The Control of State   Processing   Proces	SAINT-LOUIS SUCRE Fiche Article Date Majour Fiche: 08/10/2002 Type et date Modif: M 21/10/13 Code 44432010														432010						
President   Company   Company   Patrice   Pa	1 - Cod:	if.S	AP, Fo	urni	sseu.	rs, Ve	ente, i	Descri	ption	l											
Most	Statut Re						Fournisseur(hors SLS)			Pays Origine Libel								-	-	-	
Second   Part	More	c.cal	ib.4 B	runs .	Nouv	elle Fa	abricat	ion, co	ffr.1	k.		' '	11911	_					11911	110	
Management   Man							uée fil	mée ave	c fon	d cloc	he					43 N	Morce	aux Brun	s et Blo	nds	
Processor   Development   De														Тур	o.Techn.	432 N	Morce	aux Brun	s 1kg St	Louis	
Address   Addr	Produit marc	que S	AINT LO	DUIS o	graph	isme 2	002 Ver	sion Mé	tro					Hié	irarchie SA	IP		04	0043 43	2	
Manual   M								m Fournisseur													
Care   Part		Canal 1		13 (2	anal 11	Canal 1	Canal OO	100 Canal 99													
PRINCE   Company   Compa	Canal	*	*	15 06	*	*	*	*			0,	0,9900 1,038									
Remarques 1		gr.SKEI	)		Со	nditions a	le Stockage	ė	Conditions de G					ge			Délai Logistique (en jours ouvrés)				
Remarques 1   Remarques 2   Remarques 3   Remarques 4			2,													- C	- 110	Com LID1	Com UD	2	
	Remarqu	es 1	Т											Λ	Лarque e	Sui	ruc	SUF UR I	Sur UR.	2 Sur UL	
Court Market   Court   Court	Remarqu	es 2												Pε	er Alimenti						
7- Mentions figurant sur Emballages   UR2 to   UR3   UR3 to   UR3	Remarqu	es 3													Coord.Web						
Posts command   UC	_													Со	ord.Minite.	/					
Posts command   UC	2 - Men	tion	fia	rant	sur	Emba	lages							_						1	
Regist / de Lot   Couch / De Co		<del></del>							110	R2 ka		Ul ka	1020 000	+		)					
		, 0.				UICI			UI	7	nlo:	UL.NY	1020,000	LUY	U LUULIIIL				1		
Library   Libr											_					1					
Liste Ingressions										Exem	uie:					1					
Code Emballeur   Pays Origine	LIDETATO	CM														-					
Piys Origine   Roll	Liste Ingré	édients																			
Reas Societies	Code Emb	balleur																			
Mention Chipgapares	Pays Ori	igine																			
Complementates	Rais.Soc.	iale -																			
Value   Valu		0	S																		
Allegations			5																	xxxxxx	
Authi-Langues																					
Caractéristiques Unités d'emballage et Codes à barres (GTIN)   UC = Unité Consommateur   UR1=Unité Regroupement 1'Niveau   UR2 = Unité Regroupement 1'Niveau   UR2 = Unité Regroupement 1'Niveau = Rompu 2' Niv.   O(u palet.manutention non vendue)   (ou palet.manutention non vendue)																					
UC = Unité Consommateur   UR1=Unité Regroupement 1*Niveau   PR2 = Unité Regroupement   UL = Unité de Livraison   (ou palet.manutention non vendue)			<del></del>			, ,,										_					
Type	3 - Cara	acte:	ristic	<u>ues</u>	Unit	es d'e								_							
Solite Carton			UC =	= Unité (	Consor	nmateur	UR1														
LibeliZ part (25c)	Туре			Boîte	Cart	ton						2 mredu – Nempu 2 mm					· · ·				
STIN 13 (EAN)   3 22003 431000 6   3 22003 431019 8   3 22003 431010 5		(25c)	MORO	EAUX	BRUNS	S CAL.4	l F	·-{													
### A - Supports de Manutention    Lib.abrigé SM	Libell2°part.(	COFFRE	T 1 K	G SA	INT LOU	JIS										204 FARDEAUX					
A - Supports de Manutention		3	22003	4310	00 6		3 22003 431019 8								T	3 22003 431010 5					
Lib.abrégé SM	Impr.GTIN/I	'Emb														T					
Lib.abrégé SM	4 - Supi	port	de M	lanut	enti	on															
SM Libell Std   PALETTE 80X120 LOCATION							1		NoS		1		N	oS		T		P80	x120LPF	₹	
SM   Dibell   Sid   2°   SM   Poids   Kg   SM   Poids   SM   Poids   SM   SM   SM   SM   SM   SM   SM   S	<u>ٽ</u>																PA	LETTE 8	0X120 L	OCATION	
SM Poids kg   9200010   9200010     9200																					
SM CodSAP Stk   9200010   9200010	l																		22		
Description																		9	200010		
DC	SM CodSAF	⊃ Stk																9	200010		
DC	5 - PCB	. Di	nensio	ns e	t Po	ids U	nités (	d'Emba	11age												
PCB	J 200	, <u>J.</u>		_									UC.	T	I ID1			IIR2	I	111	
Long(Facing) ou   173   280   1200   Poids Comm. Kg   1,000   5,000   1020,000	PCB		- 55	_		U.12			Г	Poids Ne	et ka			+		-+		J112	10		
Diam. mm	Long(Facing		173		,				P						<u> </u>				1	•	
Hauteur(avec palette) mm				<b></b>			<del> </del>			Poids Brui	t sans										
Palette   Pale				ļ			<del> </del>		F			'	, , , , , ,		3,107						
PCB pour Palette Complète =   UC/UL   1020	,		04	115	<u> </u>		1525													01,100	
DR1 /UR2   UR1 /UR2   UR1 /UR2   UR1 /UR2   UR1 /UR2   UR1 /Couch.UR2   UR1 /UR2   UR1 /Couch.UR2   UR1 /Couch.UR2   UR2 /UL   UR2 /UL   UR2 /UL   UR2 /UL   UR3 /UR4 /UR4 /UR4 /UR4 /UR4 /UR4 /UR4 /UR4	6 - Rai	ngeme	ent de	s Pa	quet.	s sur	les Pa	<u>lette</u>	s								,	-			
Un niveau de Regroupement   UR1 / Couch.UR2   Nb Couch.UR1 / UR2	PCB pc	our Pale	tte Compl	ète =	UC/	UI .	1020			_	-				Regroupe	ment					
Regroupement   Regr	. 02 pc		_ compi		J 0/1				U	n niveau	de					U	IR1 /				
UC / Couch.UL-Typ1         UC / Couch.UR1-Typ1         UR1/UL         204         UR2 / Couch.UL           NB Couch.UC / UL-Typ1         NB Couch.UC / UR1-Typ1         UR1 / Couch.UL-Typ1         17           UC / Couch.UR1-Typ2         NB Couch.UR1 / UL-Typ1         12           NB Couch.UC / UR1-Typ2         UR1 / Couch.UL-Typ2         PCB Couch.Compl.Rompus	A	Aucun																			
NB Couch.UC / UL-Typ1         NB Couch.UC / UR1-Typ1         UR1 / Couch.UL-Typ1         17           UC / Couch.UL-Typ2         NB Couch.UR1 / UL-Typ1         12           NB Couch.UC / UR1-Typ2         UR1 / Couch.UL-Typ2         PCB Couch.Compl.Rompus																					
UC / Couch.UR1-Typ2         NB Couch.UR1 / UL-Typ1         12           NB Couch.UL-Typ2         UR1 / Couch.UL-Typ2         PCB Couch.Compl.Rompus																					
UC / Couch.UL-Typ2         NB Couch.UC / UR1-Typ2         UR1 / Couch.UL-Typ2         PCB Couch.Compl.Rompus	NB Couch.	.uc/U	L-Typ1					71								NB Couch.UR2 / UL					
							Couch III	21.Tun2			NP C	OUCH III	21 / 111 _ T	n1							
	UC/C	ouch.U	L-Typ2												12	РСВ	Couc	h.Compl.F	ompus		