

Hauts-de-France, Nord
Lille

Ensemble de 44 pots à pharmacie : pots-canons

Références du dossier

Numéro de dossier : IM59002076

Date de l'enquête initiale : 2004

Date(s) de rédaction : 2004

Cadre de l'étude : opération ponctuelle patrimoine hospitalier du Nord - Pas-de-Calais, patrimoine hospitalier

Degré d'étude : étudié

Désignation

Dénomination : pot à pharmacie

Précision sur la dénomination : pot-canon

Compléments de localisation

Milieu d'implantation : en ville

Emplacement dans l'édifice : oeuvre déplacée après inventaire

Historique

Ensemble exécuté par Antoine Montagnon, entre 1889 et 1899.

Période(s) principale(s) : 4e quart 19e siècle

Auteur(s) de l'oeuvre : Antoine Montagnon (faïencier)

Bourgogne, 58, Nevers :

Description

Ensemble de 44 pots à pharmacie de type pot-canon dont la paroi est galbée.

Éléments descriptifs

Catégorie(s) technique(s) : céramique

Éléments structurels, forme, fonctionnement : pied

Matériaux : faïence (blanc, en plusieurs éléments) : modelé au tour, couleurs céramique grand feu, polychrome

Représentations :

Ornementation ; à rameau, à fleur

Inscriptions & marques : signature (peint, sur l'oeuvre), inscription (français, peint, sur l'oeuvre), chiffre (peint, sur l'oeuvre)

Précisions et transcriptions :

Signature peinte sous le fond des pots : A. Montagnon, entre les boucles d'un noeud vert ; inscription peinte sur la paroi des pots relative à leur contenu ; chiffre romain peint à l'intérieur du corps et du couvercle de chaque pot-canon.

Statut, intérêt et protection

Statut de la propriété : propriété privée

Illustrations



Vue d'ensemble de 4 des 44 pots-canon, ces exemplaires contenant respectivement du sucre noir, des pastilles de charbon, du sureau et des follicules de séné.

Phot. Philippe Dapvril
IVR21_20045900292ZA



Vue générale d'un des 44 pots-canon, cet exemplaire contenant du sucre noir.

Phot. Philippe Dapvril
IVR21_20045900272ZA



Vue générale d'un des 44 pots-canon, cet exemplaire contenant des pastilles de charbon.

Phot. Philippe Dapvril
IVR21_20045900273ZA



Vue générale d'un des 44 pots-canon, cet exemplaire contenant des follicules de séné.

Phot. Philippe Dapvril
IVR21_20045900275ZA



Vue générale d'un des 44 pots-canon, cet exemplaire contenant du sureau.

Phot. Philippe Dapvril
IVR21_20045900280ZA

Dossiers liés

Est partie constituante de : Ensemble de 99 pots à pharmacie (IM59002074) Hauts-de-France, Nord, Lille, 291, 331 boulevard Victor-Hugo, collection particulière

Auteur(s) du dossier : Pierre-Louis Laget, Renaud Benoit-Cattin
Copyright(s) : (c) Région Hauts-de-France - Inventaire général



Vue d'ensemble de 4 des 44 pots-canons, ces exemplaires contenant respectivement du sucre noir, des pastilles de charbon, du sureau et des follicules de séné.

IVR21_20045900292ZA

Auteur de l'illustration : Philippe Dapvriil

(c) Région Hauts-de-France - Inventaire général

reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation



Vue générale d'un des 44 pots-canons, cet exemplaire contenant du sucre noir.

IVR21_20045900272ZA

Auteur de l'illustration : Philippe Dapvril

(c) Région Hauts-de-France - Inventaire général

reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation



Vue générale d'un des 44 pots-canons, cet exemplaire contenant des pastilles de charbon.

IVR21_20045900273ZA

Auteur de l'illustration : Philippe Dapvril

(c) Région Hauts-de-France - Inventaire général

reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation



Vue générale d'un des 44 pots-canons, cet exemplaire contenant des follicules de séné.

IVR21_20045900275ZA

Auteur de l'illustration : Philippe Dapvril

(c) Région Hauts-de-France - Inventaire général

reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation



Vue générale d'un des 44 pots-canons, cet exemplaire contenant du sureau.

IVR21_20045900280ZA

Auteur de l'illustration : Philippe Dapvril

(c) Région Hauts-de-France - Inventaire général

reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation