

Bien débuter : acheter et remplir sa cuve à eau



Si vous vous lancez dans l'élevage, et que vous élevez vos animaux dans des bâtiments, il faudra les abreuver. Pour cela, vous devrez construire une cuve à eau, et la remplir. Vos animaux pourront ensuite boire automatiquement.

Sommaire :

Étape 1-1 : acheter une cuve à eau

Étape 1-2 : remplir votre cuve à eau



Étape 1-1 : acheter une cuve à eau :

Les animaux élevés dans un bâtiment s'abreuvent grâce à une (ou plusieurs) **cuve à eau** qui alimente des abreuvoirs. La quantité d'eau nécessaire par animal varie selon l'espèce et l'âge de l'animal. Vous pouvez prendre connaissance des quantités en consultant les règles du jeu. Pour bien commencer, nous allons acheter une cuve à eau de 10 000 litres.

Achetez une Cuve à eau de 10 000 litres (*Onglet Bâtiments-->Tableau de bord-->Construire un nouvel accessoire*).

Sélectionnez Cuve à eau, la capacité (10 000 litres), et Établir le devis. Confirmez le devis pour commencer les travaux.

Il vous en coûtera 1000 euros, et la construction est immédiate.

Votre Cuve à eau apparaît désormais dans vos Accessoires. Profitez-en pour la renommer, en cliquant sur l'icône . Renommez la en Cuve à eau principale .



| Capacité totale : 0.00 / 10 000 litre(s) | | | | | |
|---|-----------------|------------------|-------|---|---|
| Accessoire | Capacité | Remplissage | Usure | Action | |
| <input type="checkbox"/> <u>Cuve à eau principale</u>  | 10 000 litre(s) | 0.00 litre(s) 0% | 0% |  |  |
|  | | | |  |  |

Étape 1-2 : remplir votre cuve à eau :


Maintenant que vous avez acheté une cuve à eau, nous allons la remplir. Cliquez sur l'onglet **Bâtiments**, ensuite **Accessoires**, et dans le menu déroulant « Voir », sélectionnez **Cuve à eau**.

Votre cuve à eau apparaît, cliquez sur **Cuve à eau principale**, le détail de la cuve s'affiche :

Capacité totale : 0.00 / 10 000 litre(s)

| Accessoire | Capacité | Remplissage | Usure | Action |
|--|-----------------|------------------|-------|---|
| <input type="checkbox"/> Cuve à eau principale | 10 000 litre(s) | 0.00 litre(s) 0% | 0% |   |


Remplir la cuve

 0.26 centimes d'euros le litre

Remplir ma cuve : --choisissez--

Pour remplir votre cuve à eau, cliquez sur le menu déroulant « Remplir ma cuve », et sélectionnez le nombre de litre. Nous partirons sur 10 000 litres :

Capacité totale : 0.00 / 10 000 litre(s)

| Accessoire | Capacité | Remplissage | Usure | Action |
|--|-----------------|------------------|-------|---|
| <input type="checkbox"/> Cuve à eau principale | 10 000 litre(s) | 0.00 litre(s) 0% | 0% |   |

Remplir la cuve

 0.26 centimes d'euros le litre

Remplir ma cuve : --choisissez--

8 100 litres soit 21.06 euros

8 200 litres soit 21.32 euros

8 300 litres soit 21.58 euros

8 400 litres soit 21.84 euros

8 500 litres soit 22.1 euros

8 600 litres soit 22.36 euros

8 700 litres soit 22.62 euros

8 800 litres soit 22.88 euros

8 900 litres soit 23.14 euros

9 000 litres soit 23.4 euros

9 100 litres soit 23.66 euros

9 200 litres soit 23.92 euros

9 300 litres soit 24.18 euros

9 400 litres soit 24.44 euros

9 500 litres soit 24.7 euros


9 600 litres soit 24.96 euros

9 700 litres soit 25.22 euros

9 800 litres soit 25.48 euros

9 900 litres soit 25.74 euros



10 000 litres soit 26 euros




Le jeu de simulation agricole sur Internet
www.simagri.com

Pour finaliser le remplissage, cliquez sur le bouton **Remplir**, il vous en coutera 26 euros :

Capacité totale : 10 000.00 / 10 000 litre(s)

| Accessoire | Capacité | Remplissage | Usure | Action |
|--|-----------------|-------------------------|-------|---|
| <input type="checkbox"/> Cuve à eau principale | 10 000 litre(s) | 10 000.00 litre(s) 100% | 0% |   |

Remplir la cuve

 0.26 centimes d'euros le litre

Remplir ma cuve : --choisissez--

Remplir une tonne à eau

Sélectionnez une tonne à eau : --- Choisissez une tonne à eau ---

Remplir la tonne à eau : l. soit 0 PA

Votre cuve est désormais remplie, comme l'atteste la jauge.