

## RECEPTION

Informez le triage des variétés par clients à recevoir en B3 et B4.

### Fosse B3

1. Indiquer le numéro de la fosse au livreur.
2. Prendre un échantillon avec annotation (si l'échantillon n'a pas été prélevé à la bascule : Variété, Client, N° de lot, N° de fosse, dans un sac blanc à donner au chauffeur pour remettre au laboratoire).
3. Noter sur ardoise de la fosse : Variété, Client, N° de lot
4. Noter sur fiche de réception : Variété, Client, N° de lot et fosse

Tout ceci à suivre pour ne rien omettre.

### Fosse B3

1. Vérifier la propreté du circuit.
2. Brancher sur la cellule destinataire.
3. Mise en route (vérification de la bonne destination) vers la cellule de destination

### **B3 Nettoyage à réception**

1. Nettoyer la fosse si changement de variété.
2. Bol, bonbonne rouge, ouvrir la cellule à fond pour la purge.
3. Purger le circuit

### Fosse B4

1. Vérifier la propreté du circuit.
2. Prendre un échantillon avec annotation (si l'échantillon n'a pas été prélevé à la bascule : Variété, Client, N° de lot, N° de fosse, dans un sac blanc à donner au chauffeur pour remettre au laboratoire).
3. Vérifier la bonne destination de la marchandise (Bruit dans la cellule).
4. Mettre en route le circuit.
5. Monter la semence dans la cellule désignée.
6. Noter le client, sur la cellule destinataire représentée sur le tableau.
7. Noter le poids de livraison sur le cahier des réceptions.

### **B4 Nettoyage à réception**

1. Quand la fosse est vide et qu'il y a changement de variété :
2. Laisser en route.
3. Souffler la fosse, mettre en route vis à déchets
4. Ouvrir l'élévateur pour l'évacuation en déchet.
5. Souffler tête d'élévateur et brosse tapis.
6. Souffler épurateur.
7. Souffler tapis et pied d'élévateur.
8. Refermer la trappe des déchets.

## Depuis fosses B3 et B4

### Nettoyer des cellules

#### Fosse B3

1. Frapper la cellule plusieurs fois
2. Ouvrir la plaque
3. Entrer dans la cellule avec un balai au long manche
4. Nettoyer
5. Vider la cellule par la trappe et purger totalement la tuyauterie d'aspiration quand elle est utilisée
6. Remettre la plaque en place
7. Effacer l'ardoise et noter VP (Vide Propre)
8. Noter aussi sur le tableau VP

#### Fosse B4

1. Dès le niveau vide de la cellule allumé mettre le PIC-VERT en route
2. Souffler la cellule par le haut à l'aide de l'air du compresseur, laisser la poussière retomber
3. Frapper la cellule à l'aide du maillet
4. Oter la plaque
5. Vider la cellule par la trappe
6. Remettre la plaque en place
7. Marquer sur le tableau des cellules VP à la cellule correspondante

### Transférer des cellules

#### B3

**Dans le sens cellule brute vers triée (24 vers 21), vérifier la propreté des circuits.**

Par les pompes de la B3 (Circuit transferts).

**Dans le sens cellule triée vers brute (21 vers 24), vérifier la propreté des circuits.**

Par le pneumatique rouge.

**Dans le sens cellule triée vers bacs (21 vers bacs),.**

Par TB, EG vers bacs (2T).

**Dans le souci de préserver la performance énergétique, les circuits seront arrêtés au plus vite après la vidange complète des circuits.**

**Si deux ou plusieurs circuits sont envisageables pour réaliser un même travail, le choix se portera sur le circuit mettant en jeu les plus faibles puissances électriques.**

Nom :	S. MAUPOU
Visa :	SM

RÉDACTION

Nom :	M. BISSON
Visa :	MB

VALIDATION

Nom :	G. RIVET
Visa :	GR

APPROBATION