

NOTICE BIOGRAPHIQUE



CHARLES STREET
(1855-1922)

Tout récemment, nous signalions la mort de l'un des pionniers du four électrique, Stassano. Il nous faut déplorer aujourd'hui la disparition d'un autre ingénieur qui prit une part active à la création des méthodes électrothermiques et de leurs appareils. Son nom restera lié aussi à la même période.

Charles Street, sorti de l'Ecole Centrale des Arts et Manufactures en 1877, créa et développa l'importante Société « Le Carbone », dont la principale usine se trouve à Levallois-Perret, et dont il fut l'administrateur-délégué jusqu'à sa mort.

C'est vers 1892 qu'il commença à étudier les fours électriques en collaboration avec Charles Girard et, en 1895, il fit à la Société Internationale

des Electriciens, une remarquable conférence, principalement consacrée à l'application du four électrique à la transformation du carbone en graphite.

On y notait spécialement une liste très détaillée des brevets relatifs aux fours électriques pris de 1879 à 1894.

Il avait été aussi ingénieur chez Jablockoff et on le reconnaît comme l'un des pionniers de l'éclairage électrique : l'avenue de l'Opéra et la place du Châtelet avaient reçu, en 1878, et par ses soins, l'une des premières applications de la fameuse bougie.

LÉON GUILLET.