

Nom du projet : **Cloches**

Période de réalisation : Novembre 2023

Date de réception de travaux : 24 novembre 2023

Nom des étudiants du groupe: Lepretre Tabary Hautemanière

Nom du professeur: M.Gremont

Fonctionnalités	ETAT (OK ou NOK)	Commentaires
connexion entre le PC et la carte ETZ510 via Hercules	OK	La connexion entre Hercules et l'automate s'effectue de manière normal
connexion entre le PC et la carte ETZ510 via IHM CPP	OK	La connexion entre L'IHM et l'automate fonctionne
Faire sonner chaque cloche indépendamment	OK	Chaque cloche peut être déclencher indépendamment a l'aide des touche(Touche A Z E R) ou des boutons
Jouer mélodie	OK	Une mélodie peut être jouer a l'aide d'une touche dédié pour l'exemple(Touche P)
Enregistrement mélodie dans un fichier (bonus)	NOK	Du au retard accumuler l'enregistrement d'une musique na pas pu être effectuer correctement
Lire mélodie à partir d'un fichier (bonus)	NOK	Le projet ne peut lire une mélodie a l'aide d'un fichier mais une touche dédié a était conçu sur le clavier (Touche P)

Commentaires :

BON POUR ACCORD :

Nom Client :

Signature :