



Auvergne, Puy-de-Dôme
Randan
place Adélaïde d'Orléans

Couvre-plat n° 5

Références du dossier

Numéro de dossier : IM63009692

Date de l'enquête initiale : 2024

Date(s) de rédaction : 2024

Cadre de l'étude : opération ponctuelle Inventaire du fonds mobilier du domaine royal de Randan

Degré d'étude : étudié

Désignation

Dénomination : couvre-plat

Compléments de localisation

Historique

Couvre-plat d'un service de table du fabricant anglais Mintons. Le modèle, appelé Gower, est à motifs de fleurs et de feuilles en camaïeu de bleu ; le décor est également caractérisé par un bandeau en relief imitant le cannage.

Période(s) principale(s) : 2e moitié 19e siècle

Auteur(s) de l'oeuvre : Mintons (faïencier)

Description

Couvre-plat ovale en faïence blanche, au décor en camaïeu de bleu. Le bord reçoit en décor une frise de feuilles et de fleurs, surmontée d'un décor en relief imitant le cannage. Le dessus du couvercle est orné de branchages fleuris ; la poignée est en relief.

Éléments descriptifs

Catégorie(s) technique(s) : céramique

Matériaux : faïence (blanche)

Mesures : h : 9 cml : 28,5 cmla : 20 cm

Représentations :

élément végétal

Feuilles et fleurs en camaïeu de bleu.

État de conservation

bon état

Statut, intérêt et protection

Statut de la propriété : propriété de la région

Données complémentaires

F-MDT-Randan

Formulaire du récolement des collections du domaine royal de Randan

Numéro d'inventaire	DR 2023-585
---------------------	-------------

Illustrations



Vue générale
Phot. Nathalie Buysens
IVR84_20246300579NUCA

Dossiers liés

Est partie constituante de : Ensemble de couvre-plats (5) (IM63009687) Auvergne, Puy-de-Dôme, Randan, place Adélaïde d'Orléans

Auteur(s) du dossier : Nathalie Buysens, Nathalie Buysens

Copyright(s) : © Région Auvergne-Rhône-Alpes, Inventaire général du patrimoine culturel



Vue générale

IVR84_20246300579NUCA

Auteur de l'illustration : Nathalie Buysens

© Région Auvergne-Rhône-Alpes, Inventaire général du patrimoine culturel
communication libre, reproduction soumise à autorisation