

FICHE DE VISIONNAGE

Nom auditeur : Marie Kizonzolo-Fruchart

(réf TV5MONDE : JDJ_231108_03)

ELEMENTS D'IDENTIFICATION POUR LE TITRE

**RUSH 2 : FRANCE / PARIS : JEAN-BAPTISTE ANDREA, LAURÉAT DU PRIX GONCOURT 2023
POUR SON ROMAN "VEILLER SUR ELLE" / RUSH**

DATES

Date(s) de tournage 07/11/2023

RESUME

CONTEXTE

Prix Goncourt ! 14 tours - suspens qui n'en finissait pas... Le français Jean-Baptiste Andréa a remporté ce Goncourt 2023, pour son livre "Veiller sur elle", sorti aux éditions "Iconoclaste".

FICHE DOCUMENTAIRE

**TITRE : FRANCE / PARIS : JEAN-BAPTISTE ANDREA, LAURÉAT DU PRIX GONCOURT 2023
POUR SON ROMAN "VEILLER SUR ELLE" / RUSH**

DATES 07/11/2023

RESUME

Chapeau

Le 7 novembre 2023, devant le café Drouant à Paris, une foule de gens et de journalistes attendent le français Jean-Baptiste Andréa, lauréat du Goncourt 2023 pour son livre "Veiller sur elle" sorti aux éditions Iconoclaste.

Description

EXT jour

DP foule, journalistes et ... en attente devant le café Drouant

PM arrivée de la voiture, sortie de Jean-Baptiste Andréa et son entourage devant les caméras

EXT CAM SUBJ

ITW prise de parole de Jean-Baptiste Andréa devant un parterre de caméras (français) :
réaction face à prix littéraire gagné après beaucoup d'attente,

*TC 00:01:00 :

l'auteur rendant hommage à Sophie de Sivry (fondatrice de L'iconoclaste) et résumant son ouvrage "Veiller sur elle"

PR Jean-Baptiste Andréa saluant et étreignant des connaissances (?)

*TC 00:01:51

ITW l'écrivain commentant l'importance du prix pour la maison d'édition Iconoclaste.

PR Jean-Baptiste et son entourage s'éloigne entouré de journalistes

EXT jour

GP ITW Jean-Baptiste Andréa a propos du livre (mauvaise qualité de son et de cadrage)

EXT jour

*TC 00:03:21

PR entrée de Jean-Baptiste Andréa dans le café flanqué de garde du corps au milieu des journalistes.

INDEXATION

Mot(s)-clé(s) géographie : Paris, Café Drouant,

Mot(s)-clé(s) thématiques : Goncourt, prix littéraire

Mot(s)-clé(s) personnalités : Jean-Baptiste Andrea, Sophie de Sivry
