

SRS 1000

Station de Relevage Standard double Grande capacité



Station de relevage standard.

Livret technique : 5908.1

> Domaine d'emploi

Évacuation des eaux usées ou pluviales. Eaux usées domestiques et eaux vannes avec matières solides et fibres, eaux chargées, eaux pluviales. Station de pompage particulièrement adaptée au relèvement vers les égouts ou le point de traitement des eaux provenant de : lotissements, immeubles d'habitations ou de bureaux, bâtiments industriels, centres commerciaux, campings, hôtels, parkings ...

> Exécution

Station de relevage préfabriquée avec cuve en composite pour installation enterrée.
 Équipée de deux pompes submersibles pour eaux usées montées sur pied d'assise avec système de guidage double.
 Tuyauterie de refoulement complète en PVC, avec vannes à boisseau sphérique et clapets anti-retour à boule montés dans la cuve ou dans un regard externe.
 Existe également en version relèvement simple.

Cuve en polyester armé de fibre de verre.

- Diamètre cuve : 1000 mm
- Hauteur cuve : 2450 mm (Hors tout)
- Volume utile : 785 l
(du radier au fil d'eau d'arrivée)
- Couvercle de cuve: 1000 mm en polyester armé de fibre de verre
- Arrivée des eaux : manchette PVC, Ø 200 avec joint à lèvres
- Cote fil d'eau arrivée : 1,27 m sous le terrain naturel
- Raccord refoulement : sortie lisse PVC pression DN 65
- Cote axe de rejet : 0,75 m sous le terrain naturel (hors gel)
- Sortie de câbles : étanche au dessus du refoulement, livrée avec la gaine électrique.

> Caractéristiques

Q max. m³/h : 50 m³/h
 H max. m : 49 m
 T max. °C : +40 °C
 Puissance moteur (P₂) : jusqu'à 4,2 kW
 Tension : mono. 230 V ou tri. 400 V



Les plus

- Cuve en polyester armé avec renfort de fond pour un ancrage particulièrement adapté aux terrains difficiles (Nappes phréatiques, sous chaussée, ...)
- Solution toute équipée et prête à l'emploi
- Livraison rapide

> Matériaux

Cuve : Polyester armé de fibre de verre
 Canalisation et robinetterie : PVC
 Traverse de reprise & supérieure : Acier inox

> Fourniture

- 1 Cuve polyester armé de fibre de verre, Ø 1000 mm, hauteur 2450 mm avec système de manutention et d'ancrage.
 - 2 électropompes submersibles avec roue vortex ou dilacératrice et 10 m de câble.
 - 2 pieds d'assise DN 50 ou 65 (suivant le Ø de la pompe)
 - 1 Couvercle à système de fermeture
 - 1 Manchette pour l'arrivée PVC Ø 200 avec joint à lèvres.
 - Canalisation interne PVC
 - 1 Sans robinetterie, sortie double DN 50 ou 65
 - 2 Robinetterie dans regard externe*)
 - 3 Robinetterie interne*)
- *) deux clapets à boule et deux vannes ¼ de tour DN 50 ou 65
- 2 Chaînes et manilles pour le levage des pompes.
 - 1 sonde de niveau avec 10 m de câble.
 - 1 sortie de câbles avec joint d'étanchéité à lèvres et gaine Ø 90 longueur 4 m.
 - 1 Coffret de commande pour les deux pompes.

> **Tarifs Produits**

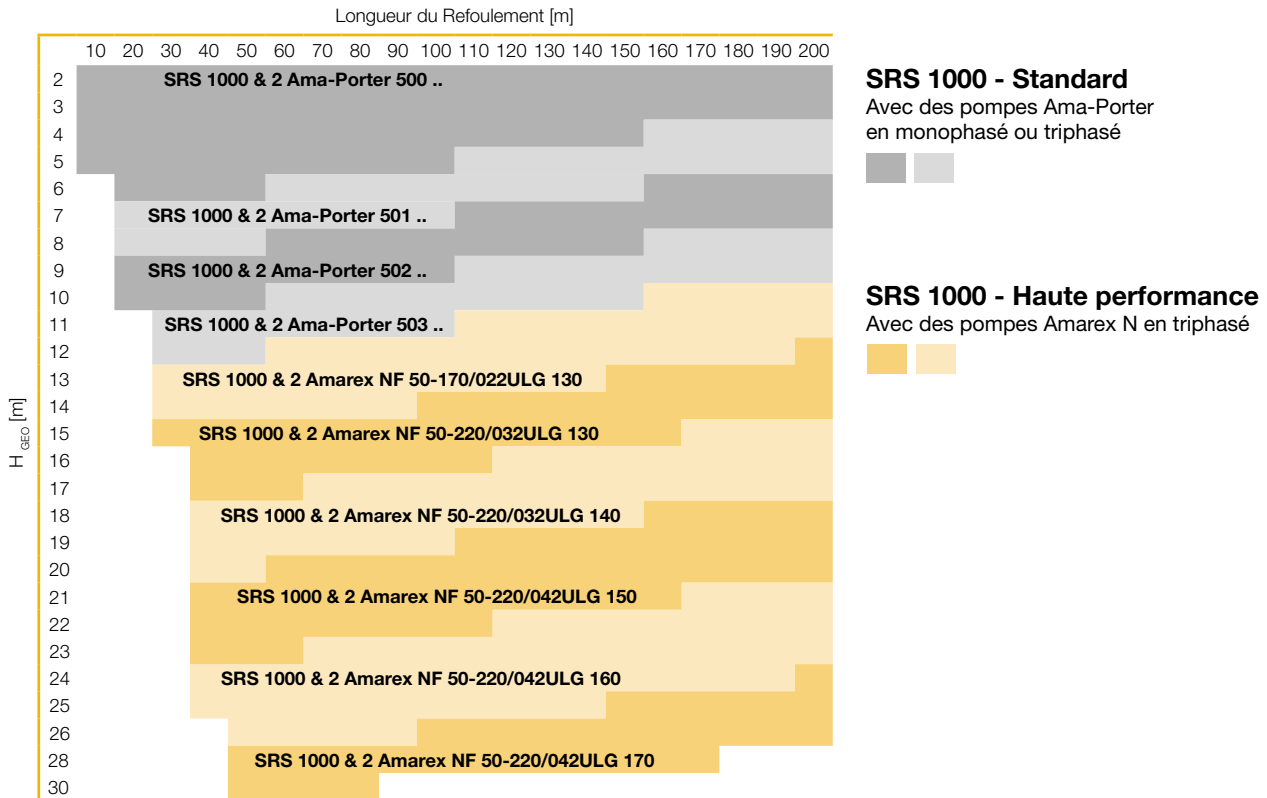
Groupe de matériel : 27

	DN [mm]	Roue	Sans robinetterie 1		Robinetterie en regard externe 2		Robinetterie interne 3	
			n° de code	Prix H.T. €	n° de code	Prix H.T. €	n° de code	Prix H.T. €
SRS Standard - 1 ~ 230 V - 50 Hz								
SRS 1000 & 2 Ama-Porter 500 NE	50	Vortex	49710067	8 877,93	49710116	12 507,24	49709678	9 448,45
SRS 1000 & 2 Ama-Porter 501 NE	50	Vortex	49710068	8 998,73	49710117	12 628,04	49709680	9 569,24
SRS 1000 & 2 Ama-Porter 502 NE	50	Vortex	49710071	9 259,16	49710120	12 888,47	49709733	9 829,68
SRS 1000 & 2 Ama-Porter 503 NE	50	Vortex	49710073	9 259,16	49710122	12 888,47	49709682	9 829,68
SRS 1000 & 2 Ama-Porter 601 NE	65	Vortex	49710075	9 497,51	49710124	13 656,51	49709684	10 558,92
SRS 1000 & 2 Ama-Porter 602 NE	65	Vortex	49710077	9 585,42	49710126	13 744,42	49709735	10 646,83
SRS 1000 & 2 Ama-Porter 603 NE	65	Vortex	49710079	9 585,42	49710128	13 744,42	49709686	10 646,83
SRS Standard - 3 ~ 400 V - 50 Hz								
SRS 1000 & 2 Ama-Porter 500 ND	50	Vortex	49710066	8 892,44	49710115	12 521,74	49709677	9 462,95
SRS 1000 & 2 Ama-Porter 501 ND	50	Vortex	49710069	8 988,34	49710118	12 617,65	49709679	9 558,85
SRS 1000 & 2 Ama-Porter 502 ND	50	Vortex	49710070	9 248,78	49710119	12 878,09	49709681	9 819,30
SRS 1000 & 2 Ama-Porter 503 ND	50	Vortex	49710072	9 394,10	49710121	13 023,41	49709732	9 964,62
SRS 1000 & 2 Ama-Porter 601 ND	65	Vortex	49710074	9 487,12	49710123	13 646,13	49709683	10 548,54
SRS 1000 & 2 Ama-Porter 602 ND	65	Vortex	49710076	9 575,03	49710125	13 734,04	49709734	10 636,45
SRS 1000 & 2 Ama-Porter 603 ND	65	Vortex	49710078	9 691,64	49710127	13 850,65	49709685	10 753,06
SRS Haute Performance - 3 ~ 400 V - 50 Hz								
SRS 1000 & 2 Amarex NF 50-170/012 ULG 120	50	Vortex	49710081	9 865,12	49710130	13 494,43	49709688	10 435,64
SRS 1000 & 2 Amarex NF 50-170/022 ULG 130	50	Vortex	49710082	9 955,06	49710131	13 584,37	49709689	10 525,57
SRS 1000 & 2 Amarex NF 50-170/022 ULG 140	50	Vortex	49710083	10 000,54	49710132	13 629,85	49709690	10 571,05
SRS 1000 & 2 Amarex NF 50-220/032 ULG 130	50	Vortex	49710084	10 090,48	49710133	13 719,79	49709691	10 660,98
SRS 1000 & 2 Amarex NF 50-220/002 ULG 140	50	Vortex	49711328	10 134,88	49711331	13 764,19	49711325	10 705,39
SRS 1000 & 2 Amarex NF 50-220/042 ULG 150	50	Vortex	49710085	10 270,35	49710134	13 899,65	49709692	10 840,86
SRS 1000 & 2 Amarex NF 50-220/002 ULG 160	50	Vortex	49711329	10 314,81	49711332	13 944,12	49711326	10 885,33
SRS 1000 & 2 Amarex NF 50-220/042 ULG 170	50	Vortex	49710086	10 360,29	49710135	13 989,59	49709693	10 930,80
SRS 1000 & 2 Amarex NF 65-170/032 ULG 120	65	Vortex	49710087	10 319,42	49710136	14 478,42	49709694	11 380,83
SRS 1000 & 2 Amarex NF 65-170/032 ULG 128	65	Vortex	49711349	10 363,88	49711361	14 522,88	49711337	11 425,29
SRS 1000 & 2 Amarex NF 65-170/032 ULG 136	65	Vortex	49710088	10 409,36	49710137	14 568,36	49709695	11 470,77
SRS 1000 & 2 Amarex NF 65-170/042 ULG 146	65	Vortex	49711350	10 453,76	49711362	14 612,75	49711338	11 515,16
SRS 1000 & 2 Amarex NF 65-170/042 ULG 152	65	Vortex	49710089	10 499,28	49710138	14 658,29	49709696	11 560,70
SRS 1000 & 2 Amarex NF 65-170/042 ULG 158	65	Vortex	49711351	10 543,75	49711363	14 702,76	49711339	11 605,16
SRS 1000 & 2 Amarex NF 65-220/004 ULG 155	65	Vortex	49710091	10 183,94	49710140	14 342,95	49709698	11 245,35
SRS 1000 & 2 Amarex NF 65-220/014 ULG 175	65	Vortex	49710092	10 273,94	49710141	14 432,95	49709699	11 335,36
SRS 1000 & 2 Amarex NF 65-220/024 ULG 195	65	Vortex	49710093	10 363,88	49710142	14 522,88	49709700	11 425,29

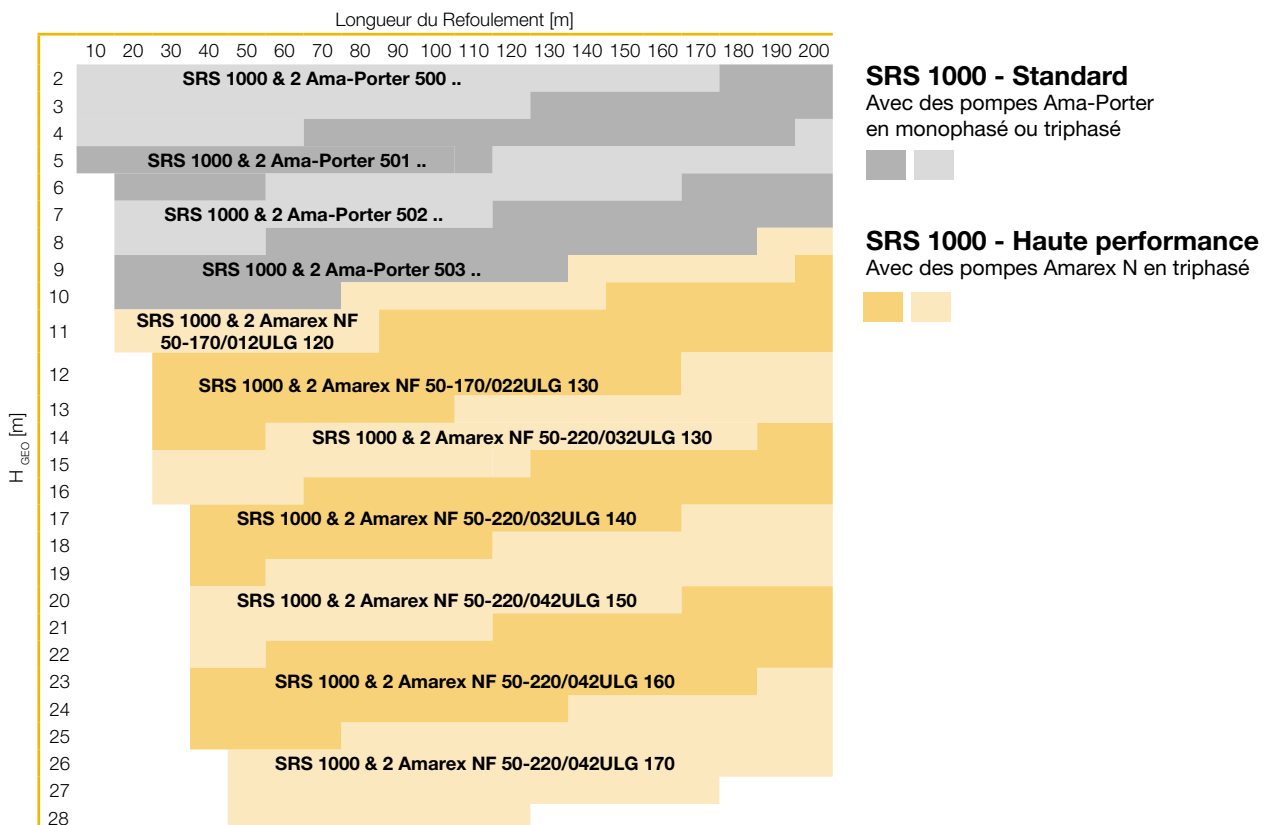
SRS 1000

Station de Relevage Standard double

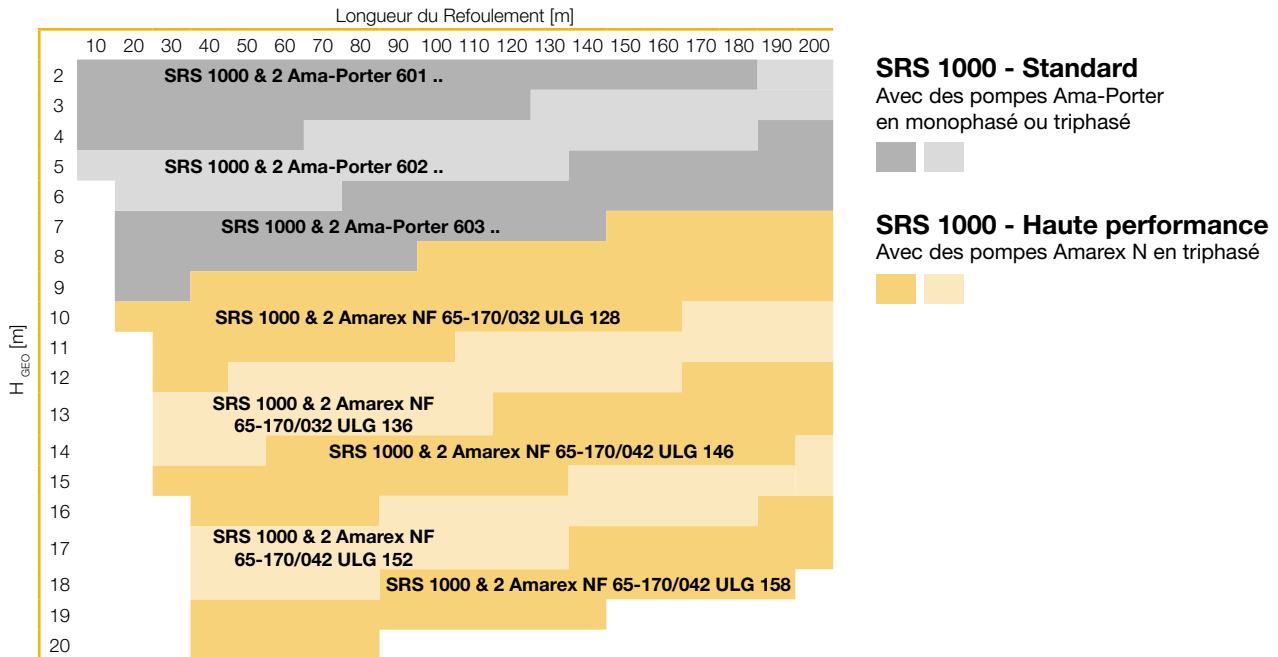
> Sélection rapide d'un poste DN 50 avec réseau en DN 50 pour un débit d'environ 8 m³/h



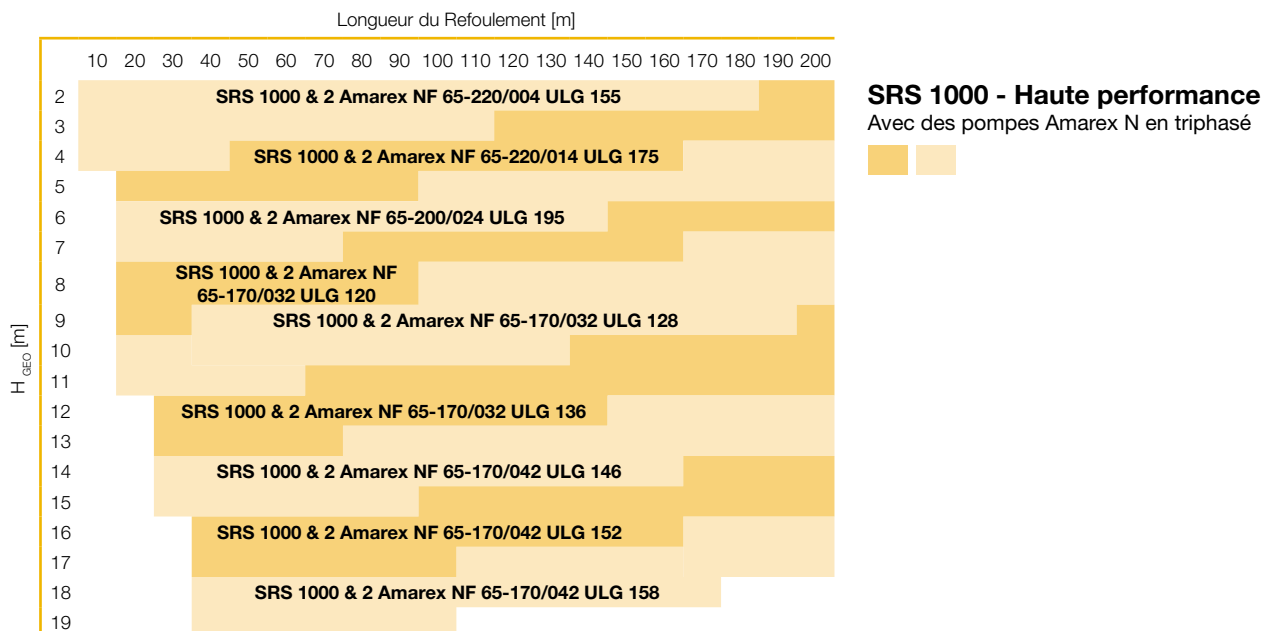
> Sélection rapide d'un poste DN 50 avec réseau en DN 65 pour un débit d'environ 12 m³/h



> Sélection rapide d'un poste DN 65 avec réseau en DN 65 pour un débit d'environ 12 m³/h



> Sélection rapide d'un poste DN 65 avec réseau en DN 80 pour un débit d'environ 18 m³/h



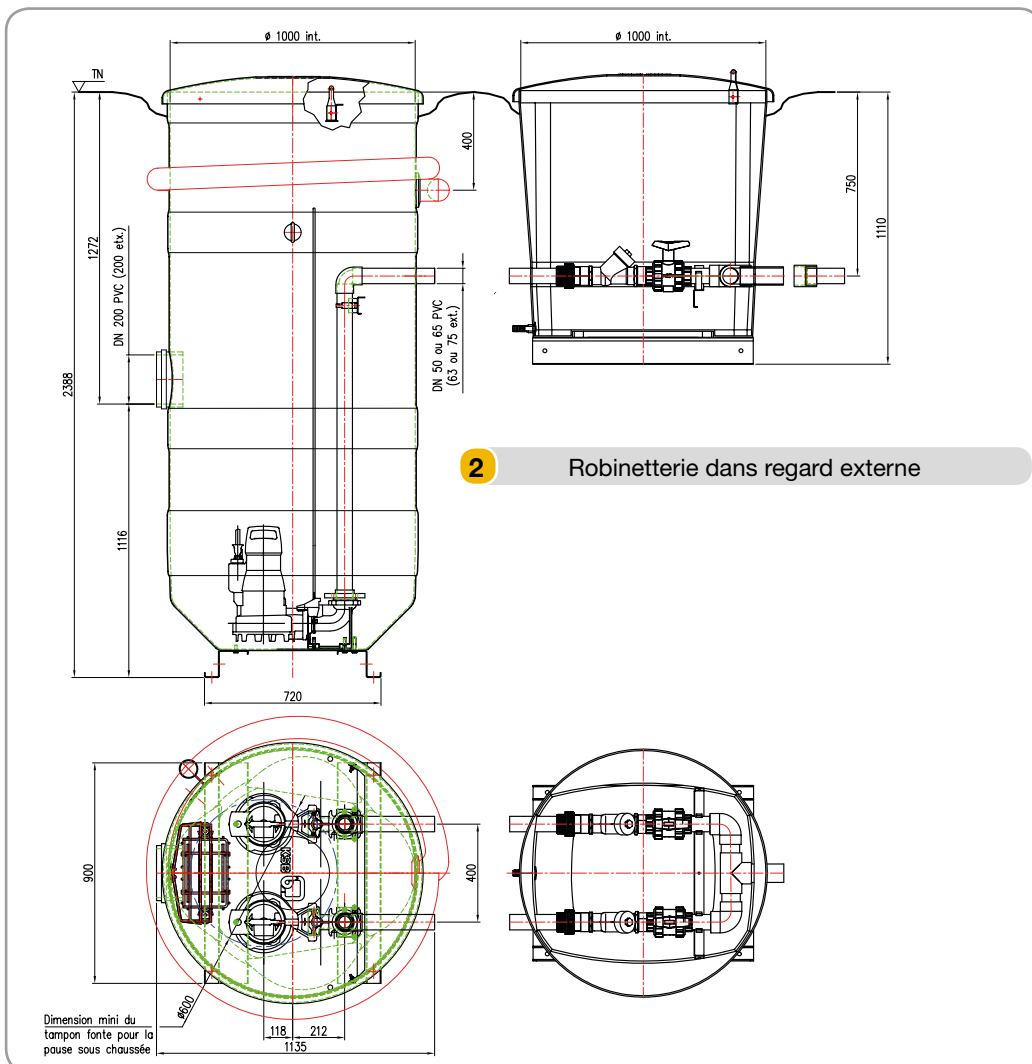
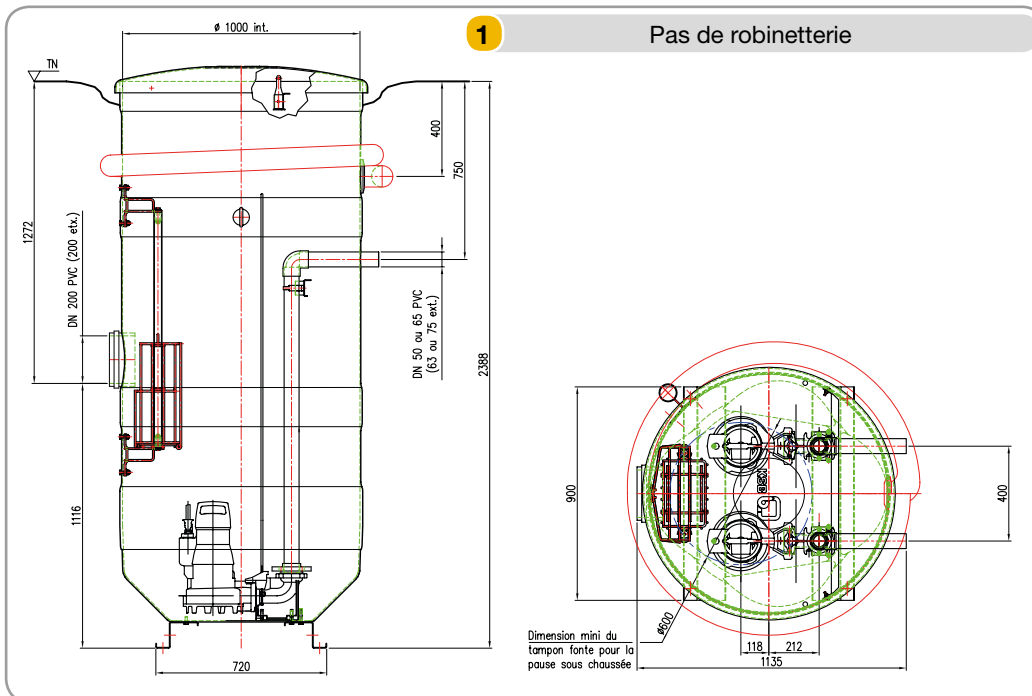
SRS 1000

Station de Relevage Standard double

> Fiche technique

SRS	DN [mm]	P ₂ [kW]	I _N [A]	Poids [kg]
SRS Standard - 1 ~ 230 V - 50 Hz				
SRS 1000 & 2 Ama-Porter 500 NE	50	0,55	5,00	209
SRS 1000 & 2 Ama-Porter 501 NE	50	0,75	6,00	209
SRS 1000 & 2 Ama-Porter 502 NE	50	1,10	8,20	209
SRS 1000 & 2 Ama-Porter 503 NE	50	1,10	8,20	209
SRS 1000 & 2 Ama-Porter 601 NE	65	0,75	6,00	242
SRS 1000 & 2 Ama-Porter 602 NE	65	1,10	8,20	242
SRS 1000 & 2 Ama-Porter 603 NE	65	1,10	8,20	242
SRS Standard - 3 ~ 400 V - 50 Hz				
SRS 1000 & 2 Ama-Porter 500 ND	50	0,55	2,30	209
SRS 1000 & 2 Ama-Porter 501 ND	50	0,75	2,80	209
SRS 1000 & 2 Ama-Porter 502 ND	50	1,10	3,00	209
SRS 1000 & 2 Ama-Porter 503 ND	50	1,50	3,50	209
SRS 1000 & 2 Ama-Porter 601 ND	65	0,75	2,80	242
SRS 1000 & 2 Ama-Porter 602 ND	65	1,10	3,00	242
SRS 1000 & 2 Ama-Porter 603 ND	65	1,50	3,50	242
SRS Haute Performance - 3 ~ 400 V - 50 Hz				
SRS 1000 & 2 Amarex NF 50-170/012 ULG 120	50	1,90	4,50	249
SRS 1000 & 2 Amarex NF 50-170/022 ULG 130	50	2,30	5,10	249
SRS 1000 & 2 Amarex NF 50-170/022 ULG 140	50	2,30	5,10	251
SRS 1000 & 2 Amarex NF 50-220/032 ULG 130	50	3,10	7,00	269
SRS 1000 & 2 Amarex NF 50-220/032 ULG 140	50	3,10	7,00	269
SRS 1000 & 2 Amarex NF 50-220/042 ULG 150	50	4,20	8,80	271
SRS 1000 & 2 Amarex NF 50-220/042 ULG 160	50	4,20	8,80	271
SRS 1000 & 2 Amarex NF 50-220/042 ULG 170	50	4,20	8,80	273
SRS 1000 & 2 Amarex NF 65-170/032 ULG 120	65	3,10	7,00	308
SRS 1000 & 2 Amarex NF 65-170/032 ULG 128	65	3,10	7,00	308
SRS 1000 & 2 Amarex NF 65-170/032 ULG 136	65	3,10	7,00	310
SRS 1000 & 2 Amarex NF 65-170/042 ULG 146	65	4,20	8,80	312
SRS 1000 & 2 Amarex NF 65-170/042 ULG 152	65	4,20	8,80	312
SRS 1000 & 2 Amarex NF 65-170/042 ULG 158	65	4,20	8,80	312
SRS 1000 & 2 Amarex NF 65-220/004 ULG 155	65	0,80	2,75	290
SRS 1000 & 2 Amarex NF 65-220/014 ULG 175	65	1,30	3,54	292
SRS 1000 & 2 Amarex NF 65-220/024 ULG 195	65	1,80	4,25	294

> **Encombres**



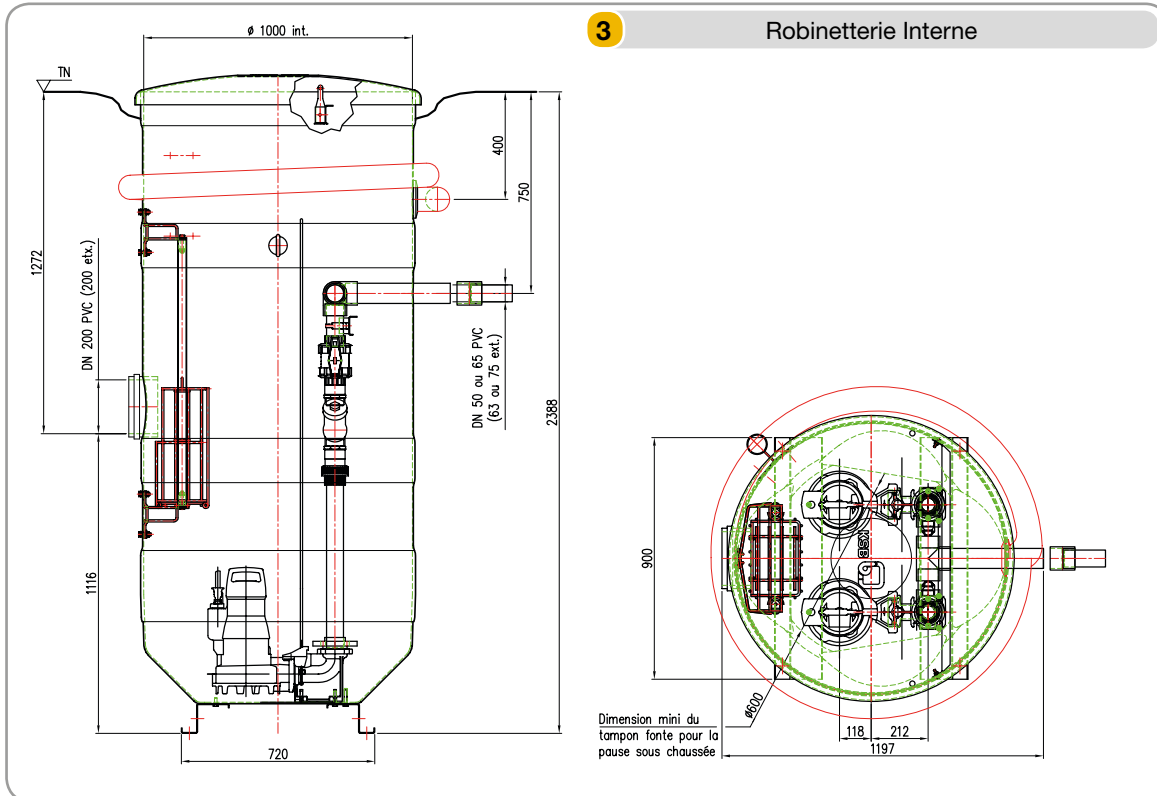
SRS 1000
Station de Relevage Standard double

motralec








4 rue Lavoisier . ZA Lavoisier . 95223 HERBLAY CEDEX
Tel. : 01.39.97.65.10 / Fax. : 01.39.97.68.48
Demande de prix / e-mail : service-commercial@motralec.com

www.motralec.com

> **Encombres**



> **Accessoires**

	Désignation	n° de code	Prix H.T. €	GM
	Kit consuel pour coffret - Triphasé Kit consuel pour coffret - Monophasé	49709709 49709994	1 383,81 1 206,07	27 27
	Kit panier de dégrillage double barre (monté dans la cuve)	49709710	1 004,89	27
	Kit potence 150 kg avec support intégré (monté sur la cuve)	49709711	1 093,01	27
	Kit support potence 150 kg (intégré sur la cuve)	49709712	252,13	27
	Jeu accessoires palan 500 kg - 3 m de chaîne	39000540	631,15	24
	Kit grille antichute pour cuve SRS avec 4 barreaux indépendants en inox (monté sur la cuve)	49709765	474,88	27
	Flotteur supplémentaire pour alarme	49709773	72,62	27