

1. Record Nr.	UNINA9910566500303321
Autore	Le Ny Françoise
Titolo	Les fours de tuiliers gallo-romains : Méthodologie. Étude technologique' typologique et statistique. Chronologie // Françoise Le Ny
Pubbl/distr/stampa	Paris, : Éditions de la Maison des sciences de l'homme, 2021
ISBN	2-7351-2058-9
Descrizione fisica	1 online resource (142 p.)
Collana	Documents d'archéologie française
Disciplina	666/.73/09364
Soggetti	Kilns - France - Catalogs Tiles, Roofing - France - Catalogs Romans - France Excavations (Archaeology) - France - Catalogs France Antiquities, Roman Catalogs
Lingua di pubblicazione	Francese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Sommario/riassunto	<p>L'auteur, étudiante en thèse d'archéométrie-archéologie à l'université de Rennes I, aborde dans cet ouvrage, issu d'un mémoire de maîtrise, les matériaux de construction gallo-romains en argile cuite en éclairant plus particulièrement un stade de leur fabrication : la cuisson. Son étude est basée sur un inventaire de 142 sites d'ateliers de tuiliers répertoriés en France, qui lui a permis d'apporter de nouveaux éléments sur le fonctionnement des fours, d'établir une typologie et de tenter une mise en ordre chronologique. Une recherche de ce type avait été faite pour la Grande-Bretagne ; il manquait l'équivalent pour la France. Le travail de F. Le Ny vient opportunément combler ce vide ; il offre en outre des données tout à fait neuves sur cet artisanat qui avait jusqu'alors peu retenu l'attention des chercheurs. Based on the author's Master's dissertation, this study deals with Gallo-Roman building materials made from fired clay : particular attention is paid to the firing stage in the production of these materials. The author's inventory of 142 identified tile factories in France has enabled her to provide new information on kiln technology, to establish a typology and to propose</p>

a possible chronological sequence. Although work of this kind has been carried out in Great Britain, a similar study had not been done for France. F. Le Ny's timely remedy to this problem casts light upon an industry which has seldom been studied. The author is currently working on a doctoral thesis in archaeological science at the University of Rennes I.
