



CLÔTURES POUR SANGLIERS

Des clôtures ultra-robustes pour
la gestion des sangliers

TORNADO®

FORCE 12 FENCING

Applications

Les clôtures Tornado permettent de gérer les déplacements des sangliers dans les environnements urbains et ruraux en isolant le bétail et les cultures de valeur ainsi qu'en réduisant les risques d'accidents impliquant un véhicule automobile ou ferroviaire.



La population de sangliers a augmenté au cours des dernières années, causant des millions d'euros de dommages sur les cultures et propageant des maladies telles que la grippe porcine et la tuberculose. On estime également qu'ils sont à l'origine de plus de 20% de l'ensemble des collisions avec des véhicules en milieu rural.

Milieu urbain, circulation routière et ferroviaire

- L'installation des clôtures Tornado barre l'accès aux routes, pistes de décollage et lignes ferroviaires aux sangliers réduisant ainsi les risques de collisions
- Prévient les dégradations coûteuses des environnements domestiques ainsi que les perturbations causées aux sites d'agrément tels que les écoles et les jardins

Protection des cultures et du bétail

- Prévient la destruction des cultures par les sangliers en limitant leur accès grâce à l'installation du grillage Tornado
- Prévient la propagation des maladies au bétail domestique en les excluant des zones à risque

Cloture Titan

La clôture Tornado avec noeud Titan est fabriquée à partir de fils en acier à haute résistance et a été spécialement conçue pour des applications soumises à de fortes pressions. Elle offre une durabilité optimale ainsi qu'une résistance exceptionnelle aux impacts avec la capacité de supporter la force potentielle d'un sanglier. Sa rigidité est assurée grâce à un hauban vertical continu fixé aux fils horizontaux par des nœuds non glissants innovants pour une plus grande robustesse même si le sanglier met le muzeau à l'intérieur.

Cloture 'Flex'

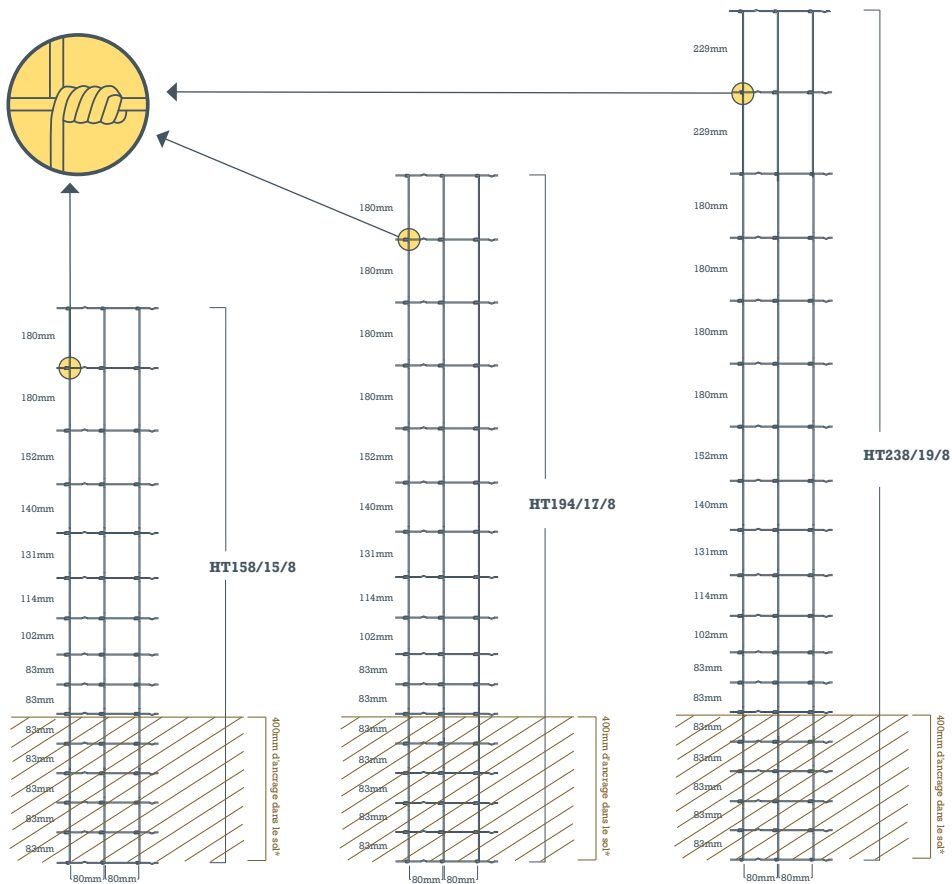
La clôture Tornado avec noeud Flex est flexible sous la pression. Sa structure articulée permet de tourner le grillage à un angle de 90°. L'espacement unique de 8 cm entre les fils verticaux fournit la résistance nécessaire pour retenir les sangliers. Fabriquée à partir de fils en acier à haute résistance, cette clôture est conçue pour une meilleure durabilité et une plus grande résistance à l'usure. La clôture Tornado Flex constitue le produit le mieux adapté aux installations en tranchées et par pivots et est facile à ériger et à ancrer dans le sol, spécialement sur les terrains ondulés.

Caractéristiques Tornado Flex

- Espacement unique de 8 cm entre les fils verticaux en acier à haute résistance pour une plus grande robustesse
- Design adapté aux installations en tranchées et par pivots
- Rentable – nécessite un nombre de poteaux moins important qu'une clôture en acier doux et est également adapté au contrôle des cervidés
- Assurance qualité – supérieure aux normes européennes
- Installation aisée et entretien minimum

Nœud Flex

Remarque : les figures ne sont pas à l'échelle



Tornado a spécialement conçu une gamme unique de clôtures destinées à contrôler et à mieux gérer la question des sangliers. Les clôtures Tornado pour sangliers s'appuient sur 30 années d'expérience, des normes de qualité inégalées et un service clientèle performant.

Les sangliers sont connus pour propager des maladies, causer des dégâts agricoles et pour présenter un danger pour la circulation.

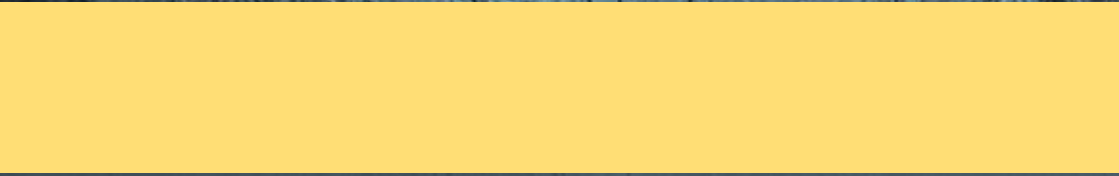
Pour minimiser les risques, des clôtures spéciales ultra-robustes sont indispensables pour empêcher le passage des sangliers par soulèvement, piétinement ou poussée.

Les experts en clôtures Tornado pour sangliers recommandent une installation d'une hauteur de 1m 50 avec 40 cm d'ancrage dans le sol pour la plupart des terrains, l'érection de fils barbelés résistants à de fortes tractions à hauteur de museau, le long de la ligne de clôture, ainsi que des parties électrifiées dans les zones soumises à de fortes pressions.



Caractéristiques techniques

Modèles de grillage	Nbre de lignes	Diam. fils horizontaux inférieurs et supérieurs (mm)	Diam. fils intermédiaires (mm)	Distance entre les fils verticaux (cm) intermédiaires (mm)	Hauteur du rouleau (kg)	Longueur du rouleau (m)	Poids du rouleau (kg)
HT158/15/8	15	2.50	2.50	8	158	50	89
HT194/17/8	17	2.50	2.50	8	194	50	104
HT238/19/8	19	2.50	2.50	8	238	50	121
T136/16/15	16	2.50	2.50	15	136	100	130
T195/19/15	19	2.50	2.50	15	195	100	162
T240/21/15	21	2.50	2.50	15	240	100	186

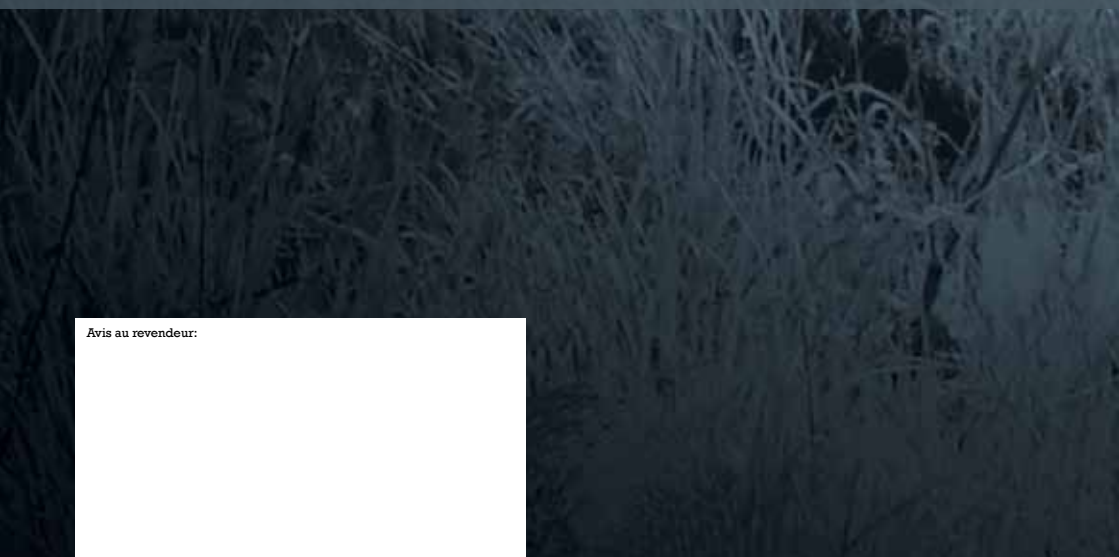


Tornado Wire Ltd

VENTE : Waterloo Road Estate • Bidford-on-Avon • Warwickshire • Angleterre • B50 4JH

Tél: 00 44 845071 0890 • Fax: 00 44 845071 0891

sales@tornadowire.com • www.tornadowire.fr



Avis au revendeur:

Clause de non responsabilité: Tornado Wire se réserve le droit de modifier les caractéristiques techniques ou de retirer de la vente tout produit sans aucun préavis. Toutes les caractéristiques techniques sont correctes au jour de la publication V1.