

Fiche de recette

page : 1/1

Système : EMGS 26	Nom du module : Montage
Date : 18/03/2026	Nom des collaborateurs : Kaan, Maxime, Semih, Dilara Nom des contrôleur : valideur : Jury, étudiant

ID	Action testée	Données en entrée	Comportement attendu	OK / KO
1	Alimentation du système	Branchement USB / alimentation	L'esp32 et le capteur voient leur led s'allumer	
2	Connexion Wifi de l'esp32	SSID "47" et Password "Kaan?????"	L'esp32 se connecte au réseau, confirmation dans le terminal	
3	Connexion au Websocket au serveur	IP 192.168.0.130 , port "3001"	Connexion Websocket établie, message de connexion réussi afficher	
4	Réception du message START du serveur	JSON avec les nouvelles données d'exercice	Passage à exerciceActif = true, nouvelles données chargé correctement	
5	Lecture du capteur EMG sur le pin 34	Signal EMG	Valeur brute entre 0 et 4095	
6	Détection de contraction musculaire	Signal perçu > seuil (200)	Demande de Bip envoyer au serveur	
7	Envoie des données toutes les 100 ms	Signal continu car exercice actif	JSON DATA envoyé	
8	Fin de contraction	Signal perçu < seuil (200)	Données calculé et envoyés	
9	Augmentation du nombre de répétitions	Signal perçu monte au dessus du seuil puis redescend en dessous	numeroRepetition augmente de 1 à la fin de chaque contraction détecter	

10	Atteinte du nombre maximum de répétitions	numeroRepetition > ou = à maxRepetition	Passage à la série suivante et réinitialisation du compteur			
11	Atteinte du nombre maximum de séries	numeroSerie > maxSerie	La collecte de données s'arrête automatiquement, exerciceActif passe à false			
12	Réception du message KILL	JSON type: "KILL"	Arrêt immédiat, réinitialisation de tous les compteurs et variables			
Fonctionnalité		Conformité	Ergonomie			
Excellente	Bonne	Moyenne	Faible	Excellente	Moyenne	Faible