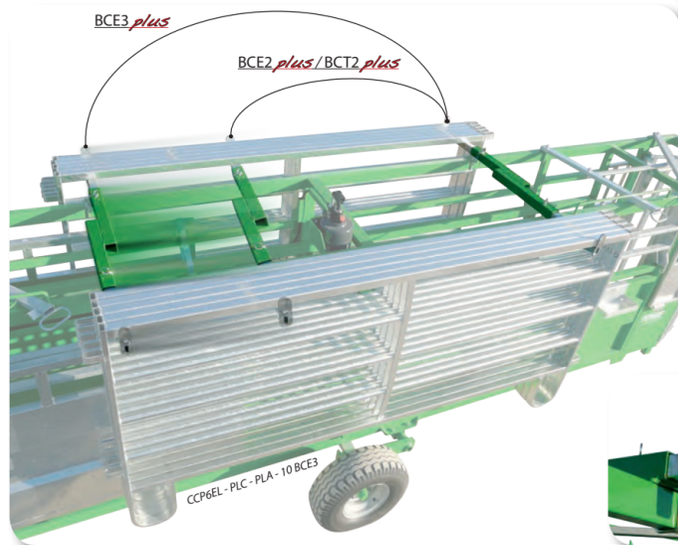


Le transport



Les supports barrières modulaires

rendent possible le stockage et le transport de 10 barrières de contention de 2 ou 3 mètres (5 de part et d'autre du couloir) sur les potences télescopiques



Potences télescopiques



Éclairage amovible

Position transport

Position travail

Tous déplacements doivent être effectués avec la barre pour sécuriser le transport du couloir



Essieu pose à terre hydraulique Roue 10,0/80-12



L'attelage est intégralement démontable, n'occasionnant aucune gêne pour le déplacement de l'animal en cours de manipulation

Les Accessoires

Barrière europe 2 mètres *plus*



Barrière europe 3 mètres *plus*



Barrière tôleée 2 mètres *plus*



- ⊕ ergonomique
- ⊕ stable
- ⊕ résistante



Passage d'homme
CPH

Cadre de liaison 0,80 m
CL80



Cadre de liaison 1,60 m
CL160



Couloirs de contention



Accessoires

Couloirs de
contention



SARL PONGE Père et Fils

Rte de St Jacques de Compostelle
58420 GUIPY

Tél. : 03 86 29 66 23

Fax : 03 86 29 69 51

www.ponge.fr

Votre distributeur



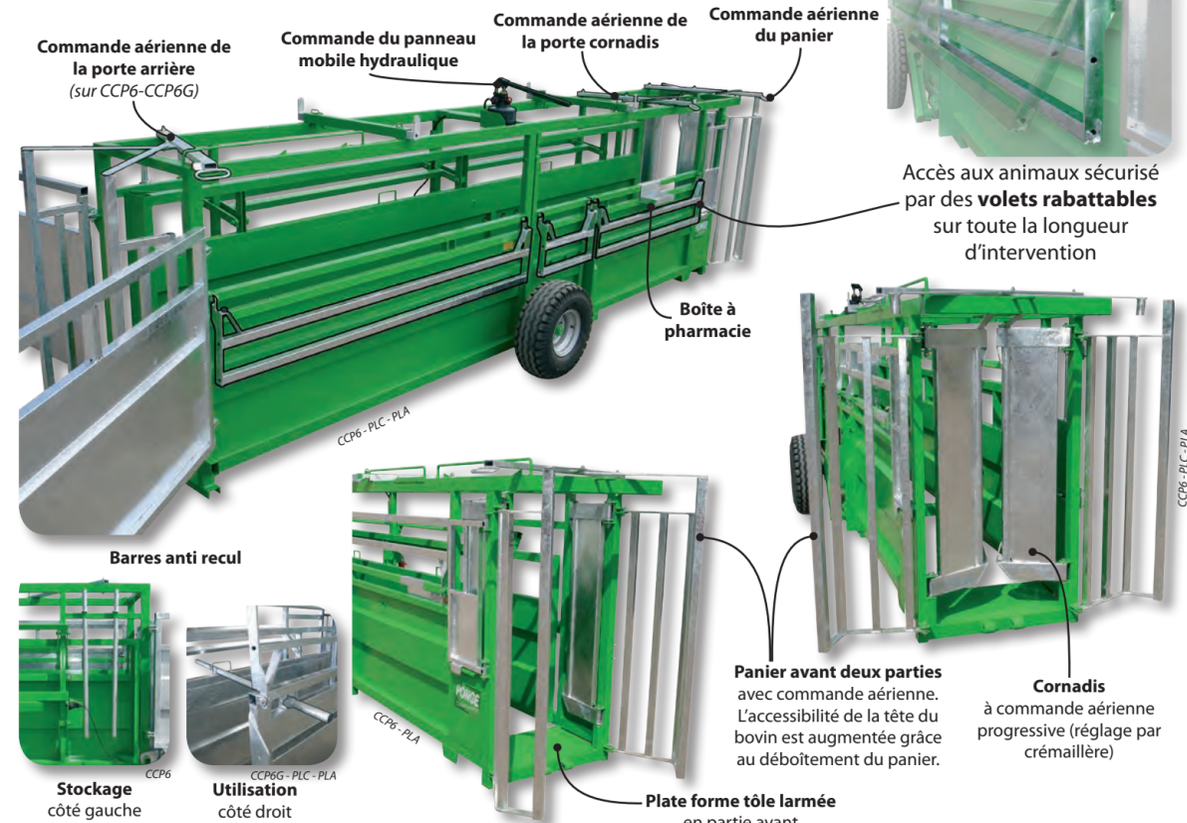
Les Caractéristiques Techniques

Un côté privilégié pour un travail en sécurité

Ce matériel a été conçu de manière à éviter des déplacements à l'utilisateur. Toutes les **commandes aériennes** sont positionnées sur le côté droit :

- Panier d'arrêt avant deux parties
- Porte cornadis fermeture centrale par crémaillère (commande à l'arrière de l'animal)
- Pompe hydraulique commandant la variation de la largeur du panneau mobile
- Porte arrière trois positions (pour les couloirs de types CCP6 et CCP6G)

Le châssis munit d'un seul poteau central positionné au centre de la seconde bête, permet un accès aux avants et arrières des bovins, facilité par les volets rabattables.



La cloison mobile à variation hydraulique facilite la contention des animaux de différent gabarit

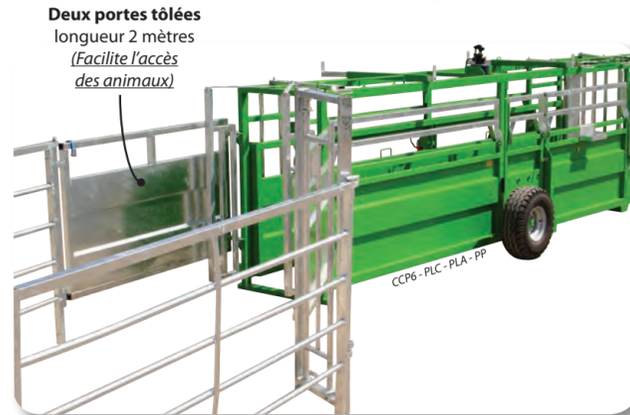
- Commande située du côté travail
- Modification de la largeur par une pompe hydraulique
- En cas de chute d'un bovin, l'ouverture de la cloison se fait par la simple ouverture du robinet. Ce qui permet une grande sécurité pour l'animal et l'éleveur
- Cette cloison mobile située sur toute la longueur du couloir évite ainsi à un jeune bovin de se retourner

Version entièrement galvanisée

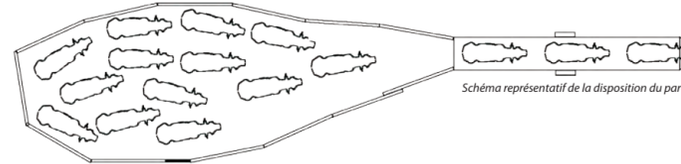


Les Couloirs de contention

Couloir de contention entrée arrière type CCP6

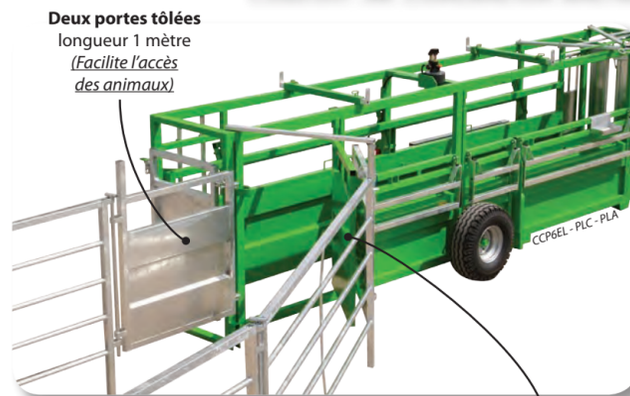


Porte arrière deux parties (trois positions)



Avec le couloir de type CCP6, l'entrée des bovins se fait par l'arrière. Afin de protéger l'utilisateur du risque de recul du bovin, la **porte arrière deux parties (trois positions)** se ferme par la **commande aérienne** située sur le côté droit du couloir.

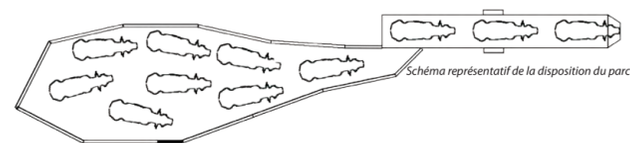
Couloir de contention entrée latérale type CCP6EL



Pige d'arrêt permettant d'optimiser l'angle d'ouverture de l'entrée latérale



Cloison mobile sur toute la longueur du couloir



Ce modèle permet l'accès des animaux sur le côté par une **porte tôlée une partie à fermeture par verrou à ressort**. Le bovin ne voit pas directement l'extrémité du couloir, ce qui facilite son entrée.

La seconde particularité de ce système concerne la sécurité de l'utilisateur. Une fois l'animal entré, il n'a plus aucune possibilité de recul grâce au blocage par le panneau arrière. De plus, le demi tour d'un jeune bovin devient impossible grâce au panneau mobile réglant la largeur du couloir sur toute la longueur.

Les Options

Portes latérales avant (le jeu) CCP6O301

L'accès au collier et aux épaules de l'animal est facilité par ces portes latérales avant situées de chaque côté du couloir : différentes interventions peuvent être réalisées, l'animal immobilisé par le cornadis.



Porte latérale centrale CCP6O302

Cette option permet d'intervenir à l'arrière du premier animal immobilisé par le cornadis, et protège l'éleveur du second bovin entré dans le couloir.



Parage de pieds CCP6O303

Grâce à cette option, l'utilisateur pourra réaliser des interventions sur les pieds arrières du premier bovin uniquement. Il est composé d'un treuil longitudinal muni de deux sangles pour le maintien de la bête, et d'un treuil transversal équipé d'une tête de sécurité pour manipuler les pieds. Grâce à sa fixation (étriers), ce treuil s'adapte au gabarit de chaque animal (selon sa longueur). Le maintien du pied est sécurisé par la barre de parage.



Passerelle d'accès anti-dérapante avec garde corps CCP6O304

Cette option complète les moyens d'accès aux bovins pour leurs manipulations en toute sécurité.

- Cette passerelle permet d'accéder au dessus du premier animal, pris au cornadis. L'utilisateur est sécurisé par une plateforme en caillebotis anti-dérapante et par un garde corps.
- Les soins apportés aux jeunes bovins se réalisent du côté des commandes aériennes : accès sécurisé par des volets rabattables sur toute la longueur du couloir. L'utilisateur est au sol. (équipement de série)



Passerelle anti-dérapante en caillebotis galvanisé

Marche pied

Nouveau



Garde corps