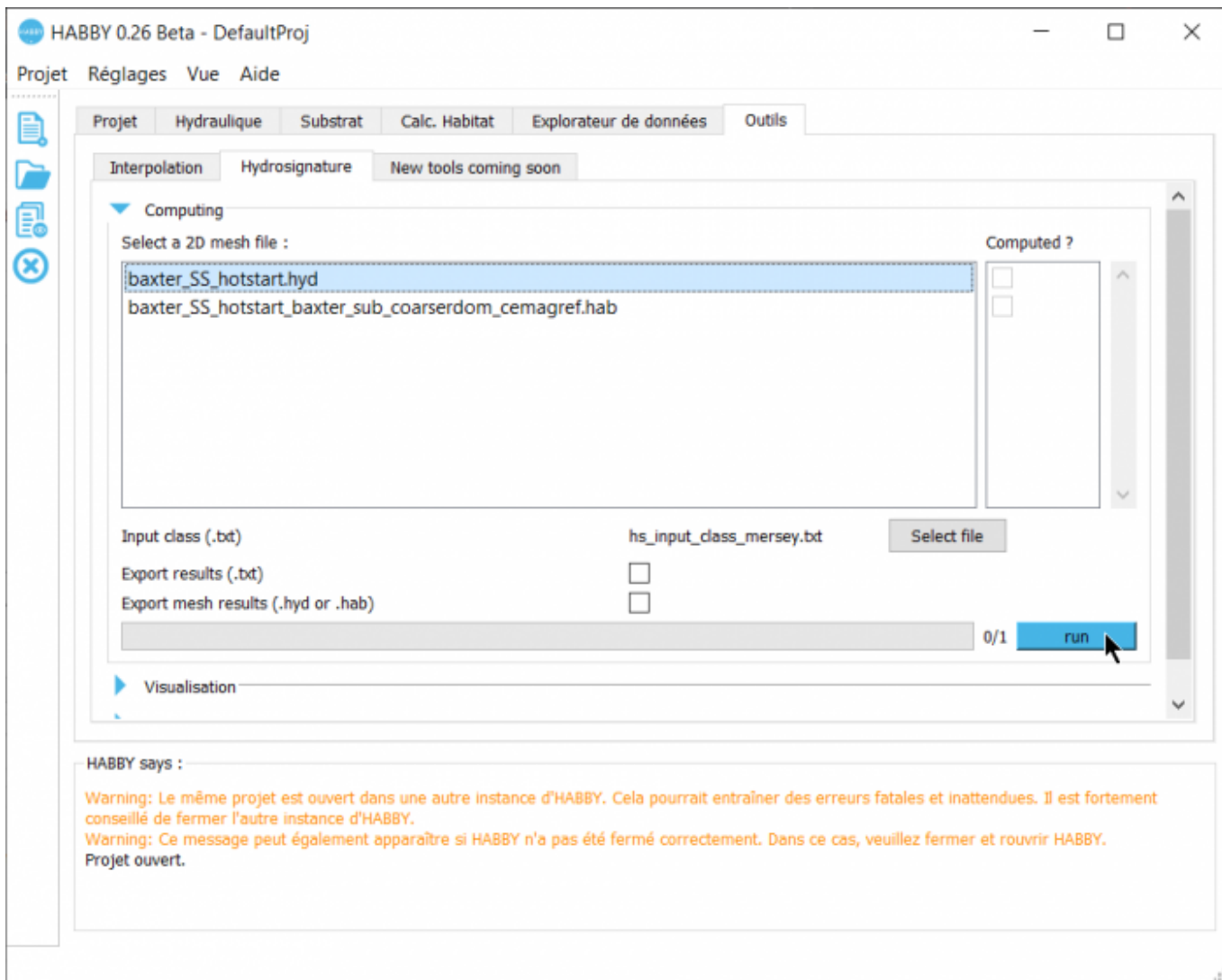


# Hydrosignature

## Présentation

Ce sous-onglet de l'onglet 'Outils' permet de réaliser un calcul d'hydrosignature pour tous les tronçons et unités d'un ou plusieurs fichier(s) .hyd ou .hab.



## Fichier d'entrée de classes

Pour réaliser un calcul d'hydrosignature à partir d'un ou plusieurs fichiers .hyd ou .hab, un fichier d'entrée de classes est nécessaire.

Exemple de contenu d'un fichier (2classes.txt) :

```
hw(m) 0.0 0.6 1.2 1.8 2.4 3.0 3.6 4.2 4.8 5.4
v(m/s) 0.0 0.3 0.6 0.9 1.2 1.5 1.8 2.1 2.4 3.0
```

Last update: 2021/11/08 13:26 fr:guide\_utilisateur:modeles\_2d:outils:hydrosignature [https://habby.wiki.inrae.fr/doku.php?id=fr:guide\\_utilisateur:modeles\\_2d:outils:hydrosignature&rev=1636374370](https://habby.wiki.inrae.fr/doku.php?id=fr:guide_utilisateur:modeles_2d:outils:hydrosignature&rev=1636374370)

---

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

Permanent link: [https://habby.wiki.inrae.fr/doku.php?id=fr:guide\\_utilisateur:modeles\\_2d:outils:hydrosignature&rev=1636374370](https://habby.wiki.inrae.fr/doku.php?id=fr:guide_utilisateur:modeles_2d:outils:hydrosignature&rev=1636374370)

Last update: **2021/11/08 13:26**

