











### 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

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

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

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

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

Echelle inférieure au 1:5000

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 - Satellites



100



300



500



1000



2000



5000



10000

Zones inondables



100000



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

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

-  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

- 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

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

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

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