

Un bâtiment spécialisé pour l'agnelage

2. LES NORMES ET EXEMPLES D'AMÉNAGEMENTS

Cette fiche présente deux cas concrets d'aménagement répondant aux normes spécifiques concernant les bâtiments spécialisés pour l'agnelage.

Un exemple de tunnel isolé.



© Photos : CCBE

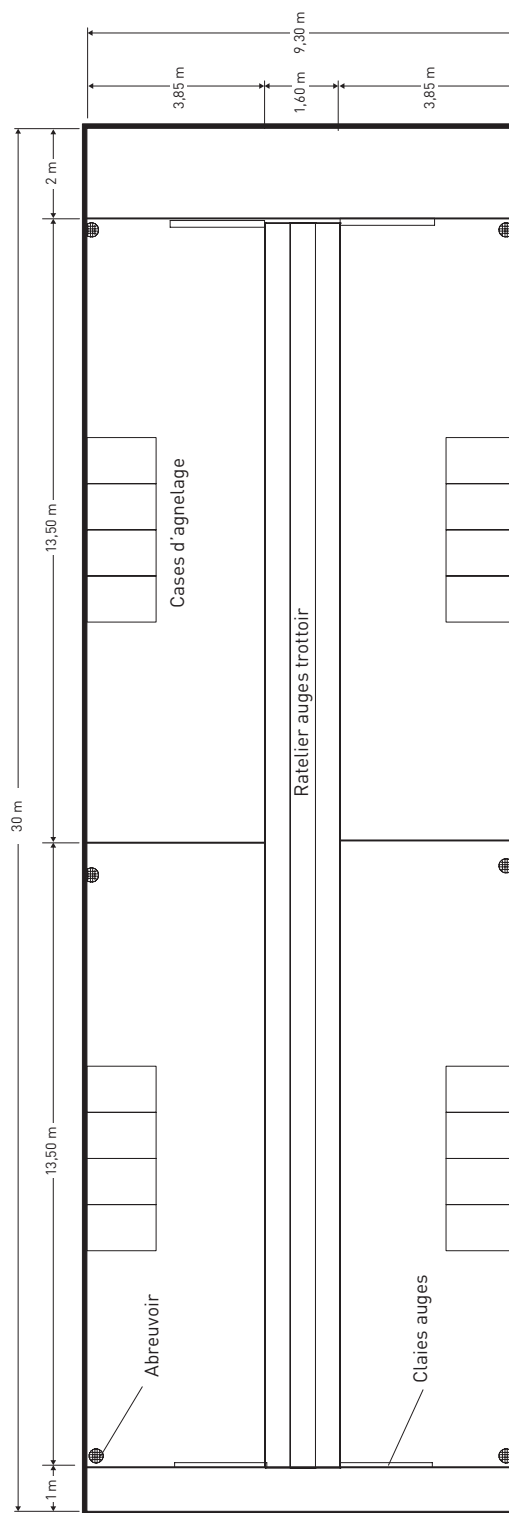
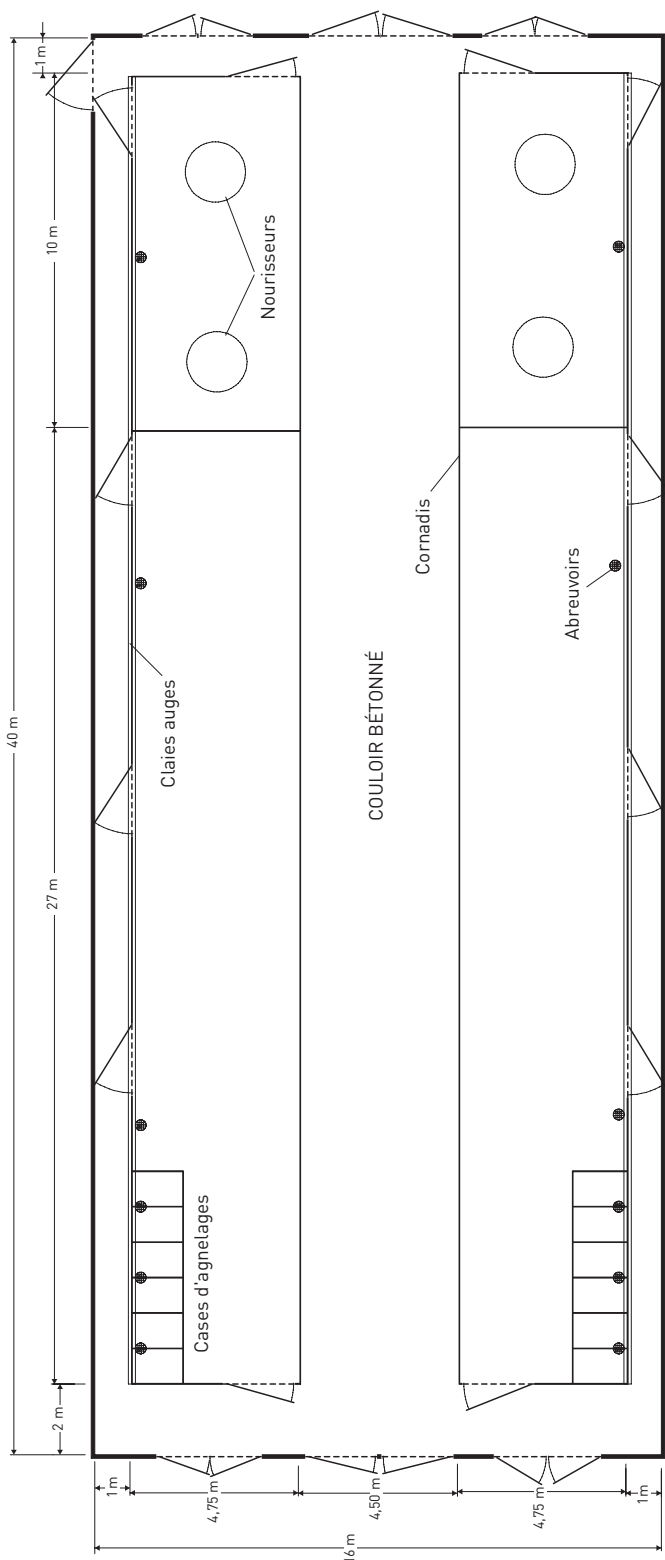
LES NORMES POUR UNE BERGERIE SPÉCIALISÉE POUR L'AGNELAGE

Critère		Race rustique	Race lourde
Surface d'aire paillée	Brebis en fin de gestation	1,2 m ² / brebis	1,5 m ² / brebis
	Brebis allaitant 1 agneau	1,5 m ² / brebis	1,5 m ² / brebis
	Brebis allaitant 2 agneaux	2 m ² / brebis	2 m ² / brebis
	Agneaux non sevrés (parc à agneaux)	4 agneaux au m ²	4 agneaux au m ²
Longueur d'auge	Brebis en fin de gestation	2,5 brebis au m linéaire d'auge	2 brebis au m linéaire d'auge
	Brebis allaitante	2,5 à 3 brebis au m linéaire d'auge	2,5 brebis au m linéaire d'auge
Nombre d'abreuvoirs		1 tous les 5 m soit 1 abreuvoir pour 15 brebis	
Hauteur de pose des abreuvoirs		60 cm ou 80 cm avec marche en l'absence de fumier (parpaing)	
Vitesse de l'air		Vitesse moyenne inférieure à 0,9 km/h En pointe, vitesse inférieure à 1,8 km/h	
Profondeur de parc		4 m minimum, 5 m si cases d'agnelage	

DEUX EXEMPLES D'AMÉNAGEMENT D'UNE BERGERIE SPÉCIALISÉE POUR L'AGNELAGE

à gauche : une bergerie à structure bois ou métallique de 640 m²

à droite : un tunnel de 280 m²



Source : Copagno

PRIX INDICATIFS HT AU MÈTRE CARRÉ D'UNE BERGERIE SPÉCIALISÉE POUR L'AGNELAGE*

Structure bois ou métallique** 120 à 160 €

Tunnel isolé 80 €

*Coût moyen hors terrassement - ** Selon le type de structure et la part d'autoconstruction.
Source : Copagno 2010

POUR EN SAVOIR PLUS :

Laurence Sagot : CIIRPO / Institut de l'Élevage
Tél. : 05 55 00 40 37
laurence.sagot@inst-elevage.asso.fr

Document réalisé
avec le soutien
financier de :

