

56

PORCARO

n° département

commune

EN VILLAGE

adresse ou lieu-dit

VANNES

GUER

arrondissement

canton

OSTENSOIR

dénomination et titre de l'œuvre

91 04

matricule

33 04

56001257

Lieu de conservation

Edifice contenant l'œuvre

Emplacement et position dans l'édifice

EGLISE PAROISSIALE
SACRISTIEPropriétaire

COMMUNE

Protection M.H. I.S. 22/5/79de conservationDossier établi le
revu leAVR 1978 par CASTEL
par

TITRE 1 DESCRIPTION

2. MATERIAU DE STRUCTURE ^{argent} MAT. DE REVETEMENT: or, par places.
TECHNIQUE DE FABRICATION: métal en feuille repoussé
DECOR: repoussé-ciselé, ciselure, mati
3. ASPECT DU METAL: poli
4. ASSEMBLAGES: technique: vis soudures
5. DIMENSIONS: H.: 56 cm.; L.: 32 cm. 6. POIDS: 1890 gr
- | | | |
|-------------------------------|------------------------------|---|
| 7. STRUCTURE éléments | 8. FORMES en plan, en volume | 9. DECOR REPRESENTATION |
| Pattes quatre | irrégulières | griffes et volutes |
| Pied bord | rectangulaire droit | |
| bordure | " doucine | acanthes en frises. |
| dessus à quatre pans | évasés | blé, vigne. Agneau Mystique.
et triangle trinitaire (revers) |
| collerette rectangulaire | renflée | oves et entrelacs |
| gorge | " évasée | canaux. |
| terrasse | " renflée | acanthes et palmes |
| Tige noeud | ovale toupie | feuilles, blé et vigne, Chérubins |
| bague | ronde | oves. / en ronde bosse. |
| Soleil nuée | irrégulière renflée | blé, vigne, chérubins. |
| rayons en deux groupes de 11. | | |
| croix latine | | fleurons. |
- 10 POINCONS: d) orfèvre, losange, Lettres M et D, ancre, étoiles.
f) titre: Minerve de 1838.
14. ETAT DE CONSERVATION: bon.

1.3.3. Date: 2e quart du XIXe s. 1.3.4.: Lieu: Paris. 1.3.5. Authenticité: certaine.

TITRE III NOTE DE SYNTHÈSE: oeuvre commune.

TITRE IV DOCUMENTATION

Orfèvre: Beuque, Dictionnaire des Poinçons de maîtres-orfèvres français, p. 325, n° 2890.

TITRE V ANNEXES

Fig.: n° 1, cliché 77 56 656 Z

PORCARO 56

EGLISE PAROISSIALE

Ostensoir, argent, 2^o quart XIX^os. Martin
et Dejean

Cliché CASTEL

77.56.656 Z

