





Renommer

ERRUISSOL - Risque de ruissellement diffus

Ruissellement diffus (Rd) – Occupation du sol 2005, pluie de projet provenant des courbes IDF d'Uccle avec

- non cartographié ou non respect de la validité du modèle
- faible (Rd :] 0 - 5%])
- moyen (Rd :] 5 - 20%])
- élevé (Rd :] 20 - 40%])
- très élevé (Rd :] 40%)

Plan parcellaire cadastral - situation au 01/01/2023 (CADGIS 2023)

Parcelles cadastrales

- PR - Parcelle privative
- PP - Parcelle domaine public ou domaine perdu

Bâtiments

- Bâtiments

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

Limites administratives - Situation wallonne au 1er janvier

Région

Région

Province

Province

Arrondissement administratif

Arrondissement administratif

Commune

Commune