



Verraterie liberté ASSOCIÉE AUX RÉFECTOIRES AVEC AIRE D'EXERCICE EN SALLE DE GESTATION



Les truies peuvent être logées dans ce système dès le sevrage. La même case peut servir à la fois pour les IA et la gestation.

PRINCIPE DES RÉFECTOIRES AVEC AIRE D'EXERCICE

Le logement en réfectoire avec aire d'exercice donne une place à l'auge par truie, via des réfectoires individuels alignés tout le long de l'auge. Ces réfectoires servent pour l'alimentation et peuvent servir aussi de couchage, ou d'espace de fuite. A l'arrière, les truies ont accès à une aire d'exercice, de déjections et de couchage.

Deux types de réfectoires :

- **Autobloquant** : en entrant dans le réfectoire, la truie verrouille le portillon situé derrière elle et aucune autre truie ne peut la chasser. La truie sort en reculant et déverrouille le portillon. L'éleveur peut bloquer le verrouillage pendant les repas, les soins, les IA...
- **Non autobloquant** : le verrouillage n'est pas automatique derrière la truie, elle peut donc se faire chasser par une autre. L'éleveur a cependant la possibilité de bloquer les ouvertures.

Ce logement peut être adapté à tous les types de sols.



Au sevrage, les truies peuvent être transférées en verraterie sur réfectoires avec aire d'exercice, ou en verraterie bloquée puis transférées après l'IA en réfectoires avec aire d'exercice.

Ce type de logement peut permettre d'avoir les truies en liberté pendant les venues en chaleurs, de les bloquer pour les IA et les échographies, et les libérer le reste du temps.

RECOMMANDATIONS

Allotement

Regrouper les truies en petits effectifs (le plus souvent : groupes d'environ 6-10 truies).

Alloter les truies selon leur gabarit et leur rang de portées pour avoir des groupes homogènes.

Il faut privilégier des groupes pour :

- les cochettes • les primipares

Possibilité de les mettre ensemble

- les multipares

Séparer les grands et petits gabarits

RAPPEL DES SURFACES MINIMALES

Taille groupe	Truies	Cochettes
1-5 animaux	2,47 m ²	1,80 m ²
6-39 animaux	2,25 m ²	1,64 m ²
+ de 40 animaux	2,03 m ²	1,48 m ²



Réfectoires non autobloquants avec aire d'exercice - truies bloquées pour le repas

Gestion des retours

Les truies en retours sont facilement **visibles en groupe**, avec les comportements de **chevauchements**. Il est possible de passer le verrat devant les truies (si présence d'un couloir avant) ou le placer dans une case à proximité (mise en garde pour cette pratique : les truies peuvent s'habituer à sa présence continue).

En cas de retours :

- soit les truies sont transférées en verraterie pour intégrer une nouvelle bande

Inconvénient : besoin de places en verraterie nécessairement surdimensionné pour loger aussi une partie des truies qui retourneront en verraterie si non confirmées gestantes. Il y aura des places non occupées dans les réfectoires en salle de gestation.

Alimentation soupe : Une truie recevra plus que sa ration, ou toutes les truies auront une ration plus faible.

Alimentation sèche : fermer un doseur et un réfectoire.

Solution proposée : transférer les truies en salle de gestation après la confirmation (échographie).

- soit elles sont réformées en fonction de la politique de réforme de l'élevage.

Interventions individuelles sur les truies

(échographie et vaccination)

Possible en liberté

- Pour les échographies, un temps d'adaptation est nécessaire pour les animaux comme pour l'éleveur (en moyenne 15/20 secondes supplémentaires par truie). En routine, ce temps supplémentaire est réduit, voire absent.

Possibilité de bloquer les truies pour les différentes interventions. Avec les tubulaires, les truies peuvent être moins accessibles dans les réfectoires.

Prévoir un passage d'Homme pour accéder facilement aux truies

Alimentation

Réfectoires autobloquants

Elles peuvent s'alimenter mieux protégées de leur congénères.

Réfectoires non autobloquants

Les truies ne sont pas bloquées pour s'alimenter sauf si l'éleveur bloque manuellement les portes des réfectoires.

Si les réfectoires non autobloquants sont laissés ouverts, les truies peuvent changer de place pendant le repas.

Ration unique pour toutes les truies de la case.

Si les truies sont bloquées, possibilité de rajouter de l'aliment manuellement.

Si les truies ne sont pas bloquées : la truie peut être chassée par l'arrière par une autre.

Morsures de vulves

Il y a peu de temps disponible pour la remise en état des truies en logement bloqué.



Réfectoires non autobloquants avec aire d'exercice - truies non bloquées



Réfectoires auto-bloquants



Réfectoires non auto-bloquants

Divers

Surveillance : entrer dans la case quotidiennement afin d'être au contact des truies

Hygiène : quand les truies sont en liberté, il n'y a plus besoin de racler derrière elles grâce au piétinement.

Pour les élevages sur litière, prévoir une aire paillée suffisamment large pour le passage du tracteur lors du curage (3,5 m min).

Conception des cases en fonction des types de sols

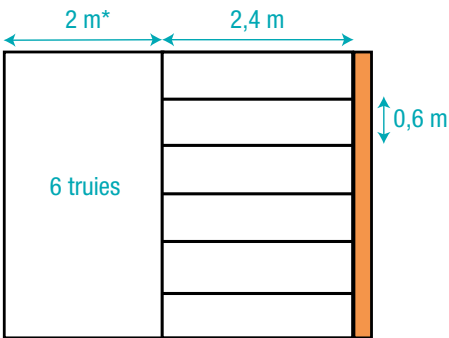


■ CAILLEBOTIS (exemples de cases réglementaires)

Exemple : **une rangée de réfectoires**

Surface totale : 2,64 m² par truie

Aire d'exercice : 1,2 m² par truie

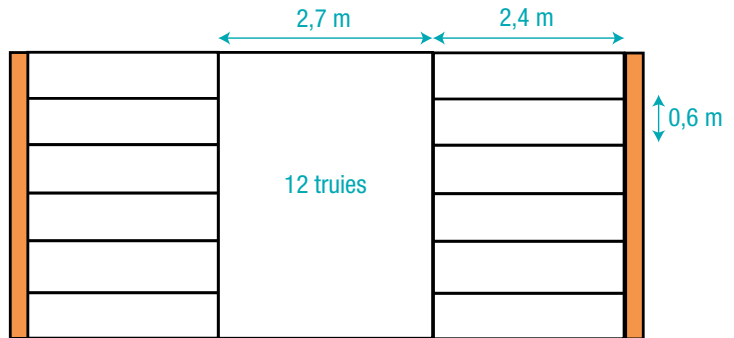


* minimum réglementaire

Exemple : **double rangée de réfectoires**

Surface totale : 2,25 m² par truie

Aire d'exercice : 0,81 m² par truie

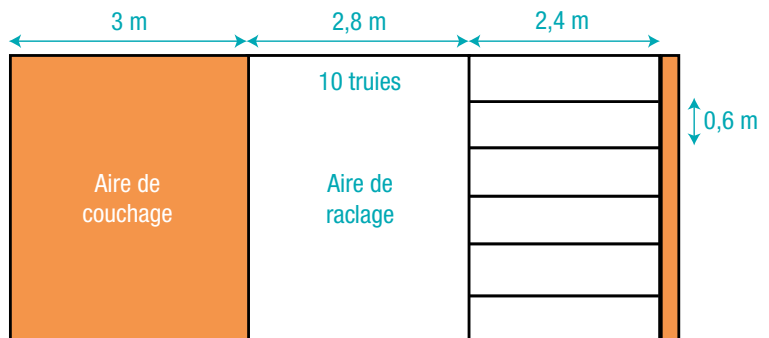


■ LITIÈRE (exemples de cases)

Exemple : **Logement - Paille raclée**

Surface totale : 4,92 m² par truie

Aire d'exercice de 3,48 m²

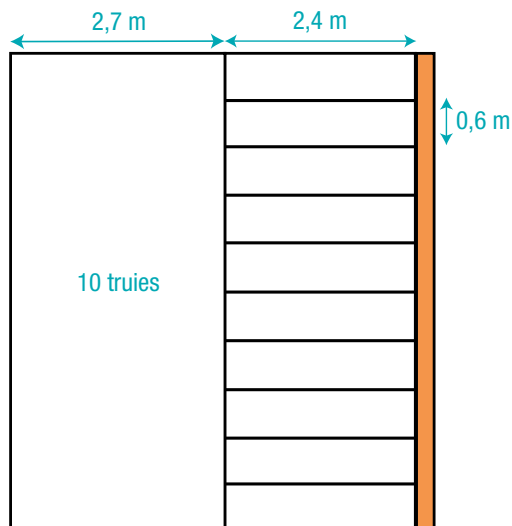


■ LOGEMENT

Exemple : **Paille accumulée**

Surface totale : 3 m² par truie

Aire d'exercice de 1,69 m²



CONTACT

■ Camille GERARD

Chargée d'études en production porcine - conduite d'élevage et sanitaire

Tél. 06 71 79 29 15 - camille.gerard@bretagne.chambagri.fr



En partenariat avec

