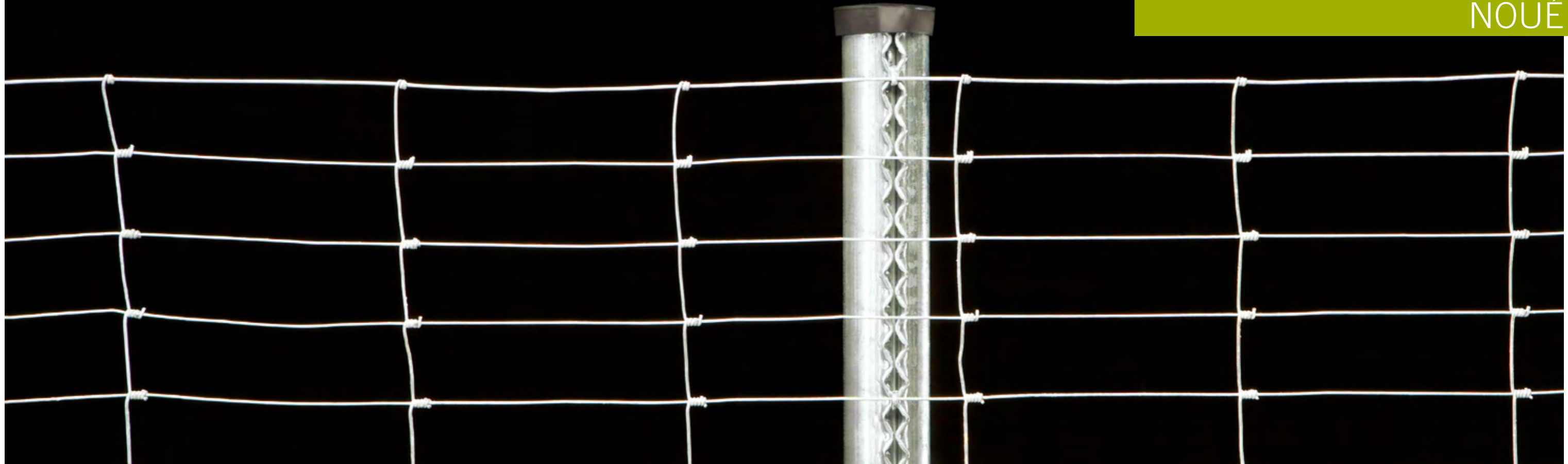


# CLÔTURE LUX® GRILLAGE NOUÉ



## À SOULIGNER

- Clôture adaptable, manutention facile
- Longue durée de vie
- Clôture grandes superficies

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### POTEAUX ET ACCESOIRES

- Poteaux type LUX 50, à crémaillère longitudinale pour la fixation des accessoires et agrafes nécessaires pour la tension du grillage. Tôle d'acier teneur en carbone selon la norme EN-10327. Résistance à la traction de 300 à 500 N/mm
- Accessoires fixés à la crémaillère par vis de fixation
- Capuchon en polypropylène à traitement anti U.V. résistant aux conditions atmosphériques
- Agrafe en fil galvanisé renforcée et fixée longitudinalement à la crémaillère afin d'empêcher un éventuel glissement

### GRILLAGE NOUÉ

- Une clôture fiable et économique, idéale pour clôturer de grands espaces, fabriquée avec du grillage noué rectangulaire, du fil de acier avec une galvanisation riche (240gr Zn/m<sup>2</sup>), un diamètre de 2,40mm pour les fils supérieur et inférieur et diamètre de 1,90mm pour les autres fils. Distances variables entre les fils d'acier horizontaux: consulter le tableau des caractéristiques

HAUTEUR DE LA CLÔTURE	LONGUEUR TOTALE POTEAU	POTEAU DÉPART / TENSION			POTEAU INTERMÉDIAIRE		
		TYPE	ÉPAISSEUR	N° SUPPORTS	TYPE	ÉPAISSEUR	N° D'AGRAFES
1m00	1m25 (0m20 empotr.)	LUX 50	1,3mm/e.m.	1	LUX 50	1,3mm/e.m.	4
1m50	1m80 (0m25 empotr.)	LUX 50	1,3mm/e.m.	1	LUX 50	1,3mm/e.m.	5
2m00	2m35 (0m30 empotr.)	LUX 50 / 80	1,3mm/e.m.	1	LUX 50	1,3mm/e.m.	5

TYPE DE MAILLE	ESPACEMENT FILS VERTICAUX	HAUTEUR DE LA CLÔTURE	N° FILS HORIZONTAUX	SÉRIE
100-08-15	15cm	1m00	8	LÉGÈRE
100-08-30	30cm			
148-18-15	15cm	1m50	18	
148-18-30	30cm			
200-20-15	15cm	2m00	20	
200-20-30	30cm			

## LIEUX D'APPLICATION

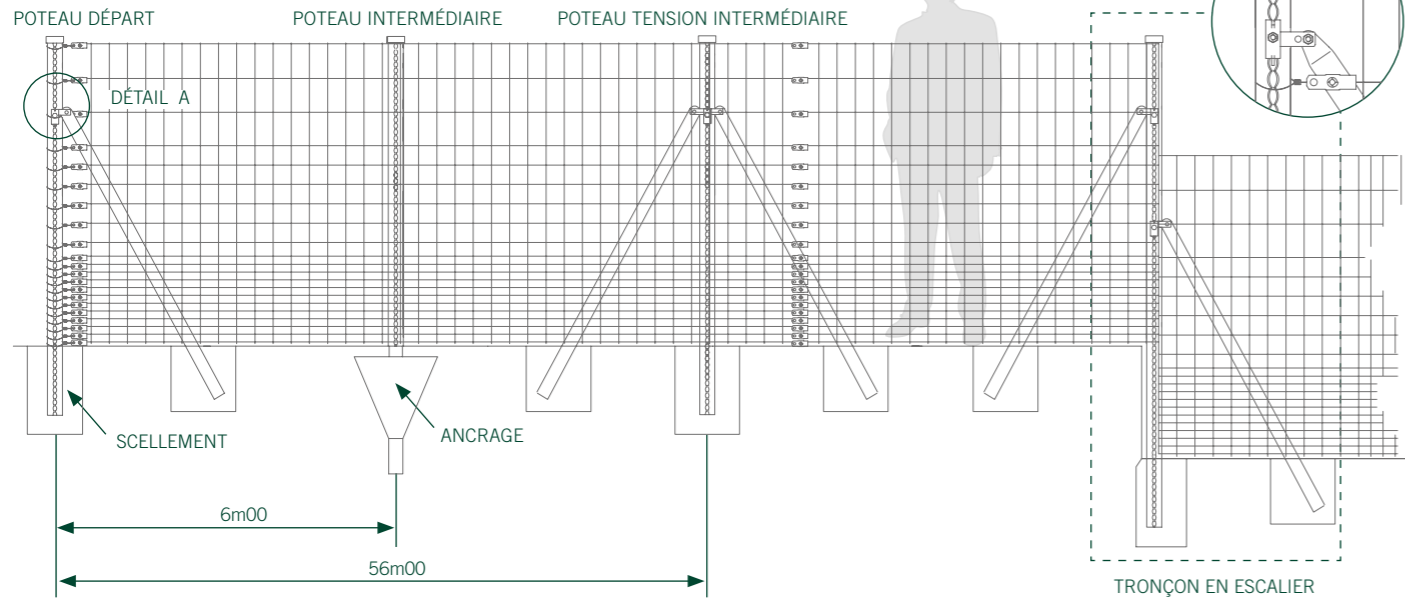


Autoroutes, routes et voies publiques  
Construction et travaux publics  
Chasse gardée  
Propriétés et terrains  
Exploitations agricoles

# POSE

## TRONÇON DROIT

Les poteaux de départ sont placés au départ et à la fin de la clôture, les poteaux intermédiaires sont placés tous les 6 mètres et les poteaux de tension sont placés tous les 56 mètres de tronçon droit. Sur des terrains durs ou très compacts, les scellements du poteau peuvent éventuellement être substitués par le système d'embases plantés mécaniquement dans le terrain, le poteau devant être moins long et de la même longueur que la hauteur utile de la clôture.

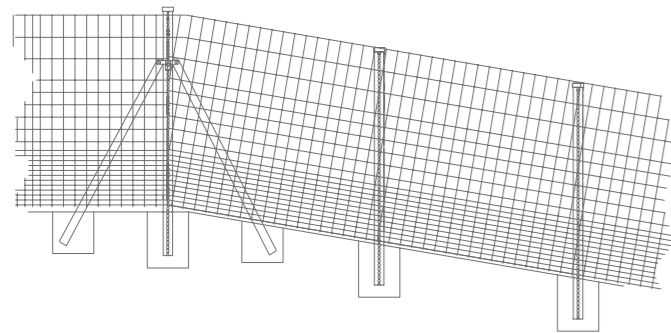


## TRONÇON EN ESCALIER

Aux paliers, placer un poteau plus long (longueur normale + dénivellation), dans la partie plus basse de la clôture, pour y agraffer le grillage de la partie supérieure et de la partie inférieure. Sur ce poteau, deux supports pour les fils de tension et les jambes de force.

## TRONÇON EN PENTE

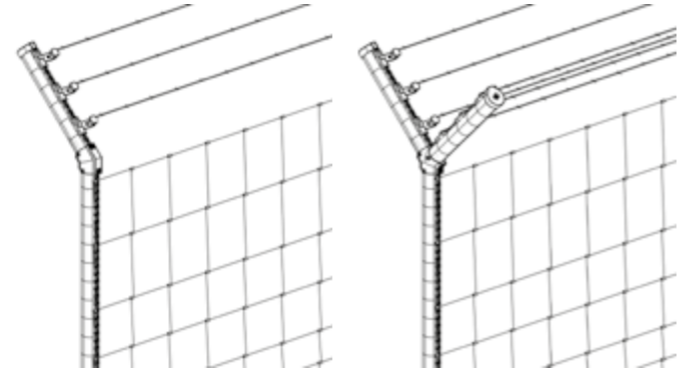
Pour les changements de niveau de la clôture, c'est-à-dire lorsque le degré d'inclinaison de cette dernière change, ou lorsqu'on passe d'un tronçon horizontal à un tronçon incliné, on devra placer un poteau de tension droit. Les poteaux dans les tronçons de clôture inclinée doivent être disposés correctement à la verticale, en adoptant par conséquent une ligne oblique par rapport aux fils d'acier horizontaux du grillage.



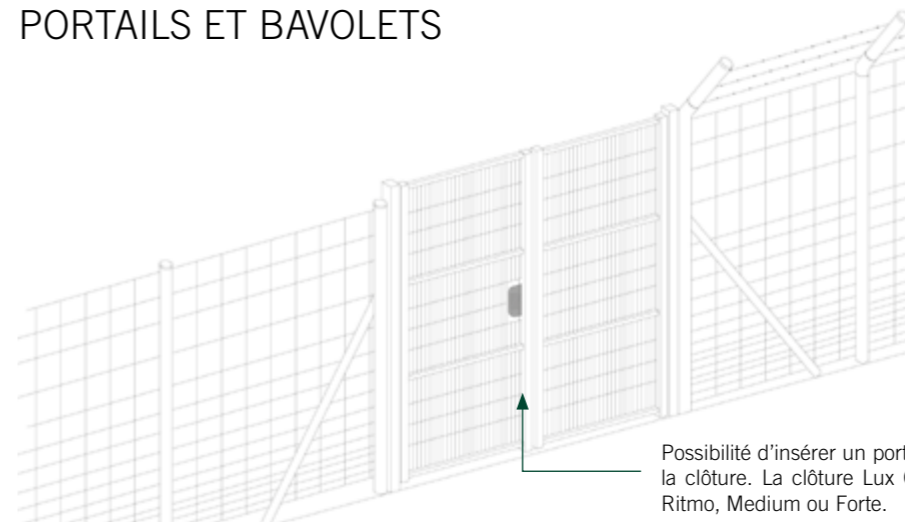
## TRONÇON AVEC UN BAVOLET POUR LA POSE DE FIL BARBELÉ

Possibilité d'ajouter un fil barbelé en clôtures de sécurité. Supplément à bras incliné pour y placer les supports et les agrafes nécessaires pour l'installation du fil barbelé.

SUPPLÉMENT BAVOLET SIMPLE AVEC BARBELÉ  
 SUPPLÉMENT BAVOLET DOUBLE AVEC BARBELÉ (UNIQUEMENT POUR POTEAU LUX-80)

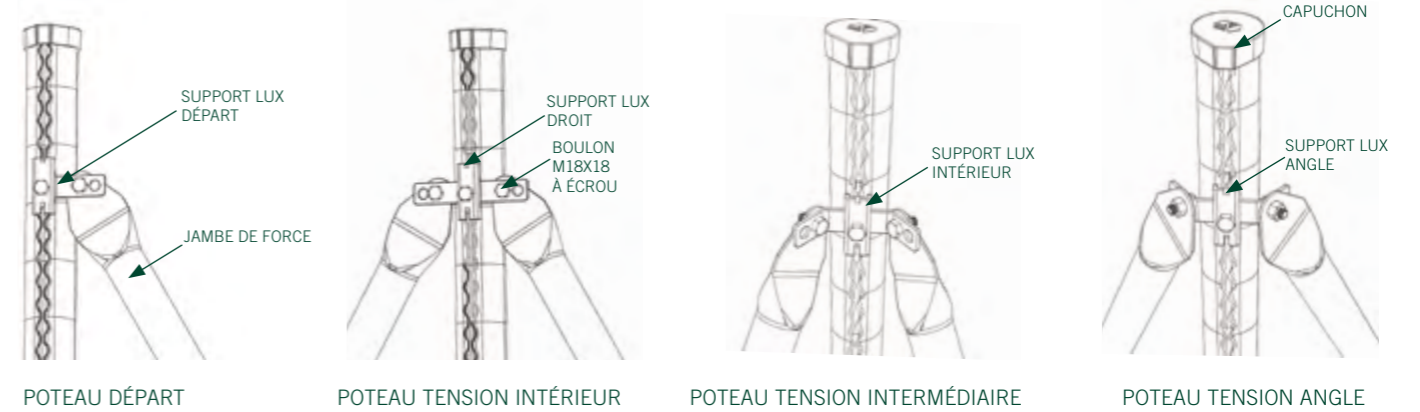


# PORTAILS ET BAVOLETS



Possibilité d'insérer un portail pivotant ou coulissant en n'importe quel point de la clôture. La clôture Lux Grillage Noué s'harmonise aux modèles de Portails Ritmo, Medium ou Forte.

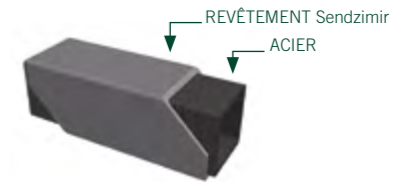
## POTEAUX ET ACCESSOIRES



## REVÊTEMENT ANTICORROSION

Tous les matériaux de la clôture Lux Grillage Noué sont galvanisés à chaud.

- Accessoires: galvanisation électrolytique
- Grillage noué rectangulaire avec fil acier et une galvanisation riche de 240gr Zn/m<sup>2</sup>
- Couleurs standard:



● sendzimir

