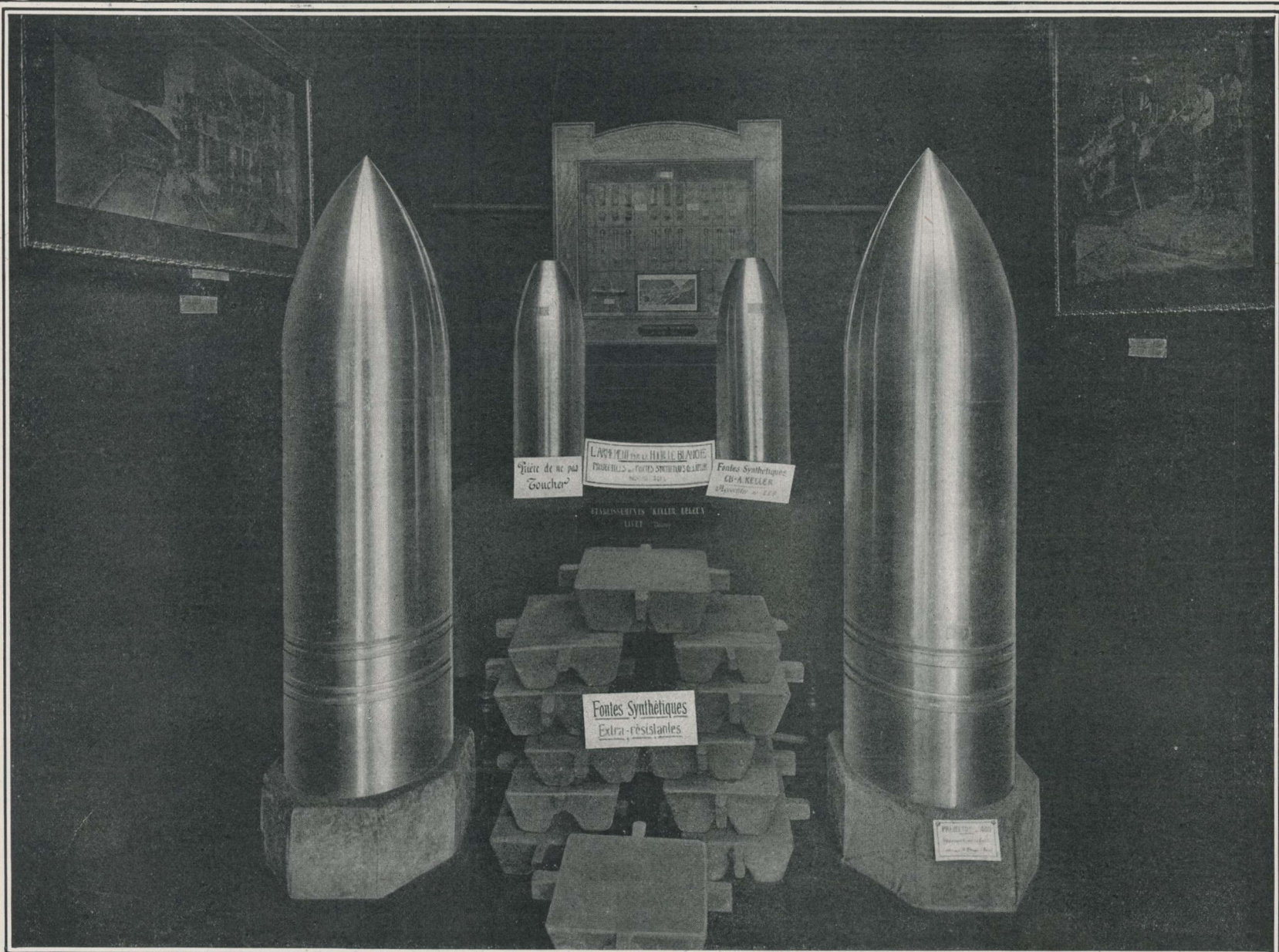


L'ARMEMENT PAR LA HOUILLE BLANCHE

par les fontes synthétiques Ch. A. KELLER

Procédés B. S. G. D. G.



Société des Établissements KELLER et LELEUX

Anonyme au Capital de 5.250.000 francs

Procédés Ch. A. KELLER

Usines Hydro-électriques à Livet (Isère) — 28.000 HP installés (7.000 en installation)

Siège Social : 3, rue Vignon, PARIS

Les fontes synthétiques ont été fabriquées pour la première fois et brevetées par M. Ch. A. KELLER, administrateur délégué, Directeur général de la Société des Etablissements KELLER ET LELEUX dès 1908. Elles résultent du traitement au four électrique d'un lit de fusion composé de tournures d'acier, carbone et scorie appropriée. Ce procédé qui applique une marche continue du four se caractérise par sa simplicité économique et sa sûreté opératoire. Plus de 150.000 tonnes ont été produites par les Usines de la Société des Etablissements KELLER ET LELEUX, pour la fabrication des projectiles en fonte aciérée. M. KELLER a remis à l'Etat, pendant la durée de la guerre, la licence gratuite de ses brevets que le Ministère de l'Armement a immédiatement utilisés en créant pour leur application la "Fonderie Nationale d'Artillerie de Nanterre" où les fontes synthétiques pour projectiles sont fabriquées sur une grande échelle.

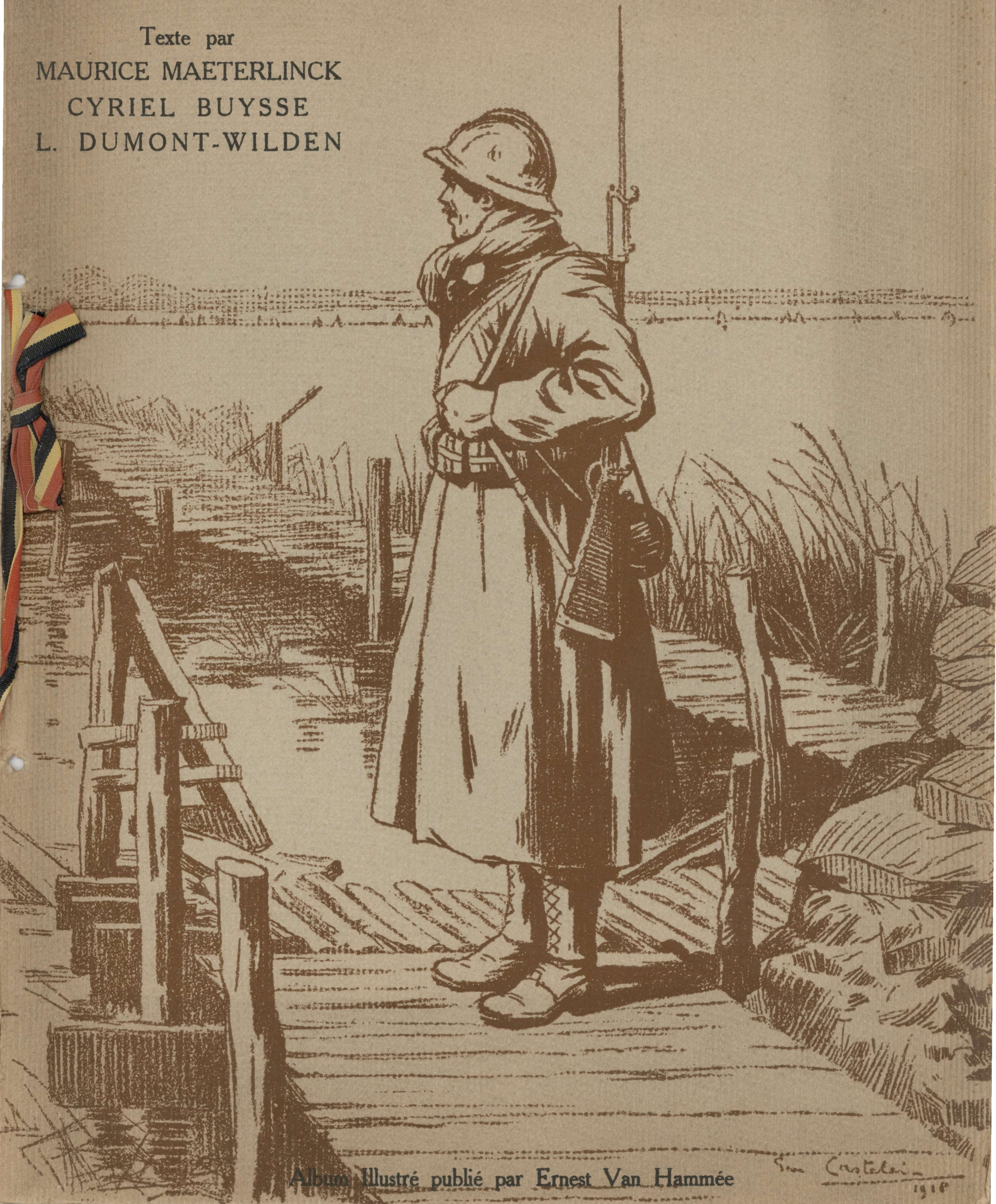
LA BELGIQUE EN GUERRE

Texte par

MAURICE MAETERLINCK

CYRIEL BUYSSE

L. DUMONT-WILDEN



Album illustré publié par Ernest Van Hammée

Van Costelein
1916