








### CadmapSearchService


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

Axes de ruissellement concentré

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

Réseau hydrographique wallon (RHW)



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













### Données dérivées du MNT

#### 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]

### Plan parcellaire cadastral - situation au 01/01/2024 (CADGIS 2024)

#### Parcelles cadastrales

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

#### Bâtiments

-  Bâtiments