

1. Record Nr.	UNINA9910214946003321
Autore	Barthélemy de Saizieu Blanche
Titolo	Cornaline de l'Inde : Des pratiques techniques de Cambay aux technosystèmes de l'Indus / / Valentine Roux
Pubbl/distr/stampa	Paris, : Éditions de la Maison des sciences de l'homme, 2017
ISBN	2-7351-1868-1
Descrizione fisica	1 online resource (558 p.)
Altri autori (Persone)	BrilBlandine DietrichGilles DumondYveline d'ErricoFrancesco GardinJean-Claude InizanMarie-Louise MatarassoPierre PelegrinJacques RouValentine RouxValentine SelaAntonio
Disciplina	745.58/20954
Soggetti	Beadwork - India - Khambhat Beads - India - Khambhat Beadwork - India - History Indus civilization CD-ROMs. India Antiquities
Lingua di pubblicazione	Francese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Sommario/riassunto	Les sites archéologiques de la vallée de l'Indus en témoignent : l'artisanal des perles en cornaline remonte à plusieurs millénaires. De nos jours, il se pratique encore dans quelques rares endroits comme en Inde dans la ville de Cambay (Gujarat) qui offre au chercheur une occasion unique de construire des référentiels. Dans ce but, des

méthodes d'enquête appropriées ont été élaborées. Elles aboutissent à des régies interprétatives portant sur les processus techniques, les habiletés de taille, le techno-système. Il s'ensuit une interprétation des perles de l'Indus et de la Mésopotamie en termes de production et de réseaux de distribution. Interprétations fondées qui permettent de nouvelles hypothèses sur la fonction de certaines perles et sur les conditions de leur apparition. L'ouvrage est accompagné d'un cédérom (Mac-PC). La totalité des constructions scientifiques y est présentée selon un mode d'édition qui permet une lecture rapide des résultats ainsi que la consultation d'une très importante base de données (photos, films, graphiques, tableaux). The archaeological sites of the Indus Valley show that the craft of carnelian bead-making goes back several thousands of years. Today it is still practiced in a few rare places, such as the Indian city of Cambay (Gujarat), offering a unique opportunity for researchers to construct a modern reference base. With this objective in mind, appropriate investigative methods were developed. They have resulted in interpretative rules relating to technical processes, knapping skills, and the tecmo-system. These rules enable us to interpret the beads from Indus and Mesopotamia in terms of production and distribution networks. These wellfounded interpretations allow the formulation of new hypotheses concerning the function of certain beads and the conditions of their appearance. This book comes with a PC /Mac compatible CD-Rom. Scientific constncts are presented in a formalized way in quick access to the main results as well as...
