Consultation collections

Typologie et muséographie



© Musées Lausannois

Typologie générale de l'objet

Domaine: objet bidimensionnel, photographie

Muséographie

Institution : Musée Historique Lausanne

Département : photographie

Fichier: P.2.D.20, fonds Aéroport Blécherette

Cote: P.2.D.20.A.5.0401-1301.001, P.2.DD.20.A.5.0401-1301.001

Numéro d'entrée : VL 92 Ph 2583 Inventaire antérieur : 425.49

Description de l'objet

Description et mots-clés

Description : Vue des remblais à l'emplacement de l'avenue de Provence, en direction de l'avenue de Sévelin et Sebeillon. A droite en bas le quartier de Montelly, avec le chemin de la Colline et le chemin de Montelly. Au milieu, le bâtiment Usego et sur sa gauche, le grand bâtiment blanc de Sévelin 15, anciens magasins généraux de la gare de Sébeillon (construits en 1930-1931).

Mots-clés principaux : vue aérienne, Lausanne, avenue de Provence, avenue de Sévelin, chemin de fer, entrepôt

Mots-clés secondaires : terrain vague, vallée du Flon, route de Genève, chemin de la Colline, comblement, remblai, chemin de Montelly

Technique de l'objet

Technique générale 1 : photographie

Technique générale 2 : positif monochrome [2 exemplaires], négatif monochrome sur verre

Auteur / fabricant de l'objet

Auteur créateur : Photo Aéroport Lausanne [selon indications fournies lors de l'entrée du fonds]

Lieux et datation

Date de fabrication : 1949 [selon inventaire antérieur]

Fiche informatique

Description sommaire (auto) : Aut: Photo Aéroport Lausanne. **Date:** 1949. **Tech. gén:** photographie; positif monochrome; négatif monochrome sur verre. **Mots clés:** vue aérienne; Lausanne; avenue de Provence; avenue de Sévelin; chemin de fer; entrepôt; terrain vague; vallée du Flon; route de Genève; chemin de la Colline; comblement; remblai; chemin de Montelly. **Image:** C_MHL144105; haute définition (1).

Etat de la fiche: sommaire

Géo-localisation

Localisation 1

Geo - Pays 1 : Suisse **Geo - NPA 1 :** 1007

Geo - Localité 1 : Lausanne Geo - Rue 1 : Av. de Provence