

[Accueil](#)[Revenir à l'accueil](#)[Collection](#)[Expositions temporaires à accrochage unique](#)[Item](#)[Profession : chef-décorateur/ Galerie des donateurs](#)[Fichier](#)[\[Vitrines de maquettes de décors en trois dimensions dans l'exposition Profession: chef décorateur \(Galerie des donateurs\) - Photographie Stéphane Dabrowski\]](#)

[Vitrines de maquettes de décors en trois dimensions dans l'exposition Profession: chef décorateur (Galerie des donateurs) - Photographie Stéphane Dabrowski]

Auteurs : Dabrowski, Stéphane



Informations sur cette page

Date 2014-12

Genre Photographie d'exposition

Source [Archives Stéphane Dabrowski- La Cinémathèque française](#)

Contributeur(s) Arduin, Manon (Université Paris Cité)

Mots-clés

- [Dessin](#)
- [Dispositif audiovisuel](#)
- [Maquette plane de décor](#)
- [Maquette tridimensionnelle de décor](#)

Description Dans cette vue d'exposition, nous pouvons voir au premier plan deux vitrines abritant des maquettes en trois dimensions de décors, l'une davantage noire et rouge et l'autre blanche. Derrière, une cimaise grise avec un écran diffusant un extrait vidéo et deux casques. Sur le mur du fond sont accrochés à gauche trois dessins avec leur texte de présentation. A droite, trois autres photographies et dessins, dont deux dans des cadres en bois.

Informations sur le fichier

Nom original : Chefs déco_DSC9369_Photographie Stéphane Dabrowski - La Cinémathèque française.jpg

Lien vers le [fichier](#)

Extension : image/jpeg

Poids : 0.08 Mo

Dimensions : 550 x 367 px

Comment citer cette page

[Vitrines de maquettes de décors en trois dimensions dans l'exposition *Profession: chef décorateur* (Galerie des donateurs) - Photographie Stéphane Dabrowski]2014-12.

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

Éditeur du projet :

Consulté le 02/02/2026 sur la plate-forme EMAN :

<https://eman-archives.org/CinEx/files/show/120>

Copier

Fichier créé par [Stéphanie-Emmanuelle Louis](#) Fichier créé le 12/04/2023 Dernière modification le 09/07/2024