

SPECIALITE DE CLÔTURES MÉTALLIQUES BREVETÉES

Treillis *Maison fondée en 1870* Grillages
Corselets Ponts  Grilles Portes
Garde Corps

MAISON JACQUEMIN FRÈRES.



NIVELLES
BELGIQUE

Telephone:
NIVELLES 40



Adresse Correspondance
Jacquemin frères
Nivelles.

Adresse Télégraphique.
Jacquemin
Nivelles.

DISTINCTIONS

NAMUR . . . 1883 Diplôme d'honneur
 TRAZEGNIES . 1883 » »
 MARCHIENNES 1883 » »
 SOIGNIES . . 1883 » »
 JUMET. . . . 1884 » »

ANVERS 1885 (Exposition universelle)

Diplôme d'Honneur

NIVELLES 1887 — Diplôme d'Honneur

OSTENDE 1888 (Exposition internationale)

Diplôme d'Honneur

BRUXELLES 1888 (Grand Concours international)

Diplôme d'Honneur et Diplôme de Progrès
 ————— la plus haute distinction —————

BRUXELLES-CUREGHEM 1890

(Exposition Générale d'Agriculture)

Diplôme d'Honneur

DEMANDER : 1° Le grand Catalogue complet ; 2° Le Catalogue des Références (plus de 10,000 clients)

Nos clôtures ont obtenu, partout où elles ont été exposées, les plus hautes distinctions

PRIX — DEVIS — ÉTUDES — PLANS GRATIS SUR DEMANDE

Notre système est IMPOSÉ à l'État belge, les Vicinaux, les Ponts et Chaussées, le Génie et les grandes administrations

SPA 1891. — Grand Diplôme d'Honneur

ANVERS 1894 (Exposition universelle)

Diplôme d'Honneur

BRUXELLES 1897 (Exposition universelle)

Diplôme d'Honneur

LIÈGE 1905 (Exposition universelle)

HORS CONCOURS, Membre du Jury

ANVERS 1906 (Exposition internationale d'Agriculture)

Grand Prix

MONS 1906 — Diplôme d'Honneur

TOURCOING 1906 (Exposition internationale)

Grand Prix

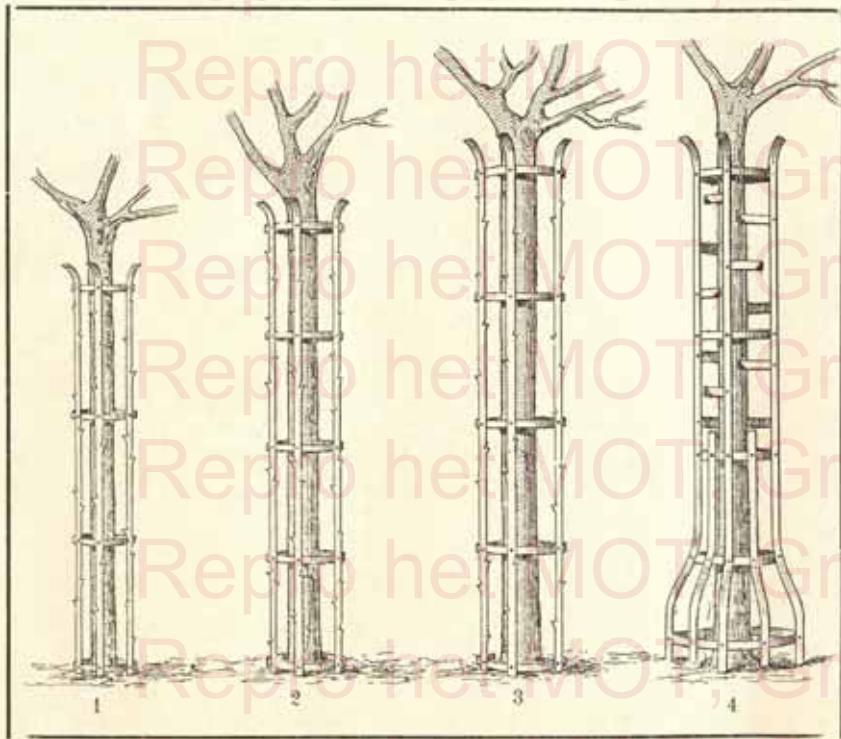
BORDEAUX 1907 (Exposition internationale)

Grand Prix

CORSELETS

pour Arbres de Prairies

pour Arbres de Parcs
et Boulevards



N° 1. Hauteur 1^m60, fer spaté 1 millimètre, 4 cercles de 25 × 1 1/2 millimètre.
N° 2. Hauteur 1^m80, fer spaté 1 1/2 millimètre, 5 cercles de 25 × 2 millimètres.

N° 3. Hauteur 2 mètres, fer spaté 2 millimètres, 5 cercles de 25 × 2 millimètres.
N° 4. A picots. Hauteur 2 mètres, fer spaté 2 millim., 5 cercles de 25 × 2 millim.

N° 5. Hauteur 2^m30
fer couvre-joints spécial, 5 cercles.
Tous les corselets sont recouverts
d'une couche de couleur galvanique.

Clôtures métalliques brevetées pour Prairies, Chemins de fer, Champs de Courses, etc.

DESCRIPTION

CES clôtures se font généralement à 5 fils ronds ou en fils ronces artificielles, ou en fils ronds et ronces alternés suivant le désir du client.

Pour calculer le coût d'une clôture métallique, il faut tout d'abord que le client fixe la hauteur qu'il désire lui donner d'après le nombre de fils ronds ou ronces et de leurs distances entre eux. (Ces distances varient ordinairement de 0^m20 à 0^m30 selon le but de la clôture.) Les piquets se placent presque toujours à 3 mètres de distance ; les intermédiaires sont généralement en fer **I** (poutrelles), ou en fer **1** (tés) selon le désir du client. Les gros piquets employés dans les coins et dans les changements brusques de direction sont généralement en fer **■** très fort et s'enfoncent dans le sol à peu près à la moitié de leur hauteur totale. Ils sont soutenus, pour résister à la forte tension, par des poussards en fer **□** à plaque d'appui. Les fils employés sont en acier galvanisé de toute première qualité. Nous employons pour la tension des fils des tendeurs à vis galvanisés ou des tendeurs à tambour en fonte que nous laissons au choix du client. Ces clôtures sont livrées depuis quatre jusque douze fils ronds ou ronces. Pour avoir le prix exact, envoyez un croquis du terrain avec le nombre de mètres de chacune des parties à clôturer en indiquant les portes ou ouvertures.

Avantages des clôtures métalliques. — Elles ne demandent aucun entretien et sont inusables ; elles suppriment les gardiens pour la surveillance du bétail et permettent de laisser pâturer celui-ci sans recourir au mode d'attache au piquet, et même nuit et jour.



Clôtures métalliques brevetées pour prairies, chemins de fer, champs de courses, etc.

Clôtures brevetées pour lapins (lapinières)

DESCRIPTION

CETTE clôture est composée de piquets en fer **↓** placés généralement à 4 mètres de distance ; les piquets de coin et les poussards sont ordinairement en **↓** comme les intermédiaires, mais d'un profil plus fort. Tous les piquets sont fortement recourbés à leur partie supérieure pour empêcher le lapin de franchir en grimpant sur le treillis. La hauteur est de 0^m85, de façon à laisser passer le lièvre et non le lapin.

Nous livrons la clôture avec trois, quatre ou cinq fils ronds, sur lesquels nous appliquons un fort treillis en mailles de 30^m/m, treillis qui s'enfonce de 0^m50 en terre. De cette manière, la clôture est absolument infranchissable pour le lapin.

Nous fournissons également à la demande du client le treillis anglais ordinaire et le treillis anglais à mailles combinées.

La même clôture est fournie de 1^m30 à 1^m50 de haut avec fils supérieurs en ronces pour empêcher les braconniers de franchir la clôture.

Nous livrons également la clôture mixte, contre lapins et braconniers, composée d'une clôture ordinaire avec ronces au-dessus et ronds dans le bas avec application de treillis sur bavolets (voir croquis).



Clôtures brevetées pour lapins (lapinières).

Clôtures brevetées pour Daims, Cerfs, Chevreuils, Sangliers, etc.



DESCRIPTION



CETTE clôture est également très rigide et se fait sur 2 mètres à 2^m50 au-dessus du sol, avec application d'un fort treillis dont la maille varie de 80 à 150 millimètres. Elle se fait également en fils ronces artificielles, très rapprochés dans le bas de la clôture et plus espacés dans le haut. Ces ronces sont reliées entre elles par une ligature verticale entre chaque piquet, pour empêcher l'écartement des fils.

N. B. — Dans les terrains schisteux et rocheux, nous employons, si cela est nécessaire, notre piquet breveté avec forte plaque à sa base pour empêcher ce piquet de se soulever par la forte tension des fils.





Clôtures brevetées pour daims, cerfs, chevreuils, sangliers, etc.

Clôtures brevetées de luxe pour Châteaux et Villas

DESCRIPTION

CETTE clôture se fait ordinairement pour embellir la propriété et remplacer avantageusement les murs et haies qui empêchent l'accès de l'air et de la lumière. Elle se compose de matériaux renforcés de tout premier choix, pour lui donner la solidité exigée. La hauteur varie de 1^m50 à 2^m30. On applique un fort treillis, pour empêcher les animaux (chiens, etc.) d'entrer dans la propriété. Les fils supérieurs sont en ronces artificielles, et reliés entre eux par un fil vertical pour empêcher l'écartement des fils ; de cette façon, on a une clôture dont l'escalade devient très difficile.

Nous faisons aussi le modèle de luxe pour propriétés privées, avec piquets recourbés, ce qui la rend élégante tout en augmentant la difficulté de la franchir.





Clôtures brevetées de luxe pour châteaux et villas

Clôtures brevetées défensives en ronces artificielles avec croix de Saint-André
pour chemins de fer, raccordements, usines, propriétés privées, etc.

DESCRIPTION

CETTE clôture est très demandée depuis ces dernières années. Elle se compose de pieux renforcés. La hauteur ordinaire est de 1^m90 au dessus du sol, avec des rangées fils ronces. On la fait jusque 2^m30 avec douze fils ronces et même plus. Entre chaque piquet, deux fils tendent diagonalement (croix de Saint-André) et un autre verticalement ; aux endroits où ils rencontrent les fils horizontaux de la clôture, on les relie à ceux-ci au moyen d'une ligature. L'ensemble est joli et forme une clôture incomparable au point de vue de la solidité.






Clôtures brevetées défensives en ronçes artificielles avec croix de St-André, pour chemins de fer, raccordements, usines, propriétés privées, etc.

Clôtures brevetées avec piquets recourbés pour parcs.



DESCRIPTION




CETTE clôture est très demandée pour les propriétés privées à cause de sa grande solidité, de son élégance et de la grande difficulté de la franchir. Elle se compose de fers très solides en **T** ou **C** recourbés à leur partie supérieure, traversés par trois ronces fortes reliées entre elles par des ligatures verticales dans le haut de la clôture et à cinq fils ronds sur lesquels est appliqué un treillis fort dans le bas. — La hauteur courante est de 2^m20 ; le treillis 1^m75. On peut la faire suivant les données du client.






Clôtures brevetées avec piquets recourbés pour parcs.

Clôtures brevetées pour Lawn-Tennis



DESCRIPTION



Le tennis a ordinairement de 2^m50 à 3 mètres de hauteur, avec fils ronds sur lesquels on applique un treillis assez fort en mailles de 50 millimètres, afin d'empêcher les balles de passer. Une combinaison d'ouverture, suivant croquis ci-contre, supprime les portes tout en donnant libre accès du tennis aux joueurs et empêchant les balles de passer par ces ouvertures.

Voir installations à l'Hippodrome, à Ostende, Gold Club et Racing Club, à Bruxelles, Royal Golf Club de Ravenstein, à Tervueren, Léopold Club, Beerschoot-Club, S^r-le-Zoute, Grand Hôtel Westende, Coxyde et Nieuport.

EXPOSITION BRUXELLES 1910.

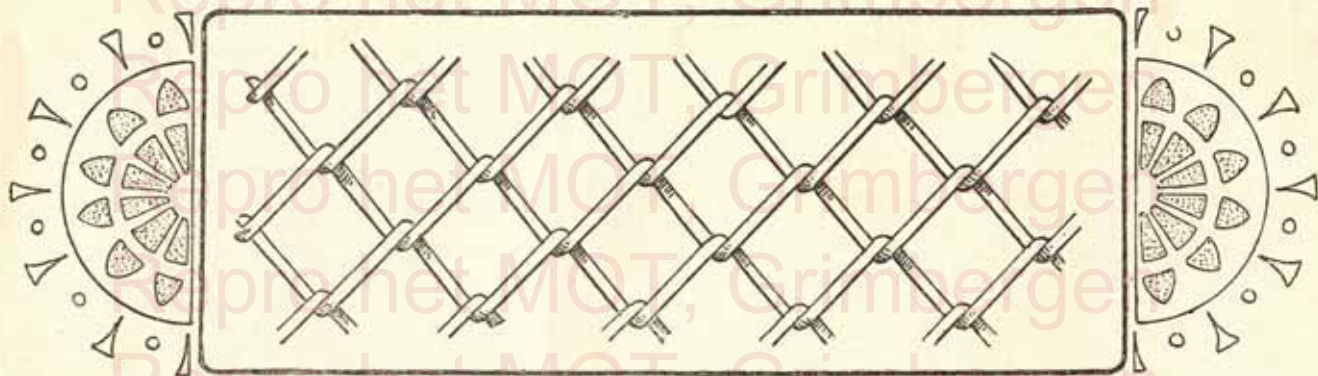




Clôtures brevetées pour Lawn-Tennis.

Treillis forts à simple torsion, en fil galvanisé.

Ces treillis diffèrent des treillis anglais parce que les mailles ne sont pas jointes ; ils doivent être tendus fortement, ce qui en fait la solidité. Ces treillis se font sur toutes largeurs, jusque 5 mètres et offrent une résistance énorme.



Ci-dessous, les dimensions des différentes mailles les plus demandées :

Mailles de 10 millimètres, fil de 1 à 2 millimètres pour volières.

| | | | | | | |
|---|-----|---|--------------|--------------|--------------|--|
| " | 15 | " | 1 | jusque 2 1/2 | millimètres, | pour pigeonniers, claies. |
| " | 20 | " | fil depuis 1 | " | 2 1/2 | " pour garde-fenêtres, clôtures. |
| " | 25 | " | " | 1,2 | " 3 | " pour poulaillers. |
| " | 30 | " | " | 1,2 | " 3 | " pour clôtures, lapinières. |
| " | 40 | " | " | 1,2 | " 3 | " pour faisanderies, poulaillers. |
| " | 50 | " | " | 1,2 | " 3 | " pour chenils, parcs. |
| " | 80 | " | " | 1,6 | " 3,5 | " pour porcheries, parcs à chevreuils. |
| " | 100 | " | " | 2 | " 4 | " pour bois giboyeux. |
| " | 150 | " | " | 2 | " 4 | " |

Nous fournissons sur demande les treillis anglais légers. Ils s'emploient pour clôturer les jeunes plantations, les haies. Ils sont en magasin en rouleaux de 50 mètres et se font en largeur de 0^m50, 0^m75, 1^m00, 1^m25, 1^m50 et 2^m00.

FOURNISSEURS

| | | |
|---|---|----------------------------|
| de Sa Majesté le Roi des Belges ; | * | de la Ville d'Anvers ; |
| de Sa Majesté l'Impératrice Charlotte ; | ▬ | de la Ville de Liège ; |
| de toute la Noblesse belge ; | | de la Ville de Gand ; |
| des Chemins de fer de l'Etat Belge ; | | de la Ville de Bruges ; |
| des Chemins de fer du Nord ; | | de la Ville d'Ostende ; |
| des Chemins de fer Français ; | | de la Ville de Mons ; |
| des Chemins de fer Hollandais ; | | de la Ville de Tournai ; |
| des Chemins de fer Grecs ; | ⊙ | de la Ville de Charleroy ; |
| des Chemins de fer Vicinaux ; | | de la Ville de Nivelles ; |
| des Ponts et Chaussées ; | | de la Ville de Marche ; |
| du Génie ; | | de la Ville de Paris ; |
| de la Société des Produits du Congo ; | | de la Ville de Lille ; |
| de toutes les grandes administrations ; | ▬ | de la Ville de Tourcoing. |
| de la Ville de Bruxelles ; | * | |

DEMANDER RÉFÉRENCES. - Plus de 10,000 Clients.

○ ○ ○ ○ Notre système breveté de Clôture est IMPOSÉ à : ○ ○ ○ ○
L'ÉTAT-BELGE, LES VICINAUX, LES PONTS ET CHAUSSÉES, LE GÉNIE
 ○ ○ ○ ○ ET TOUTES LES GRANDES ADMINISTRATIONS ○ ○ ○ ○

PRIX - DEVIS - ÉTUDES - PLANS, gratis sur demande

Repro het MOT, Grimbergen

Repro het MOT, Grimbergen

Repro het MOT, Grimbergen

Repro het MOT, Grimbergen

Repro het MOT, Grimbergen




Repro het MOT, Grimbergen

Repro het MOT, Grimbergen

Repro het MOT, Grimbergen

Repro het MOT, Grimbergen

Repro het MOT, Grimbergen



DES ÉTABLISSEMENTS
TYPO-LITHOGRAPHIQUES
DUFRANE-FRIART
A FRAMERIES