

Version2 - Serveur en python

• Spécification du composants

Hardware	Software	Fonction	Protocol	
ESP32 1	Version2.ino	Transmission des données du capteur vers serveur, indiquer l'autre esp32 quand le bébé pleure ou bouge: <ul style="list-style-type: none"> • DHT11, • GY-521 • BMP280, • Sonore 	http(pour les capteur) et mqtt(pour l'alarme)	Accès via adresse IP Broker: HiveMQ
ESP32 2	test.ino	Recevoir le signal d'alarme <ul style="list-style-type: none"> • Buzzer • Led 	mqtt	Broker: HiveMQ
Raspberry Pi	serveur.py CrazyBaby.db	Recevoir les données du capteur, les sauvegarder dans database, comprendre les website	http	Accès via adresse IP

• Schéma du système

