

Or, né sous X (L')

Titre(s): Or, né sous X (L') [[périodique]] / Jean-Michel Courty

Ensemble : Pour la science 572

Autre(s) auteur(s) : Courty, Jean-Michel

Autre(s) responsabilité(s) : Kierlik, Édouard

Editeur, producteur : 01/06/25

Description matérielle : pp.80-82

ISSN : 0153-4092

Note sur la description matérielle : 3

Résumé ou extrait : Comment s'assurer de la pureté d'un bijou en or ? Plusieurs techniques sont disponibles, la plus récente étant la spectroscopie de fluorescence à rayons X.

Sujet - Nom commun : Bijoux en or

Or

Spectroscopie des rayons X

Spectroscopie de fluorescence