

# Propriétés de projet

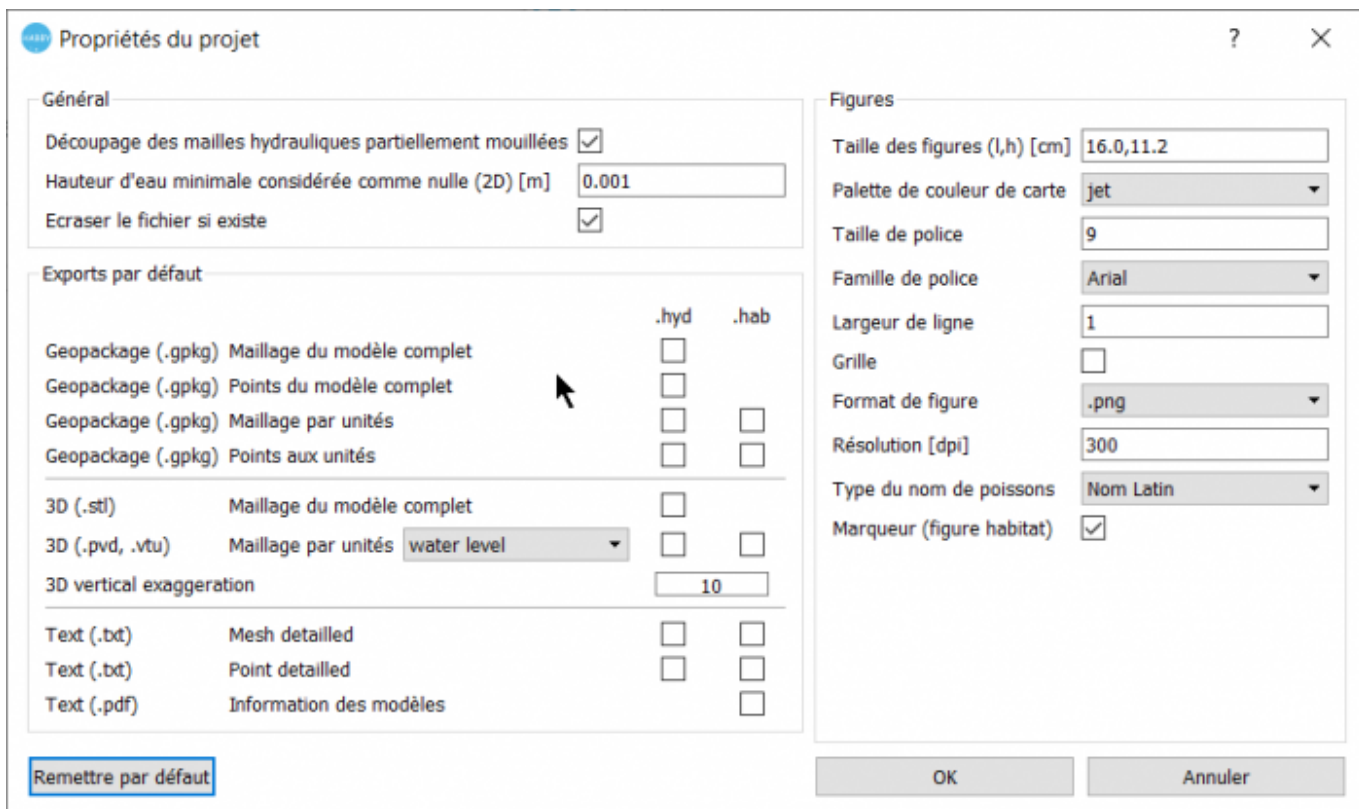
## Préambule

Accessible via : **Projet - Propriété** ou CTRL+P, le gestionnaire de propriété de projet permet de changer certaines caractéristiques du projet courant.



Les propriétés de projet sont séparées en 3 groupes :

- Affichage interface** : propriété générales ;
- Exports par défaut** : activation/désactivation des exports par défaut ;
- Figures** : propriété des figures.



## Général

1. **Découpage des mailles hydrauliques partiellement mouillées** : Par défaut activé, cette option permet de découper les mailles hydrauliques 2D partiellement mouillées en bordure du lit mouillé du cours d'eau.
2. **Hauteur d'eau minimale considérée comme nulle (2d) [m]** : Par défaut égale à '0.001' m. Cette valeur peut être ajustée par l'utilisateur.
3. **Écraser si le fichier existe** : Par défaut activée, cette option peut être désactivée pour ne pas écraser les fichiers existants (.hyd, sub, .hab ainsi que tous les exports).

## Exports par défaut

Par défaut, aucun de ces exports ne sont lancés à la création d'un fichier .hyd ou .hab. Selon vos préférences, vous pouvez activer spécifiquement

1. **Geopackage (.gpkg) Maillage du modèle complet** : aa
2. **Geopackage (.gpkg) Points du modèle complet** : aa
3. **Geopackage (.gpkg) Maillage par unité** : aa
4. **Geopackage (.gpkg) Points par unités** : aa
5. **3D (.stl) Maillage du modèle complet** : aa
6. **3D (.pvd, .vtu) Maillage par unité** : aa
  1. avec **3D (.pvd, .vtu) Maillage par unité** : choix de la variable 3D.
7. **3D vertical exagération** : par défaut égale à 10, cette valeur permet d'ajuster l'exagération verticale pour tous les exports 3D.
8. **Text (.txt) Maillage détaillé** : aa
9. **Text (.txt) Point détaillé** : aa
10. **Text (.pdf) Information des modèles** : aa

## Figures

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

Permanent link:  
[https://habby.wiki.inrae.fr/doku.php?id=fr:guide\\_utilisateur:propriete\\_projet&rev=1616078912](https://habby.wiki.inrae.fr/doku.php?id=fr:guide_utilisateur:propriete_projet&rev=1616078912)

Last update: 2021/03/18 15:48

