	<b>Mode Opérateur</b> Ligne de remplissage Remplissage bidon	Date d'application : 21/06/2022
		Version 1
		<b>Code</b> : MO-P1-1

**Processus amont** : P1 – Production

**Service(s) concerné(s)** : • Production

**Objet** :

Le présent mode opératoire décrit chaque étape à suivre pour remplir les bidons à l'aide de ligne de remplissage 1 à 3.

**Déclenchement** :

La mobilisation d'une ligne de remplissage est induite par un ordre de travail émanant du chef de ligne ou du responsable d'usine suite à une commande du stock.

**Modifications** :

- Indice 1 du 21 / 06 /2022 : Création

Rédaction	Vérification	Approbation
Nom : CLUZANT Corinne Fonction : Resp. Tech / R&D Signature :	Nom : SANTIN Romual Fonction : Resp. Usine Signature :	Nom : LAMORTE Sophie Fonction : Directeur opérations Signature :

## I. Ressource humaine

⇒ Nombre d'opérateur nécessaire : **1**

La manipulation ne peut être réalisée que par un opérateur ayant suivi une formation spécifique.

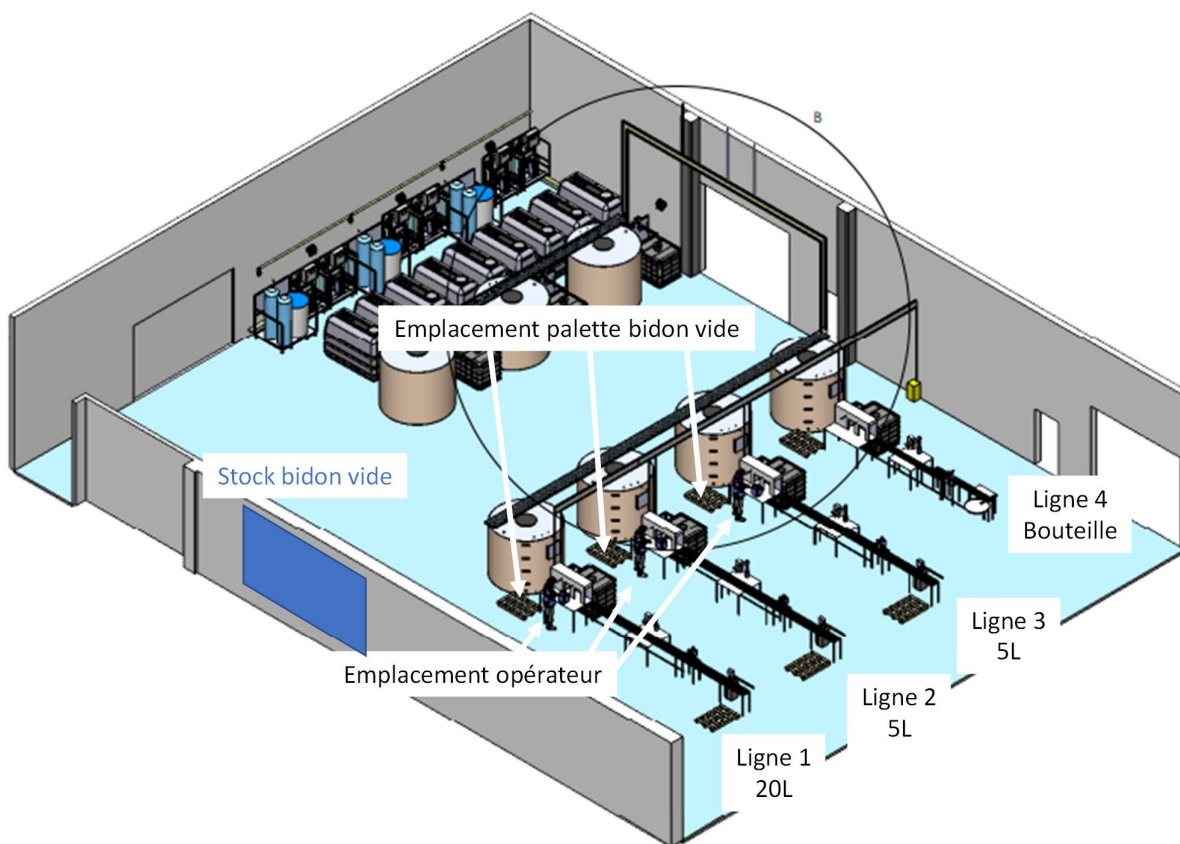
## II. Ressource matérielle

⇒ Liste des EPI requis :

- Chaussure de sécurité
- Blouse / vêtement de protection
- Gant de protection

⇒ Liste du matériel / équipements / produit requis :

- Lignes de remplissage 1, 2 et 3



- Bidons :
  - 20 litres ligne de remplissage 1
  - 5 litres lignes de remplissage 2 et 3
- Bouchons

⇒ Liste du matériel en cas de renversement de solutions lors du remplissage :

- Seau
- Eponge
- Tissus essuie-tout industriel
- Kit antipollution (déversement important sur le sol)

### III. Ressource documentaire

⇒ Documentation support :

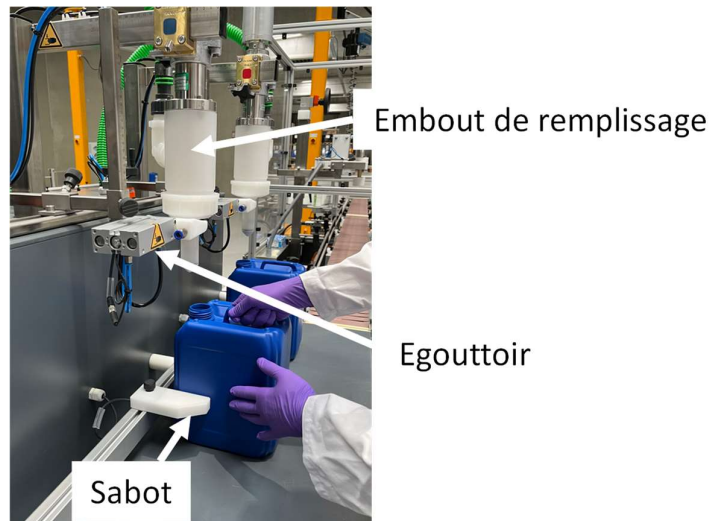
- FDS des solutions Médiar mobilisé

⇒ Enregistrements à compléter lors de l'opération :

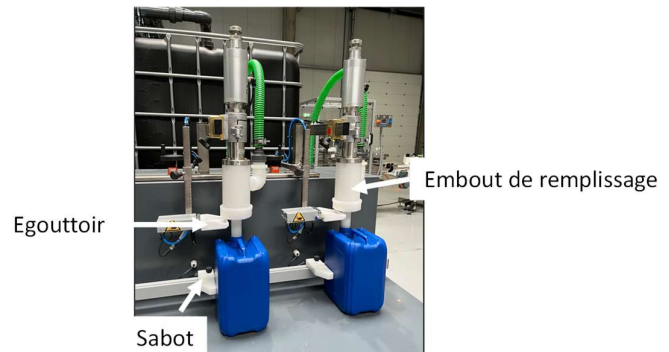
- Ordre de travail.

## IV. Déroulement

1. Placer une palette de bison vide à l'emplacement prévu.
2. Placer un bidon vide sous l'embout de remplissage contre le sabot.



- 
- ⇒ *L'embout de remplissage s'abaisse automatiquement.*
  - ⇒ *Le remplissage du bison est réalisé suivant le programme préalablement sélectionné par le chef de ligne.*
  - ⇒ *A la fin du remplissage, l'embout se lève automatiquement et l'égouttoir de position sous l'embout pour éviter que des gouttes ne tombent sur la table.*
- 



3. Placer un bouchon sur le bidon et le visser légèrement.



4. Placer le bidon sur le convoyeur.

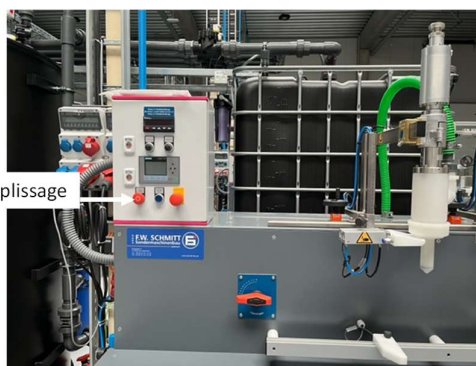


## V. En cas de problème

⇒ **Renversement de solution sur la table de remplissage :**

1. Appuyer sur le bouton d'arrêt du remplissage sur le tableau commande de la table.

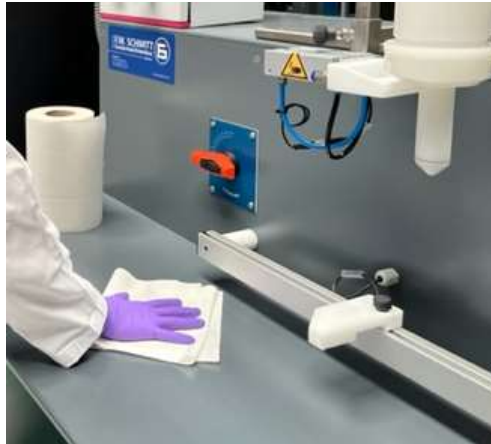
Bouton arrêt d'urgence remplissage



2. Eponger à l'aide du seau et de l'éponge la solution répandue sur la table.



3. Essuyer la table avec le tissu essuie-tout industriel



4. Vider le contenu du seau dans l'évier

5. Appuyer sur le bouton reset pour reprendre le remplissage



⇒ **Renversement d'une quantité importante (supérieure à 5 L) au sol :**

Voir mode opératoire pour l'utilisation du kit antipollution (MO-P1-3 – Kit antipollution)

⇒ **Personne à contacter :**

- SANTIN Romuald, Responsable Usine : +33 6 49 07 88 22
- CLUZANT Corinne, Responsable R&D / Technique : +352 691 350 826

