

1 - Codif.SAP, Fournisseurs, Vente, Description

Statut <b>Prés0809</b>	Refér.Cahier des Charges	Fournisseur(hors SLS)	Pays Origine	Libellé 35	<b>PURE CANNE 3KG C4 STLOUIS PC</b>					
Pure canne, sachet polyéthylène a fond plat refermable 3 kg, carton de 4 sachets soit 12 kg, sur palette LPR 80x120 filmée					Class SAP	7 Cristal et Cassonade				
code pour palette complète, marque SAINT LOUIS					Sous-Class	78 Cassonad+Vergeois GC				
pure canne DEMERARA spec n°0					Typ.Techn	782 Cassonade StLouis Sac Polypro				
disponibilité mars 2018					Hierarchie SAP	07 0078 782				
Présence dans les Divisions	Div.Product. s'alimentant elles mêmes à 100 % Rct	Div.Product.pouvant s'alimenter dans autre Div.	Div.Acheteuse et nom Fournisseur	Div.approvisionnées par Transfert avec nom Div.Origine /Br-Rc						
Vente par Canal	Canal 12 *	Canal 13 *	Canal 11 *	Canal 14 *	Canal 00 *	Canal 99 *	Canal 21 *	VA	Coef.P.S 0,9800	Coef.P.Brut 1,042
T.Skep	PrReqr.SKEP	Conditions de Stockage				Conditions de Gerbage			Délai Logistique (en jours ouvrés)	
Composition (Origine, Qualité Sucre)										

Remarques 1	Sur UC	Sur UR1	Sur UR2	Sur UL
Remarques 2				
Remarques 3				
	Logo EcoEmb.			

2 - Mentions figurant sur Emballages

Poids commerc.	UC	UR1	UR2.kg	UL.kg	756,000	Logo EcoEmb.
Règle N° de Lot	Exemple:					
DLUO:Format	Exemple:					
LibEtatCM						
Liste Ingrédients						
Code Emballeur						
Pays Origine						
Rais.Sociale						
Mentions Obligatoires Complémentaires						
Valeur Nutritionnelle						
Allégations						
Multi-Langues						

3 - Caractéristiques Unités d'emballage et Codes à barres (GTIN)

Type	UC = Unité Consommateur	UR1=Unité Regroupement 1°Niveau =Rompu 1° Niv.	UR2 = Unité Regroupement 2°Niveau = Rompu 2° Niv.	UL = Unité de Livraison (ou palet.manutention non vendue)
Libell1°part.(25c)	PURE CANNE 3KG ST LOUIS	CAISSE CARTON		Palette Complète
Libell2°part.(25c)	SACHET POLYETHYLENE SOUDE	DE 3 KG SOIT 12 KG		PALETTE 80X120 LOCATION
GTIN 13 (EAN)	3 22003 782000 7	3 22003 782039 7		63 CARTONS
Impr.GTIN/Emb				3 22003 782030 4

4 - Supports de Manutention

Lib.abrégé SM	NoS	NoS	P80x120LPR
SM Libell.Std 1°			PALETTE 80X120 LOCATION
SM Libell.Std 2°			
SM Poids kg			22
SM CodSAP Livr.			9200010
SM CodSAP Stk			9200010

5 - PCB, Dimensions et Poids Unités d'Emballage

	UC	UR1	UR2	UL		UC	UR1	UR2	UL
PCB		4		252	Poids Net kg	3,000	12,000		756,000
Long(Facing) ou Diam. mm	160	400		1200	Poids Comm. Kg	3,000	12,000		756,000
Largeur mm	100	300		800	Poids Brut sans Palette kg	3,018	12,502		787,600
Hauteur(avec palette) mm	270	155		1545	Poids Brut avec Palette kg				809,600

6 - Rangement des Paquets sur les Palettes

PCB pour Palette Complète = UC/UL : 252		Un niveau de Regroupement		Deux niveaux de Regroupement	
Aucun Regroupement	UC/UR1 : 4	UR1/UR2	UR1/UL : 63	UR2/UL	UR1 / Couch.UR2
UC / Couch.UL-Typ1	UC / Couch.UR1-Typ1	Nb Couch.UR1 / UR2	UR1 / Couch.UL-Typ1	UR2 / Couch.UL	NB Couch.UR2 / UL
NB Couch.UC / UL-Typ1	NB Couch.UC / UR1-Typ1		NB Couch.UR1 / UL-Typ1		
	UC / Couch.UR1-Typ2		UR1 / Couch.UL-Typ2		
UC / Couch.UL-Typ2	NB Couch.UC / UR1-Typ2		NB Couch.UR1 / UL-Typ2		
NB Couch.UC / UL-Typ2					PCB Couch.Compl.Rompus
					UR1 / Couch.Compl.Rompus : 7