

## 596611308\_FR\_SD Poste de relevage

S.D.C. - Version du 06/04/2000

L.C.	Code Car.	Libellé Caractéristique	Type	Occur.	U.Mes.	Valeurs - Unités de mesure
13G	00000001	Pays de provenance	Texte	1		
13G	00000008	Caractéristiques supplémentaires	Texte	3		
13G	00007061	Durée de garantie	Réel	1	ANN	Année
13G	00000003	Type de garantie	Texte	1		
13G	00000005	Equipements accessoires	Texte	10		
13G	00007366	Avec pompe	Codifié	1		01 Oui 02 Non
13G	00007367	Matière du poste de relevage	Codifié	1		01 Béton 02 Polyéthylène 03 Acier 04 Polyester 05 Autre
13G	00007368	Si autre matière du poste de relevage, préciser	Texte	1		
13G	00007331	Diamètre d'entrée et de sortie	Codifié	1		01 100 mm 02 110 mm 03 125 mm 04 160 mm
13G	00007332	Diamètre ou section du tampon de visite	Codifié	1		01 380 mm 02 500 mm 03 400x400 mm 04 600x400 mm 05 600x600 mm 06 690x390 mm 07 Autre
13G	00007333	Si autre diamètre ou section du tampon de visite, préciser en mm	Texte	1		
13G	00007335	Traitement anti UV pour la phase de stockage	Codifié	1		01 Oui 02 Non
13G	00007338	Rehausse intégrée	Codifié	1		01 Oui 02 Non
13G	00007340	Pose hors sol	Codifié	1		01 Oui 02 Non
13G	00007369	Utilisation de la pompe	Codifié	1		01 Eaux claires 02 Eaux chargées
13G	00007370	Si pompe pour eaux chargées, diamètre max.de passage des particules	Réel	1	MMT	Millimètre
13G	00007371	Matière de la pompe	Codifié	2		01 Fonte 02 Inox 03 Technopolymère
13G	00007372	Système de déclenchement de la pompe	Codifié	2		01 Automatique 02 Manuel

## 596611308\_FR\_SD Poste de relevage

S.D.C. - Version du 06/04/2000

L.C.	Code Car.	Libellé Caractéristique	Type	Occur.	U.Mes.	Valeurs - Unités de mesure
13G	00007373	Profondeur maximum d'immersion de la pompe	Réel	1	MTR	Mètre
13G	00007374	Débit maximum de la pompe par heure	Réel	1	LTR	Litre
13G	00007375	Diamètre du raccord de refoulement de la pompe	Réel	1	MMT	Millimètre
13G	00007376	Filetage de refoulement de la pompe	Codifié	1		01 Mâle 02 Femelle
13G	00007377	Puissance de la pompe	Réel	1	WTT	Watt
13G	00007378	Tension de la pompe	Réel	1	VLT	Volt
13G	00007379	Hauteur hors tout de la pompe	Réel	1	CMT	Centimètre
13G	00007380	Diamètre hors tout de la pompe	Réel	1	CMT	Centimètre
13G	00007381	Poids de la pompe non emballé	Réel	1	KGM	Kilogramme
13G	00007382	Température maximum du liquide pompé par la pompe	Réel	1	CEL	Degrés Celsius
13G	00007383	Type de turbine de la pompe	Codifié	1		01 A ailettes 02 Vortex
13G	00007384	Matière de la turbine de la pompe	Codifié	1		01 Noryl 02 Bronze 03 Inox 04 Autre
13G	00007385	Si autre matière de la turbine de la pompe, préciser	Texte	1		
13G	00007386	Destination de la pompe	Codifié	6		01 Vidange de locaux inondés 02 Transfert d'eau 03 Vidange de fosse septique 04 Bassin 05 Piscine 06 Chantier
13G	00007387	Hauteur résiduelle de la pompe	Réel	1	CMT	Centimètre
13G	00007388	Débit maximum de la pompe, à 2 mètres par heure	Réel	1	LTR	Litre
13G	00007389	Débit maximum de la pompe, à 3 mètres par heure	Réel	1	LTR	Litre
13G	00007390	Débit maximum de la pompe, à 4 mètres par heure	Réel	1	LTR	Litre
13G	00007391	Débit maximum de la pompe, à 5 mètres par heure	Réel	1	LTR	Litre
13G	00007392	Débit maximum de la pompe, à 6 mètres par heure	Réel	1	LTR	Litre
13G	00007393	Equipements fournis	Codifié	3		01 Clapet anti-retour 02 Alarme 03 Autre
		Fin des caractéristiques				