

Bibliothèque mondiale du cheval

Humour

Auteur(s) : Pôle du document numérique, MRSH, Université de Caen Normandie - Marie-Laure Peretti

Titre court	À cheval sur les principes ! / LA PINTIÈRE Bruno DE, 1998 / LA PINTIÈRE Bruno DE, 1998
Intitulé	<i>À cheval sur les principes ! — dessins de Bruno de La Pintièrre; préf. de Patrick Greffier; postf. de Jean de Raigniac.</i> / LA PINTIÈRE Bruno DE, GREFFIER Patrick et RAIGNIAC Jean DE
Adresse bibliographique	Aizenay, Éditions de Bonnefonds, 1998
Description matérielle	Description physique : la postface est en 4 ^e de couverture Nombre de volumes : 1 vol. Nombre de pages : non paginé [62] p. Dimensions : 21 x 29 cm Illustrations : Dessins
Langue(s)	Français

Présentation du contenu

« Vous aimiez sa sœur ? Découvrez tout de suite le deuxième album de Bruno. Les chevaux y caracolent toujours, le sabot rageur, la crinière au vent, la queue en étendard, l'encolure arrondie, le dos tendu, les narines dilatées, la croupe écumante... De fringants cavaliers s'essayent toujours à conquérir ces si somptueuses montures. Le rêve continue. Bruno avait une sœur, maintenant ce sont les principes qui le démangent. Attention, ça gratte ! Du sentiment, quelques principes, et beaucoup, beaucoup de tact, telles sont les bases de l'équitation. Bruno est très à cheval là-dessus ! Aussi la gouaille n'est-elle pas de mise, Bruno réserve au crayon ses sautes d'humeur. Discret, il a finalement gommé presque toutes ses légendes. Chacun sait que les chevaux parlent d'eux-mêmes ! » Présentation de l'éditeur (1998)

Notes

Notes sur la publication

Mentions de responsabilité

Auteur principal : LA PINTIÈRE Bruno DE

Préfacier : GREFFIER Patrick

Préfacier : RAIGNIAC Jean DE

Adresse bibliographique

Éditeur : Éditions de Bonnefonds

Notes sur l'exemplaire

Localisation

- Bibliothèque nationale de France
- École nationale d'équitation
- Haras national du Pin

Sources de la notice

Institut français du cheval et de l'équitation

Numérisation

Indexation

Art, Humour, caricature ; dessin ; humour ; sketch