



## Réseau ICÉRAMM

Information sur la Céramique Médiévale et Moderne

Groupes techniques : Centre-Ouest de la France

### Autre

#### to09g - 09g Tours 37

Céramique orangée, rose tournée à pâte fine

Datation : 11a-12a

Département : Indre-et-Loire



#### lo09h - 09h Loches 37

Céramique rose tournée à pâte fine

Atelier attesté : non

Département : Indre-et-Loire



#### to09h - 09h Tours 37

Céramique rose tournée à pâte fine

Datation : 10a-11a

Département : Indre-et-Loire

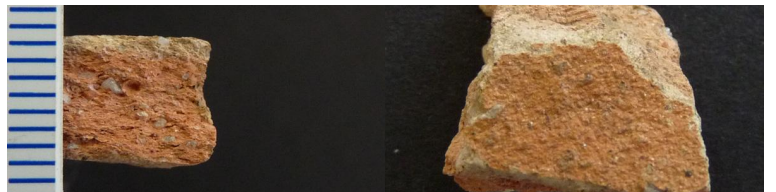


#### nan09j (M) - 09j (M) Nantes 44

Céramique orangée tournée à pâte fine

Traitement de surface : engobe

Département : Loire-Atlantique



#### lz\_mf09j - 09j Louzy 79

Céramique beige, brune tournée à pâte semi-fine

Département : Deux-Sèvres

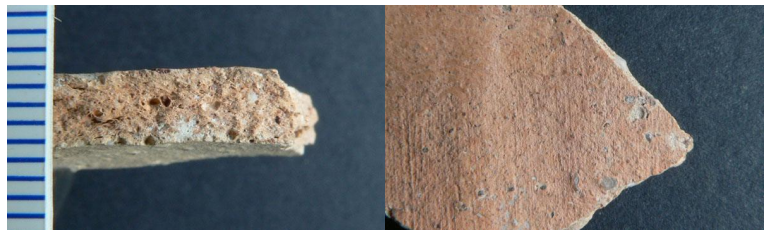


#### mf09j - 09j Montfort 49

Céramique beige, rose tournée à pâte semi-fine

Traitement de surface : lissage

Département : Maine-et-Loire





## Réseau ICÉRAMM

Information sur la Céramique Médiévale et Moderne

Groupes techniques : Centre-Ouest de la France

### po09j - 09j Poitiers 86

Céramique beige, rose tournée à pâte fine

Datation : 6c-10a

Autres caractéristiques : toujours une couleur interne plus claire (rose) qui est visible sur la photographie de la tranche (production proche 9f)

Département : Vienne



### to09j - 09j Tours 37

Céramique orangée tournée à pâte fine

Datation : 10b-11b

Autres caractéristiques : toujours une couleur interne plus claire (rose) qui est visible sur la photographie de la tranche (production proche to09f)

Département : Indre-et-Loire



### cha09L - 09L Châtelleraut 86

Céramique beige, orangée tournée à pâte fine

Datation : 8a-9d

Autres caractéristiques : production proche (variante de) de 09f avec accidents de cuisson (sandwich)

Département : Vienne



### to09L - 09L Tours 37

Céramique orangée, noire tournée à pâte fine

Datation : 9e-10e s. (pas d'arguments très fiables)

Autres caractéristiques : production proche (variante de) de 09f avec accidents de cuisson (sandwich)

Département : Indre-et-Loire

