

Autre

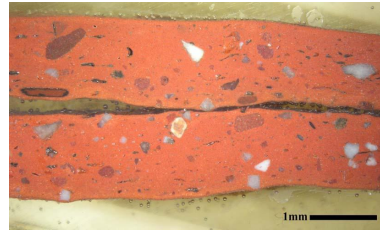
Tournée rouge à surface brute

Céramique orangée, rose, rouge tournée à pâte grossière

Aire ou atelier d'origine : Meuse

Atelier attesté : oui

Autres caractéristiques : Matrice argileuse peu homogène comprenant toujours un dégraissant siliceux, généralement du quartz, et des taches sombres. Cuisson en mode oxydant.



Tournée rouge à surface lissée

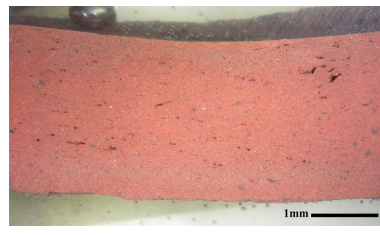
Céramique orangée, rose, rouge tournée à pâte fine

Traitement de surface : lissage

Aire ou atelier d'origine : Meuse

Atelier attesté : oui

Autres caractéristiques : Matrice argileuse très homogène. Inclusions de petite taille. Cuisson en mode oxydant.



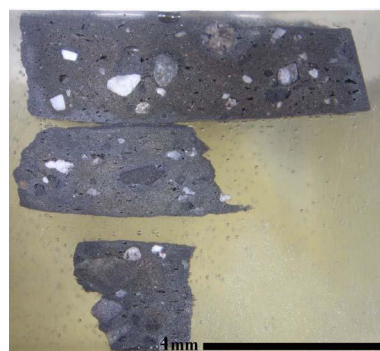
Tournée sombre à surface brute

Céramique grise, noire tournée à pâte grossière

Aire ou atelier d'origine : Meuse

Atelier attesté : oui

Autres caractéristiques : Matrice argileuse peu homogène comprenant toujours un dégraissant siliceux, généralement du quartz, et des taches sombres. Cuisson en mode réducteur.



Tournée sombre à surface lissée

Céramique grise, noire tournée à pâte fine

Traitement de surface : lissage

Aire ou atelier d'origine : Meuse

Atelier attesté : oui

Autres caractéristiques : Matrice argileuse très homogène. Inclusions de petite taille. Cuisson en mode réducteur.



Tournée claire à surface brute

Céramique blanche, beige, rose tournée à pâte semi-fine

Aire ou atelier d'origine : Meuse

Atelier attesté : oui

Autres caractéristiques : Argile de type kaolinitique à porosité réduite. Matrice fine contenant des inclusions dont la répartition granulométrique est homogène ou hétérogène, quasi exclusivement de nature quartzuse. Cuisson en mode oxydant.





Tournée grise fumée à surface brute

Céramique grise, noire tournée à pâte grossière

Traitement de surface : enfumage

Aire ou atelier d'origine : Meuse

Autres caractéristiques : Argile de type kaolinitique à porosité réduite. Matrice fine contenant des inclusions dont la répartition granulométrique est hétérogène. Ces inclusions sont majoritairement de nature quartzuse ou se composent plus sprodigieusement d'oxyde de fer et de



Tournée claire peinte

Céramique blanche, beige, rose tournée à pâte semi-fine

Traitement de surface : peinture

Aire ou atelier d'origine : Meuse

Atelier attesté : non

Autres caractéristiques : Argile de type kaolinitique à porosité réduite. Matrice fine contenant des inclusions dont la répartition granulométrique est homogène ou hétérogène, quasi exclusivement de nature quartzuse. Cuisson en mode oxydant.



Tournée claire glaçurée

Céramique blanche, beige, rose tournée à pâte semi-fine

Traitement de surface : glaçure

Aire ou atelier d'origine : Meuse

Autres caractéristiques : Argile de type kaolinitique à porosité réduite. Matrice fine contenant des inclusions dont la répartition granulométrique est homogène ou hétérogène, quasi exclusivement de nature quartzuse. Cuisson en mode oxydant.



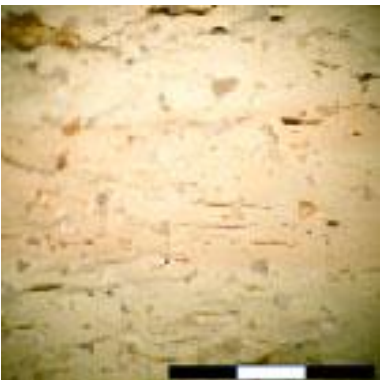
Tournée claire peinte et glaçurée

Céramique blanche, beige, rose tournée à pâte semi-fine

Traitement de surface : peinture, glaçure

Aire ou atelier d'origine : Meuse

Autres caractéristiques : Argile de type kaolinitique à porosité réduite. Matrice fine contenant des inclusions dont la répartition granulométrique est homogène ou hétérogène, quasi exclusivement de nature quartzuse. Cuisson en mode oxydant.





Réseau ICÉRAMM

Information sur la Céramique Médiévale et Moderne

Groupes techniques : Belgique Est

Tournée claire à bandes appliquées

Céramique blanche, beige, rose tournée à pâte semi-fine

Aire ou atelier d'origine : Meuse

Autres caractéristiques : Argile de type kaolinitique à porosité réduite. Matrice fine contenant des inclusions dont la répartition granulométrique est homogène ou hétérogène, quasi exclusivement de nature quartzeuse. Cuisson en mode oxydant.

