



Réseau ICÉRAMM

Information sur la Céramique Médiévale et Moderne

Notice : Tours, Marmoutier, 17.08_Zone 4, Premier comblement d'utilisation des latrines

Les dessins des formes sont au 1/8

Marmoutier (Tours - Indre-et-Loire)

Site n°17

fouillé et/ou découvert par Élisabeth Lorans (UMR 7324 CITERES LAT) en 2004

Nature du site : Abbaye

L'abbaye de Marmoutier située au nord de la Loire non loin de la ville de Tours a été fondée à la fin du 4e siècle par Saint Martin. Elle fait l'objet depuis 2004 de fouilles programmées menées par le LAT (Université de Tours). Ces opérations dirigées par Élisabeth Lorans ont pour objectif la compréhension de l'abbaye dans la longue durée du 5e au 19e siècle : implantation topographique, constructions, vie quotidienne, activités, inhumations...

17.08_Zone 4, Premier comblement d'utilisation des latrines (ensemble clos consommation)



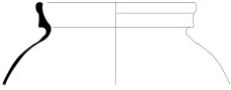

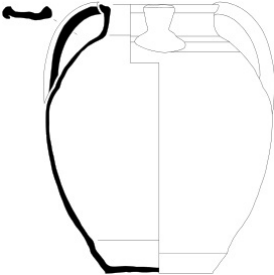

Notice ICERAMM n°443 par Longelin A., Husi Ph.

Source : source archéologique (1ère main)

Contexte : US 43181/ 43183/ 43184 (Latrines, premier comblement d'utilisation)

Datation : 1175 / 1300

Arguments de datation : stratigraphie, comparaison typologique de la céramique

| Forme | Groupe technique | Décor | Atelier de production |
|--|---|-------|---|
| <p>Pichet 3-2 (forme en contexte)</p>  | <p>01k Tours 37 (to01k) pâte fine blanche, beige, rose tournée Origine : supposé local (Tours et environs) Datation : 12c-13c</p>  | | <p>Touraine (zone de production supposée)</p> |
| <p>Pot 2-2 (pot 2b) (forme en contexte)</p>  | <p>01k Tours 37 (to01k) pâte fine blanche, beige, rose tournée Origine : supposé local (Tours et environs) Datation : 12c-13c</p>  | | <p>Touraine (zone de production supposée)</p> |
| <p>Cruche 1-1 (cruche 1a) (forme en contexte)</p>  | <p>01k Tours 37 (to01k) pâte fine blanche, beige, rose tournée Origine : supposé local (Tours et environs) Datation : 12c-13c</p>  | | <p>Touraine (zone de production supposée)</p> |