

## 00000057\_FR\_SD Module d'expansion

S.D.C. - Version du 26/11/2003

L.C.	Code Car.	Libellé Caractéristique	Commentaire	Occur.	Type	Valeurs - Unités de mesure
13G	00000001	Pays de provenance	Pays de provenance : Dernier pays par lequel le produit a transité, par opposition au pays d'origine qui correspond au pays de fabrication.	1	4-TXT	
13G	00000006	Plus produit	Extrait ou résumé de l'argumentaire commercial. Mettre en avant 2 ou 3 points forts du produit.	5	4-TXT	
13G	00007061	Durée de garantie		1	2-MES	ANN Année
13G	00003260	Couleur		1	4-TXT	
13G	00008822	Garanties particulières		1	4-TXT	
13G	00000007	Argumentaire commercial		4	4-TXT	
13G	00000008	Caractéristiques supplémentaires		3	4-TXT	
13G	00000004	Dispositif antiviol		1	1-ENU	001 Oui 002 Non
13G	00008785	Label / marque		4	1-ENU	001 CE 002 NF électricité 003 NF électricité performance 004 Eurovent 005 Promotelec 006 Autre
13G	00008786	Si autre label / marque, préciser		1	4-TXT	
13G	00011818	Conditions d'utilisation		1	4-TXT	
13G	00011836	Documents relatifs au produit et à l'usage		7	1-ENU	001 Marquage CE 002 Avis Technique 003 Certification produit 004 Enquête de Techniques Nouvelles 005 CPT, normes ou DTU en vigueur 006 PV d'essai 007 Cahier des charges 008 Certificat CSTBat 009 Autre
13G	00011837	Si autres documents relatifs au produit et à l'usage, préciser		1	4-TXT	
13G	00011838	Si autres documents relatifs au produit et à l'usage, URL	Document en ligne ou téléchargeable	3	4-TXT	
13G	00011839	Si marquage CE, préciser		1	4-TXT	
13G	00011840	Si marquage CE : URL document en ligne ou téléchargeable		3	4-TXT	
13G	00008609	Si Avis Technique, préciser		1	4-TXT	
13G	00011841	Si Avis Technique : URL document en ligne ou téléchargeable		3	4-TXT	
13G	00011842	Si Certification produit, préciser		1	4-TXT	
13G	00011843	Si Certification produit : URL document en ligne ou téléchargeable		3	4-TXT	
13G	00011844	Si Enquêtes de Techniques Nouvelles (ETN), préciser		1	4-TXT	
13G	00011845	Si Enquêtes de Techniques Nouvelles (ETN) : URL	Document en ligne ou téléchargeable	3	4-TXT	
13G	00011846	Si CPT, normes ou DTU en vigueur, préciser		1	4-TXT	

## 00000057\_FR\_SD Module d'expansion

S.D.C. - Version du 26/11/2003

13G	00011847	Si CPT, normes ou DTU en vigueur : URL	Document en ligne ou téléchargeable	3	4-TXT	
13G	00011848	Si PV d'essai, préciser		1	4-TXT	
13G	00011849	Si PV d'essai : URL document en ligne ou téléchargeable		3	4-TXT	
13G	00011850	Si cahier des charges, préciser		1	4-TXT	
13G	00011851	Si cahier des charges : URL document en ligne ou téléchargeable		3	4-TXT	
13G	00012583	Si certificat CSTBat, préciser		1	4-TXT	
13G	00012516	Si certificat CSTBat : URL document en ligne ou téléchargeable		3	4-TXT	
13G	00011852	Fiche environnementale		1	1-ENU	001 Oui 002 Non
13G	00011854	Si fiches de données environnementales, préciser les références		1	4-TXT	
13G	00011853	Si fiche environnementale : URL document en ligne ou téléchargeable		3	4-TXT	
13G	00011855	Fiche de données sécurité		1	1-ENU	001 Oui 002 Non 003 Sans objet
13G	00011856	Si fiche de données sécurité, préciser les références		1	4-TXT	
13G	00011857	Si fiche données sécurité : URL document en ligne ou téléchargeable		3	4-TXT	
13G	00011155	Capacité de la bâche		1	4-TXT	
13G	00011156	Nombre de bâches disponibles		1	1-ENU	001 0 002 1
13G	00011157	Nombre de bâches utilisées		1	1-ENU	001 0 002 1
13G	00010786	Puissance absorbée	<input type="checkbox"/>	1	2-MES	WTT Watt
13G	00011159	Température maximale d'utilisation		1	2-MES	CEL Degrés Celsius
13G	00011160	Type de pompe multicellulaire	<input type="checkbox"/>	1	1-ENU	001 Horizontale 002 Verticale
13G	00011161	Nombre de pompes	<input type="checkbox"/>	1	2-MES	PCE Pièce
13G	00011162	Pression maximale d'utilisation	<input type="checkbox"/>	1	2-MES	BAR Bar
13G	00011163	Diamètre de raccordement	<input type="checkbox"/>	1	2-MES	DN Décinewton mètre
13G	00011164	Diamètre de la bâche	<input type="checkbox"/>	1	2-MES	MMT Millimètre
13G	00011165	Type d'alimentation électrique	<input type="checkbox"/>	5	1-ENU	001 Mono 230 V 002 Tri 230 V 003 Tri 230/400 V 004 Tri 400 V 005 Tri 400 V Delta
13G	00011166	Nombre de déverseurs	<input type="checkbox"/>	1	1-ENU	001 1 002 2
13G	00011167	Nombre de pressostats	<input type="checkbox"/>	1	1-ENU	001 0 002 1 003 2 004 3

## 00000057\_FR\_SD Module d'expansion

S.D.C. - Version du 26/11/2003

13G	00011168	Capteur de pression piezo	<input type="checkbox"/>	1	1-ENU	001 Oui
						002 Non
13G	00011169	Type de revêtement intérieur de la bâche	<input type="checkbox"/>	1	1-ENU	001 Epoxy
						002 Peinture anti-rouille
						003 Polyester
13G	00011170	Anti-bélier	<input type="checkbox"/>	1	1-ENU	001 Oui
						002 Non
13G	00011171	Electro-vanne de remplissage	<input type="checkbox"/>	1	1-ENU	001 Oui
						002 Non
13G	00011172	Présence d'un raccordement de purge de pompe	<input type="checkbox"/>	1	1-ENU	001 Oui
						002 Non
13G	00011173	Régulateur	<input type="checkbox"/>	1	1-ENU	001 Oui
						002 Non
13G	00011174	Nombre de renvois d'alarme	<input type="checkbox"/>	1	2-MES	PCE Pièce
13G	00011175	Option de télégestion	<input type="checkbox"/>	1	1-ENU	001 Oui
						002 Non
13G	00010792	Rappel des valeurs d'usine (RESET)	<input type="checkbox"/>	1	1-ENU	001 Oui
						002 Non
13G	00013252	Hauteur de l'objet nu		1	2-MES	MMT Millimètre
		Fin des caractéristiques				