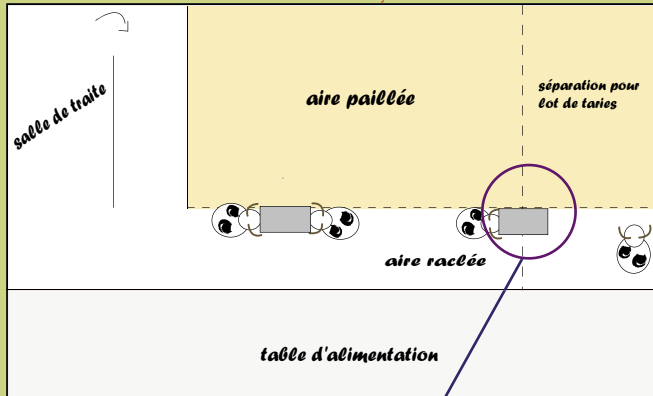


FICHE PRATIQUE : CONSEILS D'INSTALLATION

Bovin Lait : Bâtiment aire paillée

Prévoir au minimum deux points d'eau
installation des abreuvoirs toujours sur aire raclée



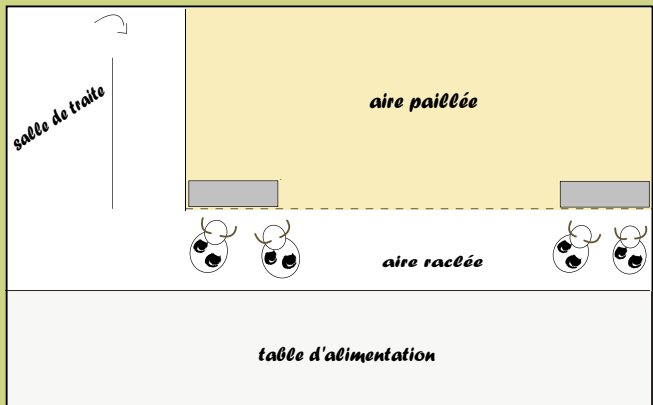
abreuvoir double modèle 520 ou 620, 1 pour 30 animaux
ou abreuvoir simple modèle 500 ou 600, 1 pour 15 animaux
Possibilité de Thermosource 630 ou 860

Modèle 640 thermosource double. Protégée par la fermeture à boule, l'eau reste propre.



Bovin Lait : Bâtiment aire paillée

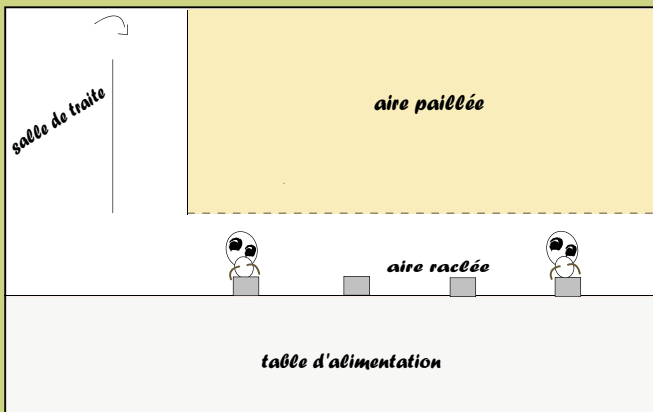
Prévoir au minimum deux points d'eau



abreuvoir vidage Express ou antigel sans électricité 860

Bovin Lait : Bâtiment aire paillée

Abreuvoirs à 1 ou 2 postes sur poteau ou cornadis



abreuvoir double mod.19 R ou à un poste mod. 1200.
Prévoir 1 point d'eau pour 8 à 10 animaux.

Rico SUEVIA



Aire paillée : préserver la propreté des abreuvoirs

Par le choix d'un emplacement approprié :

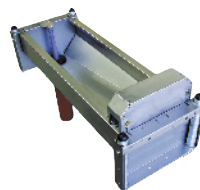
Les schéma ci-contre privilégient une installation des abreuvoirs **sur la surface de raclage**, à proximité de la table d'alimentation afin de prévenir tout risque de souillage des litières par l'eau et des abreuvoirs par les excréments des animaux.

Par le choix d'un modèle adapté :

En ce qui concerne les abreuvoirs, nous vous suggérons par exemple un modèle simple ou double, type modèle 500, conçu pour le maintien d'une eau saine **sans résidu d'aliments**. Grâce à la pression de l'eau et la forme spécifique de la cuve, les résidus sont aussitôt réingurgités par l'animal laissant l'eau propre aux suivants.



Si le choix se porte sur une grande cuve, nous conseillons l'installation du vidage express dont le flotteur grand débit et la cuve conique assure **un nettoyage rapide**. La canalisation de la vidange évite également le souillage de litière.



Enfin, il existe une gamme d'abreuvoirs individuels qui peuvent être installés sur poteau à proximité de la table d'alimentation. Actionnés à la demande via **une soupape tubulaire**, ces abreuvoirs répondent parfaitement aux besoins en eau de vos animaux. Il s'agit des modèles 25 R, 19 R et 1200, raccordables à un réchauffeur et pouvant être équipés de protection en acier galvanisé.

