

LES MUPPETS Le Retour

Soumis par GB

Genre : Comédie.

Réalisateur : James BOBIN.

Scénario : Jason SEGEL, Nicholas STOLLER.

Acteurs : Jason SEGEL, Amy ADAMS, Chris COOPER.

Musique : Christophe BECK. Sur le point d'être acheté par un homme d'affaires qui veut le raser, le théâtre des Muppets mobilise la troupe pour un téléthon en vue de récolter 10 millions de dollars.

Note Lal :

Notre avis : Sortie de sa retraite, la mythique troupe imaginée par Jim Henson revient en très grande forme dans cette comédie sucrée et sans cynisme qui respecte à la lettre l'esprit d'origine, entre purs non-sens (blagues vaseuses de Fozzie, chorégraphie de poules façon cabaret) et pointes d'émotion (retrouvailles émues de Kermit et Piggy). Si le final manque un poil de fantaisie, les nombreux caméos de stars hollywoodiennes et l'intronisation de Walter, un tout nouveau Muppet, clouent le bec des deux vieux grincheux du balcon pour un bout de temps. Apport HD : Technique et interactivité réjouissantes malgré une VF québécoise (film non sorti en salles en France).

• Interactivité : En HD et VOST sauf précision. Commentaire audio complice du réalisateur et des scénaristes ; making-of très drôle ; excellent essai du nouveau Muppet ; 8 scènes coupées ou allongées dispensables ; version longue de la chanson du vilain ; bêtisier ; bandes-annonces (VF et VOST).

• Format cinéma : 1.85.

• Versions sonores : VF québécoise en 7.1 DTS HD HRA ; VO en 7.1 DTS HD MA.

• Sous-titres : Français, anglais, français sur les dialogues étrangers de la VF, anglais pour malentendants.

• Images : (AVC) Une véritable explosion de couleurs, servie par un piqué fabuleux.

• Son : VF et VO jouent à armes égales en termes de spatialisation, d'effets choc (explosion à 30'25) ou hors champ (voix de Piggy à 49'). Bien que peu accentuée, la VF québécoise nous prive du casting vocal de notre enfance. Dommage.

• Note technique : 9/10

• USA - 2011 - Couleurs - 103' - Walt Disney/WDSHE - 1 BD - Régions multiples.

• Disponible à la vente le 02/05/2012.