






## CadmapSearchService








### 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) – 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

 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