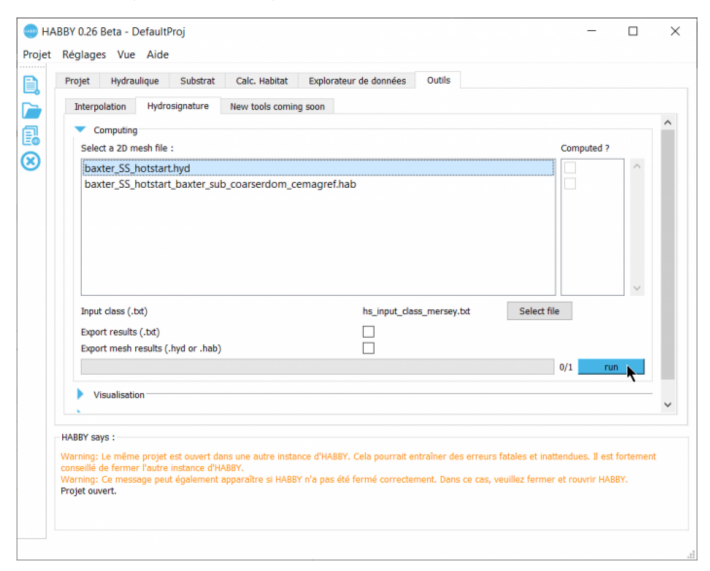
## **Hydrosignature**

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 de classes d'entrée

Fichier de classes d'entrée permettant un calcul d'hydrosignature.

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: 2021/09/29 fr:guide\_utilisateur:modeles\_2d:outils:hydrosignature https://habby.wiki.inrae.fr/doku.php?id=fr:guide\_utilisateur:modeles\_2d:outils:hydrosignature&rev=1632928070 17:07

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

Permanent link:

Last update: 2021/09/29 17:07



https://habby.wiki.inrae.fr/ Printed on 2025/11/29 13:57