TP1: Manipulation, découverte des systèmes

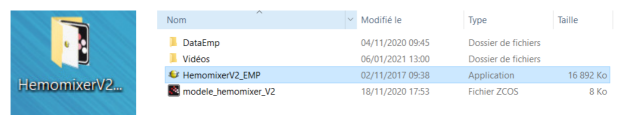
- Schématiser la chaine d'énergie en nommant les supports techniques qui garantissent les fonctions;
- Nommer les grandeurs physiques d'effort et de flux.

En présence des supports techniques et de ses documents associés

Support et logiciels

Pour découvrir le système

Sur le bureau ouvrir :





Naviguer pour découvrir.....

Pour visualiser le fonctionnement interne.

Sur le bureau ouvrir:

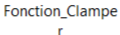


Sélectionner le dossier Vidéos

Nom	Modifié le	Туре	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_PeserM elanger

Pour manipuler le système

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





Sélectionner Continuer en bas à droite

AC@NDSF /

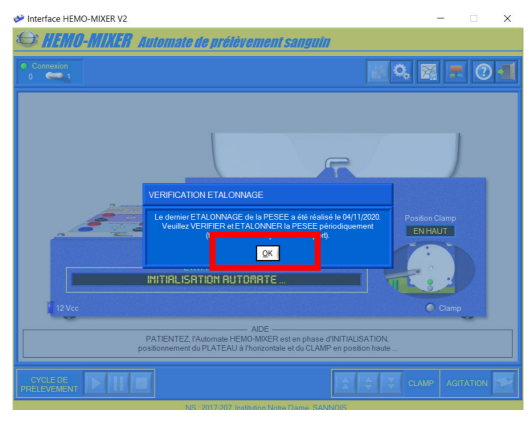


Activer la connexion (en haut à gauche).



Choisir CONNECTER

L'automate réalise un cycle :



Sélectionner OK



Vous pouvez maintenant piloter le système avec l'interface

Résultat attendu

