





### CadmapSearchService

### 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

- Aléa très faible
- Aléa faible
- Aléa moyen
- Aléa élevé

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

- 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 ruiss

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

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

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

### 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