2025/12/14 10:29 1/1 Avec un terminal (CLI)

Avec un terminal (CLI)



Dans un terminal Windows, tapez : 'habby.exe' ou 'python.exe habby.py' suivis de la commande souhaitée :

CREATE_HYD model=TELEMAC inputfile="input_file.txt" cut=True outputfilename=cli_test.hyd path_prj=C:\Users\user.name\Documents\HABBY_projects\DefaultProj CREATE_HYD model=TELEMAC inputfile="input_file.slf" unit_list=5400.0,7200.0 cut=True outputfilename=cli_test.hyd outputfilename=transitoire_spe.hyd path_prj=...\HABBY_projects\DefaultProj

- LIST_COMMAND : liste toutes commandes disponibles ;
- CREATE_PROJECT : création d'un projet ;
- CREATE HYD : création d'un fichier hydraulique .hyd ;
- LOAD SUB : création d'un fichier substrat .sub ;
- MERGE GRID SUB : création d'un fichier habitat .hab ;
- RUN HABITAT : calcul des valeurs d'habitat à partir d'un fichier .hab ;
- RUN HS: calcul l'hydrosginature d'un fichier.hyd ou .hab;
- EXPORT : lancer les exports à partir d'un fichier .hyd ou .hab ;
- RUN ESTIMHAB : lance le calcul Estimhab ;
- RUN STATHAB : lance le calcul Stathab ;
- RUN_FSTRESS : lance le calcul FStress.

From:

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

Permanent link:

https://habby.wiki.inrae.fr/doku.php?id=fr:develop:utilisation:cli&rev=1621514493

Last update: 2021/05/20 14:41

