## Asis

Une image contenant texte, capture d’écran, diagramme, ligne

Le contenu généré par l’IA peut être incorrect.Aujourd’hui, l’ensemble des échanges s’effectue principalement à l’aide de fichiers Excel ou de communication orale basé sur le principe de clients ⬄ fournisseurs :

* Chaque zone de travail remplis un fichier Excel comprenant
  + Ce qui sort (prêt) ou doit sortir (a préparé) de la zone :
    - Les produits à charger sur support
  + Ce qui rentre (déjà arrivé) ou doit rentrer (planifié d’arrivé) dans la zone :
    - Les produits à stocker
    - Les produits nécessaires à l’activité intra-zone
  + Tâches d’optimisation des ressources internes
* Communication via walkie-talkie pour les échanges inter zone
  + Déplacement d’un support contenant les produits d’une zone à l’autre
* Les rapports de fin de pause sont encodés sur papier ou sur fichier Excel et stocké dans un classeur ou dans un dossier structuré et permette de faire de communiqué lors de changement de pause.
  + Ce qui a été fait vs ce qui reste à faire
  + Remarque libre
  + Etat des ressources machines

## To BE

Les échanges entre les zones seront digitalisés et centralisés dans un système unique.

Ce système permettra :

* La gestion en temps réel des mouvements de produits.
* Une interface dédiée par zone pour créer, suivre et valider les tâches intra-zone.
* Des notifications automatiques pour les transferts et les validations interzones
* Un rapport de fin de pause automatisé incluant :
  + Les tâches réalisées et en attente,
  + Les remarques et observations,
  + L’état des ressources (machines, opérateurs, supports).