



[www.rl-distrib80.com](http://www.rl-distrib80.com)

## Cuve à eau 5000 litres – PANETTONE

La cuve à eau hors sol PANETTONE en polyéthylène haute densité au meilleur prix et de faible encombrement ! Hauteur très basse !

**5000 litres**

**Vidange DN25 et évacuation DN40**

**Ø 2.25 m – H 1.35 m**

**ARRIVAGE EN SEPTEMBRE 2023**

**Pensez à réserver votre cuve pour les pluies d'automne !**

Cuve à eau 5000 litres – La PANETTONE



Vous êtes à la recherche d'une cuve à eau 5000 litres pour stocker votre eau de pluie ? N'hésitez pas à sélectionner notre cuve PANETTONE qui a tout pour vous séduire ! Cuve ultra basse pour s'intégrer facilement à votre environnement, elle est conçue en polyéthylène haute densité, garantie 10 ans, elle possède également différents orifices de vidange et d'évacuation de l'eau pour répondre à toutes vos attentes !

## Installation

Simple à mettre en place, elle se pose directement sur une surface plane et est également adapté pour le transport

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Grâce à la technologie du rotomoulage et aux caractéristiques chimiques, physiques et mécaniques du polyéthylène linéaire (LLDPE) les cuves de stockage aériennes présentent les caractéristiques idéales pour stocker sans problèmes de grands volumes de liquides.

### P5000 – La cuve à eau Panettone !

Cuve aérienne hors sol, cette ne peut être enterrée.

Capacité totale de 4905 litres

Diamètre de 2.25 m pour une hauteur de 1.35 m

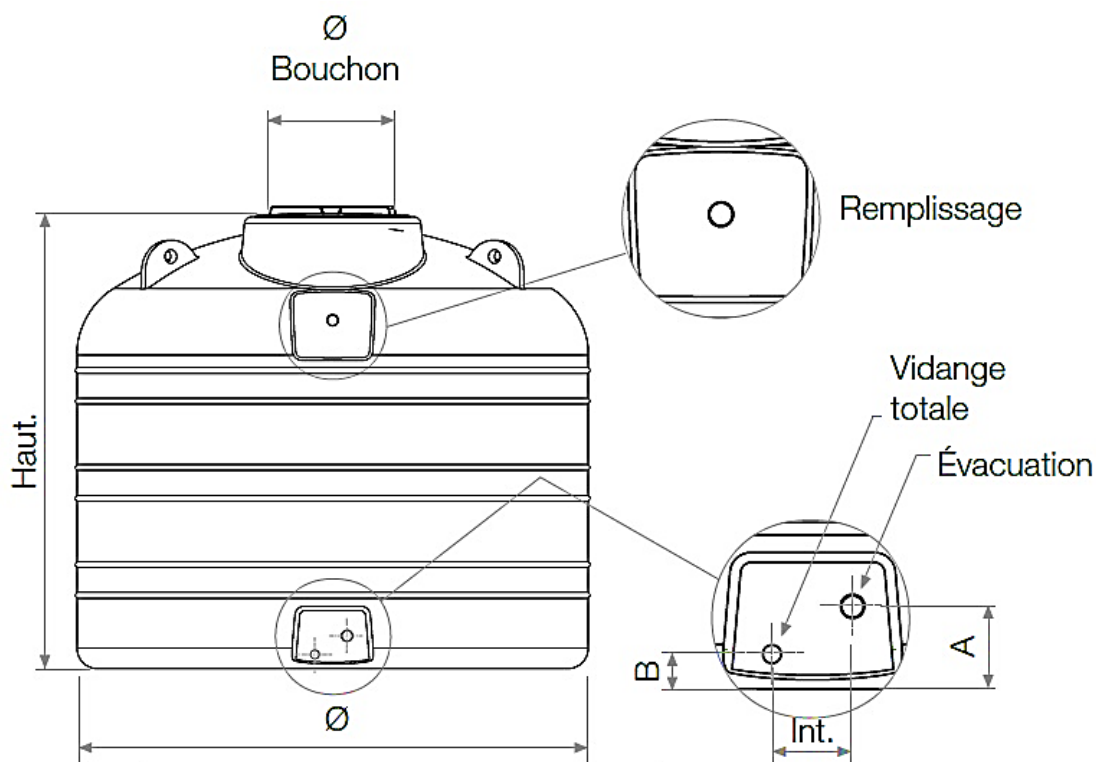
Trou d'homme avec couvercle de 400 mm

Remplissage 1 pouce (25) à percer à la scie cloche

Orifice d'évacuation en 1 pouce ½ (40) et vidange totale en 1 pouce (25)

3 anneaux de levage et de manutention

Traitée anti-UV mais il est toujours préférable d'installer la cuve à l'ombre et à l'abri de la lumière pour éviter la prolifération des algues et bactéries.



En effet, le polyéthylène est un matériau complètement atoxique, qui ne favorise pas la formation d'algues dans les fluides contenus dans les cuves, en les rendant adaptées à contenir l'eau potable, ainsi que d'autres produits alimentaires.

En outre, le polyéthylène linéaire supporte des écarts de température importants (de -20 à + 80 °C) et est inerte à l'égard des agents chimiques et physiques présents dans l'atmosphère. Ce qui explique toute absence de problèmes d'oxydation et de corrosion du matériau pouvant porter préjudice aux

caractéristiques mécaniques et à l'étanchéité des cuves.

Ces caractéristiques sont aussi garanties par le fait que le rotomoulage permet de produire des cuves avec une structure monolithique, par conséquent sans soudures qui pourraient affaiblir les parties contraintes par des tensions internes.

En outre, tout en garantissant les mêmes caractéristiques que d'autres matériaux (ciment, résine de verre, métal), les cuves en polyéthylène sont beaucoup plus légères, en rendant ainsi plus simples et économiques les opérations de transport, d'installation et d'entretien.

Enfin, en cas de nécessité (raccordement de plusieurs cuves, installation de conduites d'entrée/sortie d'eau, de trop-plein, etc.), les cuves en polyéthylène peuvent être percées. Nous fournissons une vaste gamme de modèles de cuves de stockage aériennes permettant des stockages de 50 à 14 300 litres. Les différentes formes de cuves sont conçues pour créer des stockages importants là où l'espace pour l'installation est très limité (ex. caves, greniers, soupentes...).

Chaque cuve est munie d'un couvercle de visite à visser ou à rabat et de nombreux modèles sont équipés d'orifices de remplissage, d'évacuation et de vidange totale.

La couleur standard des cuves de stockage aériennes est bleu clair, mais sur demande elles sont également disponibles (option) en vert, noir, brique et gris.

Enfin, sur demande d'étude, les cuves de stockage aériennes peuvent être équipées de différentes pompes, surpresseurs et accessoires qui permettent la mise en circulation des eaux stockées, avec les débits, les pressions et les hauteurs d'élévations requises par les différentes applications.

## **APPLICATIONS**

Grâce aux caractéristiques mentionnées ci-dessus, les cuves de stockage aériennes sont idéales pour : Stocker de l'eau potable ou autres liquides alimentaires, aussi bien à l'intérieur qu'à l'extérieur des résidences

Créer des stockages d'eau importants pour des installations anti-incendie, de lavage et d'irrigation ;

Créer des stations de relevage pour remettre l'eau en circuit à des altitudes supérieures ;

Collecter et stocker l'eau pluviale qui peut être utilisée pour l'arrosage ou le lavage.

## **Consignes**

Afin que les caractéristiques des cuves de stockage aériennes soient toujours performantes dans le temps, que les substances contenues ne subissent pas d'altérations et pour ne pas invalider la garantie (10 ans) veuillez suivre scrupuleusement les indications ci-dessous :

En aucun cas les cuves de stockage aériennes ne doivent être enterrées.

Avant l'installation vérifier attentivement l'intégrité des cuves et l'étanchéité des joints.

Ne pas installer les cuves à proximité de sources de chaleur.

Les cuves doivent être impérativement mises en place sur une surface plate et non meuble.

Lors de l'installation des cuves, faire très attention qu'aucune lumière ne filtre pour éviter la formation d'algues.

Lors des raccordements au réseau hydrique, utiliser des tuyaux flexibles pour éviter les contraintes lors du remplissage et de la vidange de la cuve.

Ne pas laisser la cuve trop longtemps sans couvercle.

En cas de stockage d'eau pluviale, il est conseillé d'installer un regard avec filtre à feuilles pour éviter l'accumulation de gravillons, de sable, de feuilles, etc. à l'intérieur de la cuve.

Pour le stockage des fluides non expressément indiqués, veuillez contacter notre service technique.

Positionner la cuve dans des endroits facilement accessibles et éviter de réaliser des parties en maçonnerie pouvant limiter les opérations d'entretien ou de remplacement.

En cas d'installation d'une pompe (interne ou externe), équiper la cuve d'un évent adéquatement dimensionné afin d'éviter que, durant l'exercice, la cuve aille en dépression

Produit en pré-commande pour livraison Septembre, Octobre, Novembre selon le stock disponible.  
Prix très attractif, pensez à réserver votre cuve pour les pluies d'automne.

Livraison GRATUITE en France Continentale, le déchargement est à votre charge, prévoir un engin de déchargement de type Manitou ou tout autre moyen selon l'encombrement de la cuve. Contactez notre service commercial si vous n'avez pas ce moyen logistique.

Faites le choix de la qualité en sélectionnant les cuves RL DISTRIB pour une solution rapide, efficace et de longue durée ! 15 ans à votre service pour répondre à vos besoins.



---

[www.rl-distrib80.com](http://www.rl-distrib80.com)

