

A deux, c'est mieux !

Auteur(s) Daschinskaya, Julia (Réalisateur de film)

Schiehsl, Johannes (Réalisateur de film)

Vyatkina, Daria (Réalisateur de film)

Walf Veronika Zacharová Jorn Leeuwerink Emma Van Dam Robin Aerts Antje Heyn, Elena (Réalisateur de film)

Titre(s) A deux, c'est mieux ! / Julia Daschinskaya, Johannes Schiehsl, Daria Vyatkina, Elena Walf Veronika Zacharová Jorn Leeuwerink Emma Van Dam Robin Aerts Antje Heyn.

Editeur(s) France : Arte Editions , 2018.

Résumé A deux, c'est tellement mieux pour partager ses jeux, ses peines ou ses expériences... Une balade sur le thème de l'amitié, tout en douceur et spécialement conçue pour les plus jeunes spectateurs. Un programme de sept courts métrages d'animation sur le thème de l'amitié. "Les Deux Moutons". Deux moutons doivent unir leurs forces pour échapper au loup qui veut les manger.- "La Taupe et le ver de terre". Une taupe veut mettre fin à sa solitude.- "Pas facile d'être un moineau". Un petit garçon devient ami avec un oiseau frigorifié.- "L'Heure des chauve-souris". Une chauve-souris, qui vit la nuit, tente de se faire des amis.- "Une histoire au zoo". Une fillette veut jouer avec un gorille enfermé dans un zoo.- "Mais où est Ronald ?". Un petit garçon cherche son lapin.- "Pawo". Une petite fille peut faire apparaître des animaux grâce à sa baguette magique...

Notes Prêt + consultation. - Langue(s) parlée(s) : français. - Format(s) audio(s) : stéréo (2.0). - Format(s) Vidéo(s) : 16/9. - Tous publics. - Les Films du Préau nous régaleront avec cette nouvelle sélection de courts métrages mettant en scène des enfants et des animaux dans sept intrigues enchanteresses, à savourer avec les plus petits. -Les Fiches du Cinéma - Marine Quinchon -

Traduit de : A deux, c'est mieux .

Sujet(s) Amitié

Court-métrage

Indice(s) JF

Exemplaires

Utilisation	prêt normal
Support	DVD
Bibliothèque	Origné
Section	Enfant
Localisation	
Cote	FE ADE
Situation	en rayon
Date retour	
Utilisation	prêt normal
Support	DVD
Bibliothèque	Château-Gontier
Section	Enfant
Localisation	
Cote	FE ADE
Situation	plateforme BDM
Date retour	