

	<p>Objet: Assiette avec bouquets de fleurs</p> <p>Musée: Historisches Museum der Pfalz - Speyer Domplatz 4 67346 Speyer 06232 13250 info@museum.speyer.de</p> <p>Collection: Keramiksammlung Neuzeit, Collection du Rhin supérieur du HMP Speyer</p> <p>Numéro d'inventaire: HM_1956_0066</p>
--	---

Description

L'assiette ronde présente six encoches sur le bord peint en rouge manganèse. Elle est décorée de trois bouquets de fleurs peints par-dessus la limite du bassin et du marli. Des petites feuilles isolées sont disséminées entre les deux.

L'assiette a été fabriquée dans la manufacture de porcelaine de Niderviller en Lorraine (aujourd'hui département Moselle), fondée en 1735. La faïencerie de Niderviller est l'une des plus anciennes fabriques de faïence de Lorraine, souvent comparée à la faïencerie royale de Sèvres. Peu après le milieu du siècle, la manufacture a été vendue à Jean-Louis Beyerlé, directeur de l'Hôtel de la Monnaie royale à Strasbourg. Il fit venir de nouveaux collaborateurs et donc du savoir-faire, notamment de Vienne et de Frankenthal, put améliorer la production et ouvrit une succursale à Strasbourg. En 1770, le général Adam-Philippe de Custine rachète la manufacture. Après l'exécution de ce dernier, François-Henri Lanfrey devint directeur général. Celui-ci réussit à augmenter la production et à livrer de la porcelaine jusqu'en Russie. Aujourd'hui, la faïencerie fait partie du groupe français Faïence & Cristal de France. La marque aux deux « C » inversés et ligaturés sous une couronne permet de dater l'assiette de l'époque de la custine de la faïencerie. Marque d'incision H.
[Johanna Kätzel]

Données de base

Matériau/Technique: porcelaine, peinte
Dimensions:

Événements

Fabriqué	quand	1770
	qui	Fayencemanufaktur Niderviller
	où	Niderviller
[Référence géographique]	quand	
	qui	
	où	Lorraine
[Référence géographique]	quand	
	qui	
	où	Strasbourg
[Référence personne-organisme]	quand	
	qui	Adam Philippe de Custine (1740-1793)
	où	

Mots-clés

- Assiette
- Bouquet de fleurs
- Mille-fleurs
- Porcelaine