

PORTE-SEAUX

Laver les seaux sans se baisser

Le portique permet de déposer et d'immobiliser les seaux pour les nettoyer facilement.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES, DESCRIPTION

Le dispositif est un porte-seaux, initialement prévu pour le nourrissage des veaux au cornadis. Il est monté sur roulements. Deux étages sont prévus, ainsi le porte-seaux a une capacité de douze seaux.



Les poteaux permettent de maintenir le dispositif à hauteur d'homme.

CARACTÉRISTIQUES PRATIQUES, FONCTIONNEMENT

Les seaux sont positionnés sur le dispositif et maintenus par des tendeurs. Le nettoyage se fait au jet, puis le dispositif bascule jusqu'à 45° pour laisser l'eau s'évacuer ou pour nettoyer l'extérieur des seaux. Les seaux sèchent ensuite sur le portique.



Roulement permettant le basculement du porte-seaux.

COÛT & MATÉRIAUX

- Porte-seau pour cornadis à veaux : $\approx 40 \text{ €} \times 2 = 80 \text{ €}$
- Pallier de roulement : +/- 25 € l'unité $\approx 50 \text{ €}$
- Poteaux métalliques + pieds $\approx 45 \text{ €} \times 2 = 90 \text{ €}$
- Tendeurs ou cordes : $\approx 8 \text{ €/10 m}$
- De 0 à 228 € selon la quantité de matériaux de récupération

SE LANCER >>> PRÉVOIR

- Prévoir un raccordement d'eau à proximité
- Bétonner la zone ou gravillonner la zone de lavage afin d'éviter les projections



CONSEILS & MISE EN GARDE

Installation

Positionner le dispositif idéalement proche du bac d'équarrissage ou de la chambre froide pour réduire les trajets

La dimension du porte-seaux doit être adaptée à la taille de l'exploitation et au nombre de seaux utilisés, ici, le porte-seaux a douze emplacements pour 5 000 m² d'élevage.

Avis de l'utilisateur

“ On ne s'en rend pas compte mais c'est formidable. »

Julien Brignou, éleveur de poulets à Le Cloître Saint Thégonnec (29)

Avis de l'expert

“ Une idée très simple qui peut être utile pour tous les éleveurs qui doivent nettoyer un grand nombre de seaux régulièrement. »

Equipe production avicole, Chambres d'agriculture de Bretagne

Avantages

- Travailler à **hauteur d'homme**, en évitant de se pencher
- Travailler avec du matériel **propre**
- Exposé aux vents → **séchage rapide**
- Pas de matériel au sol → **Rangement** du matériel
- **Immobilisation** des seaux malgré l'utilisation d'un jet d'eau avec de la pression

Inconvénients

- Un emplacement doit être dédié sur l'exploitation, qui ne gêne pas la circulation des véhicules.
- L'eau de lavage doit être idéalement récupérée si des détergents et désinfectants sont utilisés.