

# Réception intrants (AC, AA, AL, AM, PM, D)

Cette étape consiste à réceptionner les intrants (vrac ou conditionnés, grains/granulés/pulvérulents/liquides/...) et à en effectuer l'agrégé par des contrôles documentaires, sensoriels et/ou analytiques avant déchargement.

Risque						
Danger	Cause 5M Détails	P	G	C	Mesures de maîtrise Bonnes pratiques recommandées	Classement en PA ou CCP Commentaires Ex. mesures de maîtrise
<b>Biologique</b> ou <b>Chimique</b> <u>Présence de contaminants</u>	<b>Matière</b> Intrants non conformes	2	3	6	Compétence et hygiène des membres du personnel Gestion achats : emballages / intrants - <i>Contrôle à réception</i> Transport	<b>Point Attention n°1 (PA1)</b>  Identification des intrants sensibles (cf. annexe 1), adaptation du niveau de surveillance, suivi fournisseur

<p><b>Biologique</b> Contamination micro-biologique (salmonelles)</p>	<p><b>Milieu</b> <b>Méthode</b> Présence et/ou traces de nuisibles</p>	1	3	3	<p>Construction, disposition des bâtiments Disposition locaux et espace de travail Nettoyage et désinfection des locaux et des équipements Maîtrise des nuisibles</p>	<p>Formation du personnel Plan de nettoyage Plan de lutte contre les nuisibles, actions correctives en cas de présence, passage ou traces visibles ( fientes, plumes, ...)</p>
<p><b>Chimique</b> Contamination chimique_ pollution entre intrants</p>	<p><b>Main d'oeuvre</b> <b>Matériel</b> Erreur à l'identification</p>	1	3	3	<p>Compétence et hygiène des membres du personnel Stockage Transport</p>	<p>Des dispositifs manuels ou automatiques doivent permettre d'éviter les erreurs de déchargement et de destination des intrants. Personnel formé aux protocoles de réception Enregistrement des réceptions</p>

<p><b>Chimique</b> Contamination chimique_ pollution entre intrants</p>	<p><b>Méthode Milieu</b> mauvais nettoyage à réception/ rétentions</p>	<p>2</p>	<p>3</p>	<p>6</p>	<p>Construction, disposition des bâtiments Disposition locaux et espace de travail Nettoyage et désinfection des locaux et des équipements Compétence et hygiène des membres du personnel Qualification et maintenance des équipements Mesures de prévention des transferts inter-lots</p>	<p><b>Point Attention n°2 (PA2)</b> Protocoles de nettoyage après réception d'un intrant vrac contenant des contaminants chimiques. Personnel formé aux protocoles de nettoyage à réception. Nettoyage après réception systématique et documenté Renforcer le nettoyage en cas de rétention ou envisager une modification process</p>
---	--	----------	----------	----------	--	---

<p><b>Chimique</b> Mélange d'intrants</p>	<p><b>Méthode Milieu</b> Mauvais nettoyage à réception/rétentions</p>	<p>2</p>	<p>2</p>	<p>4</p>	<p>Construction, disposition des bâtiments Disposition locaux et espace de travail Nettoyage et désinfection des locaux et des équipements Qualification et maintenance des équipements Mesures de prévention des transferts inter-lots</p>	<p>Protocoles de nettoyage après réception d'un intrant vrac Nettoyage après réception systématique et documenté si nécessaire Renforcer le nettoyage en cas de rétention ou envisager une modification process</p>
<p><b>Chimique</b> Mélange d'intrants</p>	<p><b>Méthode</b> Erreur à l'identification</p>	<p>1</p>	<p>3</p>	<p>2</p>	<p>Compétence et hygiène des membres du personnel Stockage Transport</p>	<p>Des dispositifs manuels ou automatiques doivent permettre d'éviter les erreurs de déchargement et de destination des intrants Personnel formé aux protocoles de réception Enregistrement des réceptions</p>

<p><b>Physique</b> Présence de corps étrangers</p>	<p><b>Matière</b> Intrants non conformes</p>	<p>1</p>	<p>3</p>	<p>3</p>	<p>Compétence et hygiène des membres du personnel Gestion achats : emballages / intrants - <i>Contrôle à réception</i> Transport</p>	<p>Personnel formé aux protocoles de réception Enregistrement des réceptions</p>
--	--	----------	----------	----------	--	--

Revision #32

Created 4 April 2022 10:13:14 by Cécile Bouveret

Updated 22 August 2023 15:51:50 by Celine Ravel