

COMMENT STOCKER DE L'EAU?

UNE GAMME COMPLÈTE

Une gamme de cuves aériennes complète :

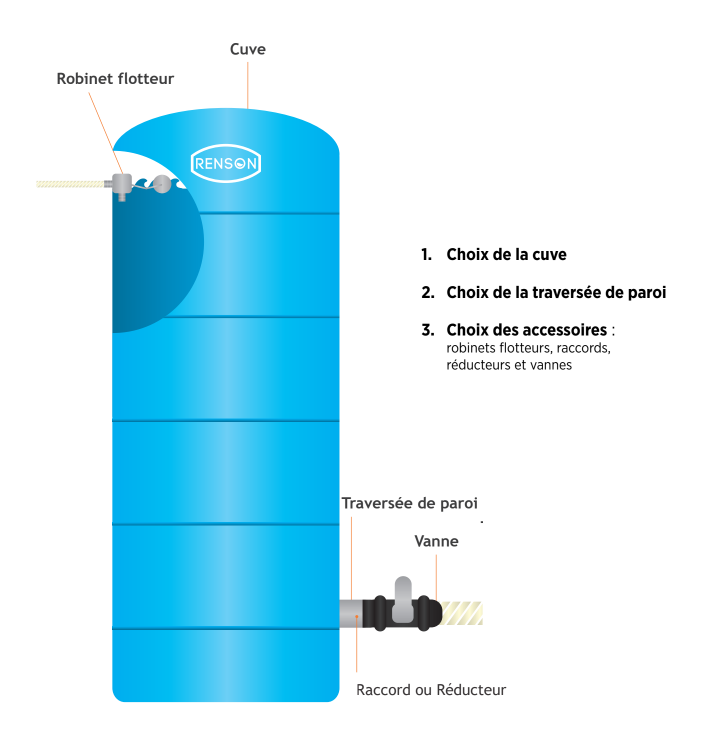
- Verticale ou horizontale
- Capacité de stockage de 750 à 13 000 litres
- Encombrement faible ou classique



LES + PRODUITS

- Cuve autoportante et stable : corps de cuve rainuré, structure renforcée aux pieds
- Sur-mesure : indiquez-nous les placements et diamètres de perçage souhaités, nos techniciens installerons directement en usine les passes-paroi (notre usine est située dans le nord de la France)
- Empêche la création d'algues : traitement anti-UV, couleur bleu, matière opaque
- Garantie 2 ans
- Un choix complet d'accessoires

BIEN CHOISIR VOTRE SOLUTION RENSON EN SEULEMENT 3 ÉTAPES!



Nos équipes techniques vous proposent une solution complète adaptée à 100 % des cas clients :

- Perçage aux diamètres et aux emplacements souhaités (forfait de main d'œuvre en usine)
- Un choix complet d'accessoires



1. CHOIX DE LA CUVE

VERTICALES						
VISUEL	CODE	CAPACITÉ	DIAMÈTRE	HAUTEUR	LONGUEUR	TROU D'HOMME
	FAIBL	E ENCOMBREME	NT			
9	102793	500 L	700 mm	1060 mm	840 mm	300 mm
	100795	1000 L	670 mm	1420 mm	1400 mm	300 mm
	102792	2000 L	690 mm	1875 mm	1960 mm	400 mm
	ENCOMI	BREMENT CLASS	IQUE			
	100994	750 L	800 mm	1680 mm	-	300 mm
RENSON	100798	1000 L	800 mm	2180 mm	-	300 mm
	100799	2000 L	1200 mm	2015 mm	-	400 mm
	100969	3000 L	1470 mm	2050 mm	-	400 mm
	100993	5000 L	1790 mm	2210 mm	-	400 mm
	980030	10000 L	2300 mm	2650 mm	-	600 mm
	980031	13000 L	2300 mm	3400 mm	-	600 mm

HORIZONTALES						
VISUEL	CODE	CAPACITÉ	DIAMÈTRE	HAUTEUR	LONGUEUR	TROU D'HOMME
	FAIBL	E ENCOMBREME	NT			
	162162	300 L	750 mm	775 mm	790 mm	200 mm
	162163	500 L	850 mm	900 mm	980 mm	300 mm
	162164	1000 L	1100 mm	1155 mm	1150 mm	400 mm
(ENSON)	162165	2000 L	1400 mm	1455 mm	1430 mm	400 mm
	162166	3000 L	1550 mm	1605 mm	1750 mm	400 mm
	162167	5000 L	1820 mm	1875 mm	2080 mm	400 mm
	ENCOM	BREMENT CLASS	SIQUE			
	100792	300 L	625 mm	705 mm	1100 mm	200 mm
	100794	500 L	720 mm	800 mm	1500 mm	300 mm
	100790	1000 L	915 mm	995 mm	1720 mm	300 mm
	100791	2000 L	1300 mm	1400 mm	1700 mm	400 mm
	100793	3000 L	1450 mm	1550 mm	2000 mm	400 mm
	102791	5000 L	1740 mm	1840 mm	2310 mm	400 mm



2. CHOIX DE LA TRAVERSÉE DE PAROI

VISUEL	CODE (Traversée de paroi seule -forfait de main d'œuvre non inclus)	CODE (Cuve percée et traversée de paroi montée - forfait de main d'œuvre inclus)	DESCRITPION
	110356	817083	20 x 3/4"
	110349	817084	25 x 1"
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	110350	817085	32 x 1"1/4
	110351	817086	40 x 1"1/2
	110352	817087	50 x 2"
	110353	817088	63 x 2"1/2
	110354	817089	75 x 3"

Merci de contacter nos équipes et de renseigner vos informations (emplacement et diamètre de perçage) sur le document « schéma implantation des traversées » (entrée, sortie et vidange)

3. CHOIX DES ACCESSOIRES

• LE ROBINET FLOTTEUR

VISUEL	CODE	MODÈLE QUICKSTOP	MATIÈRE	DIMENSIONS
	111144	—	PLASTIQUE	1"
	111146	•	PLASTIQUE	1"1/4
	111145	—	PLASTIQUE	1"1/2

• LES RACCORDS

- POLYPROPYLÈNE

VISUEL	CODE	DESCRIPTION			
	RACCORDS POMPIER MÂLE				
The state of the s	100285	DN50			
	100288	DN80			
	RACCORDS POMPIER FEMELLE				
	100284	DN50			
	100287	DN80			
	RACCORDS POMPIER CANNELÉ				
Sup	100305	DN40			
	100283	DN50			
	100286	DN80			



- ALUMINIUM OU ACIER INOXYDABLE

VISUEL	CODE ALU	CODE INOX	DESCRIPTION
DEMI RACCORD FILETE F	EMELLE AVEC VERRO	DU	
~ *	100272	-	DN 25 1"
	100273	-	DN 32 1"1/4
	100274	-	DN 40 1"1/4
	100275	162027	DN 50 2"
	100276	162028	DN 65 2" 1/2
	100277	162029	DN 80 3"
DEMI RACCORD FILETE F	EMELLE SANS VERRO	υ	
	100250	-	DN 20 3/4"
	100251	-	DN 25 1"
	100252	-	DN 32 1" 1/4
	100253	-	DN 40 1" 1/2
	112997	162023	DN 50 2"
	100255	162024	DN 65 2" 1/2
	100256	162025	DN 80 3"
DEMI RACCORD FILETE	MÂLE SANS VERROL	J	
	100257	-	DN 25 1"
R R	100258	-	DN 32 1" 1/4
	100259	-	DN 40 1" 1/2
	140996	162031	DN 50 2"
	100261	162032	DN 65 2" 1/2
	100262	162033	DN 80 3"
DEMI RACCORD FILETE	MÂLE AVEC VERROL	l de la companya de	
	100292	-	DN 25 1"
	100293	-	DN 32 1" 1/4
	100294	-	DN 40 1" 1/2
	141012	162035	DN 50 2"
	100296	162036	DN 65 2" 1/2
	100297	162037	DN 80 3"
RACCORD JONCTION D	OUBLE AVEC VERROL		
	100265	162039	50 x 40
	100267	162040	65 x 50
	100269	162041	80 x 50
	100268	162042	80 x 65
RACCORDS À DO	DUILLE RÉDUITE		
	100279	-	CV DN 40 DR 40
	110939	-	CV DN 50 DR 50
	100281	-	CV DN 80 DR 80



- ALUMINIUM

VISUEL	CODE ALU	CODE INOX	DN DE PASSAGE	DN DU TUYAU
	RACCORDS CANN	ELÉ AVEC VERROU		
	100227	-	DN20	DN25
	100228	-	DN25	DN30
	100299	-	DN32	DN35
	100300	-	DN40	DN45
	110935	162019	DN50	DN55
	100302	162020	DN65	DN70
	100229	162021	DN80	DN90

• LES RÉDUCTEURS

- LAITON

VISUEL	CODE	DESCRITPION				
RÉDUCTION MÂLES/FEMELLES N°241L						
	369363	1" x 3/4"				
	369295	1"1/4 x 1"				



- POLYPROPYLÈNE

VISUEL	CODE	DESCRIPTION
RI	ÉDUCTION TYPES [RMF] FEMELLE/MÂLES EN	N PP NOIR
	101370	1" x 3/4"
	101375	1"1/4 x 3/4
	101374	1"1/4 x 1"
	101371	1"1/2 x 1"
	101373	1"1/2 x 3/4
A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	101380	1"1/2 x 1"1/4
	101379	2" x 3/4"
The second secon	101376	2" x 1"
	110252	2" x 1"1/4
	101377	2" x 1"1/2
	110253	2"1/2 x 2"
	110254	3" x 1"
	110256	3" x 1"1/2
	110257	3" x 2"
	110258	3" x 2"1/2
	RÉDUCTEUR FEMELLE MÂLE EN PP	
	110190	1" x 3/4"
	102789	1"1/4 x 3/4
	110612	1"1/4 x 1"
	101489	1"1/2 x 3/4
	101488	1"1/2 x 1"1/4
	101491	2" x 3/4"
	110613	2" x 1"1/4
	110192	2" x 1"1/2
	101492	2"1/2 x 1"1/2
	110614	2"1/2 x 2"
	101494	3" x 2"
	110615	3" x 2"1/2



• LES VANNES

- POLYPROPYLÈNE

VISUEL	CODE	DESCRIPTION
	VANNES SIMPLE UNION TYPE [SVE] TAR	AUDÉ
	110450	3/4"
	110451	1"
	110452	1"1/4
Trans trans	110453	1"1/2
	110769	2"
	110454	2"1/2
	110455	3"
	VANNES DOUBLE UNION TYPE [BVE] TAP	RAUDÉ
	369412	3/4"
	369408	1"
	369413	1"1/4
	369407	1"1/2
	110373	2"
	110367	3"

- LAITON

VISUEL	CODE	DESCRIPTION					
VANNE	VANNES À BOISSEAU SPHÉRIQUE FEMELLES/FEMELLES PN25						
	110206	3/4"					
	110207	1"					
	110208	1"1/4					
	110209	1"1/2					
	110210	2"					
6.	110211	2"1/2					
	110212	3"					
VANI	NES À BOISSEAU SPHÉRIQUE MÂLES/FEM	ELLES PN25					
	110226	3/4"					
	110227	1"					
Ammer V Coxes	110228	1"1/4					
	110229	1"1/2					



• LES FILTRES

VISUEL	CODE
FIL	TRE FIN TOURBILLONNAIRE POUR TOITURE 500M2
	104968
	810052

• LES CANNES DE REMPLISSAGE

VISUEL	CODE	DESCRIPTION					
CANNES DE REMPLISSAGE POUR CUVE							
Trou d'homme Cuve Canne de remplissage	817092	2000L AVEC FORFAIT MAIN D'ŒUVRE					
Canne de remplissage Flotteur 1 Sert de niveau haut – in stopper le remplissage d Flotteur 2 Sert de niveau bas – ind remplir la cuve	817093	5000L AVEC FORFAIT MAIN D'ŒUVRE					
Traversée de paroi Flotteur 3 Sert de sécurité manque le fonctionnement à sec redistribution		10000L AVEC FORFAIT MAIN D'ŒUVRE					
	817095	13000L AVEC FORFAIT MAIN D'ŒUVRE					



TRAVERSEE DE PAROI								
Cuves verticales à faible encombrement								
			Position 1 Hauit	Day	<u>Postition 2</u> Hault	Bas		
Foolson 2		Paultion 1	3,4r r r r\4 r\2	3/AT T T/4 T/2	3,4r r r 4 r /2	3,4° T T /2		
Cuves verticales à faible encombrement ≤1000 litres								
	Position 1	2100	Position 2		Position 3			
Professor 5	Hast		Haut 3/4r r r1/4 r1/2	Bas 3,41" 1" 1"1/4 1"1/2	Hauk 3,41" 1" 1" 1" 1" 1" 1" 1"	Bas 3,41*		
2 000 litres ≤ cuve ≤ 5 000 litres								
Publish E Fusion 5	Position 1 Heat 3/4* 17/4 17/2 27		Position 2	Bas 3,4r r r 1/4 r 1/2 2*	Pasition 3	Bas 3,4" T T 41 T /2 T		
		Cuve ≥ 10	000 litres					
Paster 2	Produ		Position 1 Heut 3/47 7' 1"/4 1"/2 2"	Bas 3AT T 4 T 7 T 2 T 2 T 2 T 2 T 2 T T T T	Pastition 2 Haut	Bas 3/4" T /4 T /2 2 2 2 2		
CUVES HORIZONTALES								
Foolton 2		Position 3	Position 1 Heat 3/4r r r 11/4 r1/2 2* 27/2	Bas 3AT	Pastition 2 Hault 3,4r r r r1/4 r1/2 2° 2*1/2	Bas 3/4"		



RENSON

435 Avenue des Deux Vallées 59554 RAILLENCOURT-SAINTE-OLLE FRANCE

Tél: 03 27 72 94 94

CONTACT@U2R.FR

WWW.RENSON.FR

