



Réseau ICÉRAMM

Information sur la Céramique Médiévale et Moderne

Notice : Huy, Rue du Vieux Pont, Fosse F.16/5/77

Les dessins des formes sont au 1/8

Rue du Vieux Pont (Huy - Liège)

fouillé et/ou découvert par M. Dandoy, E. Lauwerijs et J. Willems

(Archéologie hutoise) en 1977

Nature du site : occupation

proximité d'un four de potier mérovingien

Fosse F.16/5/77 (ensemble clos consommation)

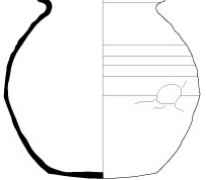
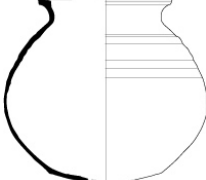
Notice ICERAMM n°228 par de Longueville Sylvie, en collaboration avec CRAN/UCL

Source : source archéologique (1ère main)

Contexte : Fosse dépotoir

Datation : 950 / 1050

Arguments de datation : comparaison typologique de la céramique

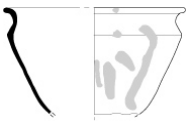
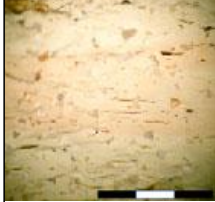
Forme	Groupe technique	Décor	Atelier de production
Pot 1-1 (Pot globulaire simple 1) (forme générique) 	(Tournée claire à surface brute) pâte semi-fine blanche, beige, rose tournée Argile de type kaolinitique à porosité réduite. Matrice fine contenant des inclusions dont la répartition granulométrique est homogène ou hétérogène, quasi exclusivement de nature quartzée. Cuisson en mode oxydant. Origine : Meuse 		mosans (zone de production supposée)
Pot 1-4 (Pot globulaire simple 4) (forme générique) 	(Tournée claire à surface brute) pâte semi-fine blanche, beige, rose tournée Argile de type kaolinitique à porosité réduite. Matrice fine contenant des inclusions dont la répartition granulométrique est homogène ou hétérogène, quasi exclusivement de nature quartzée. Cuisson en mode oxydant. Origine : Meuse 		mosans (zone de production supposée)



Réseau ICÉRAMM

Information sur la Céramique Médiévale et Moderne

Notice : Huy, Rue du Vieux Pont, Fosse F.16/5/77

Forme	Groupe technique	Décor	Atelier de production
Coupe 2-2 (Bol/écuelle à carène haute 1) (forme générique) 	(Tournée claire peinte) pâte semi-fine blanche, beige, rose tournée 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. Origine : Meuse  Image de surface absente		mosans (zone de production supposée)