

Systèmes et techniques d'assemblage par ligatures dans la construction navale antique méditerranéenne

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Systèmes et techniques d'assemblage par ligatures dans la construction navale antique méditerranéenne / Sabrina Marlier ; sous la direction de Patrice Pomey

Auteur(s) : Marlier, Sabrina (1976-....)

Autre(s) responsabilité(s) : Pomey, Patrice (1943-2021) (Directeur de thèse)
Université de Provence, Faculté des lettres et sciences humaines 1969-2011 - 985
Université de Provence 1970-2011 - Organisme de soutenance

Éditeur, producteur : [S.l.] : [s.n.], 2005

Description matérielle : 3 vol. (734 p.)(261 f.) ; 30 cm. + 1 cd-rom

Titre traduit ajouté par le catalogueur : Systems and techniques of assembly by stitches in ancient Mediterranean shipbuilding eng

Autres classifications : 900

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. pp.681-718. Index

Note de thèses et écrits académiques : Thèse doctorat Espaces, cultures, sociétés Aix-Marseille 1 2005

Résumé ou extrait : L'emploi de ligatures est attesté très tôt en Méditerranée (Age du Bronze) pour la réalisation des embarcations primitives et se retrouvent dans la construction des bateaux de planches assemblées (cf. sources écrites, iconographiques et archéologiques) jusqu'au début du Moyen Age. L'étude archéologique a permis de définir et de caractériser les systèmes et les techniques d'assemblage par ligatures selon une terminologie précise tandis que le recours à des outils - ethnographie, archéologie expérimentale et analyse des matériaux et des types de ligatures - a permis d'accéder à leur analyse. La caractérisation des assemblages par ligatures a permis de regrouper les navires au sein de grands ensembles et de voir s'ils correspondaient à des familles architecturales. Parallèlement, une origine géographique et culturelle des différentes traditions d'assemblage par ligatures a été proposée. Ce travail s'est finalement intéressé aux phénomènes de survivance de l'assemblage par ligatures.

Sujet - Nom commun : Construction navale -- Antiquité

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Thèses et écrits académiques