

- A propos
- Qu'est ce qu'HABBY ?
- Téléchargement
- Lexique/Abréviation/Glossaire
- Un aperçu de l'interface
 - Les notions de base
 - Menu rapide
 - Dark édition
- Tutoriels rapides
 - A partir d'un modèle TELEMAT 2D
 - A partir d'Estimhab
 - A partir de Stathab
 - A partir de Stathab Steep
 - A partir de Fstress
 - A partir d'un modèle LAMMI 1D
- Guide de l'utilisateur
 - Installation
 - Création de projet
 - L'explorateur de modèles biologiques
 - Calcul d'habitat à partir de modèles hydrauliques 1D et 2D
 - Création de fichier hydraulique .hyd
 - Création de fichier substrat .sub
 - Création de fichier habitat .hab
 - Calcul d'habitat à partir d'un fichier habitat .hab
 - Explorateur de données
 - Préambule
 - Figures
 - Exports
 - Information de fichier
 - Suppression de valeur d'habitat
 - Outils
 - Interpolation
 - Hydrosignature
 - Mesh manager
 - HRR
 - Nouveaux outils à venir
 - Calcul d'habitat à partir de modèles statistiques
 - A partir d'Estimhab
 - A partir de Stathab
 - A partir de Stathab Steep
 - A partir de Fstress
 - Propriétés de projet
- Manuel de référence
 - Description d'un projet HABBY
 - Généralités
 - Projet physique
 - Projet statistique
 - Les modèles biologiques
 - La méthode des microhabitats
 - Préambule
 - Vérifier un calcul d'HABBY

- Calcul d'habitat à partir de modèles hydrauliques 2D
 - Notions fondamentales
 - Les modèles hydrauliques 2D
 - Introduction
 - Description du fichier indexHYDRAU.txt
 - Logiciels de modélisation hydraulique 2D
 - TELEMAC
 - HECRAS 2D
 - Rubar 2D
 - Basement
 - La description du substrat
 - Introduction
 - Méthode de cartographie du substrat
 - Code de classification du substrat
 - Méthode de classification du substrat
 - Description détaillée des fichiers substrat
 - Polygones
 - Points
 - Constant
- Calcul d'habitat à partir de modèles hydrauliques 1D
 - Notions fondamentales
 - Les modèles hydrauliques 1D
 - Introduction
 - Description du fichier indexHYDRAU.txt
 - Logiciels de modélisation hydraulique 1D
 - LAMMI
- Calcul d'habitat à partir de modèles statistiques
 - Notions fondamentales
 - Les modèles statistiques : Estimhab, Stathab, Stathab Steep, FStress
 - Domaine de validité
 - Variables d'entrée
 - Protocole de mesure de terrain
 - Pour aller plus loin : références
 - R Documentation: stathabmod package
- Raccourcis et astuces
- Le coin du développeur
 - Utilisation en ligne de commande
 - Avec un terminal (CLI)
 - Avec Python
 - Collaboration pour HABBY
 - Participer au développement Python d'HABBY
 - Préambule
 - Création d'un environnement Python
 - Structure du projet Python
 - Utilisation de git
 - Astuces
 - Traduction du logiciel
 - Créer un exécutable
 - Changer le numéro de version d'HABBY
 - Participer à la documentation Wiki d'HABBY
 - Fonctionnement d'HABBY

- Lecture d'un modèle hydraulique dans HABBY
- Calcul d'habitat à partir de modèles hydrauliques 2D
 - Les modèles hydrauliques
 - Introduction
 - Description du fichier indexHYDRAU.txt
 - Logiciels de modélisation hydraulique
 - TELEMAC
 - HECRAS 2D
 - Rubar 2D
 - Basement
- Calcul d'habitat à partir de modèles statistiques
 - A partir d'Estimhab
 - A partir de Stathab
 - A partir de Stathab Steep
 - A partir de Fstress

- News
- Contact
- FAQ
- Licence

From:

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

Permanent link:

<https://habby.wiki.inrae.fr/doku.php?id=fr:start>

Last update: **2024/09/17 12:26**

