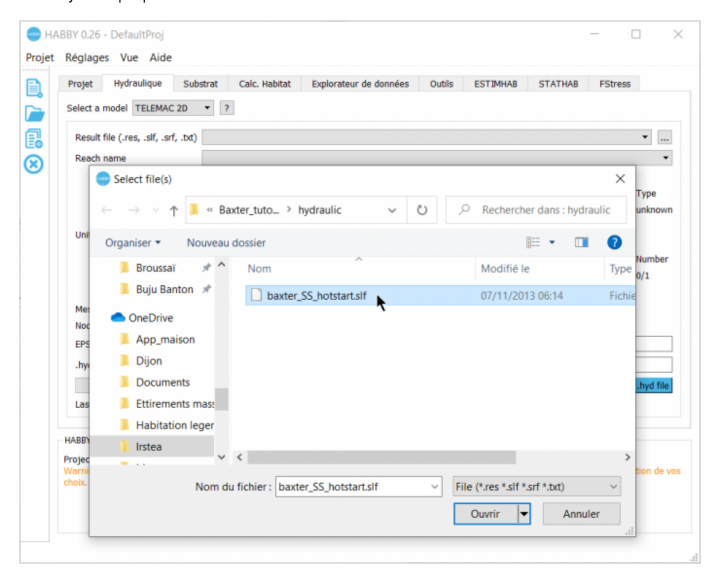
Création d'un fichier hydraulique .hyd

Utilisation de l'onglet Hydraulique

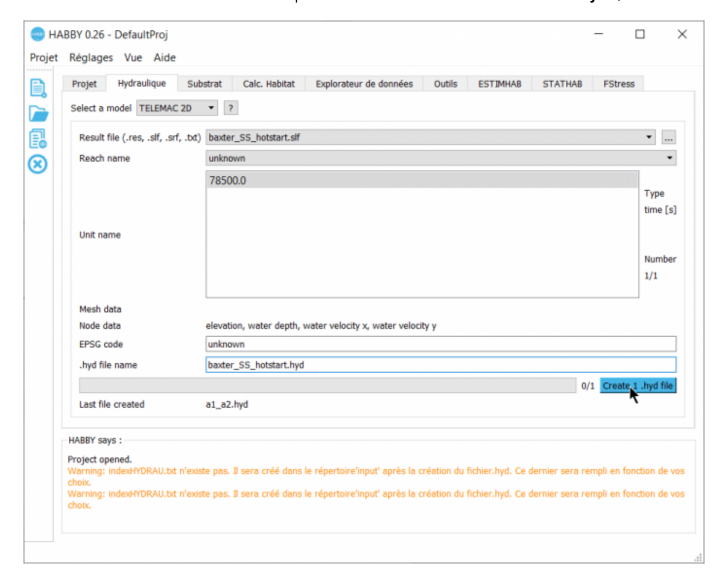
A partir de l'onglet <hi #9BFFFF>**Hydraulique**</hi> :

- Choisissez un modèle hydraulique
- Utilisez le bouton pour sélectionner un fichier hydraulique d'entrée adapté au modèle hydraulique préalablement sélectionné.



- Une fois le fichier sélectionné, les caractéristiques affichées dans l'interface :
 - <hi #9BFFFF>Fichier de résultat</hi> : nom de fichier sélectionnés.
 - <hi #9BFFFF>Nom de tronçon</hi> : nom de tronçon (ajustable si plusieurs tronçons disponibles).
 - <hi #9BFFFF>Nom d'unité</hi>: nom d'unité (ajustable si plusieurs unités disponibles).
 - <hi #9BFFFF>**Type**</hi> : type d'unité (débit ou temps).
 - <hi #9BFFFF>**Nombre**</hi> : nombre d'unité sélectionné / nombre total disponible.
 - <hi #9BFFFF>Données aux mailles</hi> : données hydrauliques aux mailles détectées par HABBY comme exploitable.

- <hi #9BFFFF>Données aux nœuds</hi> : données hydrauliques aux nœuds détectées par HABBY comme exploitable.
- <hi #9BFFFF>Code EPSG</hi> : système de coordonnées géographiques détecté par HABBY : https://fr.wikipedia.org/wiki/Syst%C3%A8me de coordonn%C3%A9es
- <hi #9BFFFF>Nom de fichier .hyd</hi> : nom du fichier .hyd.
- Si nécessaire, ajustez certaines caractéristiques.
- Lancez la création du fichier en cliquant sur <hi #9BFFFF>Créer un fichier .hyd</hi>



Utilisation du fichier indexHYDRAU.txt

Ce fichier est utile pour une utilisation avancée du logiciel. Ce dernier permet par exemple d'assigner des valeurs de débit à plusieurs fichiers d'entrée pour assembler ces derniers en un seul fichier .hyd.

*Manuel de référence : Description du fichier indexHYDRAU.txt

From: https://habby.wiki.inrae.fr/lib/tpl/bootstrap3-multilang/ - **HABBY**

Permanent link: https://habby.wiki.inrae.fr/lib/tpl/bootstrap3-multilang/doku.php?id=fr:guide_utilisateur:modeles_2d:hyd_creation&rev=1615902532

Last update: 2021/03/16 14:48

