


# Création de fichier substrat .sub

## Utilisation de l'onglet Hydraulique

A partir de l'onglet **Substrat** :

- Choisissez une méthode de cartographie du substrat.
- Utilisez le bouton  pour sélectionner un fichier substrat d'entrée adapté au type de représentation préalablement sélectionné.



- Une fois le fichier sélectionné, les caractéristiques affichées dans l'interface :
  - **Fichier** : Nom de fichier sélectionnés.
  - **Code de classification** : Code de classification du substrat détecté.
  - **Méthode de classification** : Méthode de classification du substrat détecté.
  - **Valeurs par défaut** : Valeur de substrat par défaut détecté (en cas de non-superposition de l'hydraulique et du substrat).
  - **Code EPSG** : Système de coordonnées géographiques détecté par HABBY : [https://fr.wikipedia.org/wiki/Syst%C3%A8me\\_de\\_coordonn%C3%A9es](https://fr.wikipedia.org/wiki/Syst%C3%A8me_de_coordonn%C3%A9es)
  - **Nom de fichier .sub** : Nom du fichier .sub à créer.
- Si nécessaire, ajustez certaines caractéristiques.
- Lancez la création du fichier en cliquant sur **Créer un fichier .sub**.



## Utilisation du fichier .txt associé

Ce fichier est obligatoire. Ce dernier permet de renseigner les caractéristiques des données de substrat.

\*[Manuel de référence : La description du substrat](#)

Lancement de la lecture :

From:  
<https://habby.wiki.inrae.fr/> - HABBY

Permanent link:  
[https://habby.wiki.inrae.fr/doku.php?id=fr:guide\\_utilisateur:modeles\\_2d:sub\\_creation&rev=1615819041](https://habby.wiki.inrae.fr/doku.php?id=fr:guide_utilisateur:modeles_2d:sub_creation&rev=1615819041)

Last update: 2021/03/15 15:37

