2025/08/30 04:24 1/1 Polygone

## **Polygone**

## Caractéristiques géométriques

Le fichier Shapefile doit respecter les conditions suivantes :

- L'emprise du substrat doit correspondre de préférence avec celle de l'hydraulique ;
- Le système de coordonnées doit être le même que celui de l'hydraulique ;
- Les polygones jointifs doivent avoir exactement les mêmes sommets pour leurs segments communs:
- Non chevauchement des polygones ;
- Pas de polygones en doublon.

## Validité de la géométrie

Si dessin manuel du substrat sur QGIS:

- 1. Activer l'outil d'accrochage aux sommets
- 2. Vérifier la superposition entre polygones, avec le vérificateur de topologie et en appliquant de la transparence sur la couche :
- 3. Vérifier la validité:
- 4. Polygones en doublon superposés

## Format des données attributaires

Les attributs du shapefile acceptés par HABBY doivent être renseignés de la manière suivante :

Méthode de classification	En-tetes acceptees (minuscule et	Nombre d'en- têtes et colonnes	Type de valeur
Plus gros-dominant	'PG', 'PLUS_GROS', 'COARSER', 'SUB_COARSER', 'SUB_PG' et 'DM', 'DOMINANT', 'DOM', 'SUB_DOM'	2	Nombre entier
Pourcentages	de 'S1' à 'S8' (Cemagref) ou de 'S1' à 'S12' (Sandre)	8 ou 12	Nombre entier

https://habby.wiki.inrae.fr/ - HABBY

Last update: 2021/04/29 16:09

