

## TP1: Manipulation, découverte des systèmes

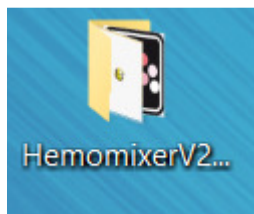
- Schématiser la chaîne d'énergie en nommant les supports techniques qui garantissent les fonctions ;
- Nommer les grandeurs physiques d'effort et de flux.

En présence des supports techniques et de ses documents associés

### Support et logiciels

#### Pour découvrir le système

Sur le bureau ouvrir :



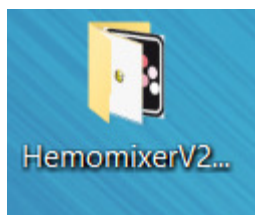
Nom	Modifié le	Type	Taille
DataEmp	04/11/2020 09:45	Dossier de fichiers	
Vidéos	06/01/2021 13:00	Dossier de fichiers	
HemomixerV2_EMP	02/11/2017 09:38	Application	16 892 Ko
modele_hemomixer_V2	18/11/2020 17:53	Fichier ZCOS	8 Ko



Naviguer pour découvrir.....

**Pour visualiser le fonctionnement interne.**

Sur le bureau ouvrir :



Sélectionner le dossier Vidéos

Nom	Modifié le	Type	Taille
📁 DataEmp	04/11/2020 09:45	Dossier de fichiers	
📁 Vidéos	06/01/2021 13:00	Dossier de fichiers	
🌐 HemomixerV2_EMP	02/11/2017 09:38	Application	16 892 Ko
🎲 modele_hemomixer_V2	18/11/2020 17:53	Fichier ZCOS	8 Ko

Sélectionner la vidéo de votre choix pour visualiser le fonctionnement interne du produit.



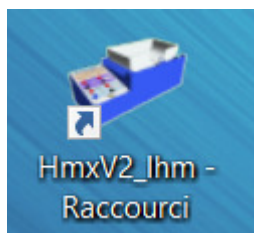
Fonction\_Clampeur



Fonction\_PeserMélanger

**Pour manipuler le système**

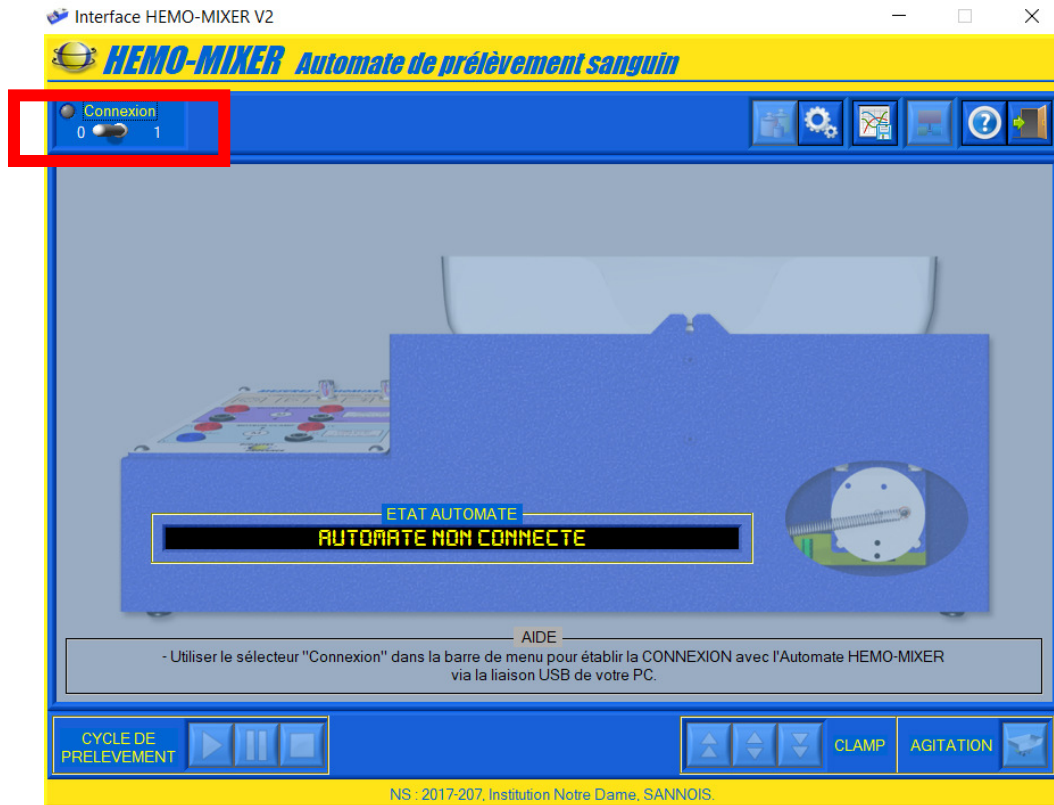
Brancher le câble USB de liaison entre le PC et le système



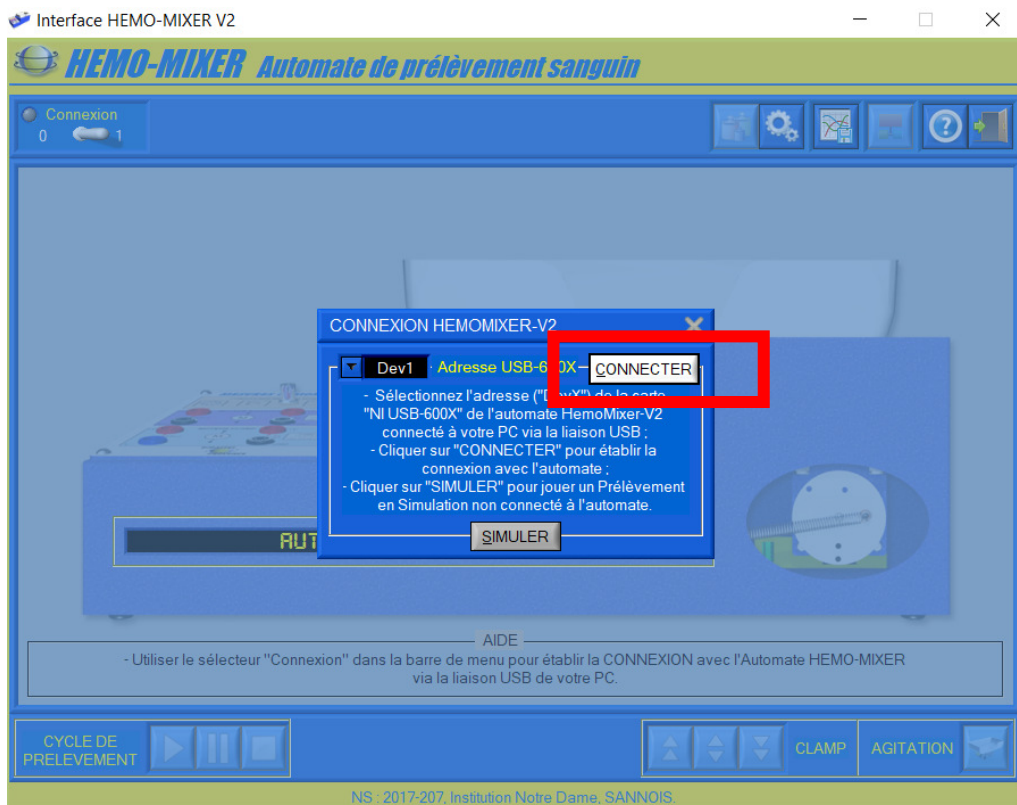
Interface HEMO-MIXER V2



Sélectionner Continuer en bas à droite



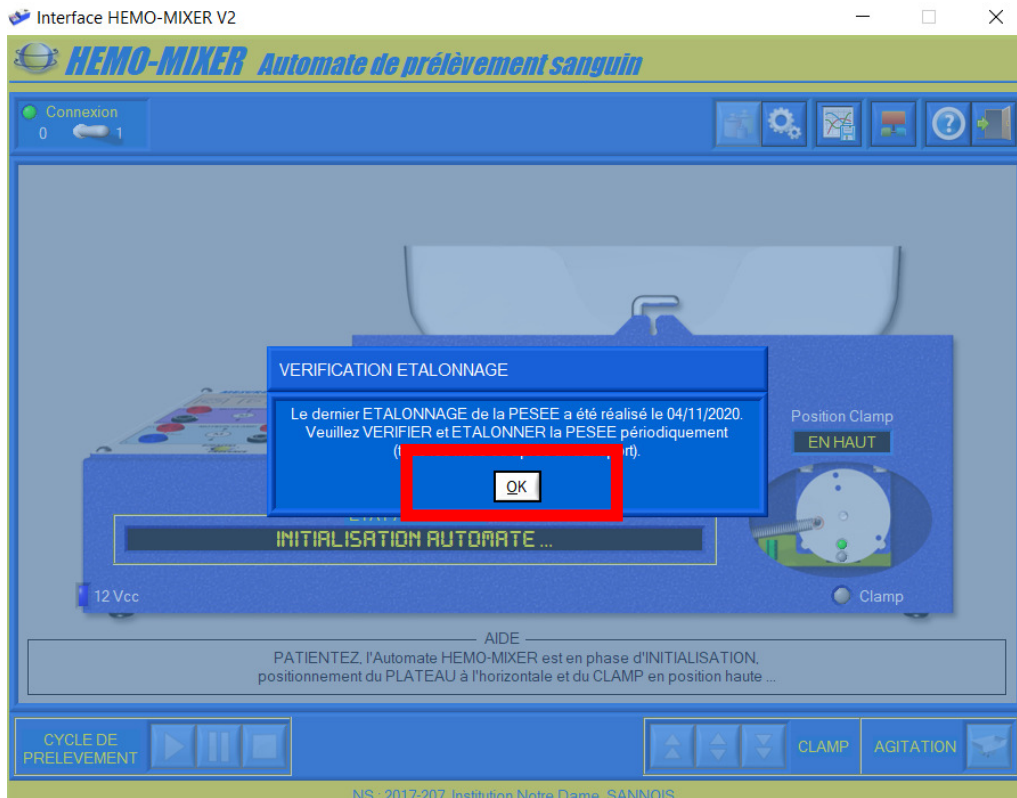
Activer la connexion (en haut à gauche).



Choisir CONNECTER



L'automate réalise un cycle :



Sélectionner OK



Vous pouvez maintenant piloter le système avec l'interface

**Résultat attendu**