

2014.0.862 Photographie aérienne Musée militaire, Cambrai**Nom de l'objet :**

Photographie aérienne

Sujet / thème :

Stratégie de guerre

Aviation

Armée française

Auteur/Fabricant :

LEMAIRE Victor

Civilité / préfixe : M.**Nom :** LEMAIRE**Prénom :** Victor

Notice biographique : Photographe, cartographe Victor LEMAIRE est né à Cambrai le 9 septembre 1891. Il entre au service militaire actif le 1er Octobre 1912. Sa profession de dessinateur-architecte dans la vie civile l'affecte dans l'intendance, à la 6ème section des Commis et Ouvriers Militaires d'Administration à Châlons sur Marne (COA). En août 1914, il est mobilisé dans son régiment d'affectation. Le 25 février 1918, il passe à l'aviation en étant affecté à l'Etat-Major de la 4ème Armée. Muté au Parc d'Aviation n°4 du 13ème Corps d'Armée comme photographe et cartographe, il développe les films, interprète et cartographie les photos aériennes du front ramenées par les escadrilles de reconnaissance et de bombardement. Après la guerre, il se marie à Cambrai le 7 juin 1920 et ouvre son cabinet d'architecte, rue des Cordiers. Il meurt le 10 janvier 1948 à l'âge de 57 ans après avoir beaucoup travaillé, sitôt la fin de la seconde Guerre Mondiale, à la reconstruction de Cambrai. Son fils, Roger LEMAIRE sera médecin à Cambrai. Son petit-fils : Maître Jean-Yves LEMAIRE a confié au musée Militaire de Cambrai un nombre impressionnant de photographies aériennes qu'il a hérité de son grand-père. On y trouve de nombreuses photos de la vie au front et des destructions de Reims et Châlons sur Marne, mais aussi une multitude de vues aériennes qui furent utilisées pour la mise à jour des cartes d'Etat-Major. Il semble également, à la vue de quelques photos, semble-t-il inédites, qu'il ait pu approcher l'As Français de l'aviation Georges Guynemer.

Lieu de conservation :

Musée militaire, Cambrai

Numéro d'inventaire :

2014.0.862

Domaine :

Vie militaire

Matière :

Papier photographique

Technique :

Photographie argentique instantanée

Nombre d'objets :

1