AccueilRevenir à l'accueilItemDossier Scriptes/ Galerie des donateursFichier[Couloir de l'exposition Dossier Scriptes (Galerie des donateurs) - Photographie Stéphane Dabrowski]

## [Couloir de l'exposition Dossier Scriptes (Galerie des donateurs) - Photographie Stéphane Dabrowski]

Auteurs: Dabrowski, Stéphane



## Informations sur cette page

Date 2015-09
Genre Photographie d'exposition
Source Archives Stéphane Dabrowski - La Cinémathèque française
Contributeur(s) Ardhuin, Manon (Université Paris Cité)
Mots-clés

- Affiche
- Dispositif audiovisuel
- <u>Document papier</u>
- Ecran
- Maquette de costume
- Photographie
- <u>Vitrine tabulaire</u>

DescriptionSur cette photo, nous pouvons voir de face un couloir de l'exposition menant vers une entrée/sortie/ Au fond, une affiche du film Je t'aime, Je t'aime (Alain Resnais, 1968).

Sur le mur de gauche, de gauche à droite, un cartel introduction, deux photogrammes de film l'un en dessous de l'autre, des maquettes de costumes, un écran diffusant des extraits vidéos, et deux autres cadres. En bas de l'écran, une vitrine tabulaire présente différents documents papier.

Sur le mur de droite, un cartel introductif et différents cadres avec photogrammes de films, documents papier, ... Deux vitrines tabulaires y sont apposés, avec livres, documents papier, ..

## Informations sur le fichier

Nom original : Scriptes DSC9738 Photographie Stéphane Dabrowski - La

Cinémathèque française.jpg

Lien vers le <u>fichier</u> Extension : image/jpeg

Poids : 0.07 Mo

Dimensions: 550 x 366 px

## Comment citer cette page

[Couloir de l'exposition Dossier Scriptes (Galerie des donateurs) - Photographie Stéphane Dabrowski] 2015-09.

Créateur de la fiche :Ardhuin, Manon (Université Paris Cité)

Éditeur du projet :

Consulté le 12/11/2025 sur la plate-forme EMAN : <a href="https://eman-archives.org/CinEx/files/show/124">https://eman-archives.org/CinEx/files/show/124</a>

Fichier créé par <u>Stéphanie-Emmanuelle Louis</u>Fichier créé le 12/04/2023 Dernière modification le 09/07/2024