

# Lecture d'un modèle hydraulique 1D ou 2D dans HABBY

HABBY va contrôler l'intégrité des données d'entrées hydrauliques et les modifier dans certains cas :

1. Lecture des fichiers de simulation hydraulique 1D ou 2D
2. Assemblage des tronçons et unités si plusieurs fichiers d'entrée
3. Les nœuds des maillages sont-ils variables en coordonnées XY entre chaque unité ?
4. Les nœuds des maillages sont-ils variables en élévation Z entre chaque unité ?
5. Pour chaque unité de chaque tronçon:
  1. Y a t-il des doublons de maille à la lecture ?
  2. Y a t-il des doublons de nœuds à la lecture ?

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:develop:fonctionnement:lecture\\_hyd&rev=1637923607](https://habby.wiki.inrae.fr/lib/tpl/bootstrap3-multilang/doku.php?id=fr:develop:fonctionnement:lecture_hyd&rev=1637923607)

Last update: **2021/11/26 11:46**

