

FONDERIES DE CREIL
MAISON FONDÉE EN 1871

Louis DURAND & C^{ie}

FONDERIES DE FER & DE CUIVRE, 37, Rue des Usines, à CREIL.

Pièces mécaniques sur Modèles et Dessins jusqu'au poids de 30.000 kilos **Engrenages, Volants, Couronnes de Dynamos** de grand diamètre au troussé

Fonte à haute résistance (choc et traction) pour l'artillerie, la marine, les chemins de fer, les constructions navales, les mines, etc.

Fontes à pression pour appareils hydrauliques, compresseurs d'air, turbines et cylindres à vapeur.

Fontes spéciales résistant au feu et aux acides, pour forges, aciéries, fonderies de métaux, usines de produits chimiques.


Matrices et poinçons pour l'estampage des métaux, moules pour verreries et manufactures de caoutchouc.

Fonte trempée, fonte malléable, acier coulé.

Bronzes filtrés, bronzes phosphoreux.

Tat à planer et à cintrer, flampes, pour forgerons, chaudronniers et maréchaux.

Plâtes-formes à emballer les roues de voitures pour carrossiers et charrons.



Couronne dentée en deux pièces pour four rotatif, coulée d'un seul jet et coupée à la fonte.
Diamètre 4^m500 — Poids 41.300 kilos.

ATELIER DE MODELAGE MÉCANIQUE
pour la fonte de fer, l'acier coulé, le bronze, l'aluminium

USINAGE, TOURNAGE et RABOTAGE
de pièces de grandes dimensions

ACHAT DE VIEUX MÉTAUX

GARE DE CREIL (Embranchement particulier)
Adresse Télégraphique : Dura d-Fondeur-Creil
Téléphone N° 64

Publicité pour la fonderie Durand, 1922 (AP).

IVR22_20066005140NUCAB

Auteur de l'illustration : Clarisse Lorieux

(c) Région Hauts-de-France - Inventaire général ; (c) Département de l'Oise ; (c)

Communauté de l'Agglomération Creilloise

reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation