

PESCHON Camille

(1904 - 1986) ¹

Bettborn

Biography

PESCHON was born in Bettborn in 1904. His father was an *Ackerer*.

In 1928 he qualified as electrical engineer in Grenoble.

An obituary published in 1986 gives the following details on PESCHON's professional career: ²

Entré, le 25.8.1928, à la Compagnie Grand-Ducale d'Electricité qui venait d'être créée pour parfaire l'électrification du pays, il prévoyait la crise mondiale. Après le dramatique Krach de la Bourse de New-York du Jeudi Noir 24.10.1929 il s'expatria au Congo Belge. Là il exploitait une mine diamantifère avec un succès tel qu'il pouvait compter sur une belle carrière. Toutefois rentré après le premier terme pour passer son congé il se maria. Et n'osant octroyer à son épouse les moyens médiocres de bord de la colonie belge il ne retournait pas. Il finit par trouver une occupation à la Sotel qui lui facilitait l'engagement par l'Arbed-Dudelange en 1940, mais sa résistance acharnée à l'occupant lui valait la déportation en Allemagne d'où il revenait seulement à la fin des hostilités. Des gens bien avisés de l'Arbed le considéraient comme ingénieur très capable et il fut nommé Chef de fabrication. Son oeuvre maîtresse était la transformation de l'alimentation de l'usine en puissance électrique dont il a donné un aperçu court dans la Revue Technique de 1983, 3, 80.

Nommé Chef de service, le 1.1.1960, à l'usine de Terre Rouge de la division d'Arbed-Belval, il réorganisait tout son service en supprimant cent emplois dont il plaçait les tenanciers autre part. Aussi fut-il chargé de projeter le service électro-mécanique de Sidmar où il excellait une fois de plus.

Promu Ingénieur en chef et Fondé de pouvoir à Terre Rouge il eut sa retraite légale le 30.9.1969. Le Gouvernement l'avait élevé à la dignité de Chevalier de l'Ordre du Mérite.

Retiré à Luxembourg-Kirchberg, il réalisait un rêve de jeunesse qu'il publia sous le titre de «Projectométrie pour sculptures»... ³

Peschon died in Luxembourg-city in 1986.

¹ [FamilySearch database](#) (GGVC-C72)

² *Revue Technique Luxembourgeoise*, 1986, page 95

³ [1981, 43 pages, BnL reference](#) see Addendum