

" LE FERRO-NICKEL "

SOCIÉTÉ ANONYME — CAPITAL 2,500,000 FRANCS — SIÈGE SOCIAL A PARIS, 10, RUE DE LOUVOIS

DÉPOT & AGENCE COMMERCIALE A PARIS, 17, RUE DU PONT-AUX-CHOUX, 17
FONDERIES, LAMINOIRS & TRÉFILERIES DE LIZY-SUR-OURCQ (S.-ET-MARNE)

ANCIENS ÉTABLISSEMENTS OUTHAU FILS — FUSIONNÉS EN 1884
AVEC LA SOCIÉTÉ DITE : " FONDERIE DE NICKEL ET MÉTAUX BLANCS "

FABRIQUE DE MAILLECHORT

(BANDES, FILS, TUBES SOUDÉS ET SANS SOUDURE, CANNELÉ, ETC.) BRONZE BLANC DE NICKEL MOULÉ (MÉTAL MASSIF REMPLAÇANT LA NICKELURE)
CUIVRE, LAITON, DEMI-ROUGE, SIMILON, TOMBAC, CRISOCAL, CUIVRIÈRE MILITAIRE, ETC.
NICKEL PUR MALLÉABLE FERRO-NICKEL (DOUX), ACIER-NICKEL (DUR), FERRO-MAILLECHORT BREVETÉ S. G. D. G.
ALLIAGES SPÉCIAUX BREV. S. G. D. G. MOULÉS, LAMINÉS, TRÉFILÉS, TUBES, ETC.
MAILLECHORT SPÉCIAL BREVETÉ TYPE N° 3, ADOPTÉ POUR ENVELOPPES DE PROJECTILES PETIT CALIBRE (LEBEL)
ALUMINIUM ET SES ALLIAGES — NICKEL-SPiegel, ETC. (LINGOTS ET ANDES)

SPÉCIALITÉ DE FILS DE HAUTE RÉSISTANCE ÉLECTRIQUE

FABRICATION D'ARTICLES DE SELLERIE, ÉPERONNERIE, BOUCLERIE DE HARNAIS, BOURRELLERIE, CARROSSERIE, ÉCURIE, BAGUETTES DE VOITURE, ETC.
— EN NICKEL ET EN CUIVRE (PLAQUÉ ARGENT ET FERRO-NICKEL SUR COMMANDE)

Il est nécessaire d'appeler l'attention des Architectes, Ingénieurs, Industriels et du public sur les avantages offerts par l'emploi du **Bronze blanc de Nickel**. — Il ne s'altère pas à l'air. — Il exige peu d'entretien. — Il n'a pas d'odeur. — Il est plus résistant que le Cuivre. — Comme le Cuivre, il se moule, se lamine, se tréfile, s'étire, s'estampe, se soude et s'emboutit. — Son prix, très peu supérieur à celui du Cuivre, est à peu près égal à celui du Cuivre nickelé ou argenté. — Le **Bronze de Nickel** est un alliage riche. — Un composé intérieurement et extérieurement identique et d'une plus haute valeur intrinsèque que le Cuivre. — Il possède une blancheur, un poli et un éclat qui ne font qu'augmenter par le frottement et que le Cuivre, même nickelé ou argenté, ne peut conserver longtemps. — Il constitue une ornementation stable et pratiquement économique, surtout lorsqu'il s'agit d'articles du bâtiment nécessitant scellements et montures. — Il évite les embarras et frais considérables résultant de la détérioration et repose pour réparer ou reculer les mêmes articles en Cuivre ou en Fer. — Le **Bronze blanc de Nickel** pouvant être substitué, dans beaucoup de cas, au Cuivre, au Fer et à la Fonte malléable, est d'une application presque générale dans les Industries les plus diverses.

Le **Maillechort** (ou **German Silver**) est un métal blanc préparé pour laminage, comme le **Bronze Blanc** est préparé pour moulage.
Le **Nickel**, soit à l'état pur, soit dans ses nouveaux alliages brevetés par la Société "**Le Ferro-Nickel**" est supérieur au **Maillechort**, comme ce dernier est supérieur au **Laiton**.

Le **Nickel** pur malléable, le **Ferro-Nickel**, l'**Acier-Nickel**, le **Ferro-Maillechort**, et les divers **Alliages spéciaux** brevetés, laminés, tréfilés, étirés, moulés, forgés, trempés, etc.) répondent à la variété des nécessités industrielles pour le Commerce, pour les Monnaies et pour la Guerre : (Artillerie, Marine, Aéronautique, Armes blanches et portatives, Caroucherie, Sellerie, Charrognerie, Équipements militaires, etc.

NOTA. — La Société met ses Agents à la disposition des Industriels, Architectes, Ingénieurs et du Public pour les guider dans l'emploi des **Métaux Blancs** (purs ou alliés) encore trop peu connus en France.

Elle est à la disposition des Electriciens des qualités spéciales (brevetés ou non) de Métaux de grande résistance électrique (ou laminés et ou file).

Grand prix Exp. Univ. Lyon 1884 — Médaille d'or Exp. univ. Anvers 1885.

Médailles d'or Expos. Paris 1889, 1889 et 1879 — Médailles d'argent Expos. univ. Paris 1889 et Anvers 1885.

ADRESSES-TÉLÉGRAPHIQUES : — FERRONICKEL-PARIS — FERRONICKEL-LIZY-SUR-OURCQ

(Voir Annuaire des Métiers, page 112.)

VIRTUAL MUSEUM
ULTIMATE

