

# TIGRE

## Réseau de protection à lames



O P T I O N D E S É C U R I T É

### QUALITÉ

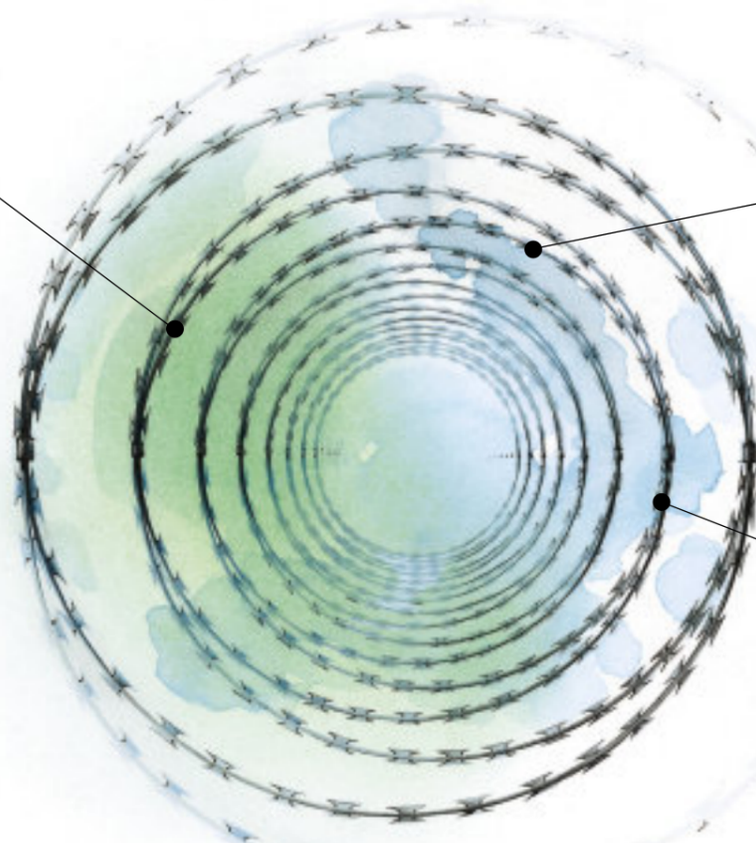
TIGRE est fabriqué à partir d'un feuillard serti de pointes acérées sur une âme en fil d'acier dur ou inox (sur consultation).

### HAUTE SÉCURITÉ

Particulièrement défensif et dissuasif, le réseau de protection TIGRE convient aux établissements militaires, centres pénitentiaires, dépôts de munitions, zones d'accès limité (centrales nucléaires, centres de recherche, aérospatiale, EDF...), aires de stockage d'entreprises.

#### Dissuasion

- Interdit ou retarde le franchissement de la clôture.
- Lames coupantes courtes ou intermédiaires.



#### Sécurité

- Constitue une barrière difficilement franchissable.
- Lames assurant une fonction de perçage, d'accrochage et de coupure.
- Rouleau en spires entrelacées.

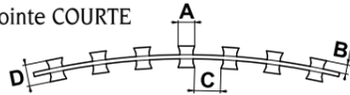
#### Adaptabilité

- Seul ou en composition.
- Pose au sol ou en tête de clôture.

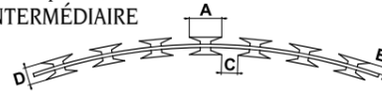
 **DIRICKX**  
HAUTE CLOTURE FRANÇAISE

## CARACTÉRISTIQUES DES MODÈLES

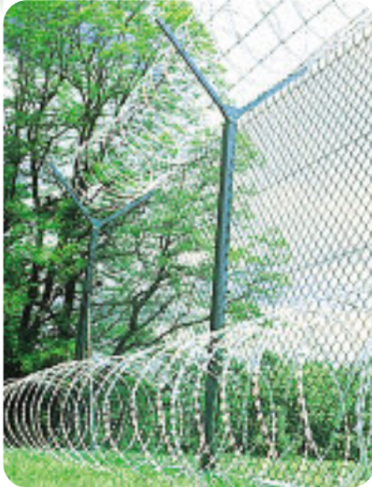
TIGRE  
pointe COURTE



TIGRE pointe  
INTERMÉDIAIRE



### TIGRE EN BOTTES



| RÉFÉRENCE<br>QUALITÉ <sup>(1)</sup> | COURT     |         |     | INTERMÉDIAIRE |      |     |
|-------------------------------------|-----------|---------|-----|---------------|------|-----|
|                                     | GALVANISÉ |         |     | GALVANISÉ     |      |     |
| Diamètre des bottes (mm)            | 450       | 700     | 950 | 450           | 700  | 900 |
| Nombre de spires / botte            | 56        |         |     | 56            |      |     |
| Extension recommandée (m)           | 8         | 10 à 12 |     | 8             | 10,6 |     |
| Poids de la botte (kg)              | 6         | 10      | 13  | 7             | 10   | 14  |
| Épaisseur du feuillard (mm)         | 0,45      |         |     | 0,45          |      |     |
| Diamètre du fil intérieur (mm)      | 2,50      |         |     | 2,50          |      |     |
| Longueur de la pointe (mm) A        | 10        |         |     | 25            |      |     |
| Hauteur de la pointe (mm) B         | 5         |         |     | 5             |      |     |
| Distance entre pointes (mm) C       | 16        |         |     | 15            |      |     |
| Largeur transversale (mm) D         | 13        |         |     | 15            |      |     |

(1) : Pour l'inox, nous consulter.

### TIGRE PLAT

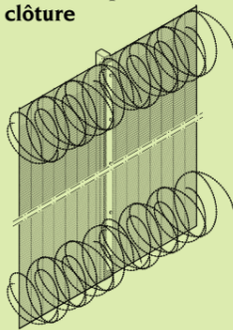


| RÉFÉRENCE<br>QUALITÉ <sup>(1)</sup> | INTERMÉDIAIRE |     |     |
|-------------------------------------|---------------|-----|-----|
|                                     | GALVANISÉ     |     |     |
| Diamètre des bottes (mm)            | 500           | 700 | 900 |
| Longueur botte étirée (m)           | 14            |     |     |
| Poids de la botte (kg)              | 10            | 14  | 18  |
| Épaisseur du feuillard (mm)         | 0,45          |     |     |
| Diamètre du fil intérieur (mm)      | 2,50          |     |     |
| Longueur de la pointe (mm) A        | 25            |     |     |
| Hauteur de la pointe (mm) B         | 5             |     |     |
| Distance entre pointes (mm) C       | 12,5          |     |     |
| Largeur transversale (mm) D         | 13,5          |     |     |

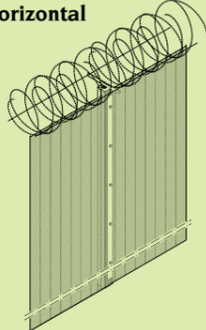
(1) : Pour l'inox, nous consulter.

## CONFIGURATIONS POSSIBLES

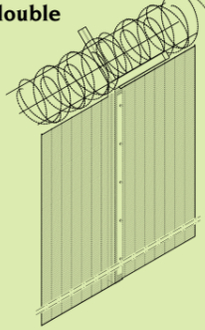
TIGRE EN BOTTES  
en tête et en pied  
de clôture



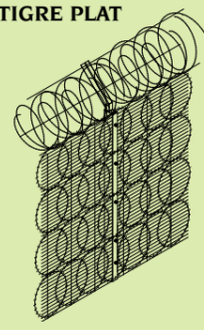
TIGRE EN BOTTES  
sur bavolet  
horizontal



TIGRE EN BOTTES  
sur bavolet  
double



TIGRE EN BOTTES  
sur bavolet double  
et TIGRE PLAT



**DIRICKX**  
HAUTE CLOTURE FRANÇAISE

DIRICKX s.a.s - 53800 CONGRIER - FRANCE  
TÉL. 33(0)2 43 09 38 38 - FAX 33(0)2 43 09 38 99  
www.dirickx.fr - e-mail : info@dirickx.com