



Copyright Avalon

En attendant que la pluie cesse

Réalisé par Charlotte Joulia

Écrit par Charlotte Joulia

Produit par Philippe Braunstein, Charlotte Joulia

Fiction / Comédie romantique / 9 min.

2009

35 mm

Couleur

scope

SYNOPSIS

Un orage éclate. Une femme se réfugie sous un porche, où un homme s'est déjà abrité. Tout s'arrête, le temps d'un instant, en attendant que la pluie cesse.

CASTING

Elle : Laetitia Reva

Lui : Bernard Yerlès

L'enfant : Florian Vigilante

La vieille dame : Fanny Orfei

FICHE TECHNIQUE

Image : Louis-Philippe Capelle

Montage : Mathilde Bertrand

Décors : Hélène Jouet

Son : Xavier Marsais, Alain Sironval

Musique : Sarah Amsellem

Costumes : Jackye Fauconnier

Premier assistant : Anne Demily

Directeur de production : Cécile Philippe

PRIX

Prix des blogueurs - MyFrenchFilmFestival, France (2011)

Prix du Jury - Faites des courts, France (2009)

Prix du public - Voiron, France (2010)

FESTIVALS

Festival Paris Courts Devant, France (2009)
Cleveland, Etats-Unis (2011)
Richmond, Etats-Unis (2010)
Tokyo - Film français au Japon, Japon (2010)
Palm Spring, Etats-Unis (2010)
Gagny, France (2009)
Paris - Le court qui en dit long, France (2009)
Montréal - Films du Monde, Canada (2009)
Saint-Géniès-Bellevue, France (2010)
New York - Cinemonde, Etats-Unis (2010)
Art Film Fest, Slovakia (2010)
Festival du cinéma français d'Almaty, Kazakhstan (2011)
Festimages, Belgique (2009)
Pontault Combault, France (2009)
Balinale, Indonésie (2010)
Festival européen du Film Court de Brest, France (2009)
Cinéma 35 plusieurs cinémas d'Ille-et-Vilaine, France (2010)
Mamers en Mars, France (2010)
Leeds, Royaume Uni (2010)
Odense, Danemark (2010)
Fréjus, France (2010)
Ecran Libre, France (2009)
Evreux, France (2010)
Lunel, France (2011)
Los Angeles - COL-COA, Etats-Unis (2010)
Mons, Belgique (2009)
Sacramento, Etats-Unis (2010)
Festival International du Film d'Aubagne - Alcimé, France (2009)

DIFFUSION TV

France 3
TPS Star
Arthouse Traffic Ukraine - Ukraine
NBC Universal - Italie
TV5 Monde
RTBF - Belgique