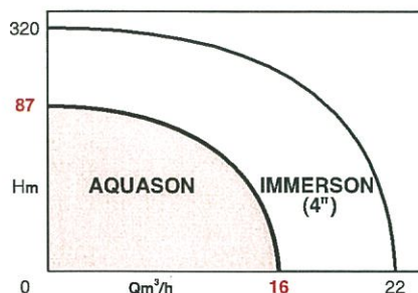


PLAGES D'UTILISATION

Débits jusqu'à :	16 m ³ /h
Hauteurs mano. jusqu'à :	87 m
Température maxi de l'eau :	+ 40°C
Teneur en sable maxi :	50 g/m ³
DN orifice de refoulement :	1"1/4



AVANTAGES

- **Durée de vie exceptionnelle** grâce à sa conception tout inox.
- **Installation facile:** fourni avec câble électrique (20m) débrochable, coffret électrique avec protection sur-intensités et prise.
- **Etanchéité et isolement absolus** du moteur par double garniture mécanique (SIC/SIC)
- **Installation de la pompe en surface possible**
- **Fonctionnement très silencieux**
- **Moteur refroidi par l'eau**
- **Câble d'alimentation moteur débrochable** pour une maintenance aisée.
- **Version AL (Aspiration Latérale)**
Le filtre d'aspiration à flotteur permet d'obtenir une eau plus claire sans dépôts ni particules.
- **Version F avec flotteur intégré**
- **Certification ACS disponible** pour les modèles 30X et 90X

AQUASON

POMPE IMMERGÉE 5" INOX

Adduction - Arrosage - Surpression

2 pôles - 50Hz

solutions *ec*ologiques
de salmson

APPLICATIONS

Pompage et distribution d'eau claire non chargée à usages domestiques divers :

- Adduction - Distribution d'eau.
- Arrosage - Petite irrigation.
- Alimentation de jets d'eau.
- Surpression.
- Relevage eau de pluie.

Captage à partir d'un puits peu profond, d'un réservoir, d'une citerne...

A proscrire sur vidange de piscine et pompe à chaleur

• Pompe AQUASON F



• Pompe AQUASON AL PAP



• Pompe AQUASON



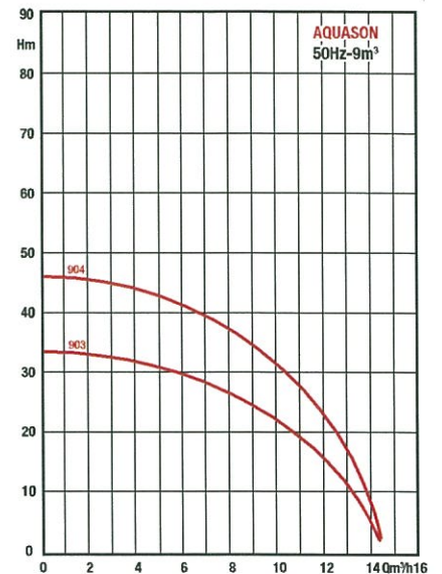
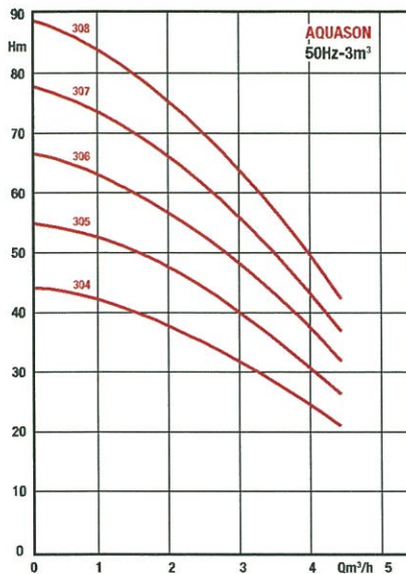
• Pompe AQUASON AL



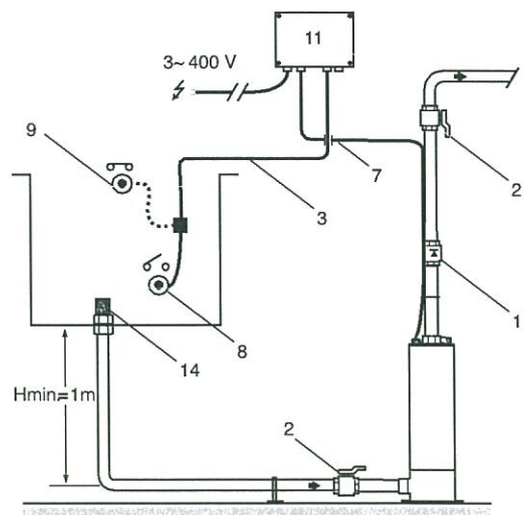
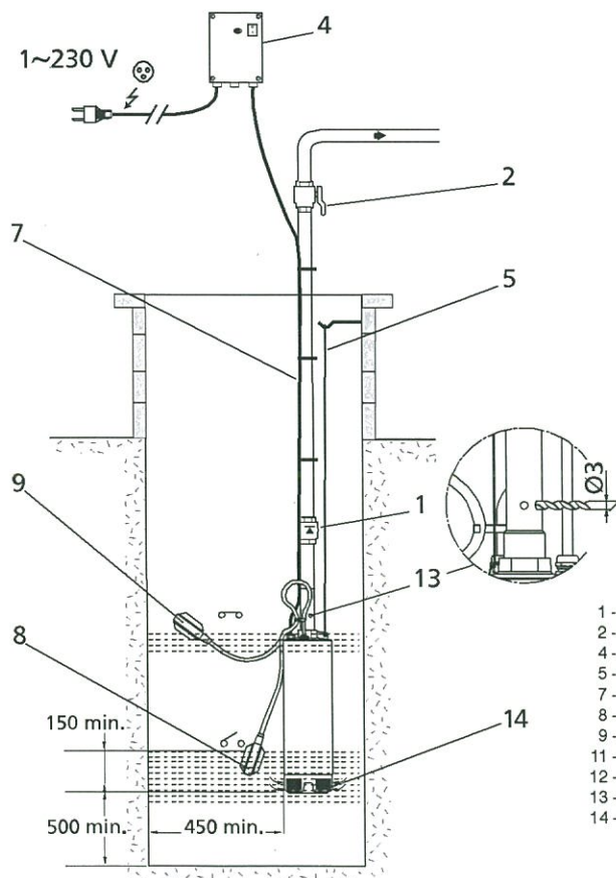
• Câble débrochable



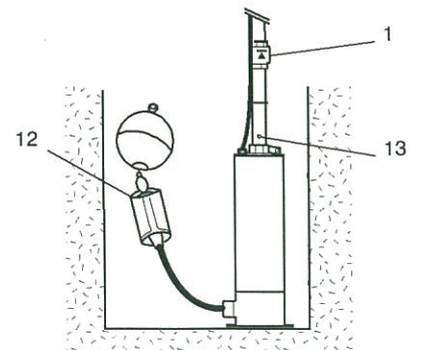
CARACTERISTIQUES HYDRAULIQUES A 2900 TR/MN



SCHEMAS DE PRINCIPE D'INSTALLATION



- 1 - Clapet anti-retour
- 2 - Vanne
- 4 - Coffret de raccordement monophasé
- 5 - Filin porteur
- 7 - Câble d'alimentation
- 8 - Flotteur en position basse
- 9 - Flotteur en position haute
- 11 - Coffret de raccordement triphasé
- 12 - Filtre d'aspiration à flotteur
- 13 - Trou de purge d'air (à réaliser)
- 14 - Crépine d'aspiration



StoCAP

Enterrées

Pour la maison, l'agriculture et les collectivités

**CITERNES
HORIZONTALES**



VOLUME (M ³)	LONGUEUR (M)	LARGEUR (M)	HAUTEUR (M)	TROU D'HOMME		POIDS* (Kg)
				41 cm	60 cm	
3	2	1,6	1,7	1		118
4	2,55	1,6	1,7	1		149
5	3,10	1,6	1,7	1		174
6	3,65	1,6	1,7		1	248
8	3,50	2	2,06	1	1	330
10	4,42	2	2,06	1	1	400
13	5,57	2	2,06	1	1	528
16	6,59	2	2,06	1	1	660
19	7,64	2	2,06	1	1	715
22	8,70	2	2,06	1	1	847
25	10,75	2	2,06	1	1	1034
30	12,81	2	2,06	1	1	1089
35	14,85	2	2,06	1	1	1276
40	16,90	2	2,06	1	1	1463

* à titre indicatif sauf poids

Toutes nos **Citernes** sont monoblocs en polyéthylène haute densité 1er choix, matériau imputrescible, traité anti-UV.



UTILISATION : RÉCUPÉRATION ET STOCKAGE D'EAU DE PLUIE.

Suivre les prescriptions de l'arrêté du 21 août 2008 relatif à la récupération des eaux de pluie et à leur usage à l'intérieur et à l'extérieur des bâtiments.

StoCAP

Hors sol

Pour la maison

VOLUME (LITRES)	HAUTEUR (M)	DIAMÈTRE (M)	VANNE		COUVERCLE (CM)	POIDS (Kg)
			(POUCE)	(MM)		
1 100	1,4	1,25	1"	DN25	40	42
2 200	1,47	1,65	1"	DN25	40	54
3 300	1,63	1,88	1"	DN25	40	68 renforcée
4 350	1,70	1,94	2"	DN50	40	80
5 350	2,05	1,94	2"	DN50	40	110 renforcée
6 500	2,55	2	2"	DN50	40	103
9 500	3,60	2	2"	DN50	40	123
12 000	4,60	2	2"	DN50	40	212
						280
						422

IMPORTANT !

Toute citerne hors sol doit être posée sur une dalle béton lisse et plane, dépassant les dimensions de la citerne.

**CITERNES
VERTICALES**



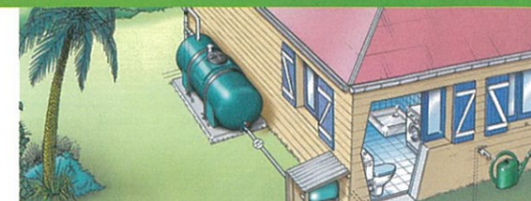
NOUVEAUTÉS MODÈLES 4350 ET 5350 LITRES

**CITERNES
HORIZONTALES**



VOLUME (LITRES)	HAUTEUR (M)	LARGEUR (M)	LONGUEUR (M)	VANNES		POIDS (Kg)
				(POUCE)	(MM)	
300	0,78	0,55	0,96	1"	DN25	18
800	0,95	0,87	1,55	1 1/4"	DN32	40
1 250	1,08	1	1,88	1 1/4"	DN32	55
2 350	1,32	1,23	2,40	2"	DN50	110
3 350	1,56	1,53	2,48	2"	DN50	150
5 000	2	1,85	2,48	2"	DN50	223

Pour la maison



UTILISATION :

RÉCUPÉRATION ET STOCKAGE D'EAU DE PLUIE.

Suivre les prescriptions de l'arrêté du 21 août 2008 relatif à la récupération des eaux de pluie et à leur usage à l'intérieur et à l'extérieur des bâtiments.