

Fiche de recette

page : 1/2

Système : EMGS 26	Nom du module : Lancement d'une séance
Date : 18/06/2026	Nom des collaborateurs : Kaan, Maxime, Semih, Dilara Nom des contrôleur : valideur : Jury, étudiant

ID	Action testée	Données en entrée	Comportement attendu	OK / KO
1	Présence d'une séance configurée + affichage des données de la séance		La séance peut être lancée	OK
2	WebSocket opérationnel	Lancement d'un client WebSocket, de préférence sur un autre PC	Connexion établie, le client peut recevoir et envoyer des messages	OK
3	BIP des pages	Dans websocket : BIP	Une piste audio est lue	OK
4	Placement des électrodes sur le muscle + branchement oscilloscope		Système prêt à démarrer	OK
5	Lancement de la séance	Clique sur lancer la séance	Le système collecte les données	OK
Fonctionnalité		Conformité	Ergonomie	
Excellente Bonne Moyenne Faible		Excellente Moyenne Faible	Excellente Moyenne Faible	

Fiche de recette

page : 2/2

Système : EMGS 26	Nom du module : Lancement d'une séance
Date : 18/06/2026	Nom des collaborateurs : Kaan, Maxime, Semih, Dilara Nom des contrôleur : valideur : Jury, étudiant

ID	Action testée	Données en entrée	Comportement attendu	OK / KO
6	Conformité des données		Les données reçues sont crédibles	
7	Vérifier l'insertion des données reçues		Présence des données dans la table Mesure	
8	Visualisation des données depuis un autre client websocket		Les données défilent	
9	Fonctionnement de la page : http://patient.kine		La page est bien synchronisé avec le websocket	
10				
Fonctionnalité		Conformité	Ergonomie	
Excellente Bonne Moyenne Faible		Excellente Moyenne Faible	Excellente Moyenne Faible	

La communication se fait par code :

Code	Emetteur	Récepteur	Réaction attendue	Data
BIP	ESP32	Client WEB patient	Joue une piste audio (BIP)	null
DATA	ESP32	PC kiné	Envoie des données échantillonnés	Objet
START	PC kiné	ESP32	Démarrage de l'échantillonnage et partage sur websocket	null
END	ESP32	PC kiné	Arrêter la séance	null
KILL	PC Kiné	ESP32	Forcer l'arrêt de la séance	null