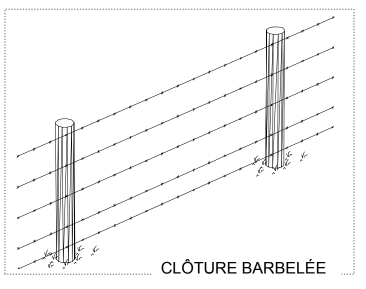
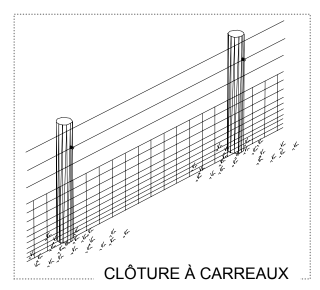
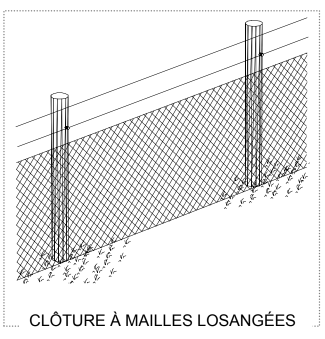


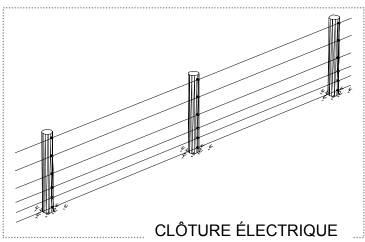
2004-03

# INSTRUCTIONS COMPLÈTES









2004-03	- Conversion en feuillet technique - Changer titre «Clôture à bisons» pour «Clôtures»	Cartier
Date	Révision	Par



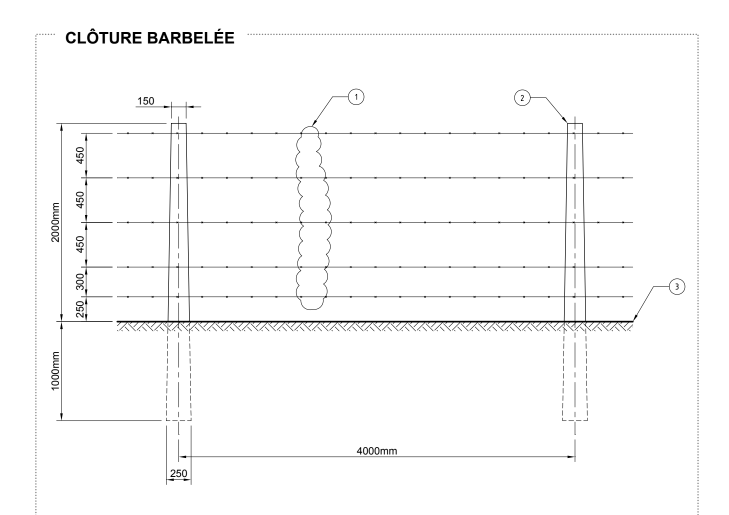
## **CLÔTURES**

Ce feuillet technique illustre quatre modèles de clôture utilisée pour le confinement des bovins.

#### Spécifications :

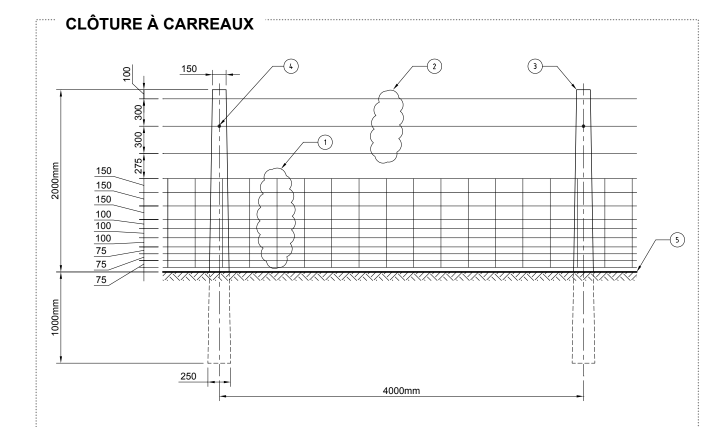
Ce document est un feuillet technique d'un ouvrage agricole. Son utilisation exige une adaptation aux conditions particulières. Dans ce cas, l'approbation d'une ingénieure ou d'un ingénieur est requise.

À moins d'indication contraire, toutes les dimensions sont indiquées en millimètre.



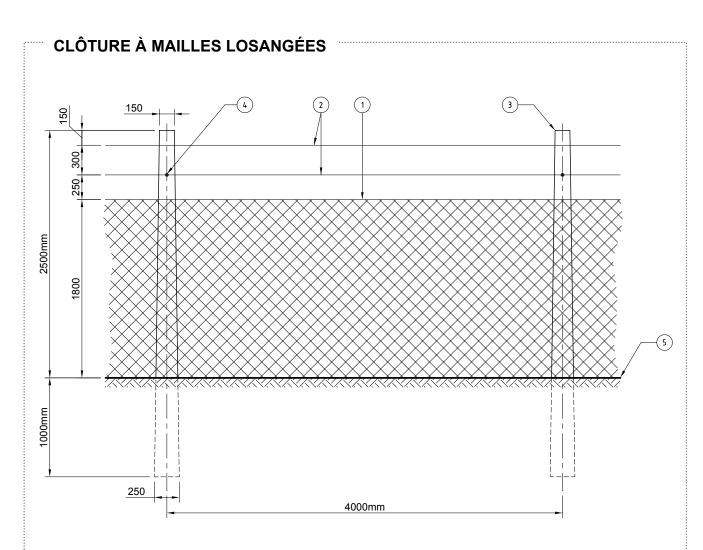
#### **LÉGENDE**:

- 1. FILS DE FER BARBELÉS
- 2. POTEAU ROND EN CÈDRE AYANT UN DIAMÈTRE DE 150 mm AU SOMMET ET DE 250mm À SA BASE. LA PARTIE DANS LE SOL EST TRAITÉE CONTRE LA POURRITURE.
- 3. SOL ORIGINAL



### LÉGENDE :

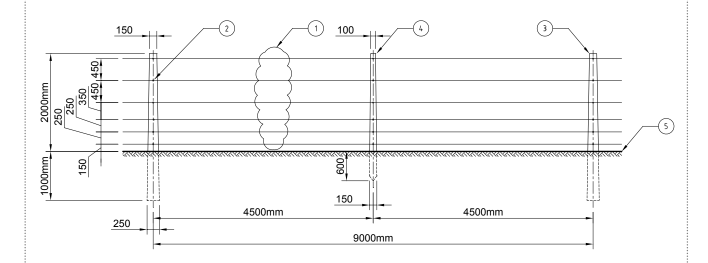
- CARREAUX VARIABLES FILS DE FER DE CALIBRE #9 DONT UN EST ÉLECTRIFIÉ POTEAU ROND EN CÈDRE AYANT UN DIAMÈTRE DE 150 mm AU SOMMET ET DE 250 mm À SA BASE. LA PARTIE DANS LE SOL EST TRAITÉE CONTRE LA POURRITURE.
- ISOLATEUR 4.
- SOL ORIGINAL 5.



### LÉGENDE :

- GRILLAGE MÉTALLIQUE
- FILS ÉLECTRIFIÉS DE CALIBRE #9
  POTEAU ROND EN CÈDRE AYANT UN DIAMÈTRE DE 150 mm AU SOMMET ET DE 250 mm À SA BASE. LA
  PARTIE DANS LE SOL EST TRAITÉE CONTRE LA POURRITURE.
- **ISOLATEUR** 4.
- 5. SOL ORIGINAL

### **CLÔTURE ÉLECTRIQUE**



#### **LÉGENDE:**

- FILS ÉLECTRIQUES DE CALIBRE #9
- **ISOLATEUR**
- POTEAU ROND EN CÈDRE AYANT UN DIAMÈTRE DE 150 mm AU SOMMET ET DE 250 mm À SA BASE. LA
- PARTIE DANS LE SOL EST TRAITÉE CONTRE LA POURRITURE. POTEAU INTERMÉDIAIRE ROND EN CÈDRE AYANT UN DIAMÈTRE DE 100 mm AU SOMMET ET DE 150 mm À SA BASE. LA PARTIE DANS LE SOL EST TRAITÉE CONTRE LA POURRITURE.
- SOL ORIGINAL

