# Présentation du Poste

### Démarrage:

- Vérifier la mise au point du vidéoprojecteur
- Configuration du poste de travail :
  - étalonnage de la caméra, détection du fond
  - Focus et position image vidéoproj : Paramètres avancés -> projecteur
    - o Réglage focus, cliquer à côté de la valeur pour qu'elle s'applique
    - o Mettre le camembert de progression de gamme en bas à gauche de la gamme
    - Réglage trapèze
  - réglage de la zone de travail (rectangle blanc projeté). N'est pas synchronisé avec la caméra qui détecte le mouvement des mains
  - Boutons virtuels
    - ∘ Rangée du haut z=1012
    - Rangée du bas z=1150 (1100 sur les extrémités)
    - Plateau z=

#### Gestion des upgrade

#### Gestion des ordres :

- Liste de tous les produits qui ont été lancés
- S'il y en a un en cours il faut l'arrêter avant
- Filtrer les "in progress" pour l'annuler

## Gestion du plan de travail :

- Gamme piano : permet de tester les 12 positions du pick-to-light
- Expliquer la création d'une nouvelle gamme avec les champs de description et l'ajout d'une image
- Etape de Pick : choisir le rack,
  - o 1-6 : étage du bas de gauche à droite
  - o 11-16 : étage du haut de gauche à droite

## Lancement d'une gamme :

 Validation en mettant sa main ou niveau du pictogramme projeté ou le bouton vert sur la table du poste

Camembert de progression de la gamme en bas à gauche (devant) de l'image

Gestion du poste :

•

Ne pas changer les display!

Ne pas cliquer sur Arrêter -> ça coupe le poste !!

Prise de note Gaëtan:

Explication du rôle et de ce que l'on peut réaliser dans chaque menu

Mode d'assemblage : lancer un OF

Gestion des ordres : Gérer les ordres exemple : annuler un ordre en cours pour en relancer un en cas d'erreur

Gestion des appareils :

- Matériaux : création des boîtes qui pourront être posés sur les rack
- Types boîtes : création d'un type de boîte qui pourra être utilisés plusieurs fois (définition du nom et de la taille de la boîtes)
- Boîtes et positions : Définition de l'emplacement de projection et de détection de la boîte
- Support : importation des images des différentes parties des produits (depuis un support USB) Configuration du poste de travail :
- Boutons virtuels : création de bouton virtuel en fonction du type de bouton souhaité + positionnement et détection dans l'espace
- Capteur/actionneur : création de pick to light
- Paramètres avancés : Identification du produit (gérer les identifications avec RFID) Projecteur (régler les paramètres du projecteur (mise au point, zoom, trapèze, !!!moniteur principale a ne pas toucher!!!)

Détection des mains (timer de détection, décalage de détection, algorithme)

- Aperçu détection des mains : Aperçu de la zone de travail et visualisation de la détection des zones

Gestion du plan de travail : création d'un nouveau produit

Revision #3 Created 27 March 2025 14:11:47 by admin\_idf Updated 28 March 2025 13:25:48 by Gaëtan Carron