

A voir notamment

Le système électrique de levée de tête de l'animal



La porte sectionnelle qui permet d'entrer dans le couloir et d'intervenir derrière un animal



La paroi amovible après la porte cornadis du couloir. Positionnée comme ci-dessus, elle permet d'envoyer les animaux à la pesée

Points forts	Points à améliorer
L'entrée dans le couloir et la configuration du couloir : les animaux avancent sans problème.	Les parcs ne sont pas suffisamment empierrés. En cas de forte pluie, la circulation des opérateurs est difficile. Empierrement ou béton à prévoir.
La porte sectionnelle dans le couloir.	Dans la zone d'amenée au couloir de contention, une barrière de poussée sécuriserait l'activité de l'opérateur.
Panneau rabattable de la paroi du couloir permet d'être "à la hauteur".	La longueur des parois du couloir trop courte. Lors de l'intervention sur un animal dans le couloir, il y a risque de coincement des bras et avant-bras.
Le couloir, la pesée et la zone de travail de l'opérateur abritée et éclairée si besoin.	
Les passages d'homme.	

Conception graphique : Secteur Communication - Crédit photos : Service PRP CRMS46 - Août 2016

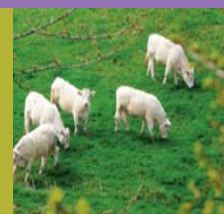
X	Contention semi couverte
X	Contention de plein air
	Contention en bâtiment
	Parc mobile
	Couloir mobile
X	Cage de contention
	Barrière à césarienne
	Pièges au pré
X	Quai de chargement



Installation de contention fixe

EARL DEMEULE

Le Vernay
71220 RIGNY SUR ARROUX



DESCRIPTION GÉNÉRALE

Création complète
Installation fixe adossée à une stabulation

TÂCHES

Toutes tâches liées aux animaux : prophylaxie, tri, tonte, pesée...

PARTICULARITÉS

Couloir de contention et pesée abrités
Système électrique de levée de tête
Auto-construction

STATUT

Entreprise individuelle

MAIN D'OEUVRE

SURFACES

PARCELLAIRE

CHEPTEL

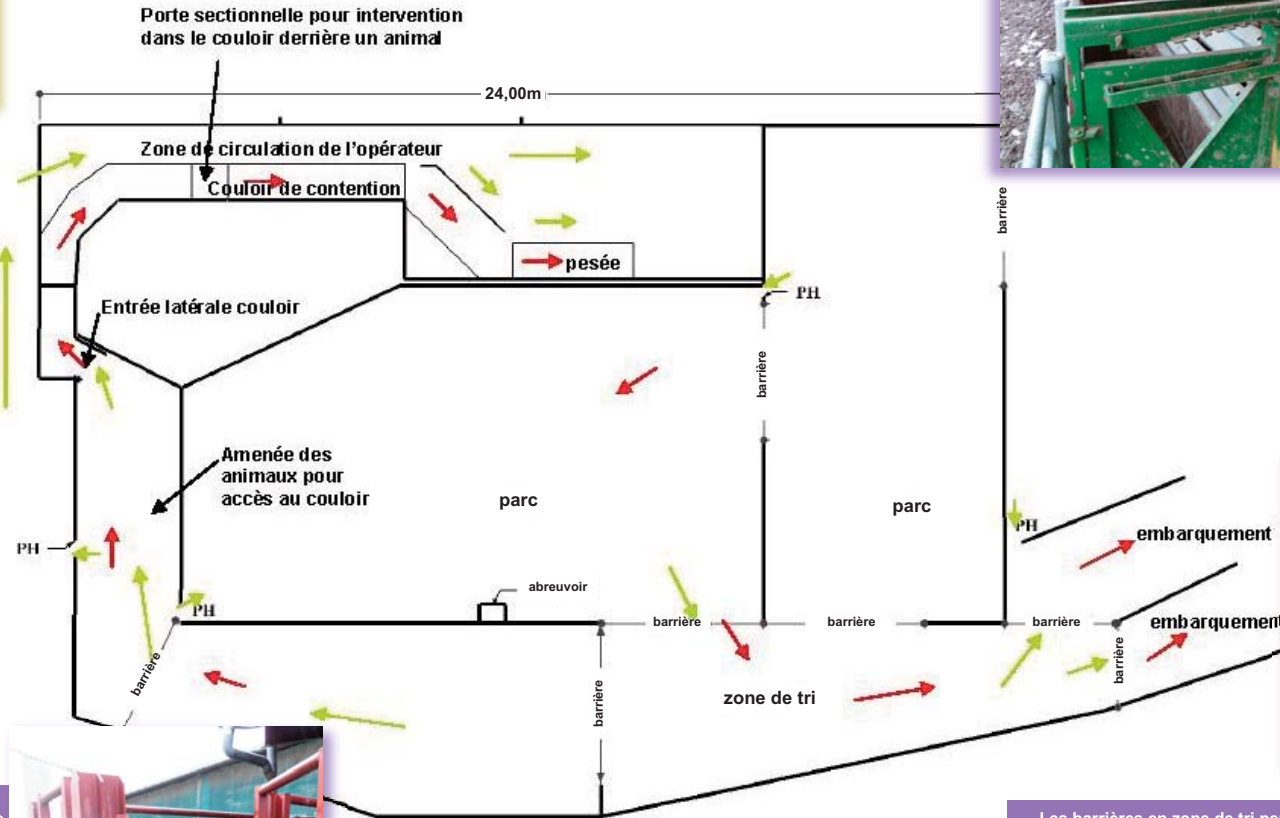
Vaches allaitantes

Plan de l'installation



Pas de passerelle de travail, le tiers supérieur des panneaux de couloir est rabattable

 Circulation des animaux
 Circulation de l'opérateur
 PH = passage d'homme



La circulation du couloir à la cage de pesée et la zone de travail de l'opérateur à droite. Tout est à l'abri avec éclairage si besoin



Système de passage d'homme avec dent de faneuse pour un retour automatique



L'entrée dans le couloir : le panneau en face de l'entrée est ajouré à hauteur des animaux

Les 2 embarquements : l'un est surélevé, l'autre au niveau du sol



L'amène des animaux pour accès à la porte latérale d'entrée de couloir. Dans cet espace, une demi glissière est positionnée en bas de parois



Les barrières en zone de tri permettent d'envoyer d'un parc à l'autre

