

HUMAR ME	UP2 RAPPORT DE DEPOTAGE VRACS RECUS POUR CONDITIONNEMENT	Site de poâtiretn CCP UP2 Page 1/7
-----------------	---	--

Produit	Code article	N° de lot

Box 89563

Identifier les locaux : Selon SOLID 33256/...../..... 
 

Vérification des paramètres environnementaux du local	Valeur lue	C/NC
Température (compris entre 19°C et 23°C)	Valeur : °C	C <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/>
Hygrométrie (compris entre 69%HR et 55%HR)	Valeur : %HR	C <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/>
Différence de Pression entre le couloir 56825 et le box 56824(10Pa « valeur »25Pa)	Valeur : Pa	C <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/>
...../...../..... 	 

** FIN DE DONNEES POUR CETTE PAGE**

HUMAR ME	UP2 RAPPORT DE DEPOTAGE VRACS RECUS POUR CONDITIONNEMENT	Site de poâtiretn CCP UP2 Page 2/7
-----------------	---	---

DEBUT DE L'ETAPE/...../..... h.....min  
Contrôler la complétude du formulaire de vide de ligne SOLID 2000546845 et du cahier de route.			
STATUT METROLOGIQUE DES BALANCES			
BALANCE DE RECONCILIATION SAP 4200005684	C <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/>		
BALANCE DE PAILLASSE SAP 420008572 (local Sotax)	C <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/>		
...../...../.....  		

HUMAR ME	UP2 RAPPORT DE DEPOTAGE VRACS RECUS POUR CONDITIONNEMENT	Site de poâtiretn CCP UP2 Page 3/7
-----------------	---	--

APPROVISIONNEMENT Phase 0101 dépotage en minibags			
Réaliser la mise à disposition des minibags	R <input type="checkbox"/>		
Identification des MBAs selon SOLID 33548	R <input type="checkbox"/>		
Vérification de la conformité du vrac pour dépotage (nom du produit, code article, numéro de lot)	R <input type="checkbox"/>		
Vérification de la propreté des contenants vracs achetés réceptionnés	C <input type="checkbox"/>	NC <input type="checkbox"/>	
...../...../.....  		
Description	Résultat	Date	Visa
<ul style="list-style-type: none"> Quantité théorique de comprimés à conditionner (cf. OP de conditionnement) = (A) Quantité théorique de comprimés dans un contenant = (B) Nombre de contenants à dépoter = (C) 	<p>(A)=.....cpm</p> <p>(B)=.....cpm</p> <p>(C)= (A)/(B)..... (arrondi au contenant supérieur)</p>		
Peser individuellement chaque minibag vide : (sache+ support métallique) = tare = (D) et compléter le tableau N°1			
Transférer le nombre de contenants (C) dans les minibags (seuls des cartons entiers sont transférés)			
Peser individuellement chaque minibag rempli et renseigner le tableau N°1 (poids brut E)			
Fermer chaque minibag (sache externe) à l'aide d'un lien inviolable. Le numéro de lien doit être relevé dans le tableau N°1 ainsi que sur l'étiquette SAP d'identification du minibag suivi du visa et de la date			
Calculer le poids net total (F) du vrac dépoté et compléter le tableau N°1			

HUMAR ME	UP2 RAPPORT DE DEPOTAGE VRACS RECUS POUR CONDITIONNEMENT	Site de poâtiretn CCP UP2 Page 4/7
-----------------	---	--

APPROVISIONNEMENT Phase 0101 dépotage minibag								
Tableau N° 1	Opérateur de dépotage						Vérificateur des calculs	
Minibag	N°Lien sache externe	Tare (D) Support métallique + MBA vide	Poids Brut dépoté (E)	Poids Net dépoté (F)=(E)-(D)	Date	Visa	Date	Visa
N°	N°	g	g	g				
1								
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								
9								
10								
11								
12								
13								
14								
TOTAL En g				Poids Net Total dépoté (Ft) =somme (F1+F2...)				
				Ft=				

** FIN DE DONNEES SUR CETTE PAGE **

HUMAR ME	UP2 RAPPORT DE DEPOTAGE VRACS RECUS POUR CONDITIONNEMENT	Site de poâtiretn
		CCP UP2
		Page 5/7

FIN DE L'ETAPE DE DEPOTAGE/...../.....h.....min
---------------------------------------	-------------------	----------------

ENREGISTREMENT FICHE DE RECONCILIATION DES ARTICLES

Compléter la fiche de réconciliation des articles en page annexe de ce document

VIDE DE LIGNE - NETTOYAGE

À la fin de l'opération de dépotage, effectuer le vide d'atelier selon SOLID 2000533617 et nettoyer le local en cas de changement de produit ou d'activité selon SOLID 35318

BILAN DE L'OPERATION DE DEPOTAGE

<ul style="list-style-type: none"> Poids unitaire moyen sur 100 comprimés : <p>(G) = Poids de 100 cpms / 100 /1000=g</p> <ul style="list-style-type: none"> Quantité de cpms. à déclarer dans SAP : <p>(H)= (Ft)/(G)=.....cpms</p>	Ticket de pesée date + visa en chevauchement
---	--

	Date	Visa

LISTE DES INTERVENANTS

Nom	Initiales	Date	Visa

	Date	Visa
Contrôle du dossier par l'opérateur/...../.....	
	Date	Signature
Responsable de Secteur/...../.....	
Chef de Service de Production/...../.....	

HUMAR ME

UP2 RAPPORT DE DEPOTAGE VRACS RECUS POUR CONDITIONNEMENT

Site de poâtiretn

CCP UP2

Page 6/7

FICHE DE RECONCILIATION DES ARTICLES POUR LE DEPOTAGE

Produit	Code article	N° de lot

NOMBRE DE CONTENANTS A DEPOTER (U)

NOMBRE DE CONTENANTS PRELEVES
UTILISES (V) (les contenants prélevés n'ont
pas de lien externe)

	Réconciliation Si (U x W)=(Y) noter conforme, sinon appeler la hiérarchie	Nombre réel obtenu sur le dépotage (Y)	Nombre par contenant (W)	Réalisateur		Vérificateur	
				Date	Visa	Date	Visa
Étiquettes sur la sache à l'intérieur du contenant			NA <input type="checkbox"/>				
Lien interne fermant le contenant			NA <input type="checkbox"/>				
Sachets déshydratants			NA <input type="checkbox"/>				
Étiquettes sachets déshydratants			NA <input type="checkbox"/>				

This information is confidential to noone

HUMAR ME

UP2 RAPPORT DE DEPOTAGE VRACS RECUS POUR CONDITIONNEMENT

Site de poâtiretn

CCP UP2

Page 7/7

Liens externes fermant le contenant	Nombre par contenant (W)	Nombre réel obtenu sur le dépotage (Y)	Réconciliation (U x W-V)=(Y) Noter la quantité	Réalisateur 	Vérificateur 
NA <input type="checkbox"/>					

** FIN DE DONNEES **