

# Citernes AQUAVARIO® XT traitées anti-UV, jumelables, en version filtre ou standard



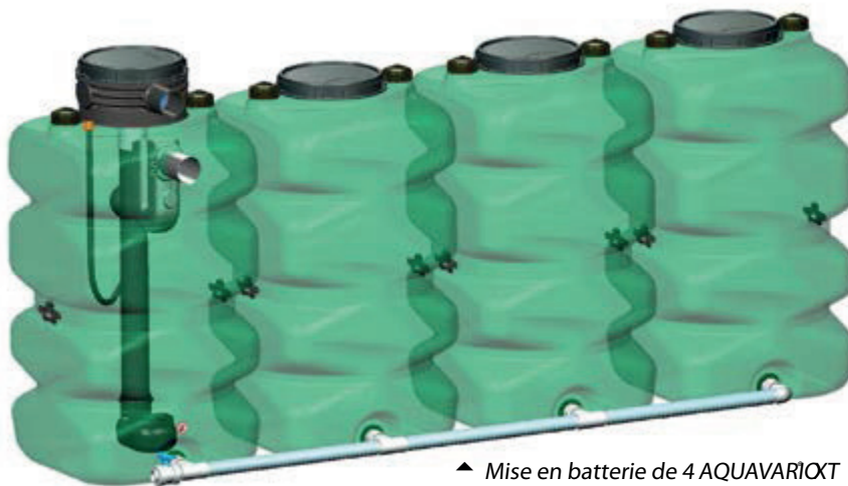
Les citernes intérieures et extérieures AQUAVARIO XT traitées anti-UV avec 1 sortie basse sont jumelables et disponibles en 550, 750 et 1050 litres.

Fabriquées par coextrusion-soufflage, elles bénéficient des performances de résistance et de fiabilité caractéristiques au Polyéthylène Haute Densité (PEHD). Légères, elles sont faciles à manutentionner à vide et à mettre en place grâce à leurs poignées.



## Equipements des citernes aériennes AQUAVARIO® XT

- Les versions «FILTRE» sont équipées d'une rehausse REHC D400/H200 pour collecter et filtrer les eaux de pluie brutes
- Les versions «STANDARD» ne sont pas équipées de rehausse avec filtre
- 2 poignées pour une manutention à vide facilitée
- 1 sortie basse 2" ø50/60 mm
- Pour une mise en batterie, prévoir les kits adaptés (cf. rubrique «Accessoires», page 16)



▲ Mise en batterie de 4 AQUAVARIOXT de 750 litres : 1 «Filtre» + 3 «Standard».

## Important !

Avant toute installation, vérifiez impérativement la résistance de vos dalles précontraintes si vous voulez installer vos citernes aériennes sur une terrasse ou un vide sanitaire.

- Assurez-vous qu'elles supporteront les citernes aériennes remplies : 1000 litres = 1000 kg !
- Prévoir un espace suffisant d'environ 80 cm pour accéder à la sortie basse
- Tout stockage aérien extérieur équipé de sortie basse doit être vidangé en hiver. Le gel endommage la sortie basse.
- Un collecteur filtrant de gouttière doit être installé en amont de tout appareil de stockage.
- Le stockage de fioul domestique ou d'hydrocarbures est interdit dans toutes nos citernes avec sorties basses.

## Dimensions des citernes aériennes AQUAVARIO® XT

Désignation	N° Article	Volume effectif (litres)	Poids (kg)	Hauteur sans rehausse (cm)	Hauteur totale avec rehausse (cm)	Hauteur IN Filtre (cm)	Largeur (cm)	Profondeur (cm)	Nombre de sorties basses	Nombre de trous d'homme
AQUAVARIO XT 530 Filtre 1TH1SB	32693	530	28	109	127	109	78	78	1	1
AQUAVARIO XT 530 Standard 1TH1SB	31839	530	23	109	-	-	78	78	1	1
AQUAVARIO XT 750 Filtre 1TH1SB	32694	750	40	149	167	149	78	78	1	1
AQUAVARIO XT 750 Standard 1TH1SB	31840	750	35	149	-	-	78	78	1	1
AQUAVARIO XT 1050 Filtre 1TH1SB	32695	1050	46	200	217	199	78	78	1	1
AQUAVARIO XT 1050 Standard 1TH1SB	31841	1050	40	200	-	-	78	78	1	1

Données non contractuelles. Sous réserve de modifications techniques. Prévoir un filtre dégrilleur à cascade gros débit pour une surface de toiture comprise entre 150 et 350 m<sup>2</sup> et par tranche de 350 m<sup>2</sup> pour toutes les cuves.



# Citernes AQUAVARIO® XT traitées anti-UV, jumelables, en version filtre ou standard

## EXIGÉ



Rehausse REHC D400/H200 noire à visser AB avec :

- Tampon à visser T
- Sécurité enfant intégrée S
- Entrée des eaux brutes IN
- Evacuation des eaux souillées OUT



## EXIGÉ



Filtre dégrilleur intégré B placé en amont du stockage, cartouche filtrante tubulaire et horizontale intégrée et démontable à effet centrifuge, pour :

- Filtrer l'eau sans énergie et sans contact avec l'intérieur de la cuve
- Récupérer près de 90% des eaux collectées
- Assurer un auto-nettoyage sans énergie

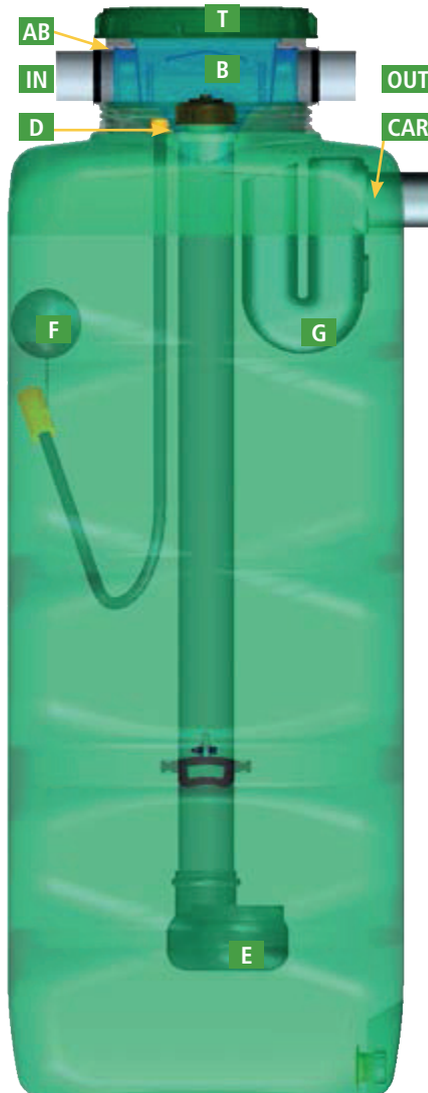
Filtre équipé d'un système de rétro-lavage.

Prévoir un filtre dégrilleur à cascade VF1 pour une surface de toiture comprise entre 150 et 350 m<sup>2</sup> et par tranche de 350 m<sup>2</sup> pour toutes les cuves.

## OPTION



Robinet 2" intégré dans le kit de mise en batterie «EB» PP pour le jumelage sur sortie basse (vendu séparément).



◀ Citerne AQUAVARIO® XT Filtre 1050 litres.

Plus d'informations sur les kits de mise en batterie des citernes aériennes AQUAVARIO®: p. 27.

## SÉCURITÉ



1 raccordement D pour brancher une pompe (vendue séparément)

## EXIGÉ



Tube souple d'aspiration flottant F raccordable à une pompe.

Il est équipé d'une crépine filtrante en inox avec clapet anti-siphonage et d'un flotteur évitant l'aspiration des boues du fond et des matières flottantes.

## EXIGÉ

Clapet anti-retour CAR ø110 mm à positionner sur la sortie du siphon de trop-plein (vendu séparément).

## EXIGÉ



Diffuseur-tranquillisateur E, au fond de l'appareil pour éviter la remise en suspension de sédiments éventuels. Démontable, il favorise la diffusion de l'oxygène dans l'eau stockée pour une qualité et une propreté optimale.

## PROTECTION & RÉGULATION DE DÉBIT



Siphon d'évacuation G du trop-plein, de régulation du débit d'entrée et d'aspiration des particules flottantes (huiles, hydrocarbures, pollen...). Situé au-dessus du fil d'eau et équipé d'une barrière anti-rongeurs, il empêche leur intrusion dans la cuve et évite ainsi une dégradation de la qualité des eaux stockées.

# Citernes AQUALENTZ® XT traitées anti-UV, jumelables, en version filtre ou standard

Usage intérieur & extérieur



VF

Les citernes de stockage aérien AQUALENTZ® XT sont destinées au stockage d'eaux de pluie et de liquides à l'extérieur comme à l'intérieur d'un bâtiment. Elles sont disponibles avec ou sans filtre en 1000, 2000 et 3000 litres.

Fabriquées par coextrusion-soufflage, elles bénéficient des performances de résistance et de fiabilité caractéristiques au Polyéthylène Haute Densité (PEHD). Légères, elles sont faciles à manutentionner à vide et à mettre en place grâce à leurs poignées.



▲ Mise en batterie de 5 citernes AQUALENTZ® XT de 2000 litres : 1 «Filtre» + 4 «Standard».

## Equipements des citernes aériennes AQUALENTZ® XT

- Les versions «FILTRE» sont équipées d'une rehausse REHC D400/H200 pour collecter et filtrer les eaux de pluie brutes
- Les versions «STANDARD» ne sont pas équipées de rehausse avec filtre
- Poignées pour une manutention à vide facilitée
- 0, 1 ou 2 sorties basses en PP 2" ø50/60 mm ou en inox 1" 1/2 ø40/49 mm
- Pour une mise en batterie, prévoir les kits adaptés (cf. rubrique «Accessoires», page 16)



▲ Citerne AQUALENTZ® XT standard 3000 litres avec 1 sortie basse.

## Dimensions des citernes aériennes AQUALENTZ® XT

Désignation	N° Article	Volume effectif (litres)	Poids (kg)	Longueur A (cm)	Largeur B (cm)	Hauteur Entrée (cm)	Hauteur Siphon (cm)	Hauteur sans rehausse (cm)	Hauteur avec rehausse (cm)	Ø Entrée / sortie (mm)	Ø Siphon (mm)	Largeur C (cm) Batterie de 2 citernes	Largeur D (cm) Batterie de 3 citernes	Largeur E (cm) Batterie de 4 citernes	Largeur F (cm) Batterie de 5 citernes	Bouchon complet avec filetage 2" gaz (50/60 mm)	Nombre de trous d'homme
XT 1000 Filtre	33407	1000	47	116	73	168	143	167	186	110	110	154	236	318	400	1	1
XT 1000 Standard	31230	1000	47	116	73	168	-	167	186	-	-	154	236	318	400	1	1
XT 1500 Filtre	33408	1500	65	158	73	168	143	167	186	110	110	154	236	318	400	1	1
XT 1500 Standard	31231	1500	65	158	73	168	-	167	186	-	-	154	236	318	400	1	1
XT 2000 Filtre	32696	2000	82	160	88	180	155	179	198	110	110	186	284	382	480	2	2
XT 2000 Standard	32668	2000	82	160	88	180	-	179	198	-	-	186	284	382	480	2	2
XT 3000 Filtre	32697	3000	114	247	88	180	155	179	198	110	110	186	284	382	480	2	2
XT 3000 Standard	32669	3000	114	247	88	180	-	179	198	-	-	186	284	382	480	2	2

Données non contractuelles. Sous réserve de modifications techniques. Prévoir un filtre dégrilleur à cascade gros débit pour une surface de toiture comprise entre 150 et 350 m<sup>2</sup> et par tranche de 350 m<sup>2</sup> pour toutes les cuves.

## Gamme complète de citernes avec sorties basses

Volume (litres)	Citerne extérieure SANS sortie basse	AVEC 1 sortie basse Standard PP		AVEC 1 sortie basse Option inox		AVEC 2 sorties basses Standard PP		AVEC 2 sorties basses Option inox	
		Citerne extérieure		Citerne extérieure		Citerne extérieure		Citerne extérieure	
		EPDM	NITRILE	EPDM	NITRILE	EPDM	NITRILE	EPDM	NITRILE
1000	30398	31230	31235	30403	30408	31240	31245	30413	30418
1500	30399	31231	31236	30404	30409	31241	31246	30414	30419
2000	32666	32668	32672	32684	32688	32670	32674	32686	32690
3000	32667	32669	32673	32685	32689	32671	32675	32687	32691



**SUPERPLASTIC**

Quai Timmermans 44 • B - 4000 Liège | Tel +32.4.252.98.70 | www.superplastic.be

# Citernes AQUALENTZ® XT traitées anti-UV, jumelables, en version filtre ou standard

## EXIGÉ



Rehausse REHC D400/H200 noire à visser AB avec :

- Tampon à visser T
- Sécurité enfant intégrée S
- Entrée des eaux brutes IN
- Evacuation des eaux souillées OUT



## EXIGÉ



Filtre dégrilleur intégré B placé en amont du stockage, cartouche filtrante tubulaire horizontale intégrée et démontable à effet centrifuge, pour :

- Filtrer l'eau sans énergie et sans contact avec l'intérieur de la cuve
- Récupérer près de 90 % des eaux collectées
- Assurer un auto-nettoyage sans énergie

Filtre équipé d'un système de rétro-lavage.

## EXIGÉ

Clapet anti-retour CAR  $\varnothing$ 110 mm à positionner sur la sortie du siphon de trop-plein (vendu séparément).

## SÉCURITÉ



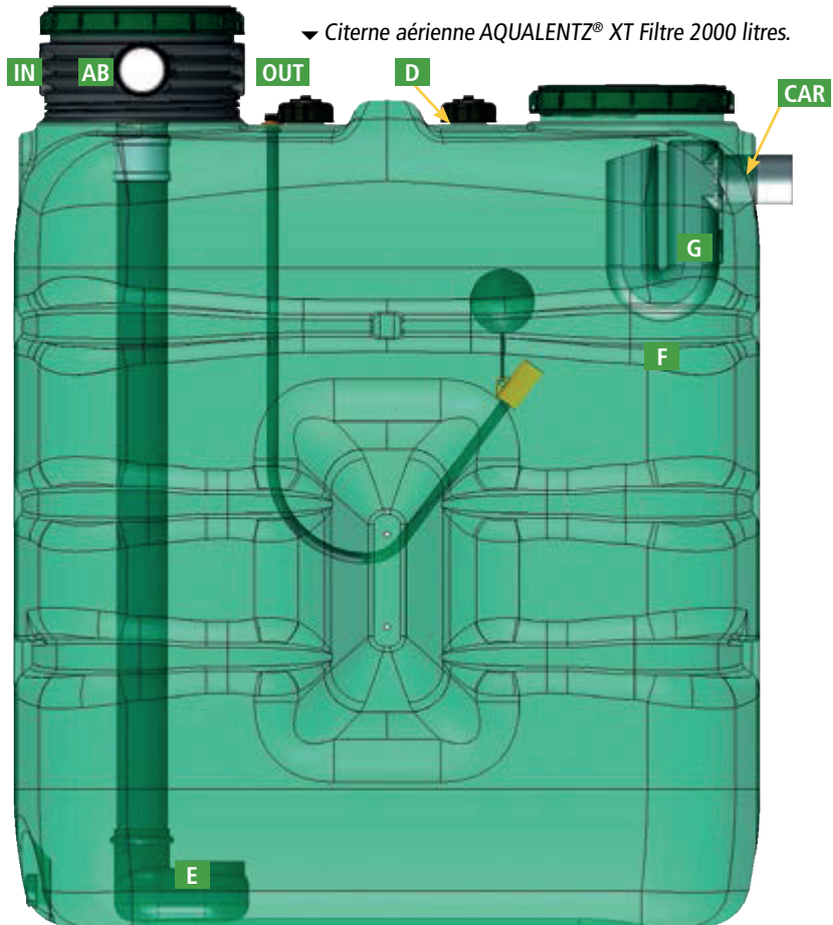
1 raccordement D pour brancher une pompe (vendue séparément)

## OPTION



Robinet 2" intégré dans le kit de mise en batterie «EB» PP pour le jumelage sur sortie basse (vendu séparément).

Plus d'informations sur les kits de mise en batterie des citernes XT : p. 27.



▼ Citerne aérienne AQUALENTZ® XT Filtre 2000 litres.

## EXIGÉ

- Diffuseur-tranquillisateur E, au fond de l'appareil pour éviter la remise en suspension de sédiments éventuels. Démontable, il favorise la diffusion de l'oxygène dans l'eau stockée pour une qualité et une propreté optimale.
- Siphon d'évacuation G du trop-plein, de régulation du débit d'entrée et d'aspiration des particules flottantes (huiles, hydrocarbures, pollen...). Situé au-dessus du fil d'eau et équipé d'une barrière anti-rongeurs, il empêche leur intrusion dans la cuve et évite ainsi une dégradation de la qualité des eaux stockées.
- Tube souple d'aspiration flottant F raccordable à une pompe de relevage. Il est équipé d'une crépine filtrante en inox avec clapet anti-siphonage et d'un flotteur évitant l'aspiration des boues du fond et des matières flottantes.

## Important

Avant toute installation, vérifiez impérativement la résistance de vos dalles précontraintes si vous voulez installer vos citernes aériennes sur une terrasse ou un vide sanitaire.

- Assurez-vous qu'elles supporteront les citernes aériennes remplies : 1000 litres = 1000 kg !
- Un collecteur filtrant de gouttière doit être installé en amont de tout appareil de stockage.
- Prévoir un espace suffisant d'environ 80 cm pour accéder à la sortie basse
- Tout stockage aérien extérieur équipé de sortie basse doit être vidangé en hiver. Le gel endommage la sortie basse.
- Le stockage de fioul domestique ou d'hydrocarbures est interdit dans toutes nos citernes avec sorties basses.

# Kits de mise en batterie de citernes aériennes



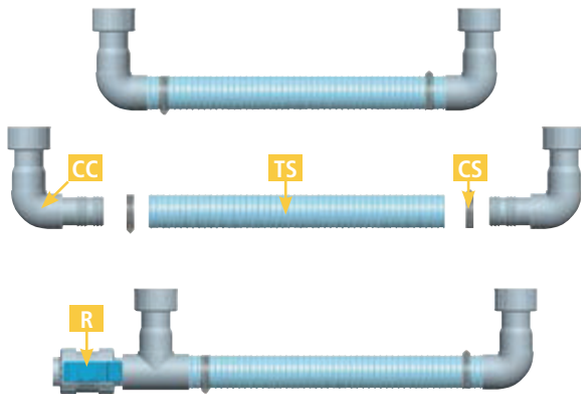
## Mise en batterie de 2 citernes XT AQUALENTZ® Filtre + Standard

Ensemble de Base **EB PP ou inox**, contenant :

- 2 coudes cannelés 90° **CC**
- 2 colliers de serrage **CS**
- 1 tube souple armé translucide **TS**
- 1 Robinet **R 2"** (option) pour une mise batterie associant une citerne «FILTRE» et une ou plusieurs citernes «STANDARD»

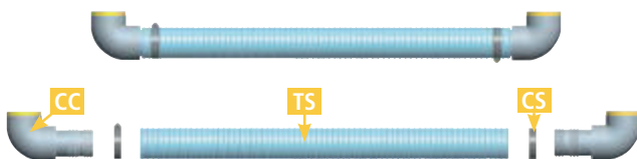
Références :

- Citernes 1000 et 1500 litres : EB ST 72 SB PP (Art. 31389)
- Citernes 2000 et 3000 litres : EB ST 88 SB PP (Art. 31391)
- Avec robinet 2" intégré : EB ST 88 SB PP (Art. 33041)



Références :

- Citernes 1000 et 1500 litres : EB ST 72 SB inox (Art. 30186)
- Citernes 2000 et 3000 litres : EB ST 88 SB inox (Art. 30188)



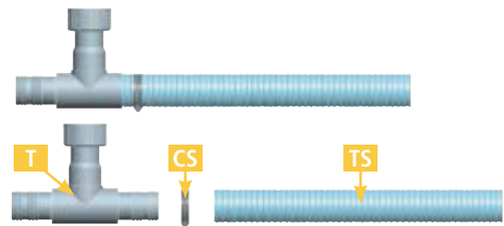
## Pour la mise en batterie d'une ou plusieurs citernes AQUALENTZ® XT supplémentaires

Ensemble Complémentaire **EC PP ou inox**, contenant :

- 1 T cannelé à visser **T**
- 1 collier de serrage **CS**
- 1 tube souple armé translucide **TS**

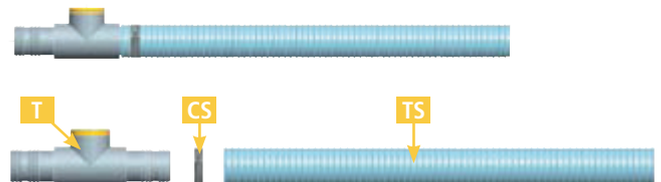
Références :

- Citernes 1000 et 1500 litres : EC ST 72 SB PP (Art. 31390)
- Citernes 2000 et 3000 litres : EC ST 88 SB PP (Art. 31392)



Références :

- 1000 et 1500 litres : EC ST 72 SB inox (Art. 30187)
- 2000 et 3000 litres : EC ST 88 SB inox (Art. 30191)



### Kits nécessaires selon le nombre de citernes en batterie

- 1 citerne seule : 1 manchon en inox
- 2 citernes : 1 Ensemble de Base EB
- 3 citernes : 1 EB + 1 Ensemble Complémentaire EC
- 4 citernes : 1 EB + 2 Ensembles Complémentaires EC
- 5 citernes : 1 EB + 3 Ensembles Complémentaires EC

