



## Données de localisation

### Adresse approximative

Adresse approximative | Rue de Falisolle, 409 Sambreville

### Coordonnées

Longitude | 4,629  
Latitude | 50,432

### Position en Lambert Belge 72

X (m) | 168456,4121529999  
Y (m) | 124638,11381484661

### Altitude

Terrain (m) | 118,25  
Surface (m) | 118,25

### Références cadastrales

Commune/INS | Sambreville 92137  
Division | SAMBREVILLE 1 DIV/AUVELAIS/  
Section | F  
Radical | 0454  
Exposant | M  
Puissance | 000  
Bis | 00



## CadmapSearchService

### CadmapSearchService

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

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

<b>CARTE</b>	47_5
<b>NUMERO</b>	47/5
<b>PDF_ALEA</b>	<a href="http://cartocit2.wallonie.be/ALINO/2020/ALEA/Alea/20210218_Alea_47_5.pdf">http://cartocit2.wallonie.be/ALINO/2020/ALEA/Alea/20210218_Alea_47_5.pdf</a>
<b>MILLESIME</b>	2020

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


<b>GROUPE_NUM</b>	4753
<b>GROUPE_NOM</b>	47 & 53
<b>PDF_ALEA</b>	<a href="http://cartocit2.wallonie.be/ALINO/2020/ALEA/Alea40/20210218_Alea40_4753.pdf">http://cartocit2.wallonie.be/ALINO/2020/ALEA/Alea40/20210218_Alea40_4753.pdf</a>
<b>MILLESIME</b>	2020

## CadmapSearchService


### 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 1:25.000


 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

 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

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).



- 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> ).