



# Qui sommes-nous ?

Un fabricant français  
de réservoirs à pression innovants :  
**légers, durables et recyclables,**  
pour tous les **métiers de l'eau.**



# Notre signature



FABRIQUÉ  
EN FRANCE



- **Des réservoirs durables**

Aucun joint, aucune soudure : juste une structure monobloc insensible à la corrosion.

Une **résistance extrême** aux cycles de pression, même dans les environnements les plus agressifs.



- **En matériaux recyclables**

Contrairement aux composites actuels, les **matériaux thermoplastiques** des réservoirs *Compose It* sont pensés pour être facilement recyclés.



- **Faciles à installer et à entretenir**

Deux fois plus **légers** que l'acier, les *Compose It* se manipulent et s'installent facilement.

Leur grande ouverture permet l'entretien et la maintenance des pièces à l'intérieur, pour **bénéficier pleinement de la durabilité** de la cuve.



- **Fabriqués proche de chez vous**

Des unités de production à taille humaine, au plus proche de nos clients.

**La proximité et la réactivité** d'une PME, appuyée par un réseau mondial de partenaires experts.

# Chiffres-clés

**2013**

Première certification CE d'un réservoir à vessie *Sésame* par Covess en Belgique

**2018**

Création de Compose It

**2022**

Ouverture du site de production à La Ferté-Gaucher (77)

**46%**

Part du CA en France  
2023

**1726**

Réservoirs vendus  
2023

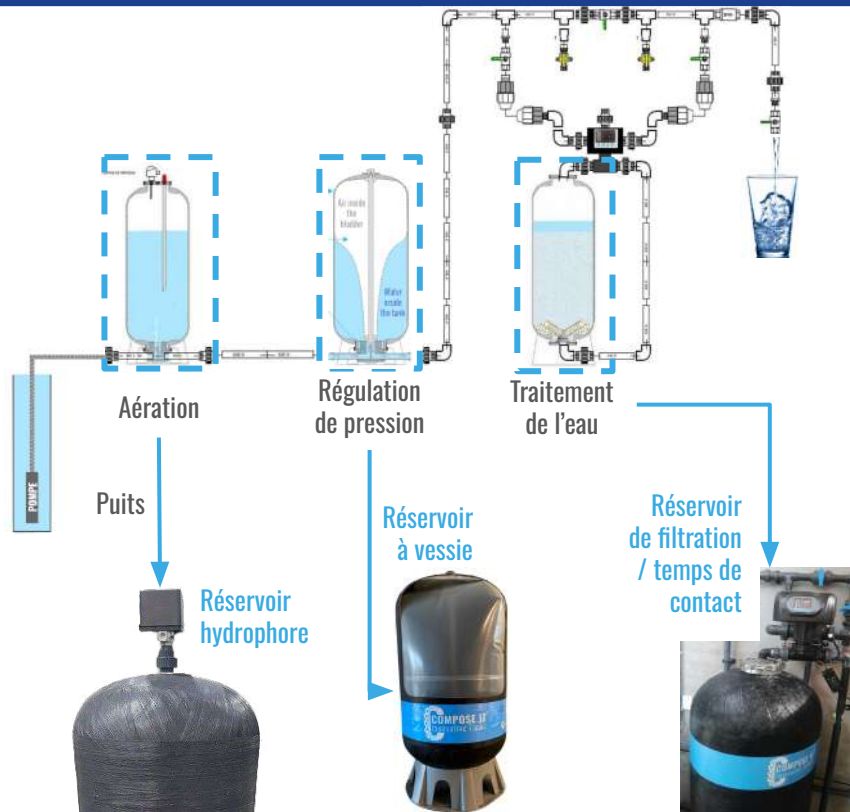
**1 M€**

Chiffre d'affaires  
2023

# Nos applications

## Eaux de puits

Une **gamme complète** de réservoirs à pression légers, sans corrosion et recyclables, couvrant toutes les applications **du puits à l'usage**.



## Traitement de l'eau



Des **équipements standards** aux **solutions complètes** sur **études spécifiques**, pour le traitement de l'eau dans **tous secteurs** : agricole, industriel, résidentiel, commercial

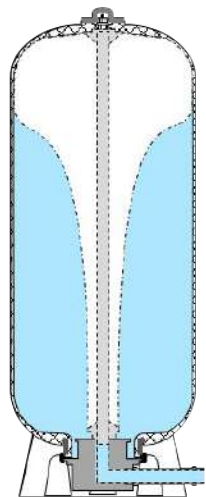
## Développements en cours

Eau chaude sanitaire  
Air comprimé  
Protection incendie

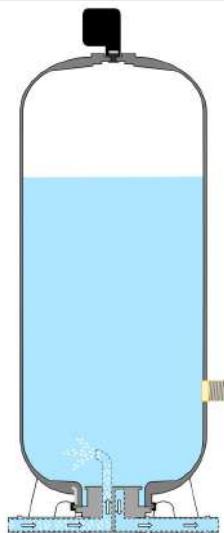
Contactez-nous pour  
**tous vos projets de réservoirs à pression !**

# Nos produits

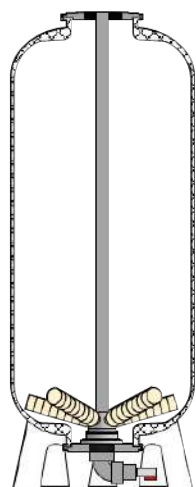
## Réservoirs pour le traitement de l'eau



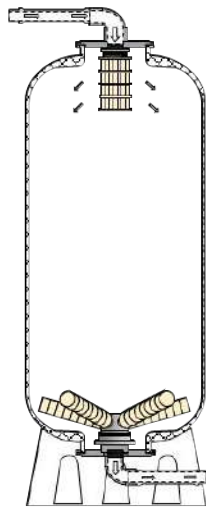
Réservoir à vessie  
RE-V  
Surpression



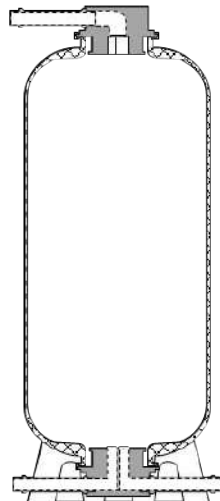
Hydrophore  
RE-H  
Surpression  
Oxydation  
Aération



Filtration  
Entrée & sortie haut  
RE-FTOP  
Filtration  
(Tête vissée)

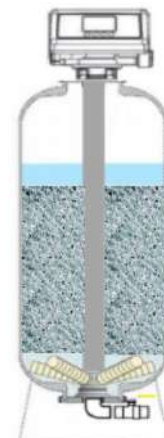


Filtration  
Entrée haut/sortie bas  
RE-FDEP  
Filtration  
(Tête déportée)



Temps de contact  
RE-TC  
Chloration

## Equipements complets de traitement

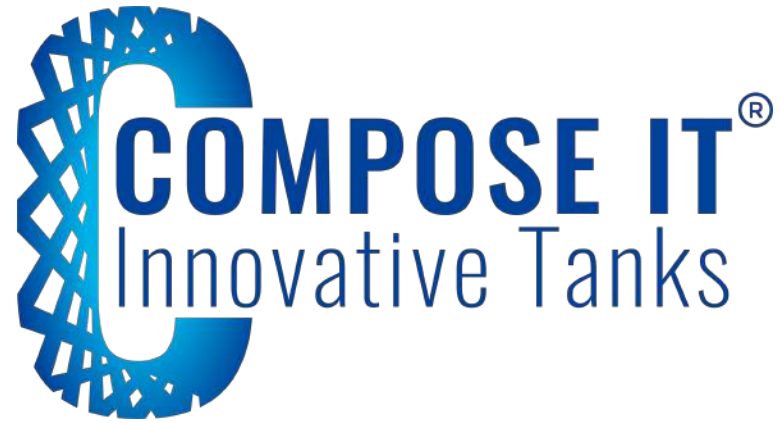


Filtre à turbidité  
KW-FTU

Filtration 3 - 5 microns  
Eaux de pluie  
Eaux de forages

## Projets spécifiques

- **Consultez-nous** pour vos projets nécessitant un traitement de l'eau !

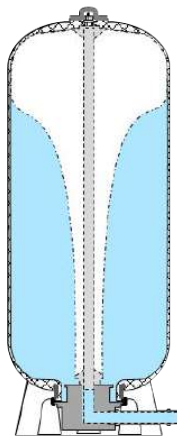


---

## **Gamme de réservoirs**



# Réservoir à vessie



RE-V



## Valve de gonflage

Accessible facilement pour contrôler le niveau de pression et rajouter de l'air si nécessaire



## Vessie exclusive Compose It

Vessie **unique**, en TPU formulé spécifiquement pour une bonne **étanchéité** et conçue pour **durer**: Extrêmement fine pour une grande **flexibilité**, et plus grande que le réservoir pour éviter l'étirement



## Réservoir Compose It

Très longue durée de vie, insensible à la corrosion et léger. Technologie unique **sans liner** et en matériaux **recyclables**

## Étiquette bandeau personnalisable

Affichez **votre marque** sur le réservoir

## Grande ouverture

Pour **faciliter** le remplacement de la vessie

## Option Piquage latéral

Pour un **montage horizontal**



Remplacement de vessie facilité pour un produit **durable** et **réparable**

Garantie cuve 10 ans / Garantie vessie 2 ans

## Volumes

60 - 115 - 150 - 230 - 300 - 450 L

## Pression de service

8 bar





# Réservoirs hydrophores



## Volumes

150 L  
230 L  
300 L  
450 L

## Pression de service

8 bar

RE-H



## Pressostat vissé directement

Accès facilité sur le sommet du réservoir

## Réservoir Composite It

Très longue durée de vie, insensible à la corrosion et léger.  
Technologie unique **sans liner** et en matériaux **recyclables**

## Étiquette bandeau personnalisable

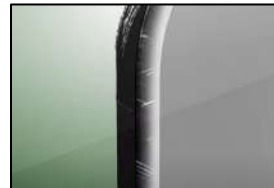
Affichez **votre marque** sur le réservoir

## Piquage latéral

Permet la connexion des accessoires pour montage avec **pompe immergée** (Pulsair 4) ou **pompe de surface** (Ariamat)

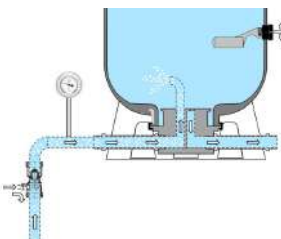
## Entrée / sortie séparées

Permet une meilleure **injection d'air** dans le réservoir



## Pompe immergée

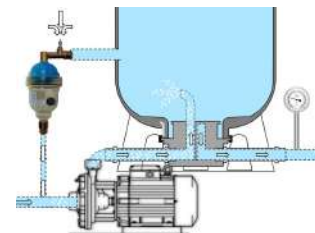
- Injection colonne d'air à l'arrêt de la pompe (Pulsair 3)
- Régulation du niveau dans le réservoir (Pulsair 4)



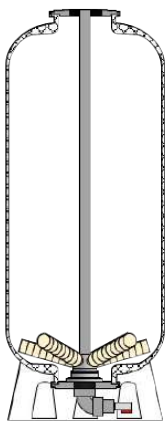
**Un seul réservoir, des accessoires qui s'adaptent à votre montage**

## Pompe de surface

- Injection et régulation du niveau dans le réservoir par alimentateur d'air Ariamat



# Réservoir de filtration - tête vissée



RE-FTOP

## Volumes

150 - 230 - 300 - 450 L

## Pression de service

8 bar



### Tête à visser sur le couvercle

Taraudage sur mesure **adapté à votre équipement**



### Démontage facile et rapide

Ouverture de diamètre **160 mm** laissant un passage pour les deux mains. Gain de temps pour les interventions et le remplissage du média



### Réservoir Compose It

Très longue durée de vie, **garantie réservoir 10 ans**, insensible à la corrosion et léger. Technologie unique **sans liner** et matériaux **recyclables**



### Étiquette bandeau personnalisable

Affichez **votre marque** sur le réservoir

### Canne et crépines montées et fixées

**Gain de temps** à l'installation.

Évite le déboitage et les mouvements du tube central pour une plus grande **fiabilité**.

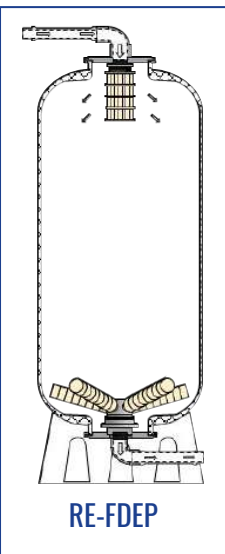


### Vanne de purge

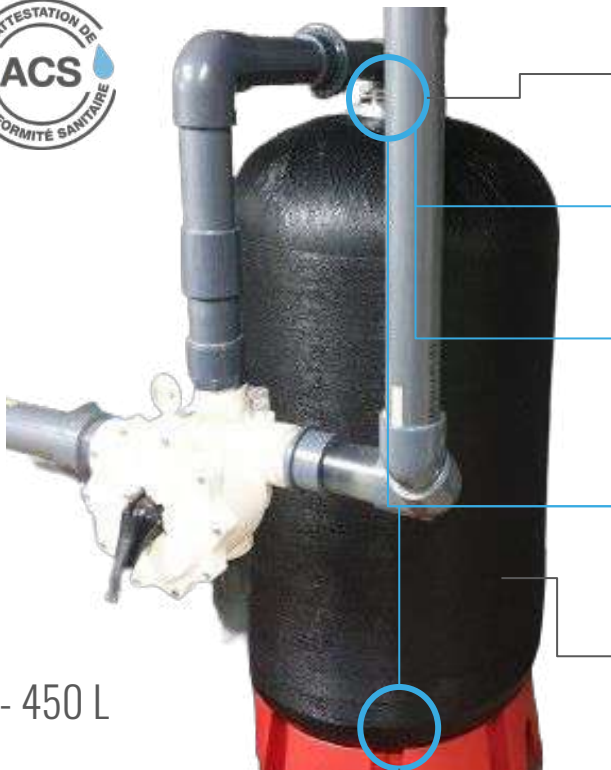
**Facilite et réduit** les temps d'entretien



# Réservoir de filtration - tête déportée



RE-FDEP



## Entrée par le haut, sortie par le bas

**Grande flexibilité** pour la conception de vos installations.  
Disperseur d'eau en haut, crépines 0.2mm en bas

## Crépines pré-montées et fixées

**Gain de temps** à l'installation.

## Taroudage couvercle jusqu'à 4 pouces

Possibilité d'utiliser des canalisations de grands diamètres pour atteindre des **débits importants**

## Démontage facile et rapide

**Ouvertures de diamètre 160 mm** laissant un passage pour les deux mains. Gain de temps pour les interventions et le remplissage du média

## Étiquette bandeau personnalisable

Affichez **votre marque** sur le réservoir

## Réservoir Composite It

Très longue durée de vie, **garantie réservoir 10 ans**, insensible à la corrosion et léger.  
Technologie unique **sans liner** et matériaux **recyclables**



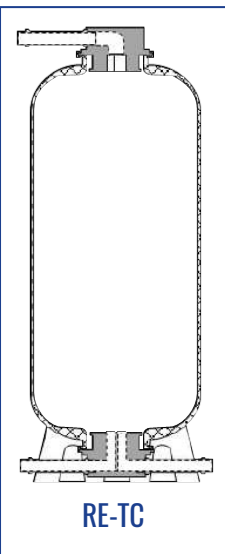
## Volumes

150 - 230 - 300 - 450 L

## Pression de service

8 bar

# Réservoir temps de contact / chloration



## Entrée par le haut, sortie par le bas

Grande flexibilité pour la conception de vos installations.

## Taraudage couvercles jusqu'à 4 pouces

Connexions adaptables à vos spécifications.

Possibilité d'utiliser des canalisations de grands diamètres pour atteindre des débits importants

## Démontage facile et rapide

Ouvertures de diamètre 160 mm laissant un passage pour les deux mains. Gain de temps pour les interventions et le remplissage du média

## Étiquette bandeau personnalisable

Affichez votre marque sur le réservoir

## Réservoir Composite It

Très longue durée de vie, garantie réservoir 10 ans, insensible à la corrosion et léger.

Technologie unique sans liner et matériaux recyclables



## Volumes

60 - 115 - 150 L

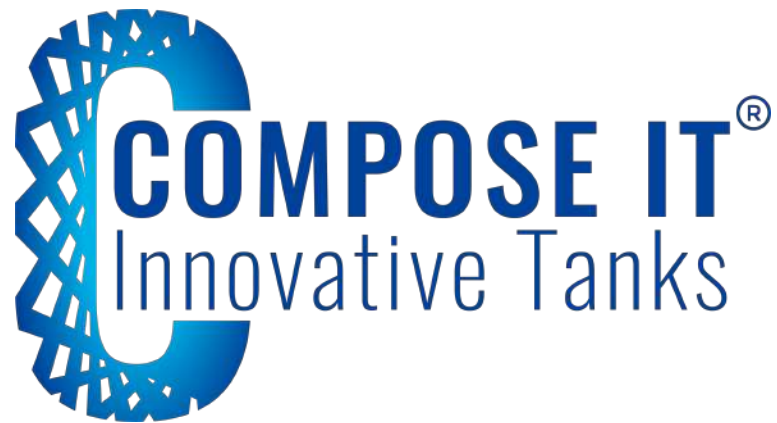
230 - 300 - 450 L

## Pression de service

8 bar

Guide de choix  
du réservoir

Taille réservoir	Débit moyen de consommation
150 L	450 - 500 L/h
300 L	900 - 1400 L/h
450 L	1350 - 2000 L/h



---

## **Solutions de traitement de l'eau**

Réservoirs assemblés, avec têtes et média filtrant

# Filtre à verre catalytique



Une **solution complète de filtration**, idéale pour les **eaux de pluie** et de **forage**

- Réservoir de filtration **Compose It RE-FTOP** recyclable & ACS (Garantie 10 ans)
- **Tête** de filtration **manuelle** ou **automatique**
- Système de crépines **pré montées** (gain de temps à l'installation)
- **Charge** filtrante (facile à introduire par la grande ouverture)

**Filtration 100% naturelle**  
**Réservoirs et charge filtrante recyclables**

**Billes de verre catalytique** : L'alternative écologique au sable

**Excellentes performances** de filtration (1-5  $\mu\text{m}$ )  
Evite la formation de **biofilm** et réduit le dépôt de **calcaire**  
**Perte de charge** réduite pour une économie d'eau au **contre-lavage**



**-30% à -60%**  
Economie d'eau  
au contre-lavage

**100% recyclé**  
**100% recyclable**  
Réduction d'empreinte  
écologique

**-20% à -30%**  
Economie d'énergie

## Volumes et débits

18"-150 L 6 m<sup>3</sup>/h  
18"-245 L 6 m<sup>3</sup>/h

24"-300 L 10 m<sup>3</sup>/h  
24"-450 L 10 m<sup>3</sup>/h

**Pression de service** 6 bar

Contactez-nous pour tous vos besoins  
de **réservoirs à pression**  
et de **solutions de traitement de l'eau**

**[info@composeit.fr](mailto:info@composeit.fr)**