

## **12 = [Douze]**

Type de contenu : Images animées

Titre(s) : 12 = [Douze]

Sergei Makovetsky, Nikita Mikhalkov, Sergey Garmash... [et al.], act.  
Nikita Mikhalkov, réal.

Auteur(s) : Mikhalkov Nikita

Autre(s) responsabilité(s) : Artemiev Edward

Gaft Valentin

Garmash Sergey

Garmash Sergueï (Acteur)

Makovetsky Sergei

Moiseyenko Vladimir

Novototsky-Vlasov Alexandre

Vasilyevitch Sergueï (Acteur)

Editeur, producteur : Paris : Editions Montparnasse, 2010

Description matérielle : DVD, 153mn

: 1 DVD (2 h 33) ; PAL ; couL

: 16/9, Stéréo

Autres classifications : NAB\_12-03

Note(s) : Bande-annonce du film

Complément : rencontre avec Nikita Mikhalkov au Forum des images dans le cadre du Festival Un état du monde et du cinéma (19 mn)

Film en version originale en russe, version française, sous-titres en français ; générique en anglais

Prêt + Consultation

Rencontre avec Nikita Mikhalkov au Forum des images dans le cadre du Festival Un état du monde et du cinéma, bande-annonce du film.

Note sur la description matérielle : DVD

Résumé ou extrait : Moscou, de nos jours. 12 hommes que tout épare doivent décider unanimement du destin d'un jeune tchéchène accusé du meurtre de son père adoptif, un officier russe. Tour à tour, chacun des jurés prend la parole pour s'imposer, peser les faits, et finalement se révéler tandis que l'accusé attend son verdict en retraçant son parcours durant la guerre. Moscou, de nos jours. 12 hommes que tout sépare doivent décider unanimement du destin d'un jeune tchéchène accusé du meurtre de son père adoptif, un officier russe. Tour à tour, chacun des jurés prend la parole pour s'imposer, peser les faits, et finalement se révéler tandis que l'accusé attend son verdict en retraçant son parcours durant la guerre. En transposant

l'intrigue du classique 12 hommes en colère dans le cadre russe, le réalisateur de Soleil trompeur et du Barbier de Sibérie démontre l'universalité des thèmes de la justice et du destin.

Configuration requise : PAL

Sujet(s) : Cinéma russe

Fiction