

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).



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

CARTE	55_5
NUMERO	55/5
PDF_ALEA	https://cartodoc.wallonie.be/documents/ALINO/2020/ALEA/Alea/20210218_Alea_55_5.pdf
MILLESIME	2020

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

GROUPE_NUM	4955
GROUPE_NOM	49 & 55
PDF_ALEA	https://cartodoc.wallonie.be/documents/ALINO/2020/ALEA/Alea40/20210218_Alea40_4955.pdf
MILLESIME	2020

Renommer

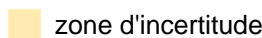
LIDAXES (version 2) - Axes de concentration du ruissellement et données

Axes de ruissellement concentré

Axes de ruissellement concentré (vecteur) - surface collectée en amont

- 3-10 ha
- 10-20 ha
- 20-50 ha
- 50-100 ha
- >100 ha

Variations possibles du tracé



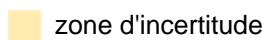
Dépressions



Axes de ruissellement concentré (vecteur) - surface collectée en amont

- 3-10 ha
- 10-20 ha
- 20-50 ha
- 50-100 ha
- >100 ha

Variations possibles du tracé



Dépressions



Réseau hydrographique wallon (RHW)

Voies navigables

- Cours d'eau navigables

Cours d'eau non navigables de 1 ère catégorie

- 1 ère catégorie décrits à l'atlas
- - - 1 ère catégorie non décrits à l'atlas

Cours d'eau non navigables de 2 ème catégorie

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

— 2 ème catégorie décrits à l'atlas

-- 2 ème catégorie non décrits à l'atlas

Cours d'eau non navigables de 3 eme catégorie

— 3 ème catégorie décrits à l'atlas

-- 3 ème catégorie non décrits à l'atlas

Cours d'eau non navigables non classés

— Cours d'eau non classés

-- Cours d'eau dont la catégorie n'est pas définie

Zones complexes



Voies navigables

— Cours d'eau navigables

Cours d'eau non navigables de 1 ère catégorie

— 1 ère catégorie décrits à l'atlas

-- 1 ère catégorie non décrits à l'atlas

Cours d'eau non navigables de 2 eme catégorie

— 2 ème catégorie décrits à l'atlas

-- 2 ème catégorie non décrits à l'atlas

Cours d'eau non navigables de 3 eme catégorie

— 3 ème catégorie décrits à l'atlas

-- 3 ème catégorie non décrits à l'atlas

Cours d'eau non navigables non classés

— Cours d'eau non classés

-- Cours d'eau dont la catégorie n'est pas définie

Zones complexes



Données dérivées du MNT

Direction des flux

Est

Sud-Est

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

- Sud
- Sud-Ouest
- Ouest
- Nord-Ouest
- Nord
- Nord-Est

Accumulation des flux (nombre de cellules)

- [0 - 100]
-]100 - 500]
-]500 - 1 000]
-]1 000 - 9 000]
-]9 000 - 18 000]
-]18 000 - 50 000]
-]50 000 - 100 000]
-]100 000 - 500 000]
-]500 000 - 1 000 000]
-]1 000 000 - 12 555 640]

Direction des flux

- Est
- Sud-Est
- Sud
- Sud-Ouest
- Ouest
- Nord-Ouest
- Nord
- Nord-Est

Accumulation des flux (nombre de cellules)

- [0 - 100]
-]100 - 500]
-]500 - 1 000]

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

- █]1 000 - 9 000]
- █]9 000 - 18 000]
- █]18 000 - 50 000]
- █]50 000 - 100 000]
- █]100 000 - 500 000]
- █]500 000 - 1 000 000]
- █]1 000 000 - 12 555 640]

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

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

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



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>).