



**HAL**  
open science

## Filmer et Editer en 360°

Sofiane Doulfaquar, Justine Lascar, Louis Maritaud

► **To cite this version:**

Sofiane Doulfaquar, Justine Lascar, Louis Maritaud. Filmer et Editer en 360°. 2eme journée du réseau Rushs, Réseau Rushs, Sep 2022, Paris, France. halshs-03948408

**HAL Id: halshs-03948408**

**<https://shs.hal.science/halshs-03948408v1>**

Submitted on 6 Dec 2024

**HAL** is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.

## Filmer et éditer en 360°

Sofiane Doulfaquar  
Justine Lascar  
Louis Maritaud

Laboratoire ICAR -UMR 5191 – Cellule Corpus Ingénierie Audiovisuelle

Dans le cadre des travaux menés au laboratoire ICAR (UMR 5191), nous utilisons depuis plusieurs années les caméras 360° pour constituer des corpus d'interactions dans des situations variées (entretien déambulé en ville, visite de musée, réunion, repas de famille...). Nous proposons de faire un retour d'expériences des différents équipements (InstaOne R, Kodak 360, GoproMax) à la fois dans la captation des données, le traitement audiovisuel, l'annotation jusqu'à la visualisation de ces données (gyroscope sur téléphone, sur écran ou via casque VR). Ce sera l'occasion de présenter l'évolution de nos pratiques d'enregistrement et l'intérêt de ces nouveaux dispositifs.



Julien Thiburce, Nicolas Guichon, **Justine Lascar**, « Documenter les entretiens déambulés. Interactions filmées et interactivité filmique », Revue française des méthodes visuelles [En ligne], 5 | 2021, mis en ligne le 9 juin 2021.

URL : <https://rfmv.fr/numeros/5/articles/09-documenter-les-entretiens-deambules/>

**Sofiane Doulfaquar**, Nicolas Guichon, **Justine Lascar** et Julien Thiburce « La technologie immersive de la vidéo 360° » mis en ligne le 10 novembre 2021.

URL : <https://view.genial.ly/61499f63e23f7e0df95e3c99/presentation-visiteurs-video-360degre-et-possibilites-interactives>