



Données de localisation

Adresse approximative

Adresse approximative Rue de l'Eglise, 10 La Roche-en-Ardenne

Coordonnées

Longitude 5,576 Latitude 50,182

Position en Lambert Belge 72

X (m) 236198,4688773129 **Y (m)** 97484,71967311855

Altitude

 Terrain (m)
 224,87

 Surface (m)
 225,41

Références cadastrales

Commune/INS La Roche-en-Ardenne 83031

Division LA ROCHE-EN-ARDENNE 1 DIV/LA ROCHE-

Section A

Radical 0150 Exposant R

Puissance 000

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.



Plan parcellaire cadastral - situation courante

Parcelles cadastrales

CAPAKEY 83031A0194/00Y000

CAPATY PR
Code INS 83031

Nom commune La Roche-en-Ardenne

Code division 83031

Nom Division LA ROCHE-EN-ARDENNE 1 DIV/LA ROCHE-

Section A
Radical 0194
Bis 00

 Exposant
 Y

 Puissance
 000

 Version
 V2026

Date création/mutation 19-02-25

Parcelles cadastrales

CAPAKEY 83031A0194/00X000

CAPATY PR
Code INS 83031

Nom commune La Roche-en-Ardenne

Code division 83031

Nom Division LA ROCHE-EN-ARDENNE 1 DIV/LA ROCHE-

23-11-16

SectionARadical0194Bis00ExposantX

 Puissance
 000

 Version
 V2016

Date création/mutation

Parcelles cadastrales

CAPAKEY 83031A0148/00P002

CAPATY PR
Code INS 83031

Nom commune La Roche-en-Ardenne

Code division 83031

Nom Division LA ROCHE-EN-ARDENNE 1 DIV/LA ROCHE-

 Section
 A

 Radical
 0148

 Bis
 00

 Exposant
 P

 Puissance
 002

Version V2016

Date création/mutation 23-11-16

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.



Parcelles cadastrales

CAPAKEY 83031A0150/00R000

CAPATY PR
Code INS 83031

Nom commune La Roche-en-Ardenne

Code division 83031

Nom Division LA ROCHE-EN-ARDENNE 1 DIV/LA ROCHE-

SectionARadical0150Bis00ExposantR

 Puissance
 000

 Version
 V2016

Date création/mutation 23-11-16

Parcelles cadastrales

Date création/mutation

CAPAKEY 83031A0150/00P000

CAPATY PR
Code INS 83031

Nom commune La Roche-en-Ardenne

Code division 83031

Nom Division LA ROCHE-EN-ARDENNE 1 DIV/LA ROCHE-

 Section
 A

 Radical
 0150

 Bis
 00

 Exposant
 P

 Puissance
 000

Version V2016

Atlas des Cours d'Eau Non Navigables - Version historique - Série

Catalogue des plans généraux

ID UNIQUE BE 83031 83031

ANCOM LA ROCHE-EN-ARDENNE

ANCINS 83031

NEWCOM LA ROCHE-EN-ARDENNE

NOVINS 83031

ANCOM1976 LA ROCHE-EN-ARDENNE

ANCINS1976 83031

ARROND MARCHE-EN-FAMENNE

PROVINCE LUXEMBOURG
PATH PG http://carto1.wallonie.

be/documents/Par_province/LUXEMBOURG/MARCH E-EN-FAMENNE/LA-ROCHE-EN-ARDENNE/LA-

ROCHE-EN-ARDENNE/83031A4102.tif

Null Null

23-11-16

Source : S.P.W.

PATH_PG_2

PATH PG 3

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.



PATH_PG_4	Null
PATH_PG_5	Null
PATH_PG_6	Null
PATH_PG_7	Null

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

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

CARTE 60_2 **NUMERO** 60/2

PDF_ALEA https://geoapps.wallonie.

be/ALINO/2020/ALEA/Alea/20210218_Alea_60_2.

pdf 2020

MILLESIME

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

GROUPE_NUM 6065 **GROUPE_NOM** 60 & 65

PDF_ALEA https://geoapps.wallonie.

be/ALINO/2020/ALEA/Alea40/20210218_Alea40_60

65.pdf 2020

MILLESIME

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.

Wallonie

Géoportail de la Wallonie

Plan parcellaire cadastral - situation courante

Parcelles	cad c	astra	les
-----------	-------	-------	-----



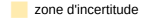
LIDAXES (version 2) - Axes de concentration du ruissellement et données

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



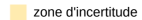
Dépressions



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

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.



- 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



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

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.





Sud-Est

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

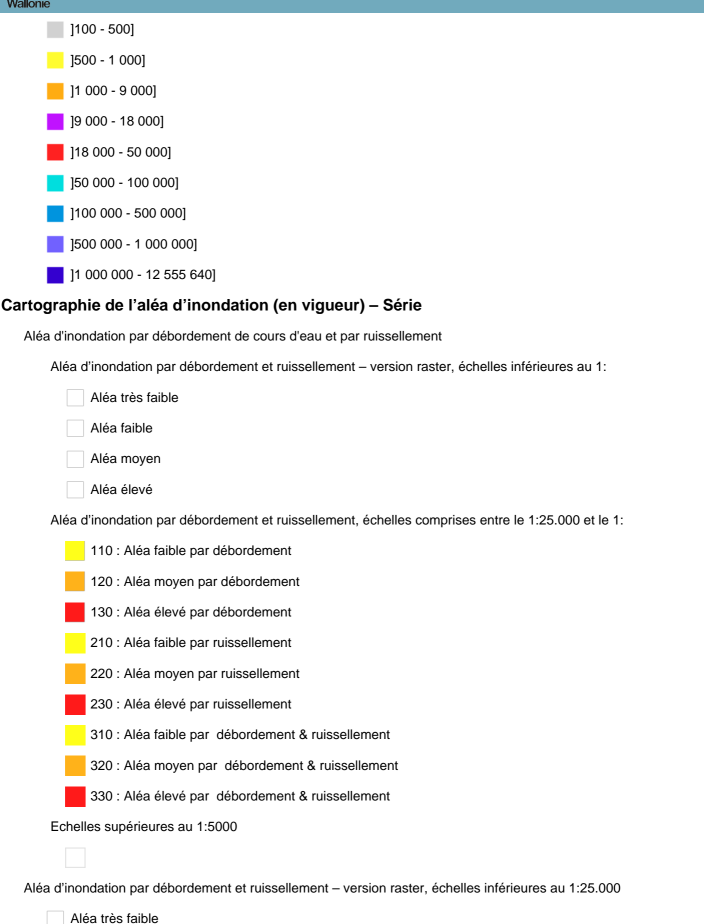
Accumulation des flux (nombre de cellules)

[0 - 100]

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.





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.



Trailor inc	
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	
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	
Atlas des Cours d'Eau Non Navigables - Version historique - Série	
Planches des atlas papier	
AG arrêtés du gouverneur	
plans terriers	
carnets descriptifs	
A autre	

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.



Catalogue des plans généraux
Limite de plan
Points remarquables du réseau hydrographique
origine
2ème à 1ère
3ème à 2ème
début tronçon mitoyen
changement de mitoyeneté
占 fin tronçon mitoyen
on classé à 2ème (Origine)
non classé à 3ème (Origine)
* Autres
Les voies navigables
— Cours d'eau navigables
Les cours d'eau non navigables de 1ère catégorie
— Cours d'eau décrits à l'atlas
Cours d'eau non décrits à l'atlas
Les cours d'eau non navigables de 2ème catégorie
— Cours d'eau décrits à l'atlas
Cours d'eau non décrits à l'atlas
Les cours d'eau non navigables de 3ème catégorie
— Cours d'eau décrits à l'atlas
Cours d'eau non décrits à l'atlas
Les cours d'eau non classés
— Cours d'eau non classés
Ecoulements non visibles en surface
Les voies navigables non visibles en surface
== Cours d'eau navigables
Les cours d'eau non navigables de 1ère catégorie non visble en surface
— Cours d'eau décrits à l'atlas

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.

Wallonie

Géoportail de la Wallonie

- - Cours d'eau non décrits à l'atlas

Les cours d'eau non navigables de 2ème catégorie non visble en surface

- Cours d'eau décrits à l'atlas
- - Cours d'eau non décrits à l'atlas

Les cours d'eau non navigables de 3ème catégorie non visble en surface

- Cours d'eau décrits à l'atlas
- - Cours d'eau non décrits à l'atlas

Les cours d'eau non classés non visble en surface

Cours d'eau non classés

Les voies navigables non visibles en surface

= : Cours d'eau navigables

Les cours d'eau non navigables de 1ère catégorie non visble en surface

- Cours d'eau décrits à l'atlas
- - Cours d'eau non décrits à l'atlas

Les cours d'eau non navigables de 2ème catégorie non visble en surface

- Cours d'eau décrits à l'atlas
- - Cours d'eau non décrits à l'atlas

Les cours d'eau non navigables de 3ème catégorie non visble en surface

- Cours d'eau décrits à l'atlas
- - Cours d'eau non décrits à l'atlas

Les cours d'eau non classés non visble en surface

Cours d'eau non classés

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.