

# Les besoins de l'utilisateur

## guide de choix

référence commerciale	Poste <b>D11CP</b> Poste <b>D11UP</b> page 6	Poste <b>D41UP</b> / page 7 Poste <b>D41UGP</b> / page 7 Poste <b>D51UP</b> / page 10 Poste <b>D61UGP</b> / page 10 Option : Pompe dilacératrice pour forte HMT	Poste <b>D21CQ</b> page 8	Poste <b>D21CRQ</b> page 8	Poste <b>D31CR</b> page 9	
problème à résoudre	Raccordement gravitaire impossible	<ul style="list-style-type: none"> <li>Fil d'eau de sortie de maison profond</li> <li>Plusieurs tuyaux avec regroupement gravitaire impossible</li> </ul>	Rejet gravitaire au réseau public d'assainissement impossible	<ul style="list-style-type: none"> <li>Fil d'eau de sortie de fosse profond</li> <li>Alimentation d'un tertre d'infiltration</li> <li>Alimentation d'un filtre à sable sur un terrain plus haut et/ou éloigné de la fosse</li> </ul>	Fil d'eau de sortie du système de traitement profond : pas de rejet gravitaire possible	Fil d'eau de sortie du système de traitement profond : pas de rejet gravitaire possible
fonction du poste	Relever les eaux usées vers la filière d'assainissement non collectif ou vers le réseau public d'assainissement	Alimenter la filière de traitement d'assainissement non collectif	Raccordement au réseau public d'assainissement	Alimenter le système de traitement	Alimenter par bâchées une zone d'infiltration  (l'alimentation par bâchées améliore la répartition de l'effluent sur le système de traitement)	Relever les eaux traitées vers : - une zone d'infiltration - un exutoire superficiel
nature du liquide pompé	Eaux claires, eaux usées	Eaux usées		Eaux prétraitées	Eaux traitées	Eaux traitées

modèle	<b>D11CP</b>	<b>D11UP</b>	<b>D41UP/D51UP</b>	<b>D41UGP/D61UGP</b>	<b>D21CQ</b>	<b>D21CRQ</b>	<b>D31CR</b>
Type d'effluent	eaux claires ou eaux usées hors WC	eaux claires ou eaux usées chargées	eaux claires ou eaux usées chargées	eaux claires ou eaux usées chargées	eaux claires ou eaux usées hors WC	eaux claires ou eaux usées hors WC	eaux claires ou eaux usées hors WC
Nombre de pompes	1 Ama Drainer N358	1 Ama Porter 501	1 Ama Porter 501	1 Ama Porter 501	1 Ama Drainer N302	1 Top Vortex	1 Ama Drainer N302
Puissance de pompe	850 W	1 250 W	1 250 W	1 250 W	750 W	450 W	750 W
DN sortie de pompe	32/40	50/63	50/63	50/63	32/40	32/40	32/40
Installation pompe	trépied	trépied	trépied	barres de guidage	trépied	trépied	trépied
Installation poste de relevage	hors sol	hors sol	hors sol/enterrée	hors sol/enterrée	enterrée	enterrée	enterrée
Dimensions de la cuve (cm)	L54 x l 51 x H70	L54 x l 51 x H70	Ø 80 x H 93/Ø 60 x H 146	Ø 80 x H 93/Ø 80 x H 146	Ø 60 x H 100	Ø 60 x H 100	Ø 60 x H 180
Volume de bâchée (litres)	13	36	83/50	85/90	21	50, 80 ou 100	21
Poids total (kg)	22	41	53/52	60/71	24	22	30