



Données de localisation

Adresse approximative

Adresse approximative | Ferrières

Coordonnées

Longitude | 5,621
Latitude | 50,381

Position en Lambert Belge 72

X (m) | 239076,35930802167
Y (m) | 119700,99518384598

Altitude

Surface (m) | 384,64
Terrain (m) | 361,84

Références cadastrales

Commune/INS | Ferrières 61019
Division | FERRIERES 1 DIV/FERRIERES/
Section | C
Radical | 0538
Exposant | X
Puissance | 004
Bis | 00



Cartographies des zones inondables (en vigueur) - Directive Inondation

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

Identifiant de la planchette 1/10000	49_6
Numéro de la planchette 1/10000	49/6
Lien vers les fichiers PDF des zones inonables pour le Scénario de période de retour de 25 ans	http://cartocit2.wallonie.be/ALINO/2020/ZI/T025/20210218_ZI_T025_49_6.pdf
Lien vers les fichiers PDF des zones inonables pour le Scénario de période de retour de 50 ans	http://cartocit2.wallonie.be/ALINO/2020/ZI/T050/20210218_ZI_T050_49_6.pdf
Lien vers les fichiers PDF des zones inonables pour le Scénario de période de retour de 100 ans	http://cartocit2.wallonie.be/ALINO/2020/ZI/T100/20210218_ZI_T100_49_6.pdf
Millésime	2020

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

Identifiant de la carte	4955
Numéro de la carte	49 & 55
Lien vers les fichiers PDF des zones inonables pour le Scénario de période de retour extrême	http://cartocit2.wallonie.be/ALINO/2020/ZI/Text/20210218_ZI_Text_4955.pdf
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	49_6
NUMERO	49/6
PDF_ALEA	http://cartocit2.wallonie.be/ALINO/2020/ALEA/Alea/20210218_Alea_49_6.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	http://cartocit2.wallonie.be/ALINO/2020/ALEA/Alea40/20210218_Alea40_4955.pdf
MILLESIME	2020



Evaluation Préliminaire des Risques d'Inondation (EPRI) - Série

Territoires à risque potentiel significatif d'inondation par Unité de Gestion

Escaut



Meuse



Rhin



Olse



Escaut



Meuse



Rhin





Olse





Evénements passés de 1993 à 2016


Date de l'événement


 20 décembre 1993 au 11 janvier 1994


 11 janvier 1995 au 6 février 1995


 2 juillet au 8 juillet 2000


 13 février au 27 février 2002


 27 août au 29 août 2002

 25 décembre 2002 au 4 janvier 2003

 11 novembre au 15 novembre 2010

 7 janvier au 13 janvier 2011


 28 juin au 21 juillet 2011


 23 juillet au 27 juillet 2013

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).


 27 juillet au 26 août 2014


 5 mai au 24 juillet 2016


Date de l'événement

 20 décembre 1993 au 11 janvier 1994


 11 janvier 1995 au 6 février 1995


 2 juillet au 8 juillet 2000


 13 février au 27 février 2002


 27 août au 29 août 2002


 25 décembre 2002 au 4 janvier 2003


 11 novembre au 15 novembre 2010

 7 janvier au 13 janvier 2011

 28 juin au 21 juillet 2011

 23 juillet au 27 juillet 2013

 27 juillet au 26 août 2014

 5 mai au 24 juillet 2016

Événements futurs basés sur le scénario d'inondation de période de retour extrême (éch. min. 1:25 000)

Type d'inondation

Débordement

Ruissellement

Type d'inondation


Débordement


Ruissellement


Cartographies des zones inondables (en vigueur) - Directive Inondation 2007/60/CE –

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




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

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

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


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


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

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

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).

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

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


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 0,3 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

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

Cartographie des zones inondées - juillet 2021

Zones inondées - Digitalisations

 1

Zones inondées - Modélisation IDW


 100

Zones inondées - Enquêtes Communes

Zones inondées - Enquêtes SPW

 10

Zones inondées - Verviers

 10000

Zones inondées - Enquêtes SPW

 10

Zones inondées - Verviers

 10000

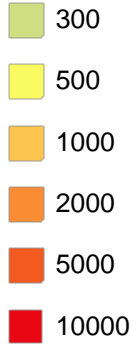
Zones inondées - Satellites

 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.

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).



Zones inondables



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



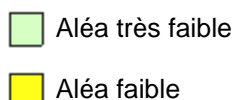
Aléa d'inondation par débordement et ruissellement, échelles comprises entre le 1:25.000 et le 1:5000



Echelles supérieures au 1:5000



Aléa d'inondation par débordement et ruissellement – version raster, échelles inférieures au 1:25.000



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).



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



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>).