

CLÔTURE DE TYPE ELECTRIQUE	
Grillage	<ul style="list-style-type: none"> Modèle : mailles progressives (130/18/15) Diamètre : 2,0 à 2,5 mm Hauteur minimale : 130 cm
Pieux	<ul style="list-style-type: none"> tous les 5 m
Portail	<ul style="list-style-type: none"> Seuil en pierre ou béton assurant une bonne étanchéité des portes au sol Hauteur minimale : 150 cm
Système électrique	<ul style="list-style-type: none"> Installé de chaque côté de la clôture 2 x 2 fils fixés aux pieux par un système rigide Hauteur des fils au sol : 15-25 cm et 40-50 cm Distance grillage / fils : au moins 25 cm Système homologué développant au minimum 5 000 V sur batterie ou sur secteur Un voltmètre Veiller à empêcher le contact des fils électriques avec la végétation

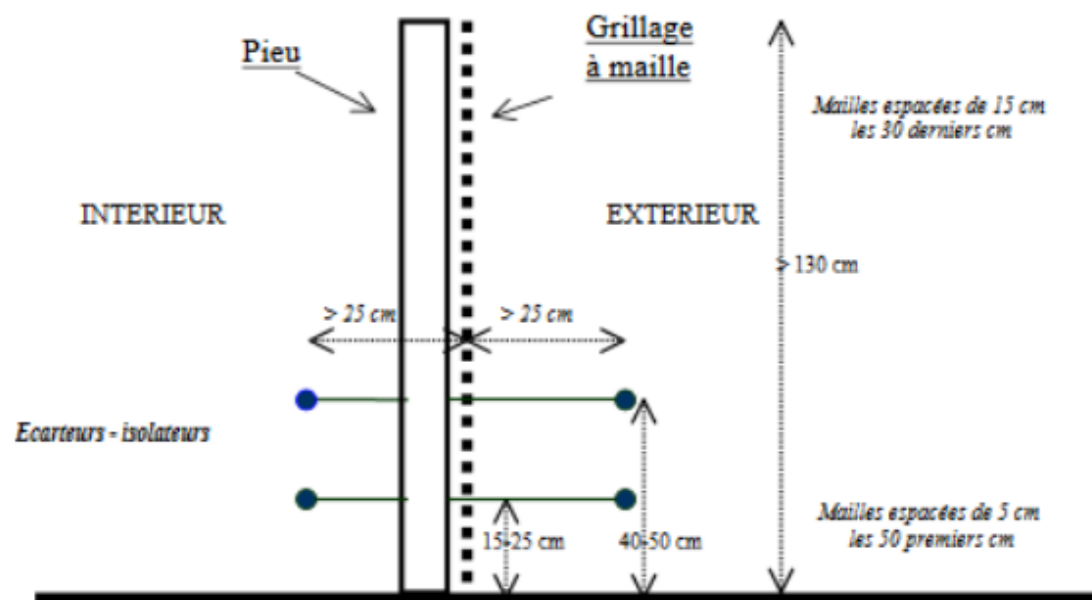


Figure 1 : Clôture plein air de type électrique (Vue de profil)

Double clôture grillagée	
Grillage intérieur	<ul style="list-style-type: none"> Modèle : mailles progressives (130/18/15) Diamètre : 2,0 à 2,5 mm Hauteur minimale : 130 cm
Pieux	<ul style="list-style-type: none"> tous les 5 m
Portail	<ul style="list-style-type: none"> Seuil en pierre ou béton assurant une bonne étanchéité des portes au sol Hauteur minimale : 150 cm
Grillage extérieur	<ul style="list-style-type: none"> Idem grillage intérieur ou treillis soudé Distance grillage extérieur / grillage intérieur : au moins 25 cm

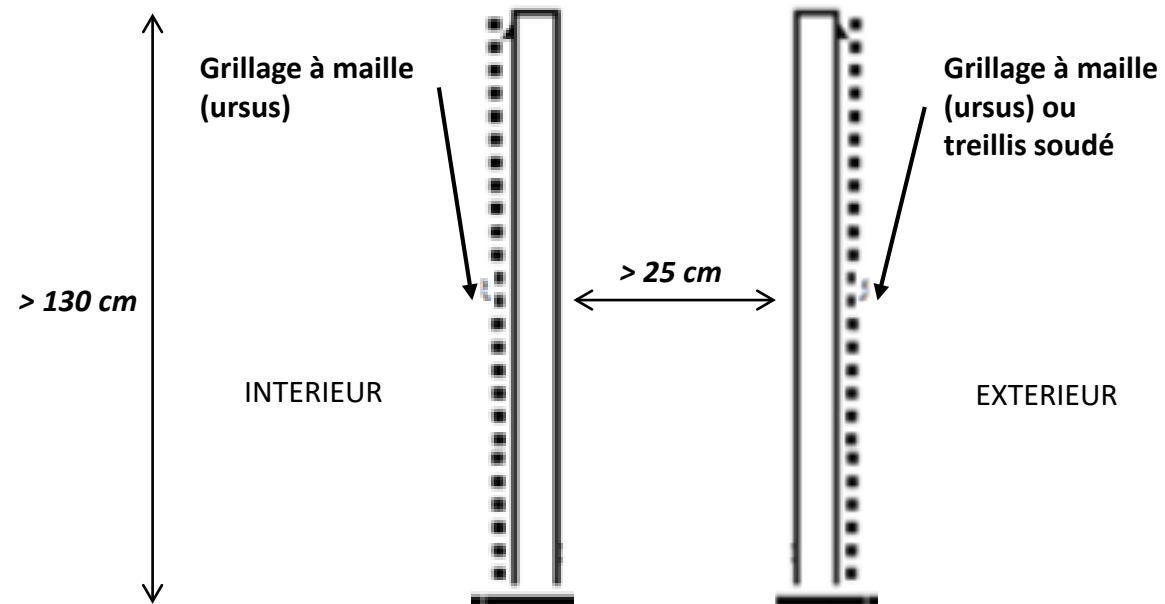


Figure 2 : Clôture plein air de type double grillage (Vue de profil)