





## Données de localisation

### Adresse approximative

Adresse approximative	Rue d'Awans, 27 Saint-Nicolas
-----------------------	-------------------------------

### Coordonnées

Longitude	5,538
Latitude	50,634

### Position en Lambert Belge 72

X (m)	232721,86386749602
Y (m)	147651,03613922745

### Altitude

Surface (m)	114,69
Terrain (m)	113,94

### Références cadastrales

Commune/INS	Saint-Nicolas 62093
Division	SAINT-NICOLAS 1 DIV/SAINT-NICOLAS/
Section	A
Radical	0145
Exposant	Y
Puissance	005
Bis	00

## Cartographies des zones inondables (en vigueur) - Directive

### Trame des cartes PDF des zones inondables au 1/10.000ème

Identifiant de la planchette 1/10000	42_5
Numéro de la planchette 1/10000	42/5
Lien vers les fichiers PDF des zones inonables pour le Scénario de période de retour de 25 ans	<a href="https://cartodoc.wallonie.be/documents/ALINO/2020/ZI/T025/20210218_ZI_T025_42_5.pdf">https://cartodoc.wallonie.be/documents/ALINO/2020/ZI/T025/20210218_ZI_T025_42_5.pdf</a>
Lien vers les fichiers PDF des zones inonables pour le Scénario de période de retour de 50 ans	<a href="https://cartodoc.wallonie.be/documents/ALINO/2020/ZI/T050/20210218_ZI_T050_42_5.pdf">https://cartodoc.wallonie.be/documents/ALINO/2020/ZI/T050/20210218_ZI_T050_42_5.pdf</a>
Lien vers les fichiers PDF des zones inonables pour le Scénario de période de retour de 100 ans	<a href="https://cartodoc.wallonie.be/documents/ALINO/2020/ZI/T100/20210218_ZI_T100_42_5.pdf">https://cartodoc.wallonie.be/documents/ALINO/2020/ZI/T100/20210218_ZI_T100_42_5.pdf</a>
Millésime	2020

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

Identifiant de la carte	3442
Numéro de la carte	34 & 42
Lien vers les fichiers PDF des zones inonables pour le Scénario de période de retour extrême	<a href="https://cartodoc.wallonie.be/documents/ALINO/2020/ZI/Text/20210218_ZI_Text_3442.pdf">https://cartodoc.wallonie.be/documents/ALINO/2020/ZI/Text/20210218_ZI_Text_3442.pdf</a>
Millésime	2020

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

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

CARTE	42_5
NUMERO	42/5
PDF_ALEA	<a href="https://cartodoc.wallonie.be/documents/ALINO/2020/ALEA/Alea/20210218_Alea_42_5.pdf">https://cartodoc.wallonie.be/documents/ALINO/2020/ALEA/Alea/20210218_Alea_42_5.pdf</a>
MILLESIME	2020

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

GROUPE_NUM	3442
GROUPE_NOM	34 & 42
PDF_ALEA	<a href="https://cartodoc.wallonie.be/documents/ALINO/2020/ALEA/Alea40/20210218_Alea40_3442.pdf">https://cartodoc.wallonie.be/documents/ALINO/2020/ALEA/Alea40/20210218_Alea40_3442.pdf</a>
MILLESIME	2020







## 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
- ☐ 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

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).

-  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










## Cartographies des zones inondables (en vigueur) - Directive Inondation

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)








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 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

## 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

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).








-  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 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

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).


 Hauteur d'eau supérieure à 1,3 m avec vitesse supérieure à 1m/s

Scénario de période de retour 25 ans

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

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).





☐ Planche 1/40 000

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

Echelle inférieure au 1:5000



## 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> ).