

Enregistrement palettes au système hôte

No. de Zone	Description	A/N	Longueur (Octets)	Offset	Remarques
-------------	-------------	-----	-------------------	--------	-----------

Identification des palettes

0	Type d'enregistrement	A	1	0	*) voir commentaires
1	Numéro SSCC	N	18	1	*) voir commentaires
1.1	Réservé	A	2	19	
2	Numéro de commande	A	10	21	
3	Numéro d'élément	A	4	31	
4	Identification du partiel / Réservé	A	1	35	
5	Numéro de palettes.	N	4	36	
6	"Flag" pour palettes internes	B/A	1	40	X = palette interne B = palette externe
6.1	Réservé	A	9	41	

Données d'article

7	No. d'article	A	20	50	
8	Code Machine	A	6	70	
8.1	Code Machine suivante	A	6	76	
8.2	No. pas de transformation	N	1	82	
9	Réservé	A	37	83	

Données palettes

10	Quantité par palette	N	6	120	
11	Date de palettisation	A	8	126	
12	Heure de palettisation	A	4	134	
13	"Flag" pour dernière palette	A	1	138	
14	Type de palette	A	6	139	
15	Format de palettes	A	9	145	
16	Code emballage (Film...)	A	5	154	
17	Code feuillards	A	5	159	
18	Protection	A	5	164	
19	Schéma de palettisation	A	6	169	
20	Nombre de piles par unité de transport	N	1	175	
21	Hauteur totale de l'unité de transport	N	3	176	
22	Dimensions hors tout - largeur	N	4	179	
23	Dimensions hors tout - longueur	A	4	183	
24	Réservé	A	113	187	

Commentaires

Zone 0	Remarques
Type d'enregistrement 1	Palette supplémentaire
Type d'e. 2	Renvoyer une information de palettisation (la même information a déjà été transférée)
Type d'e. 3	Abandonner une information de palettisation

Zone 1	
Numéro SSCC	<p>Exemple: (00) 0 1234567890123456 0</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Le numéro SSCC a toujours 18 caractères. (Les deux premiers caractères en parenthèses (= application identifier) n'appartiennent pas au numéro SSCC, ils ne sont envoyés qu'en imprimant des codes à barre. 2. Le premier numéro (ici:0) est le numéro d'extension, il peut être utilisé pour distinguer de différentes entreprises, e.g. 0, 1, 2 etc. 3. Le préfixe d'entreprise et le numéro de série ont 16 caractères ensemble. Un préfixe de 7 caractères permet 999.999.999 numéros de série max. (7+9=16). Un préfixe de 9 caractères permet 9.999.999 numéros de série max. (9+7=16) 4. Le dernier numéro (ici:0) est la somme de contrôle. 5. Le numéro d'extension + préfixe d'entreprise = DataSet parameter SSCC_Header