

Consultation collections

Typologie et muséographie

Typologie générale de l'objet

Domaine : objet bidimensionnel, photographie, objet tridimensionnel

Muséographie

Institution : Musée Historique Lausanne

Département : photographie

Fichier : P.2.D.100, fonds Germaine Martin

Cote : P.2.D.100.0

Fiche de groupe : Oui

Numéro d'entrée : VL 2001 Ph 5225

Description de l'objet

Description et mots-clés

Description : Fonds de la photographe Germaine Martin (1892-1971), composé d'environ 2'000 tirages positifs et de près de 25'000 négatifs - en verre, en nitrate de cellulose et en acétate de cellulose - ainsi que de planches et tirages de contact, d'une série de carnets de commande et de fichiers de clients. Nombreux portraits, notamment d'écrivains et de musiciens, de même que photographie de nu, reportage, photographie publicitaire, recherche formelle.

Technique de l'objet

Technique générale 1 : photographie

Technique générale 2 : positif monochrome argentique, positif monochrome non argentique, négatif monochrome sur verre, négatif monochrome sur pellicule

Technique précise : tirage au gélatino-bromure d'argent sur papier baryté, tirage au charbon, négatif au gélatino-bromure d'argent sur support en nitrate de cellulose, négatif au gélatino-bromure d'argent sur support en acétate de cellulose

Auteur / fabricant de l'objet

Auteur créateur : Martin Germaine

Lieux et datation

Fabrication: Début: 1913 [Début de ses séjours à Munich, Berlin et Moscou, et de ses activités photographiques]. Fin: 1962 [Année des derniers clichés répertoriés dans le fonds].

Fiche informatique

Description sommaire (auto) : **Aut:** Martin, Germaine. **Date:** 1913-1962. **Tech. gén:** photographie; positif monochrome argentique; positif monochrome non argentique; négatif monochrome sur verre; négatif monochrome sur pellicule. **Tech. spéc:** tirage au gélatino-bromure d'argent sur papier baryté; tirage au charbon; négatif au gélatino-bromure d'argent sur support en nitrate de cellulose; négatif au gélatino-bromure d'argent sur support en acétate de cellulose.

Etat de la fiche : avancé