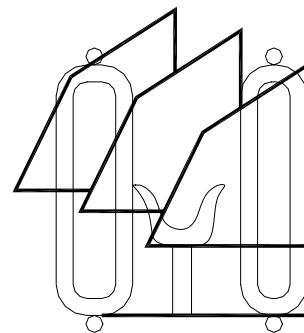


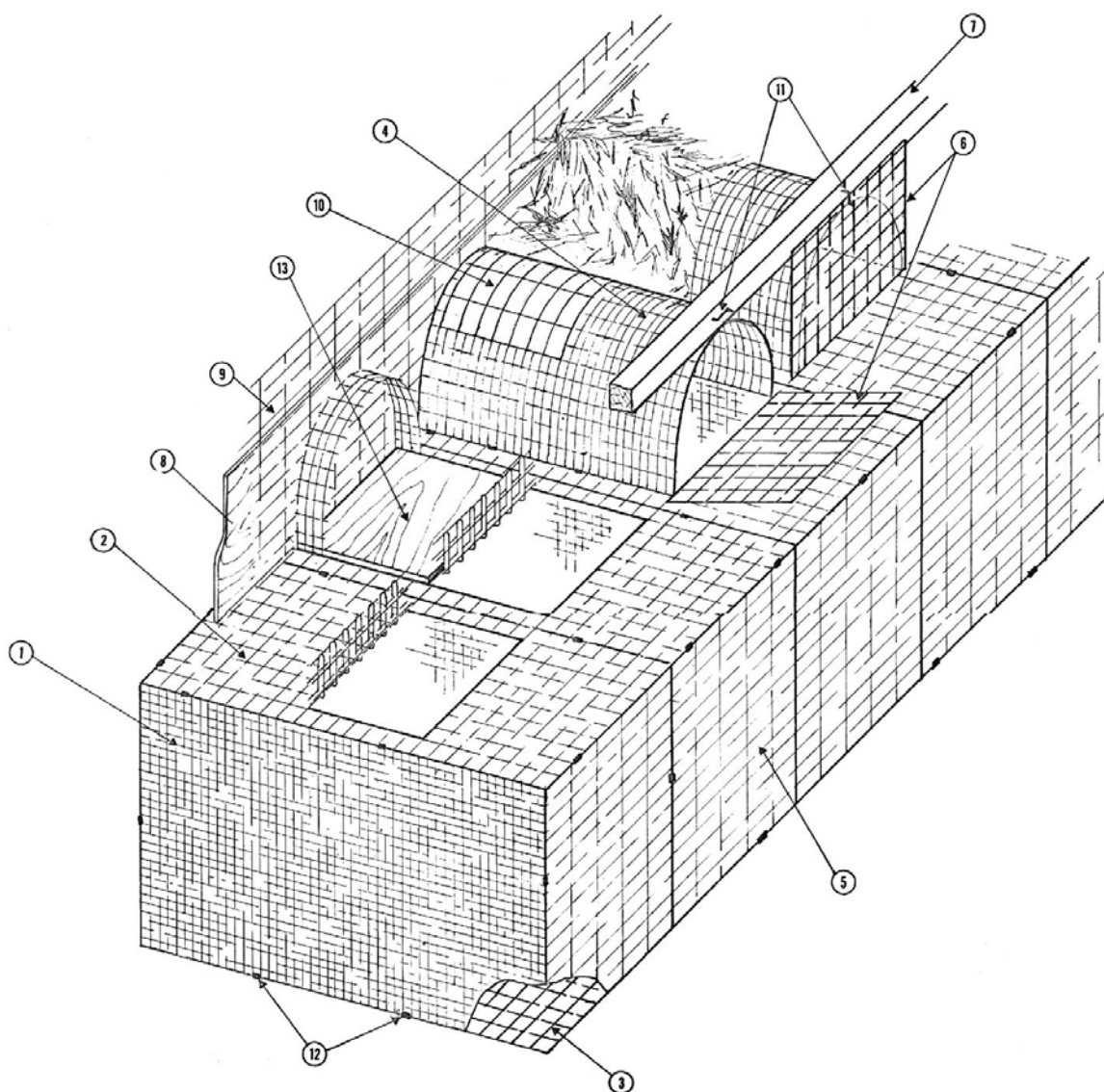
CAGE À VISIONS (FOURRURE)



80231

Révision
2002-07

INSTRUCTIONS COMPLÈTES



CAGES À VISIONS (FOURRURE)

Ce feuillet illustre les détails pour l'assemblage des cages à visions. Cette cage est spéciale pour garder les jeunes sujets sevrés jusqu'à leur abattage. C'est ainsi qu'elle est conçue pour la fourrure, car elle est différente de celle qui sert pour garder le troupeau des reproducteurs.

Le feuillet donne des détails suffisants pour permettre au producteur de commander le matériel et d'assembler lui-même les cages dont il a besoin.

Le plan consiste en une cage de 10" de largeur par 24 " de profondeur et 15" de hauteur. Les cages sont assemblées en sections de 8'-0" de longueur.

Sur le dessus de la cage est placé le nid. Le nid est fait de treillis assemblé en forme de demi-cercle. Le sommet avant des nids est relié par une pièce de bois 1 ½ " x 1 ½ " qui sert aussi pour maintenir la porte fermée. L'arrière du nid est fermée par un treillis et un contre-plaqué qui excède de 4" le nid.

L'espace ainsi obtenu est rempli de litière que les jeunes visons peuvent descendre au besoin dans le nid. Cette litière a aussi comme avantage de garder le nid chaud tout en laissant passer l'humidité.

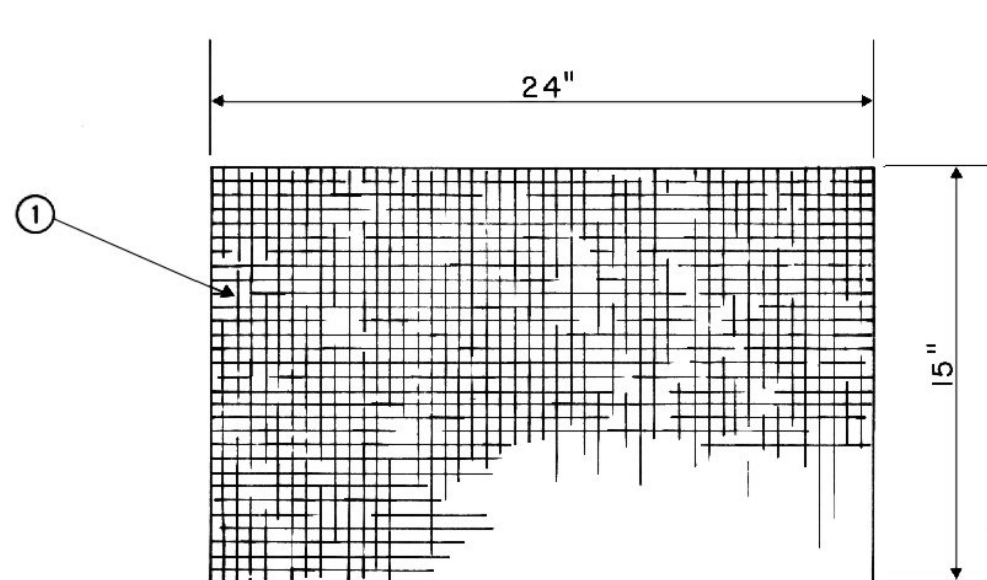
Une planche de contreplaqué 8" x 8" sert de plancher dans la section arrière du nid. Une ouverture de 7" x 8" à l'avant du nid permet de passer du nid à la cage.

L'alimentation en eau est assurée par des tétines durant l'été et par des bols de tôle suspendus à la façade de la cage durant la saison froide, à cause du gel de l'eau.

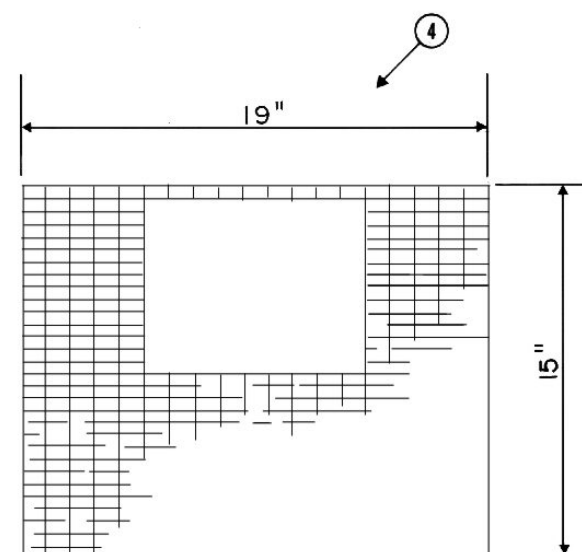
CAGES A FOURRURE

ASSEMBLAGE DE 9 CAGES

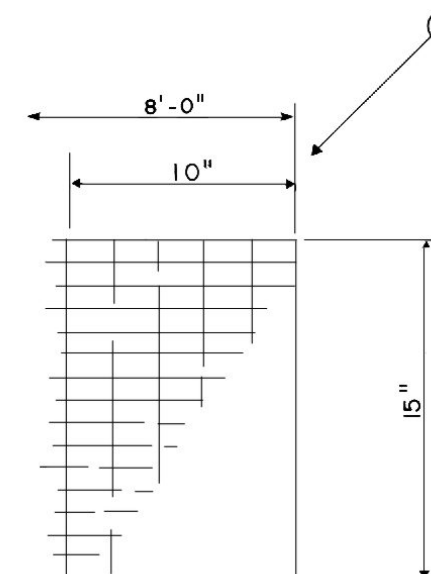
- 1- COTE DE LA CAGE 24" x 15" TREILLIS GALVANISE 1/2" x 1/2", CAL. 16
- 2- DESSUS DE LA CAGE 24" x 10" TREILLIS GALVANISE 1" x 1", CAL. 14 AVEC UNE OUVERTURE DE 7" x 8" A 8" DU BORD ET REPLIEZ LA BROCHE À UNE HAUTEUR DE 2"
- 3- FOND DE LA CAGE 24" x 10" TREILLIS GALVANISE 1" x 2", CAL. 14
- 4- DESSUS DU NID 19" x 15" TREILLIS GALVANISE 1/2" x 1" CAL.16 AVEC UNE OUVERTURE DE 9" x 7" AU DESSUS DE L'AIRE DE COUCHAGE
- 5- FAÇADE ET ARRIÈRE DE LA CAGE 15" x 10". TREILLIS GALVANISE 1" x 2"
- 6- PORTE DU NID 9" x 7". TREILLIS GALVANISE 1" x 1", CAL. 14
- 7- 2" x 2" AU-DESSUS DU NID OU SONT FIXER LES BARRURES
- 8- CONTREPLAQUE 3/8" x 8" x 8'-0" POUR EMPÊCHER QUE L'ON DÉRANGE L'ANIMAL
- 9- TREILLIS GALVANISE 1" x 2" CAL. 14 PLACE À L'ARRIÈRE DU NID
- 10-TREILLIS GALVANISE 1" x 2" CAL. 14 POUR FACILITER L'ACCÈS DE LA PAILLE, À L'ANIMAL.
- 11- BARRURE AVEC FILET FIXÉE DANS LE 2" x 2
- 12- AGRAFES DE LIAISON
- 13- CONTREPLAQUE 3/8" x 8" x 8" A INSTALLER DANS LA PARTIE DE L'AIRE DE COUCHAGE AU-DESSUS DE LA CAGE.



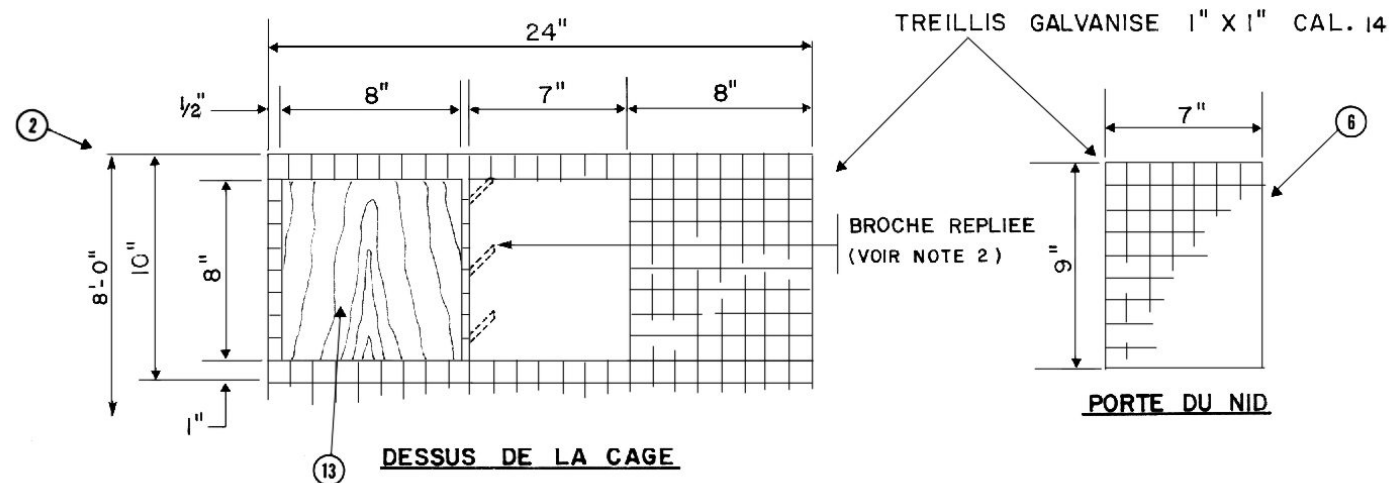
COTE DE LA CAGE
TREILLIS GALVANISE $\frac{1}{2}$ " X $\frac{1}{2}$ " CALIBRE 16



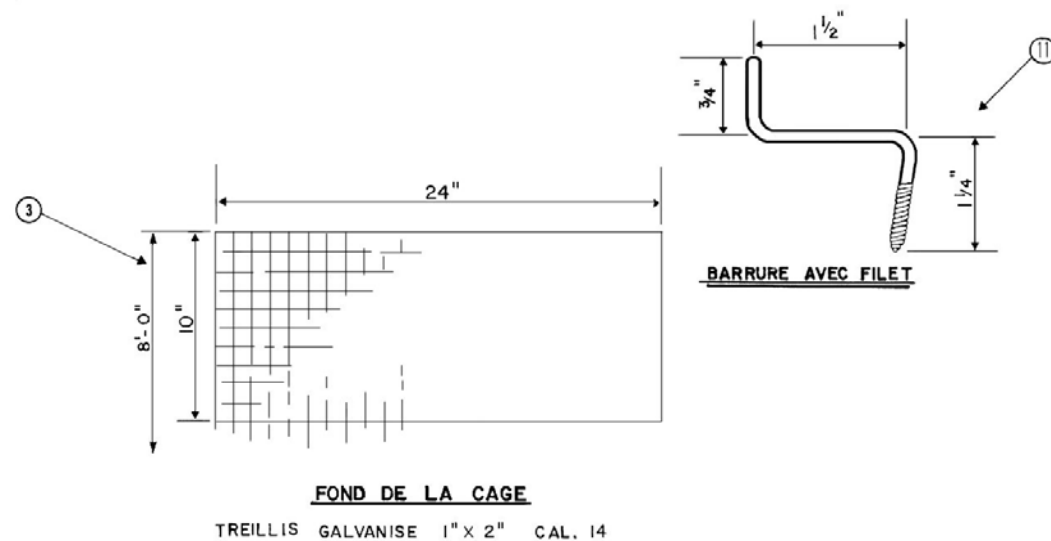
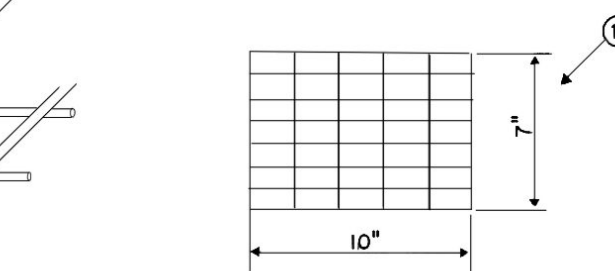
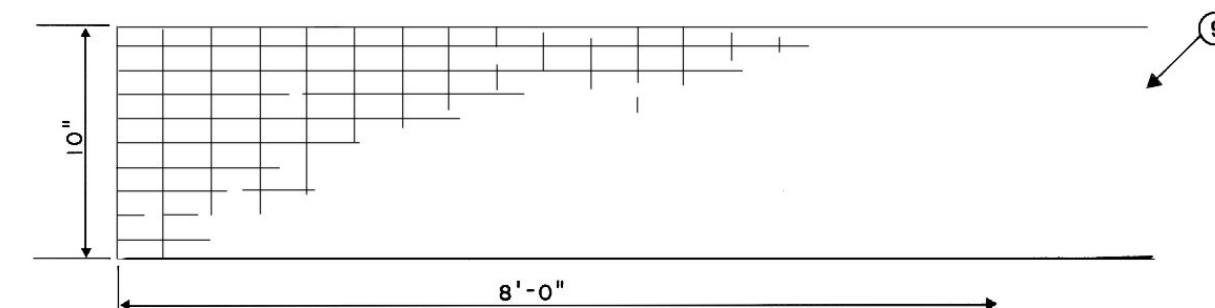
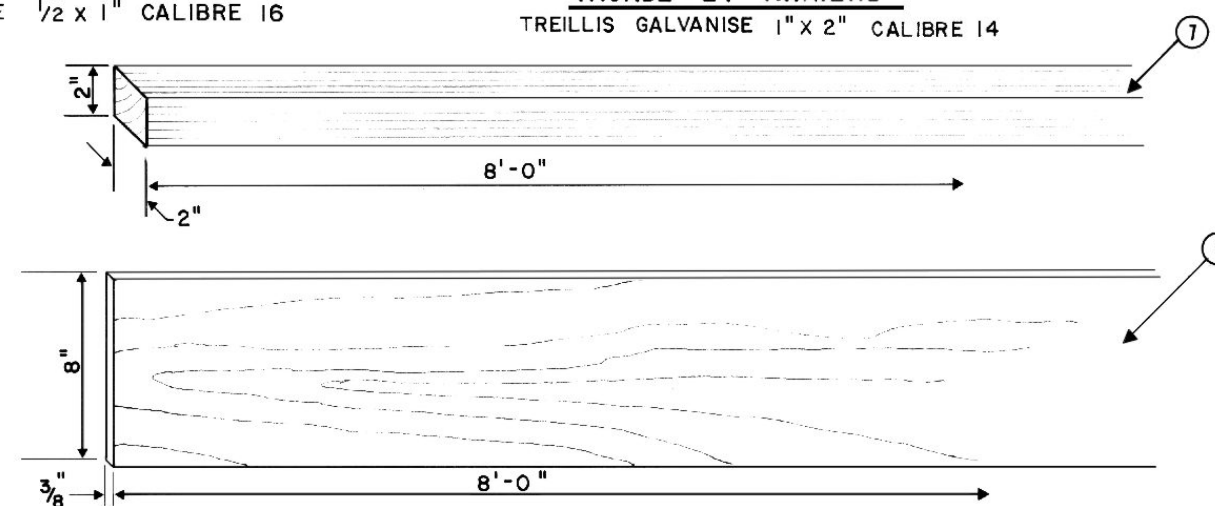
DESSUS DU NID
TREILLIS GALVANISE $\frac{1}{2}$ " X 1" CALIBRE 16



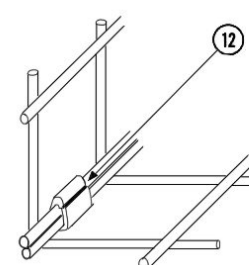
FACADE ET ARRIERE
TREILLIS GALVANISE 1" X 2" CALIBRE 14



DESSUS DE LA CAGE



FOND DE LA CAGE
TREILLIS GALVANISE 1" X 2" CAL. 14



AGRAFES DE LIAISON