

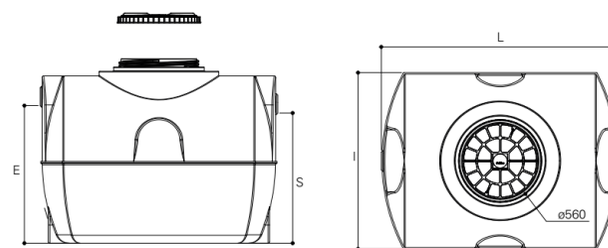
Préserver la planète !

L'eau, indispensable à la vie, est une ressource fragile menacée par le réchauffement climatique, la pollution et l'accroissement de sa consommation. La Réunion n'échappe pas à ces problèmes. Plus de la moitié des nappes phréatiques est polluée ce qui entraîne l'augmentation du coût de traitement et de distribution de l'eau. De plus, les restrictions d'eau sont de plus en plus fréquentes et longues en période de sécheresse.

Cuves en polyéthylène

Cette gamme de réservoirs est destinée à la récupération et au stockage des eaux de pluie. Leur fabrication en polyéthylène vierge haute densité garantit une grande longévité, une parfaite étanchéité et une bonne qualité de l'eau. Son traitement anti-UV évite la prolifération d'algues. Cette eau peut être utilisée pour le lavage des véhicules, l'arrosage, l'alimentation des chasses d'eau et pour le lavage des sols.

Cuves 200, 1000 et 1500 litres



Réf.	Volume utile (litres)	L (m)	I (m)	Hauteur (m)
RES200	200	1	0,72	0,67
RES500	500	1,3	1	0,85
RES1000	1000	1,6	1,2	0,95
RES1500	1500	1,6	1,2	1,3

Récupérateur eau de pluie aérien Niagara 1000

NOUVEAUTÉ



- Capacité : 1000 litres ; H : 2005 mm ; Diam. : 800 mm
- Ouverture capsule : diam. 160 mm ou 100 mm
- Robinet
- Option : set de raccordement pour jumeler les cuves, collecteur gouttière
- Coloris : noir, blanc, vert, gris et beige

Cuve de stockage verticale

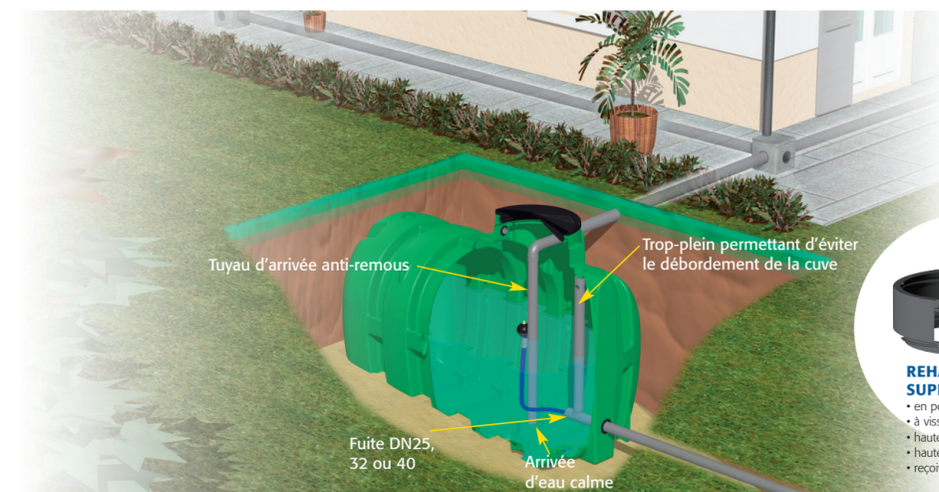
- Cuves renforcées
- Cuve en polyéthylène haute densité traité anti-UV
- Entrée et sortie munies d'un joint souple à lèvres Ø 100 mm qui assure l'emboîtement et l'étanchéité du raccordement (Ø 160 pour les cuves de 6 à 7m³)
- Couvrede à visser en polyéthylène. Étanche à l'air et à l'eau, il s'adapte sur la rehausse
- Manutention facilitée par 2 anneaux de levage



L'installation et le raccordement des cuves comme des appareils doivent être réalisés par un professionnel. Respecter les consignes de notre notice d'installation disponible sur simple demande ou à télécharger sur www.sebico.com

Réf.	Volume utile (litres)	Ø (m)	Hauteur (m)
RESV3000	3 000	1,64	1,84
RESV4000	4 000	2,15	1,59
RESV5000	5 000	2,15	1,88
RESV6000	6 000	2,15	2,18
RESV7000	7 000	2,15	2,47

Cuve de stockage horizontale



- REHAUSES SUPPLÉMENTAIRES**
- en polyéthylène
 - à visser
 - hauteur 20 cm – RHE2P
 - hauteur 50 cm – RHE5P
 - reçoivent le couvercle de la cuve

- Cuves renforcées à enterrer
- Fabrication en polyéthylène vierge haute densité garantissant une grande longévité, une parfaite étanchéité, une bonne qualité de l'eau
- Rehausse intégrée avec large accès Ø 600 mm
- Couvrede à visser, étanche à l'eau et à l'air. Verrouillage de sécurité
- Anneaux d'ancrage pour installation en nappe phréatique
- Anneaux de levage
- Faible poids
- Installation et raccordements faciles

L'installation et le raccordement des cuves comme des appareils doivent être réalisés par un professionnel. Respecter les consignes de notre notice d'installation disponible sur simple demande ou à télécharger sur www.sebico.com

Réf.	Volume utile (litres)	Longueur (m)	Largeur (m)	Hauteur (m)
30PK	3 000	2,56	1,20	1,56
50PK	5 000	2,80	1,72	1,75

POURQUOI RÉCUPÉRER LES EAUX DE PLUIE ?

À La Réunion, la pluie produit une quantité importante de mètres cubes d'eau gratuite. L'installation d'une cuve de récupération d'eau de pluie peut permettre de récupérer jusqu'à 80 % de l'eau du toit et couvrir 30 à 50 % des besoins d'un particulier. Récupérer l'eau de pluie c'est adopter une attitude écocitoyenne et participer au développement et à l'économie durable.

2^E PROGRAMME D'AIDES 2010-2015

Conformément à sa mission de programmation et de financement d'actions, et sur demande du Comité de bassin, l'Office de l'eau Réunion a mis en place un programme pluriannuel d'aides 2010-2015. Ce programme comprend quatre grands objectifs :

Gérer durablement la ressource en eau	13,46 M€
Lutter contre les pollutions	32,79 M€
Préserver, restaurer et gérer les milieux aquatiques	0,90 M€
Renforcer la gouvernance	0,34 M€
Total	47,49 M€

Ces objectifs se déclinent sous forme de mesures et d'actions. Les actions aidées par l'Office de l'eau Réunion prennent la forme de subventions. À chaque objectif, correspondent plusieurs cadres d'intervention indiquant les critères d'éligibilité, les bénéficiaires potentiels, les taux de subvention, les montants plafonds... Tous ces éléments sont réunis dans ce guide afin de vous aider dans vos démarches. (www.eaureunion.fr)

Arrosage



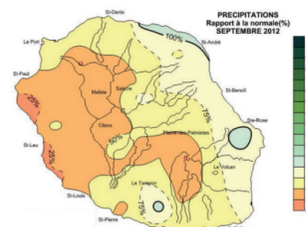
Nettoyage



Alimentation des WC



Alimentation du lave-linge



source Météo-France

