



#### Données de localisation

## Adresse approximative

Adresse approximative Vresse-sur-Semois

Coordonnées

 Longitude
 4,928

 Latitude
 49,895

Position en Lambert Belge 72

**X (m)** 190155,32384258692 **Y (m)** 64970,40484803822

**Altitude** 

 Surface (m)
 322,44

 Terrain (m)
 322,42

Références cadastrales

Commune/INS Vresse-sur-Semois 91143

**Division** VRESSE-SUR-SEMOIS 11 DIV/ORCHIMONT/

Section A

Radical 0187
Exposant F

Puissance 000

Bis 00

Source : S.P.W.



## Plan parcellaire cadastral - situation courante

## Parcelles cadastrales

**CAPAKEY** 91104A0185/00F000

CAPATY PR
Code INS 91143

Nom commune Vresse-sur-Semois

Code division 91104

Nom Division VRESSE-SUR-SEMOIS 11 DIV/ORCHIMONT/

SectionARadical0185Bis00ExposantF

Puissance 000
Version V2024

Date création/mutation 07-12-23

#### Parcelles cadastrales

**CAPAKEY** 91104A0190/00N000

CAPATY PR
Code INS 91143

Nom commune Vresse-sur-Semois

Code division 91104

Nom Division VRESSE-SUR-SEMOIS 11 DIV/ORCHIMONT/

SectionARadical0190Bis00ExposantN

 Puissance
 000

 Version
 V2024

Date création/mutation 07-12-23

### **Parcelles cadastrales**

**CAPAKEY** 91104A0190/00P000

CAPATY PR
Code INS 91143

Nom commune Vresse-sur-Semois

Code division 91104

Nom Division VRESSE-SUR-SEMOIS 11 DIV/ORCHIMONT/

 Section
 A

 Radical
 0190

 Bis
 00

 Exposant
 P

 Puissance
 000

Version V2024

Source : S.P.W.

Date création/mutation

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.

07-12-23



#### Parcelles cadastrales

**CAPAKEY** 91104A0184/00P000

CAPATY PR
Code INS 91143

Nom commune Vresse-sur-Semois

Code division 91104

Nom Division VRESSE-SUR-SEMOIS 11 DIV/ORCHIMONT/

 Section
 A

 Radical
 0184

 Bis
 00

 Exposant
 P

 Puissance
 000

VersionV2024Date création/mutation07-12-23

#### Parcelles cadastrales

**CAPAKEY** 91104A0187/00F000

CAPATY PR
Code INS 91143

Nom commune Vresse-sur-Semois

Code division 91104

Nom Division VRESSE-SUR-SEMOIS 11 DIV/ORCHIMONT/

 Section
 A

 Radical
 0187

 Bis
 00

 Exposant
 F

 Puissance
 000

Version V2024

Date création/mutation 07-12-23

## Parcelles cadastrales

**CAPAKEY** 91104A0186/00N000

CAPATY PR
Code INS 91143

Nom commune Vresse-sur-Semois

Code division 91104

Nom Division VRESSE-SUR-SEMOIS 11 DIV/ORCHIMONT/

Section A
Radical 0186
Bis 00
Exposant N

 Puissance
 000

 Version
 V2024

Date création/mutation 07-12-23

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

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.



**ID\_UNIQUE** 

# Géoportail de la Wallonie

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

 arcid
 312494

 grid\_code
 1

 from\_node
 367358

 to\_node
 367644

 Shape\_Length
 314,8772

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

## Catalogue des plans généraux

**ANCOM ORCHIMONT ANCINS** 91104 **NEWCOM VRESSE-SUR-SEMOIS NOVINS** 91143 ANCOM1976 **ORCHIMONT** ANCINS1976 91104 **ARROND** DINANT **PROVINCE NAMUR** https://cartodoc.wallonie. PATH PG

BE\_91104\_91143

PATH\_PG\_2

PATH\_PG\_3

Null
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 63\_8
NUMERO 63/8
PDF\_ALEA https://cartodoc.wallonie.

be/documents/ALINO/2020/ALEA/Alea/20210218\_A

lea\_63\_8.pdf

MILLESIME 2020

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

 GROUPE\_NUM
 5863

 GROUPE\_NOM
 58 & 63

PDF\_ALEA https://cartodoc.wallonie.

be/documents/ALINO/2020/ALEA/Alea40/20210218

be/documents/ATLASCENN/NAMUR/DINANT/VRESS E-SUR-SEMOIS/ORCHIMONT/91104A0901B.png

\_Alea40\_5863.pdf

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.

# Wallonie

# Géoportail de la Wallonie

### Plan parcellaire cadastral - situation courante

Parce	lles	cac	lasti	rales	3
-------	------	-----	-------	-------	---



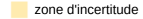
## LIDAXES (version 2) - Axes de concentration du ruissellement et données

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



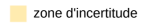
Dépressions



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

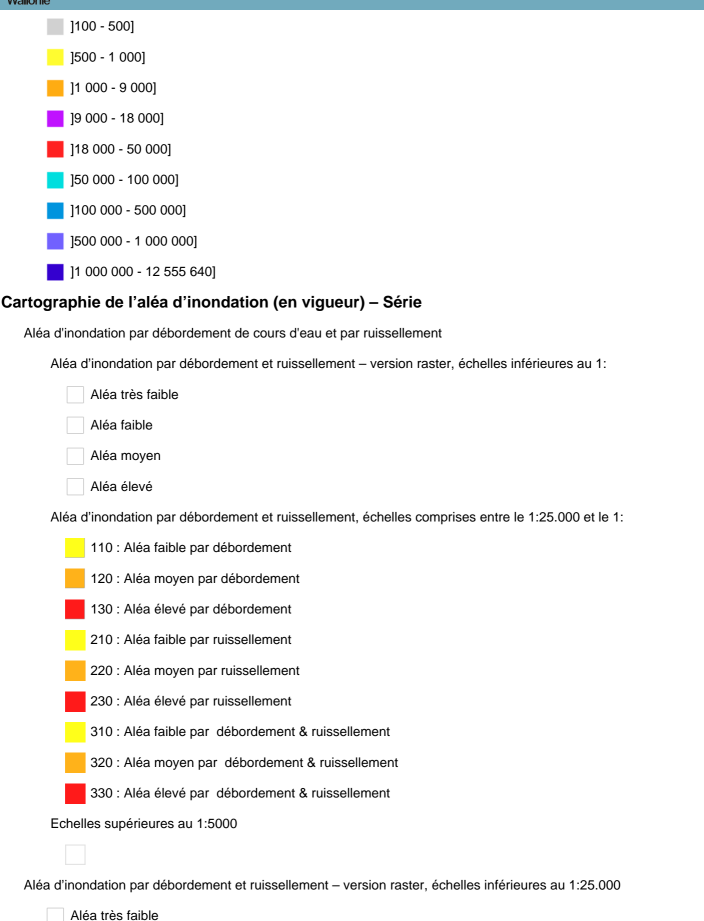
Accumulation des flux (nombre de cellules)

[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.



VALIONIC		
Catalogue des plans généraux		
Limite de plan		
Points remarquables du réseau hydrographique		
origine		
2ème à 1ère		
3ème à 2ème		
début tronçon mitoyen		
La 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.