



serval

FICHE CONSEILS

Nurserie Case
Air Auge
Température
Surface
Logement

VEAUX D'ÉLEVAGE
Réussir leur logement



LOGEMENT VEaux

LE LOGEMENT INDIVIDUEL

Case ou niche de 0 à 4 semaines

4 OBJECTIFS



SURVEILLANCE PLUS FACILE



ALIMENTATION MAÎTRISÉE



PAS DE CONCURRENCE ENTRE VEaux



CONCENTRATION MICROBIENNE LIMITÉE

LES CONDITIONS DE TRAVAIL



- Un équipement adapté : porte seaux, caillebotis
- Veaux plus sains, buvée plus rapide
- Travail organisé et veaux plus dociles

NORMES POUR UNE CASE



- Surface : 0 à 4 semaines 1.60 m² (1x1.60)
- Sol : caillebotis surélevés de 20 cm avec paille ou chanvre directement sur sol cimenté.
- La litière de chanvre permet de rattraper des pentes insuffisantes (- de 5%). Son pouvoir d'absorption est de 5 fois son poids.
- Hygiène des litières pour une meilleure ambiance.
- Cloisons pleines de 1.20m de hauteur en contre-plaqué marine ou canadien.

LOGEMENT VEAUX

LE LOGEMENT COLLECTIF

Case collective de 1 à 6 veaux

4 OBJECTIFS



ORIENTATION



VOLUME D'AIR



VENTILATION



ABSENCE DE COURANT D'AIR



Privilégier des lots homogènes pour l'alimentation et la surveillance : 6 veaux par case.

NORMES BÂTIMENT ANCIEN OU NEUF



- Surface de couchage : 2 à 2,5m²/veau
- Place de l'auge : 40 cm du pied du veau
- Trottoir béton derrière le cornadis de 1.20m
- Ratelier à foin et abreuvoir près du cornadis pour éviter de souiller l'air de couchage.
- Fond de l'auge : 20 cm au dessus des pieds du veau
- Abreuvoir type "Doigt Poussoir" : 50 cm du sol
- Portillon pour rentrer dans la case.

AMBIANCE

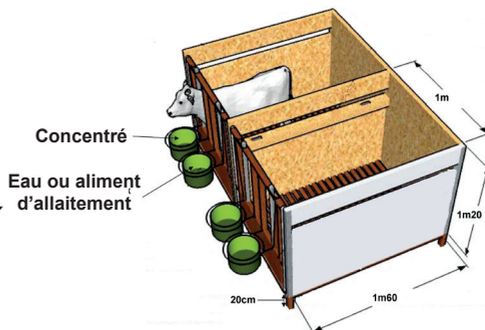
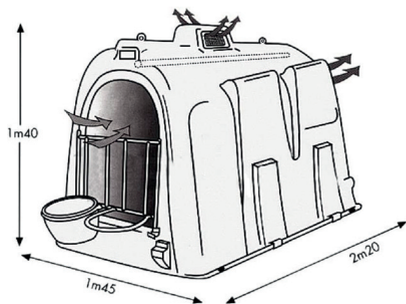


- Volume d'air : 12 à 14 m³/veau
- Ventilation statique haute : 2m au dessus des veaux
- Entrée d'air : 0.05m²/veau
- Sortie d'air : 0.025m²/veau
- Vitesse d'air inférieure à 0.5m/seconde (pas de courant d'air)
- Température : 10 à 16°C (écarts inférieurs à 8°C)
- Luminosité : 1/20ème de la surface couverte
- Point de chauffage à prévoir
- Eclairage correcte : 1 double néon pour 6 veaux

LOGEMENT VEAUX

NICHE STANDARD

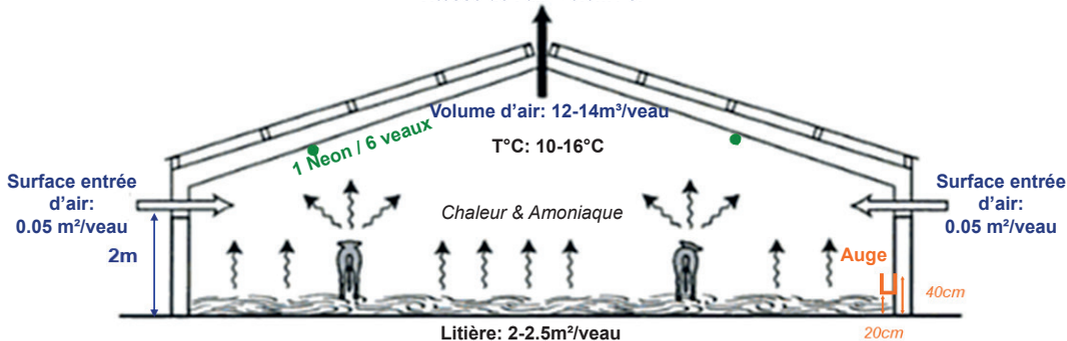
Évidemment par manutention et écoulement des urines



Concentré

Eau ou aliment
d'allaitement

Surface sortie d'air: 0.025 m²/veau
Vitesse de l'air < 0.5m / s.



Le veau doit être d'abord protégé par les anticorps du colostrum maternel avant de subir toutes les agressions liées à son environnement.

Un logement bien étudié est aussi un critère de bonne santé et de performances pour les veaux d'élevage.



**DECOUVREZ ET DEMANDEZ
NOS AUTRES FICHES CONSEILS**