

Porte guillotine

MATERIEL

Fer à béton

Diam. 14 mm (long. 4 m)

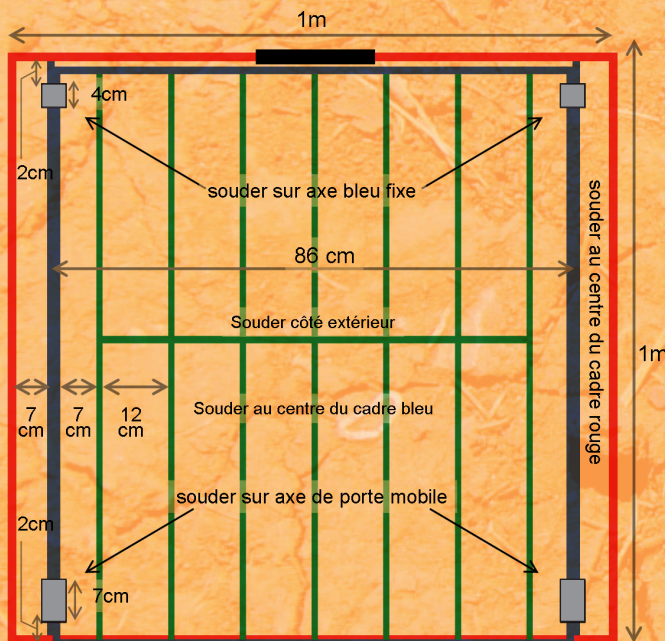
Diam. 12 mm (long. 6 m)

Diam. 10 mm (long. 8 m)

■ **Tube rond galva** ép. 2 mm
diam. 42 mm (long. 22 cm)

■ **Toile ombrière** 50% int-ext (80 x 220 cm)

■ **Tube plastique** diam. 20 mm (long. 20 cm)



VUE DE PROFIL

- Tubes supérieurs soudés sur les axes fixes
- Tubes inférieurs soudés sur la porte mobile
- Passer la **toile ombrière** sous la porte mobile et ligaturer les 2 extrémités sur le haut.



Matériel

- Gabion 2m x 1m x 1m
- 7 Piquets métalliques « Y » (long. 1,35 m)
- 10 m de fil de fer (diam. 2,2 ou 2,4 mm)
- Porte « guillotine » (voir « porte guillotine »)
- Système de détente (voir « monter la détente »)

Coût

- ➔ **Moins de 20 000 F.CFP / piège**
- +
- Appât
(maïs, bananes, poisson séché, etc...)
PAS de viande : pourrit trop vite)

Outils nécessaires

Pour fabriquer la porte et la détente

- Poste à souder (la porte peut aussi être achetée à un prestataire)

Pour monter la cage

- Pincés coupantes

Pour poser le piège-cage

- Masse (enfoncer les piquets)
- Pioche ou sabre (gratter et aplanir le sol)

Plus d'info ?

Conservatoire d'espaces naturels
de Nouvelle-Calédonie

Tél. : 44.14.23

Citéo créatif

Conception de plaquette financée par la province Nord
Impression financée par le projet PROTEGE - 11ème FED

Piège à cochons

modèle CEN



Piège-cage

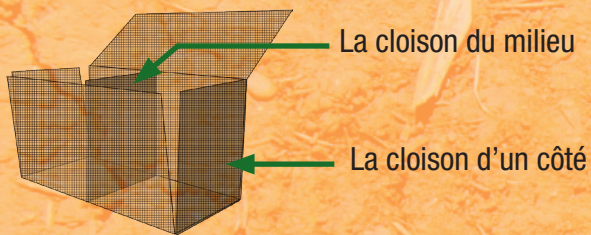
ATTRACTIF - CAPTURES MULTIPLES
RÉSISTANT - FACILE À MONTER



EFFICACE DE JOUR COMME DE NUIT

1 Monter la cage

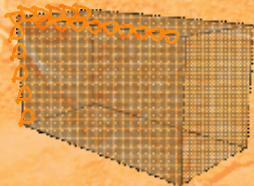
1 Retirer 2 cloisons du gabion



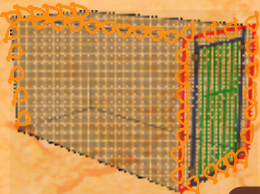
2 Fermer et ligaturer les côtés pour faire une cage

Un double lien de fil de fer toutes les 2 mailles

Au moins 5 liens par mètre



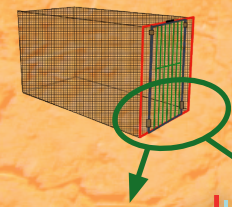
3 Poser et ligaturer la porte



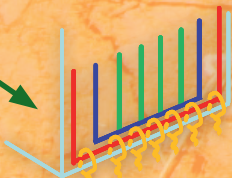
Ligaturer de la même manière le cadre de la porte

ATTENTION

pour le bas de la porte : mettre la cage à l'envers pour effectuer les liens au bas de la porte ; il ne faut pas que les fils de fer pointent vers le haut



> MAUVAIS



> BON

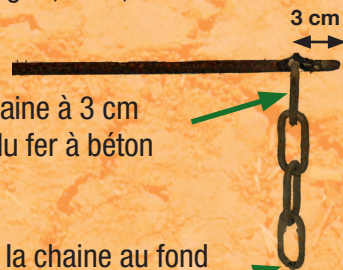
2 Monter la détente

MATERIEL

- Fer à béton : long. 18 cm, diam. 6 mm
- Chaîne de 12 cm : 4 maillons
- Un maillon de chaîne
- Ficelle agricole (4 m, diam. 2 mm) résistante
- Fer à béton : long. 1,20 m, diam. 10 mm

1 Souder

le bout de la chaîne à 3 cm de l'extrémité du fer à béton

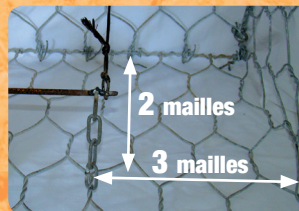


2 Fixer

L'autre bout de la chaîne au fond du gabion, au sol (avec fil de fer)

ATTENTION

fixer à 2-3 mailles de distance des parois verticales



3 Monter la ficelle agricole

Fixer le maillon à une extrémité de la ficelle, l'autre bout au bas de la porte mobile.

> MAUVAIS



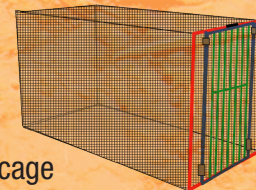
> BON



3 Poser le piège-cage

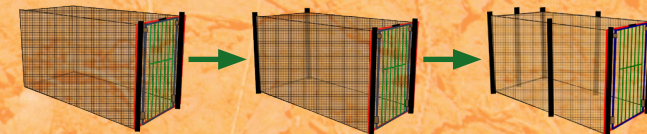
1 Pose au sol

- Faible pente
- Aplanir le sol
- Enfouir légèrement la cage



2 Fixer le piège-cage au sol

Enfoncer les piquets et les ligaturer au gabion, 2 par 2, et tendre le gabion



3 Appâter sans armer

Appâter sans armer le piège (porte ouverte) pour habituer le cochon au piège : appât sur le sol autour du piège (10-30 m), à l'entrée et sous la détente.

> Vérifier le piège 1 fois / semaine
À distance et sans chien

4 Armer le piège

Disposer un support sous le système de détente et accrocher le maillon de la ficelle pour maintenir la porte ouverte.



> Vérifier le piège 2 fois / semaine
À distance et sans chien