2025 ∤æb∤ ALIMENTATION
OVIN LAIT



RESERVE EAU TAMPON

Comment ça se fabrique?

- ➤ L'éleveur a pris un bidon plastique qu'il a percé pour créer des ouvertures multiples pour le passage de la tête des brebis.
- ➤ Cela permet une contenance d'eau de 55 litres.
- L'éleveur a percé des trous sur le haut du bac pour pouvoir y faire passer des ficelles.
- ➤ **Temps de fabrication** : 10 minutes par bac. 15 bacs.



L'eau peut être salie, il faut donc surveiller quotidiennement et nettoyer régulièrement la réserve.

Points d'amélioration

Réaliser des réserves de différentes contenances.



90

Coûts et matériaux

Coût: 0 euro

Matériaux : bidon plastique alimentaire

de récupération de 200 litres

CREATION ORIGINALE

Cette astuce a été pensée et réalisée par l'éleveur. Elle est très pratique et efficace.

Inventeur, inventrice

Julien ROQUES - 1 route d'Albi 81120 TEILLET

Contact

Alexandra PIZZETTA - a.pizzetta@tarn.chambagri.fr - 06 68 84 44 40































90



RESERVE EAU TAMPON

Réserve eau tampon permet d'éviter l'abreuvement quotidien au seau et de créer de lots de brebis là ou il n'y a pas d'abreuvoir fixe





À quoi ça sert?

- Réduire le temps d'astreinte : gain de 45 minutes en passant d'1 heure à 15 minutes
- Gagner en efficacité
- > Avoir un travail moins pénible
- La réserve ne se renverse pas grâce aux trous permettant d'accrocher le bac aux barrières à l'aide de ficelles. Elle peut se mettre n'importe où dans la bergerie.

Cette astuce est un gain saisonnier



Comment ça fonctionne?

- ➤ Le réservoir d'eau de 55 litres temporaire est rempli grâce à un tuyau d'eau fixé sur un enrouleur, il est rempli une fois par jour et permet d'abreuver 20 à 30 brebis par jour.
- A l'aide des ouvertures sur les cotés, les brebis peuvent passer la tête et s'abreuver facilement.
- Il est utilisé pendant la période d'agnelage et aussi au sevrage des agnelles pour traiter de la cryptosporidiose en mettant du vinaigre de cidre.

