









Renommer

LIDAXES (version 2) - Axes de concentration du ruissellement et données associées -

Axes de ruissellement concentré (vecteur) - surface collectée en amont

-  3-10 ha
-  10-20 ha
-  20-50 ha
-  50-100 ha
-  >100 ha

Variations possibles du tracé

-  zone d'incertitude



Dépressions

-  Dépressions



Voies navigables

-  Cours d'eau navigables



Cours d'eau non navigables de 1 ère catégorie

-  1 ère catégorie décrits à l'atlas
-  1 ère catégorie non décrits à l'atlas



Cours d'eau non navigables de 2 eme catégorie

-  2 ème catégorie décrits à l'atlas
-  2 ème catégorie non décrits à l'atlas


Cours d'eau non navigables de 3 eme catégorie

-  3 ème catégorie décrits à l'atlas
-  3 ème catégorie non décrits à l'atlas

Cours d'eau non navigables non classés

-  Cours d'eau non classés
-  Cours d'eau dont la catégorie n'est pas définie

Zones complexes











-  Zones complexes

Direction des flux

-  Est

-  Sud-Est
-  Sud
-  Sud-Ouest
-  Ouest
-  Nord-Ouest
-  Nord
-  Nord-Est

Accumulation des flux (nombre de cellules)






-  [0 - 100]
- ]100 - 500]
- ]500 - 1 000]
- ]1 000 - 9 000]
- ]9 000 - 18 000]
- ]18 000 - 50 000]
- ]50 000 - 100 000]
- ]100 000 - 500 000]
- ]500 000 - 1 000 000]
- ]1 000 000 - 12 555 640]

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

Aléa d'inondation par débordement et ruissellement – version raster, échelles inférieures au 1:25.000

-  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 1:5000

-  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

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 ruissellement

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 ruissellement