

FICHE TECHNIQUE RELATIVE AUX BARRIERES
(ACIER GALVANISE)
(recommandées par la Fédération Française des Courses Camarguaises)

| | | |
|-------------------|-------------------------------------|---------|
| BARRIERE : | Longueur : | 300 cm |
| | Largeur : | 190 cm |
| | Section des barres carrées | 5 cm |
| | Diamètre des barreaux : | 5 cm |
| | Nombre de barreaux : | 10 |
| | Espacement des tubes : axe à axe | 33,3 cm |

SUPPORT BARRIERES

| | | |
|--|--|--------|
| | Hauteur : | 200 cm |
| Socle : | Longueur | 120 cm |
| | Largeur | 5 cm |
| | Hauteur | 2 cm |
| | Diamètre des tubes : | 5 cm |
| | Espacement des tubes : à la base du jambage | 60 cm |
| | Arrêt de la barrière : sur le socle | 14 cm |
| | Fixation du tube : sur le socle | 22 cm |
| | Hauteur de l'arrêt sur le socle | 5 cm |
| Arrêt de la barrière : sur le jambage | Longueur | 5 cm |
| | Largeur | 5 cm |
| | Hauteur | 190 cm |

NOTA : IL EST RAPPELLE QUE LES BARRIERES DEVRONT ETRE RELIEES ENTRE ELLES PAR UN SYSTEME SECURISE EMPECHANT TOUT DEBOITAGE ET DEPLACEMENT (COLLIERS, CHAINES, ...)