Version 3 E & R + Alerte + Btn .B & .C

### Émetteur (Capteur de Température):

##### Le code de l'émetteur permet de mesurer la température et l'humidité à l'aide des capteurs BMP280 et SHT3X, respectivement. Voici un résumé de ses principales fonctionnalités :

* **Capteurs:** Utilise les capteurs BMP280 et SHT3X pour mesurer la température et l'humidité.
* **Wi-Fi:** Se connecte à un réseau Wi-Fi spécifié avec un mot de passe.
* **Alerte de Température:** Envoie une alerte si la température dépasse une valeur prédéfinie.
* **Envoi de messages:** Envoie périodiquement des messages contenant les données de température et un numéro de message incrémenté.
* **Affichage local:** Affiche les messages envoyés sur l'écran local de l'émetteur.

### Récepteur (Afficheur d'Alertes / Montre):

##### Le code du récepteur gère la réception des alertes et affiche les informations sur l'écran. Voici un résumé de ses principales fonctionnalités :

* **Wi-Fi Soft AP:** Configure un point d'accès (AP) Wi-Fi avec une adresse IP statique pour permettre aux émetteurs de se connecter.
* **Serveur Wi-Fi:** Écoute les connexions sur le port 80 et traite les messages reçus.
* **Traitement des Alertes:** Détecte les alertes de température de l'émetteur et affiche la pièce concernée sur l'écran.
* **Affichage des messages:** Affiche les messages reçus (alertes ou données de température) sur l'écran.
* **Gestion des boutons:** Permet à l'utilisateur d'activer ou de désactiver le Wi-Fi et d'éteindre ou de rallumer l'affichage local à l'aide de boutons physiques.

**En résumé**, l'émetteur surveille les conditions environnementales, envoie des alertes en cas de dépassement du seuil de température, et transmet périodiquement des données. Le récepteur, quant à lui, reçoit ces données, affiche les alertes sur son écran et permet à l'utilisateur de contrôler certaines fonctionnalités via des boutons physiques.