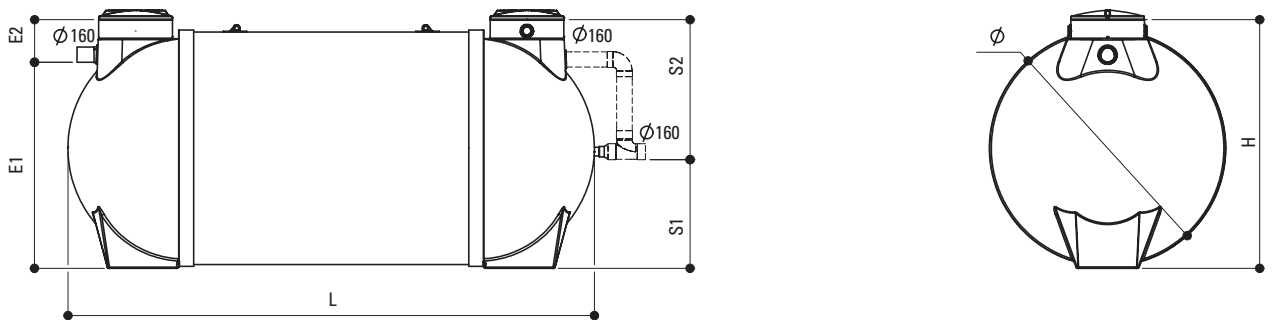


DESCRIPTION

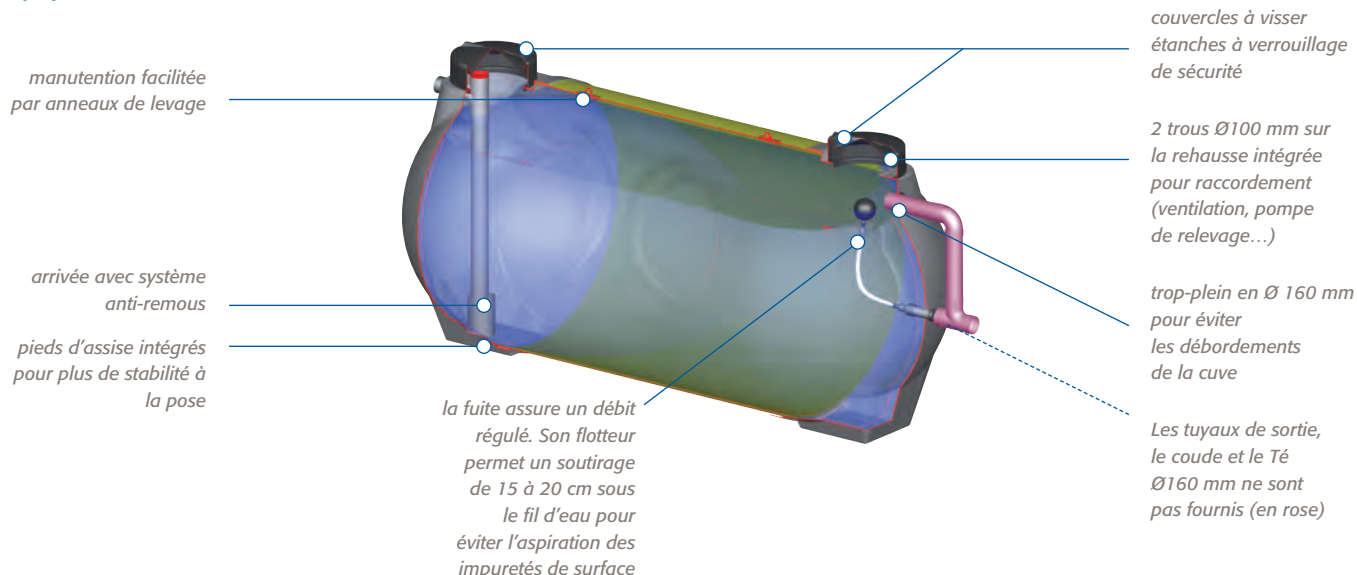
Encombrement



Réf.	Vol. utile (litres)	Vol. de rétention (litres)	Vol. de stockage (litres)	Poids (Kg)	Ø (m)	L (m)	H (m)	E1 (m)	E2 (m)	S1 (m)	S2 (m)
120SRUK	12000	5380	6620	550	1,86	5,96	1,95	1,52	0,43	0,84	1,11
150SRUK	15000	7250	7750	700	2,5	4,37	2,63	2,18	0,45	1,14	1,49
180SRUK	18000	8680	9320	820	2,5	5,07	2,63	2,18	0,45	1,14	1,49
200SRUK	20000	9560	10440	920	2,5	5,57	2,63	2,18	0,45	1,14	1,49
220SRUK	22000	10550	11450	980	2,5	6,02	2,63	2,18	0,45	1,14	1,49
250SRUK	25000	11870	13130	1030	2,5	6,77	2,63	2,18	0,45	1,14	1,49
280SRUK	28000	13300	14700	1280	2,5	7,47	2,63	2,18	0,45	1,14	1,49
300SRUK	30000	14290	15710	1350	2,5	7,92	2,63	2,18	0,45	1,14	1,49
350SRUK	35000	16600	18400	1520	2,5	9,12	2,63	2,18	0,45	1,14	1,49
400SRUK	40000	18080	21920	1730	2,8	7,98	3	2,56	0,44	1,38	1,62
450SRUK	45000	20260	24740	1900	2,8	8,88	3	2,56	0,44	1,38	1,62
500SRUK	50000	22590	27410	2050	2,8	9,73	3	2,56	0,44	1,38	1,62
550SRUK	55000	24930	30070	2230	2,8	10,58	3	2,56	0,44	1,38	1,62
600SRUK	60000	27110	32890	2600	2,8	11,48	3	2,56	0,44	1,38	1,62
700SRUK	70000	31620	38380	3340	2,8	13,23	3	2,56	0,44	1,38	1,62

E2 et S2 = cote fil d'eau en bas de l'orifice d'entrée et de sortie.
Le diamètre E (entrée), S (sortie) est de 160 mm.

Équipement



Accessoires

Rehausse à visser en polyéthylène, étanche. Elle reçoit le couvercle de la cuve.

Sabots pour installation hors sol.
Gelcoat blanc pour protection anti-UV.

Pompes de relevage, Kit gestionnaires.

Sangles pour installation en nappe phréatique



Rehausse
RHV65P
hauteur 20 cm

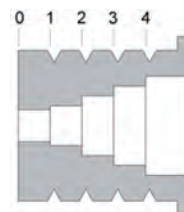
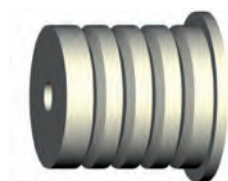


Rehausse
RHV66P
hauteur 33 cm

MONTAGE

Réglage de la fuite

À l'intérieur de la crépine, un multi-injecteur permet de régler le débit de fuite.



Dévisser la crépine, sortir la pièce en plastique appelée multi-injecteur. Se reporter au tableau, et, en fonction du débit souhaité, couper le multi-injecteur à l'endroit indiqué sur le schéma gradué. Enfin, replacer la pièce coupée dans son logement.

	0*	1	2	3	4	sans**
diamètre (mm)	8	10	15	20	25	30
débit (l/s)	0,2	0,4	0,6	1	1,4	1,8

* Aucune coupe n'est à effectuer

** Il s'agit du débit sans multi-injecteur

INSTRUCTIONS DE POSE

L'installation et le raccordement des cuves comme des appareils doivent être réalisés par un professionnel.

Respecter les consignes de notre notice de pose et d'entretien Gamme polyester – cuve enterrée ou hors-sol

MISE EN SERVICE ET ENTRETIEN

- Au moins une fois par an et à chaque fois que c'est nécessaire, vider la cuve et la nettoyer de tous dépôts, contrôler et nettoyer la surverse.
- Arrivée anti-remous : contrôler régulièrement, en retirant le bouchon supérieur, que l'arrivée ne soit pas obturée.
- Fuite flottante : à l'aide de la chaînette, relever le flotteur, dévisser la crépine et la nettoyer à l'eau claire. Revisser la crépine et vérifier la bonne flottaison du flotteur.

DYSFONCTIONNEMENT

Dysfonctionnements constatés	Actions à entreprendre
dégagement d'odeurs	vérifier la ventilation vérifier l'étanchéité des raccords de canalisation
il n'y a pas d'eau en entrée	vérifier que le tuyau d'entrée est bien raccordé et non bouché curer le tuyau d'entrée
mauvaise flottabilité du flotteur	vérifier le flotteur
pas de sortie d'eau au niveau de la rétention	vérifier la propreté de la crépine sur la fuite flottante vérifier le débattement de la fuite flottante

GARANTIE

Nos cuves et accessoires doivent être transportés, stockés et manipulés dans des conditions telles qu'ils soient à l'abri d'actions, notamment mécaniques, susceptibles de provoquer des détériorations.

Notre responsabilité et notre garantie cesseraient en cas de :

- non respect par l'installateur, le propriétaire et/ou l'utilisateur des prescriptions d'installation, d'utilisation et d'entretien précisées par Sebico dans ses documentations et étiquettes apposées sur tous nos produits ou disponible sur notre site internet ;
- modification ou utilisation des appareils et des accessoires pour un usage autre que celui initialement prévu par Sebico ;
- phénomènes naturels (atmosphériques, géologiques, explosion ou dynamitage...) indépendants de notre volonté ;
- mauvais dimensionnement des appareils, des périphériques et des accessoires.

● RAPPEL

Tout passage de véhicule ou stockage de charges sur les cuves est interdit.