



CadmapSearchService

Cartographie des zones inondées - juillet 2021

Zones inondées - Digitalisations



1

Zones inondées - Modélisation IDW



100

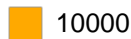
Zones inondées - Enquêtes Communes

Zones inondées - Enquêtes SPW



10

Zones inondées - Verviers



10000

Zones inondées - Satellites



100



300



500



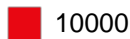
1000



2000



5000



10000

Zones inondables

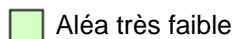


100000

Cartographie de l'aléa d'inondation (en vigueur) – Série

Aléa d'inondation par débordement de cours d'eau et par ruissellement

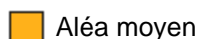
Aléa d'inondation par débordement et ruissellement – version raster, échelles inférieures au 1:



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 1:



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 ruissellement

- 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 ruissellement

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