



FOUNDERIES DE CREIL  
MAISON FONDÉE EN 1871

**Louis DURAND & C<sup>ie</sup>**

FOUNDERIES 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 troussau

Fontes à haute résistance (chocs et tractions) 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 à cylindres à vapeur.

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


Matrices et poinçons pour l'empilage des métaux, moules pour verres et manufactures de caoutchouc.

Fonte trempée, fonte mallable, acier célad.

Bronzes blancs, bronzes phosphoreux.

Tas à planer et à cintrer, flâmes, pour forgerons, chaudronniers et maréchaux.

Plates-formes à embaltre les roues de voitures pour carrossiers et charbons.



Couronne dentée en deux pièces pour four rotatif, coulé d'un seul jet et coupée à la fonte. Diamètre 4<sup>m</sup>500 — Poids 11.000 kilos.

ATELIER DE MODELAGE MÉCANIQUE pour la fonte de fer, l'acier doux, le bronze, l'aluminium  
USINAGE, TOURNAGE et RABOTAGE de pièces de grandes dimensions

ACHAT DE VIEUX MÉTAUX  
GARE DE CREIL (Embranchement particulier)  
Adresse Télégraphique : Durand-Fonderies-Creil  
Téléphone N° 64

## Publicité pour la fonderie Durand, 1922 (AP).

IVR22\_20066005140NUCAB

**Auteur(s) de l'illustration** Clarisse Lorieux

**Copyrights** : (c) Région Hauts-de-France - Inventaire général ; (c) Département de l'Oise ; (c) Communauté d'agglomération Creil Sud Oise

**Diffusion** : reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation

**Apparaît dans le(s) dossier(s) :**

[IA60001662] Ancienne fonderie de fer et de cuivre Durand, puis Fonderies de Creil, puis de la Société des Constructions Mécaniques de Creil, actuellement entrepôt industriel