





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

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.



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

Numéro de la planchette 1/10000

Lien vers les fichiers PDF des zones inonables pour le Scénario de période de retour de 25 ans

Lien vers les fichiers PDF des zones inonables pour le Scénario de période de retour de 50 ans

Lien vers les fichiers PDF des zones inonables pour le Scénario de période de retour de 100 ans

Millésime

49_6

49/6

http://cartocit2.wallonie.

be/ALINO/2020/ZI/T025/20210218_ZI_T025_49_6.

pdf

http://cartocit2.wallonie.

be/ALINO/2020/ZI/T050/20210218_ZI_T050_49_6.

pdf

http://cartocit2.wallonie.

be/ALINO/2020/ZI/T100/20210218 ZI T100 49 6.

pdf

2020

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

Identifiant de la carte

Numéro de la carte

Lien vers les fichiers PDF des zones inonables pour le Scénario de période de retour extrème

Millésime

4955

49 & 55

http://cartocit2.wallonie.

be/ALINO/2020/ZI/Text/20210218 ZI Text 4955.

pdf

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

NUMERO

PDF_ALEA

49_6

49/6

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

GROUPE_NOM

PDF_ALEA

MILLESIME

4955

49 & 55

http://cartocit2.wallonie.

be/ALINO/2020/ALEA/Alea40/20210218_Alea40_4

955.pdf

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.



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 novenbre au 15 novembre 2010
7 janvier au 13 janvier 2011
28 juin au 21 juillet 2011

Source: S.P.W.

23 juillet au 27 juillet 2013

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.



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
Evénements 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.





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



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.





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.



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
Zanas inandása. Digitalisations
Zones inondées - Digitalisations
2 ones mondees - Digitalisations 1
<u> </u>
Zones inondées - Modélisation IDW
Zones inondées - Modélisation IDW 100
Zones inondées - Modélisation IDW 100 Zones indondées - Enquètes Communes
Zones inondées - Modélisation IDW 100 Zones indondées - Enquètes Communes Zones inondées - Enquêtes SPW
Zones inondées - Modélisation IDW 100 Zones indondées - Enquètes Communes Zones inondées - Enquêtes SPW 10
Zones inondées - Modélisation IDW 100 Zones indondées - Enquètes Communes Zones inondées - Enquêtes SPW 10 Zones indondées - Verviers
Zones inondées - Modélisation IDW 100 Zones indondées - Enquètes Communes Zones inondées - Enquêtes SPW 10 Zones indondées - Verviers 10000
Zones inondées - Modélisation IDW 100 Zones indondées - Enquêtes Communes Zones inondées - Enquêtes SPW 10 Zones indondées - Verviers 10000 Zones inondées - Enquêtes SPW
Zones inondées - Modélisation IDW 100 Zones indondées - Enquètes Communes Zones inondées - Enquêtes SPW 10 Zones indondées - Verviers 10000 Zones inondées - Enquêtes SPW
Zones inondées - Modélisation IDW 100 Zones indondées - Enquêtes Communes Zones inondées - Enquêtes SPW 10 Zones indondées - Verviers 10000 Zones inondées - Enquêtes SPW 10 Zones inondées - Verviers 10000

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.



300
500
1000
2000
5000
10000
Zones inondables
100000
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

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.



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

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.