

Commune : Marseille Département : 13

Canton : _____

Édifice : Observatoire de Marseille

Adresse : 2, place La Fontaine 13248 Marseille Cedex 4

Objet : lunette méridienne d'Eichens

Titre : _____

Emplacement de l'objet : observatoire de Marseille

Matière et technique : acier, fonte, laiton, verre

Datation : 2^{ème} moitié du XIX^{ème} s.

Dimensions : _____

Propriétaire : Etat

RÉFÉRENCES

Clichés : _____

C.D.O.M. : 21 JUIN 2001

C.S.M.H. : _____

Classé par arrêté du 23 AVR 2003

Inscrit par arrêté du _____

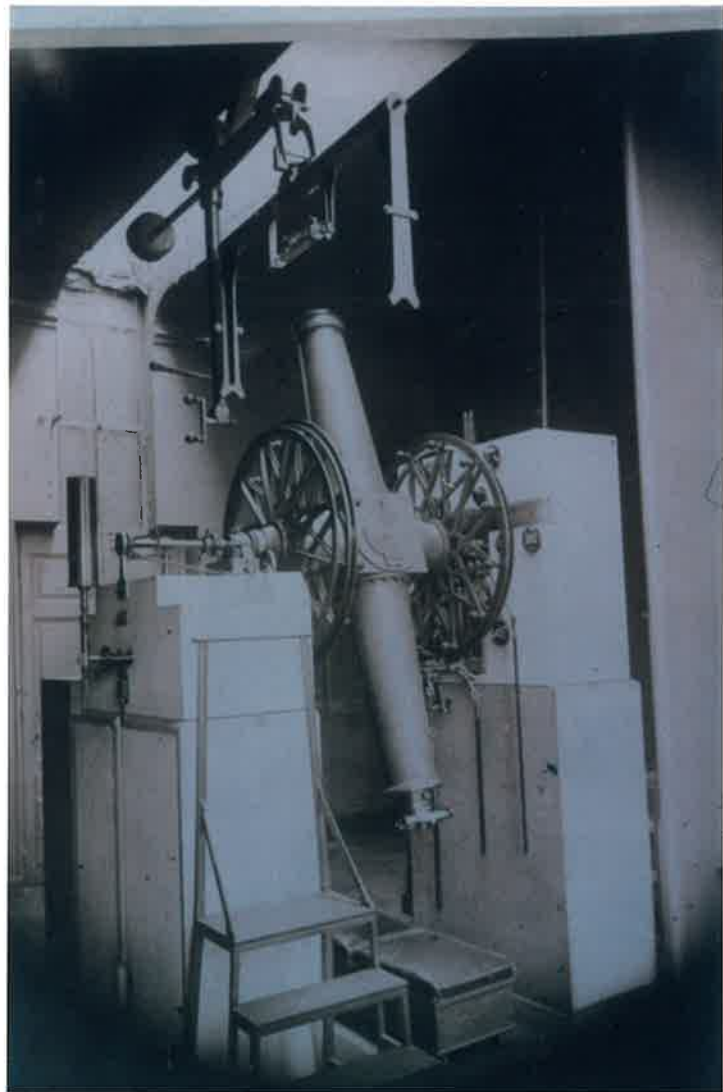
OBSERVATIONS

non inventorié sur la base Pelissay

Instrument en piéces détrechées

RÉCOLEMENT

TRAVAUX



Commune : Marseille Département : 13

Canton : _____

Édifice : Observatoire de Marseille

Adresse : 2, place Le Vanier 13248 Marseille-Cedex 4

Objet : Photomètre & cellules photométriques dit "de Rougier"

Titre : _____

Emplacement de l'objet : Observatoire

Matière et technique : Laiton - Acier

Datation : 1^{ère} moitié du XX^e s.

Dimensions : _____

Propriétaire : Etat

RÉFÉRENCES

C S O M : 21 JUIN 2001

N° de clichés : _____

Classé par arrêté du : 23 AVR 2003

Inscrit par arrêté du : _____

OBSERVATIONS

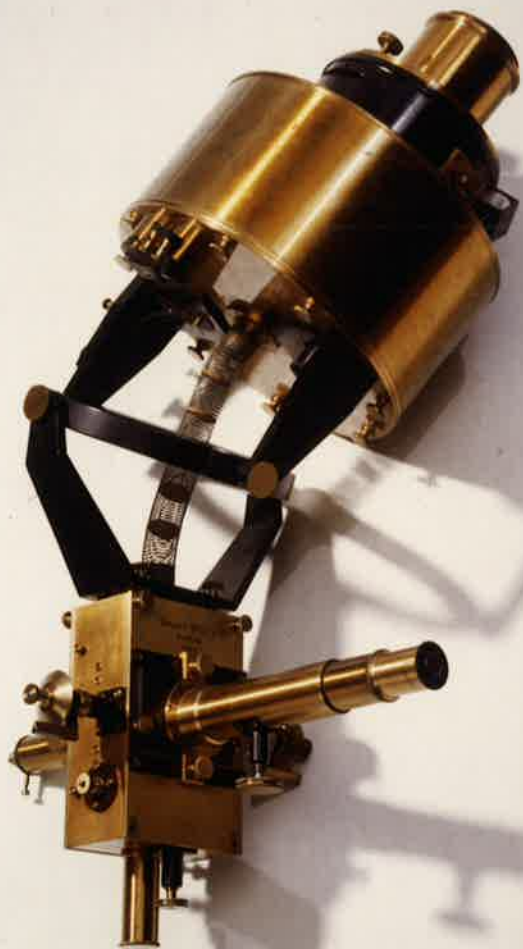
Base Palissy : recensement du patrimoine
scientifique des observatoires.

N° 13 000 021

RÉCOLEMENT

TRAVAUX

AS 21



Commune Marseille Département : 13
Canton : _____
Édifice : Observatoire de Marseille
Adresse 2, place La Serrier 13248 Marseille cedex 4

Objet : Thiokolite de Eichen

Titre : _____

Emplacement de l'objet : Observatoire

Matière et technique : laiton, acier, verre

Datation : 1879

Dimensions : hauteur 52 cm, lunette 41 cm.

Propriétaire : Etat

RÉFÉRENCES

CDU : 21 JUIN 2001

N° de clichés : _____

Classé par arrêté du : 23 AVR 2003

Inscrit par arrêté du : _____

OBSERVATIONS

Base Palissy : recensement du patrimoine
scientifique des observatoires N° 13000014

RÉCOLEMENT

TRAVAUX

BB 14



Commune : Marseille Département : 13

Canton : _____

Édifice : Observatoire

Adresse : 2, place Le Ferrier 13.248 Marseille Cedex 4

Objet : Dipléidoscope de Railhat

Titre : _____

Emplacement de l'objet : observatoire

Matière et technique : laiton, verre, acier

Datation : fin XIX^es.

Dimensions : _____

Propriétaire : Etat

RÉFÉRENCES

ebam : 21 JUIN 2001

N° de clichés : _____

Classé par arrêté du : _____

Inscrit par arrêté du : 17 JUIL 2002

OBSERVATIONS

non répertorié sur la base
Pelissy.

Instrument permettant d'avoir l'heure
exacte à partir de l'observation du
soleil et des étoiles.

RÉCOLEMENT

TRAVAUX



Commune : Marseille Département : 13

Canton : _____

Édifice : Observatoire de Marseille

Adresse : 2, place Le Vieux 13248 Marseille Cedex 4

Objet : Cerco répetiteur de Richer

Titre : _____

Emplacement de l'objet : Observatoire

Matière et technique : Laiton

Datation : 1807

Dimensions : Cerco de 20cm

Propriétaire : Etat

RÉFÉRENCES

EDOM du : 21 JUIN 2001

N° de clichés : _____

Classé par arrêté du : _____

Inscrit par arrêté du : 17 JUIL 2002

OBSERVATIONS

Base Palissy : recensement du patrimoine
scientifique des observatoires,
N° 13 000 013

RÉCOLEMENT

TRAVAUX

AZ 13



Commune : Marseille

Département : 13

Canton :

Édifice : Observatoire de Marseille

Adresse : 2, Place Le Venier - 13248 Marseille Cedex 4

Objet : Boîte d'oculaires et parties optiques contenant
8 oculaires et deux rallonges

Titre :

Emplacement de l'objet : Observatoire

Matière et technique : laiton Vene

Datation : XIX^e s.

Dimensions : boîte : 5,5 x 29 x 15,5 cm

Propriétaire : Etat

RÉFÉRENCES

CDDM du : 21 JUIN 2001

N° de clichés :

Classé par arrêté du :

Inscrit par arrêté du : 17 JUIL 2002

OBSERVATIONS

Base Palissy : Recensement du patrimoine
scientifique des observatoires
N° 1300 025

RÉCOLEMENT

TRAVAUX

AR 25



Commune : Marseille Département : 13

Canton : _____

Édifice : Observatoire de Marseille

Adresse : 2, place Le Verrier 13248 Marseille Cedex 4

Objet : Une boîte en bois vernie contenant 1 tube au
porte oculaire 6 oculaires 2 filtres 2 coins de densité
2 réticules

Emplacement de l'objet : Observatoire

Matière et technique : Bois Vane Laiton

Datation : XIX^e s.

Dimensions : boîte : 26 x 19,4 x 10,3 cm

Propriétaire : _____

RÉFÉRENCES

CSOH du : 21 JUIN 2001

N° de clichés : _____

Classé par arrêté du : _____

Inscrit par arrêté du : 17 JUIL 2002

OBSERVATIONS

Non recensé sur la base Palissy

RÉCOLEMENT

TRAVAUX

AQ 25 bis

Commune : Marseille Département : 13

Canton : _____

Édifice : Observatoire de Marseille

Adresse : 2, place Le Venier, 13248 Marseille - Cedex 4

Objet : 8 oculaires dans une boîte en sapin,
dits oculaires de Lerebours

Titre : _____

Emplacement de l'objet : Observatoire

Matière et technique : Laiton - Verre

Datation : 1^{ère} moitié du XIX^e s.

Dimensions : Boîte : 27 x 16 x 5 cm

Propriétaire : Etat

RÉFÉRENCES

e B O H du : 21 JUIN 2001

N° de clichés : _____

Classé par arrêté du : _____

Inscrit par arrêté du : 17 JUIL 2002

OBSERVATIONS

base Palissy : Recensement du patrimoine
scientifique de observatoire -

N° 13 000 034

RÉCOLEMENT

TRAVAUX

A0 34





Handwritten note on the inside of the lid, likely a list or inventory of the contents.

Commune : Marseille Département : 13

Canton : _____

Édifice : Observatoire de Marseille

Adresse : 21 place Le Venier - 13248 Marseille Cedex 4

Objet : Horloge astronomique de Fénelon

Titre : _____

Emplacement de l'objet : Observatoire

Matière et technique : laiton - Acier - acajou - Sapin - verre

Datation : 4^e quart du 19^e s.

Dimensions : haut 140, larg 35 cm prof. 21 cm.

Propriétaire : Etat.

RÉFÉRENCES

EDOM du : 21 JUIN 2001

N° de clichés : _____

Classé par arrêté du : _____

Inscrit par arrêté du : 17 JUIL 2002

OBSERVATIONS

base Palissy : recensement du patrimoine
scientifique des observatoires.

N° 13 000 030

RÉCOLEMENT

TRAVAUX

BH 30



Commune : Marseille Département : B

Canton : _____

Édifice : Observatoire de Marseille

Adresse : 2, place Le Venier 13248 Marseille Cedex 4

Objet : Horloge astronomique de Berthoud, indiquant le temps moyen

Titre : _____

Emplacement de l'objet : Observatoire - Hall du bâtiment des chercheurs

Matière et technique : laiton Vene - Bois - Acier

Datation : 1800

Dimensions : 147 cm de haut, 30 cm de large, 15 cm de profond.

Propriétaire : Etat

RÉFÉRENCES

EDOM : 21 JUIN 2001

N° de clichés : _____

Classé par arrêté du : 23 AVR 2003

Inscrit par arrêté du : _____

OBSERVATIONS

Base Palissy : Recensement du patrimoine
scientifique des observatoires -

N° 13 000 037 - (2 pièces)

RÉCOLEMENT

TRAVAUX

BD 37 (2 pièces)



Commune : Marseille Département : 13

Canton : _____

Édifice : Observatoire de Marseille

Adresse : 2, place Le Verrier 13248 Marseille cedex 4

Objet : Horloge électrique de Leroy

Titre : _____

Emplacement de l'objet : Observatoire

Matière et technique : acajou, laiton, marbre, acier, verre

Datation : 1^{er} quart du XX^e

Dimensions : haut 140 cm ; larg. 34 cm ; prof. 21 cm

Propriétaire : Etat

RÉFÉRENCES

CDOM : 21 JUIN 2001

N° de clichés : _____

Classé par arrêté du : _____

Inscrit par arrêté du : 17 JUIL 2002

OBSERVATIONS

Base Palissy : recensement du patrimoine
scientifique des observatoires
N°: 13 000 022

RÉCOLEMENT

TRAVAUX

BC22



Commune Marseille Département : 13

Canton :

Édifice : Observatoire de Marseille

Adresse : 2, place Le Verrier, 13248 Marseille cedex 4

Objet : Alidade à planchette de Charot

Titre :

Emplacement de l'objet : Observatoire

Matière et technique : laiton ajouré et percé

Datation : 2^e moitié du XVIII^es.

Dimensions : planchette de 55 cm sur 6 cm.

Propriétaire : Etat

RÉFÉRENCES

CDOM : 21 JUIN 2001

N° de clichés :

Classé par arrêté du : 23 AVR 2003

Inscrit par arrêté du :

OBSERVATIONS

Base Pelissay : recensement du patrimoine
Scientifique des Laboratoires N° 13 000005

RÉCOLEMENT

TRAVAUX

AX5



Commune : Marseille Département : 13

Canton : _____

Édifice : observatoire de Marseille

Adresse : 2, place Le Verrier, 13249 Marseille cedex 4

Objet : Instrument de mesure astronomique dit :
« Cercle de Gambey ».

Titre : _____

Emplacement de l'objet : observatoire

Matière et technique : laiton, fonte, verre

Datation : 2^e quart du XIX^e s.

Dimensions : hauteur 136 cm, lunette 77 cm.

Propriétaire : Etat

RÉFÉRENCES

EDOM : 21 JUIN 2001

N° de clichés : _____

Classé par arrêté du : 23 AVR 2003

Inscrit par arrêté du : _____

OBSERVATIONS

Base Polissy : recensement du patrimoine
scientifique des observatoires

N° 1300031

RÉCOLEMENT

TRAVAUX

AT 31



Commune : Marseille Département : 13

Canton : _____

Édifice : Observatoire de Marseille

Adresse : 2, place Le Verrier - 13248 Marseille - Cedex 4

Objet : Boussole d'inclinaison, modèle de Gambey.

Titre : _____

Emplacement de l'objet : Observatoire

Matière et technique : Cuivre - Laiton - Vero Acier - Bois

Datation : 2^e moitié du XIX^e s.

Dimensions : _____

Propriétaire : Etat

RÉFÉRENCES

ESOP du : 21 JUIN 2001

N° de clichés : _____

Classé par arrêté du : _____

Inscrit par arrêté du : 17 JUIL 2002

OBSERVATIONS

Base Palissy : Recensement du patrimoine
scientifique de l'observatoire.

N° 13 000 017

RÉCOLEMENT

TRAVAUX

AU 17



Commune : Marseille Département : 13

Canton : _____

Édifice : Observatoire de Marseille

Adresse : 2 place Le Venier, 13248 Marseille Cedex 4

Objet : Circle répétiteur de Borda dit de Lenoir

Titre : _____

Emplacement de l'objet : Observatoire

Matière et technique : Laiton

Datation : 1791 ou 1792

Dimensions : 77 cm de haut 51 cm de large

Propriétaire : Etat

RÉFÉRENCES

CBOM : 21 JUIN 2001

N° de clichés : _____

Classé par arrêté du : 23 AVR 2003

Inscrit par arrêté du : _____

OBSERVATIONS

Base Palisy : Recensement du patrimoine
scientifique des observatoires
N° 13000 012

RÉCOLEMENT

TRAVAUX

AY 12



Fig. 1

W. & A. G. S. 1850

W. & A. G. S. 1850



Commune : Marseille Département : 13

Canton : _____

Édifice : Observatoire de Marseille

Adresse : à l'Place Le Vénier 3248 Marseille - Cedex 4

Objet : Chronomètre à pontage de Biéguet

Titre : _____

Emplacement de l'objet : Observatoire

Matière et technique : Laiton Vene Acier

Datation : 2^e moitié du XIX^e s.

Dimensions : Diamètre 7,5 cm

Propriétaire : Etat

RÉFÉRENCES

EDOM du : 21 JUIN 2001

N° de clichés : _____

Classé par arrêté du : _____

Inscrit par arrêté du : 17 JUIL 2002

OBSERVATIONS

Base Palissy : Recensement des patinoires
scientifique de l'Observatoire -

N° 13 000 019

RÉCOLEMENT

TRAVAUX

BF 19



Commune : Marseille Département : 13

Canton : _____

Édifice : Observatoire de Marseille

Adresse : 2, place Le Ferrier 13248 Marseille cedex 4

Objet : Chronomètre dit de L. Leroy

Titre : _____

Emplacement de l'objet : Observatoire

Matière et technique : laiton, acier, verre

Datation : début XX^es

Dimensions : haut. 8 cm; long. 12,5 cm; larg. 12,5 cm.

Propriétaire : Etat

RÉFÉRENCES

CAOM : 21 JUIN 2001

N° de clichés : _____

Classé par arrêté du : _____

Inscrit par arrêté du : 17 JUIL 2002

OBSERVATIONS

Base Palissy : recensement du patrimoine
scientifique des observatoires
N° 13.000.024

RÉCOLEMENT

TRAVAUX

BK 24



Commune : Marseille Département : 13

Canton : _____

Édifice : Observatoire de Marseille

Adresse : 2, place Le Ferrrier 13248 Marseille cedex 4

Objet : Chronomètre de marine dit de
The Leroy

Titre : _____

Emplacement de l'objet : observatoire

Matière et technique : laiton, acier, verre, bois

Datation : 4^e quart du XIX^es.

Dimensions : 18 x 18 x 19 cm

Propriétaire : Etat

RÉFÉRENCES

CDOM : 21 JUIN 2001

N° de clichés : _____

Classé par arrêté du : _____

Inscrit par arrêté du : 17 JUIL 2002

OBSERVATIONS

Base Palissy : recensement du patrimoine
scientifique Des observatoires N° 13.0002 18

RÉCOLEMENT

TRAVAUX

Bj 18



Commune : Hausseille Département : 13

Canton : _____

Édifice : Observatoire de Hausseille

Adresse : 2, place Le Venier - 13248 Hausseille - Cedex 4

Objet : Graphomètre dit "de Blondeau"

Titre : _____

Emplacement de l'objet : Observatoire

Matière et technique : Laiton ajouré et gravé

Datation : 2^e quart du XVIII^e s.

Dimensions : longueur 44,3 cm - largeur 18,7 cm

Propriétaire : Etat

RÉFÉRENCES

EDOM : 21 JUIN 2001

N° de clichés : _____

Classé par arrêté du : 23 AVR 2003

Inscrit par arrêté du : _____

OBSERVATIONS

Base Palissy : recensement du patrimoine
scientifique des observations

N° 13 000 001

RÉCOLEMENT

TRAVAUX

AW 1



Commune : Marseille Département : 13

Canton : _____

Édifice : Observatoire de Marseille

Adresse : 2, place Le Verrier 13248 Marseille - Cedex 4

Objet : lentille dite de la Méridienne de
Le Monnier - montée sur carton.

Titre : _____

Emplacement de l'objet : Observatoire

Matière et technique : Vere - Carton

Datation : milieu XVIII^e s.

Dimensions : Diamètre 8 cm.

Propriétaire : Etat.

RÉFÉRENCES

CAOH du: 21 JUIN 2001

N° de clichés : _____

Classé par arrêté du : _____

Inscrit par arrêté du : 17 JUIL 2002

OBSERVATIONS

Base Palissy: Recensement du patrimoine
scientifique de l'observatoire -

N° 13 000 003

RÉCOLEMENT

TRAVAUX

AM4



Se p. ten

fouet sans es de

2. pouces

amaline

il faut un ocre

gross. & petit

124 fois excellent

Commune : Marseille Département : 13

Canton : _____

Édifice : Observatoire de Marseille

Adresse : 2, place Le Venier 13248 Marseille Cedex 4

Objet : 8 lentilles de verre, certaines serties sur carton,

Titre : _____

Emplacement de l'objet : Observatoire

Matière et technique : Verre

Datation : 1ère moitié du XVIII^e s.

Dimensions : de 44 à 95 mm.

Propriétaire : Etat

RÉFÉRENCES

e DOP du : 21 JUIN 2001

N° de clichés : _____

Classé par arrêté du : _____

Inscrit par arrêté du : 17 JUIL 2002

OBSERVATIONS

Base Palissy : recensement du patrimoine
scientifique de l'observatoire -

N° 13 000 004

RÉCOLEMENT

TRAVAUX

AL 4



Commune : Marseille Département : 13

Canton : _____

Édifice : Observatoire de Marseille

Adresse : 2, place Le Ferrier 13248 Marseille cedex 4

Objet : Portrait de Guillaume de Saint-Jacques de Sibrabelle, directeur de l'observatoire.

Titre : _____

Emplacement de l'objet : Observatoire

Matière et technique : Pastel sur papier

Datation : fin XVIII^es

Dimensions : 42 x 45 cm

Propriétaire : Etat

RÉFÉRENCES

CAOM : 21 JUIN 2001

N° de clichés : _____

Classé par arrêté du : _____

Inscrit par arrêté du : 17 JUIL 2002

OBSERVATIONS

Base Palissy: recensement du patrimoine
scientifique des observatoires

N° 13 000 227

RÉCOLEMENT

TRAVAUX

BM 27



Guillaume de Saint-Jacques, Directeur de l'Observatoire

Commune : Marseille Département : 13

Canton : _____

Édifice : Observatoire de Marseille

Adresse : 2, place Le Ferrrier 13248 Marseille cedex 4

Objet : Portrait de Jacques-Joseph Thulis,
directeur de l'observatoire

Titre : _____

Emplacement de l'objet : Observatoire

Matière et technique : dessin, mine de plomb sur papier

Datation : 1^{er} quart du XIX^es

Dimensions : 53 x 67 cm

Propriétaire : Etat

RÉFÉRENCES

EDOM : 21 JUIN 2001

N° de clichés : _____

Classé par arrêté du : _____

Inscrit par arrêté du : 17 JUIL 2002

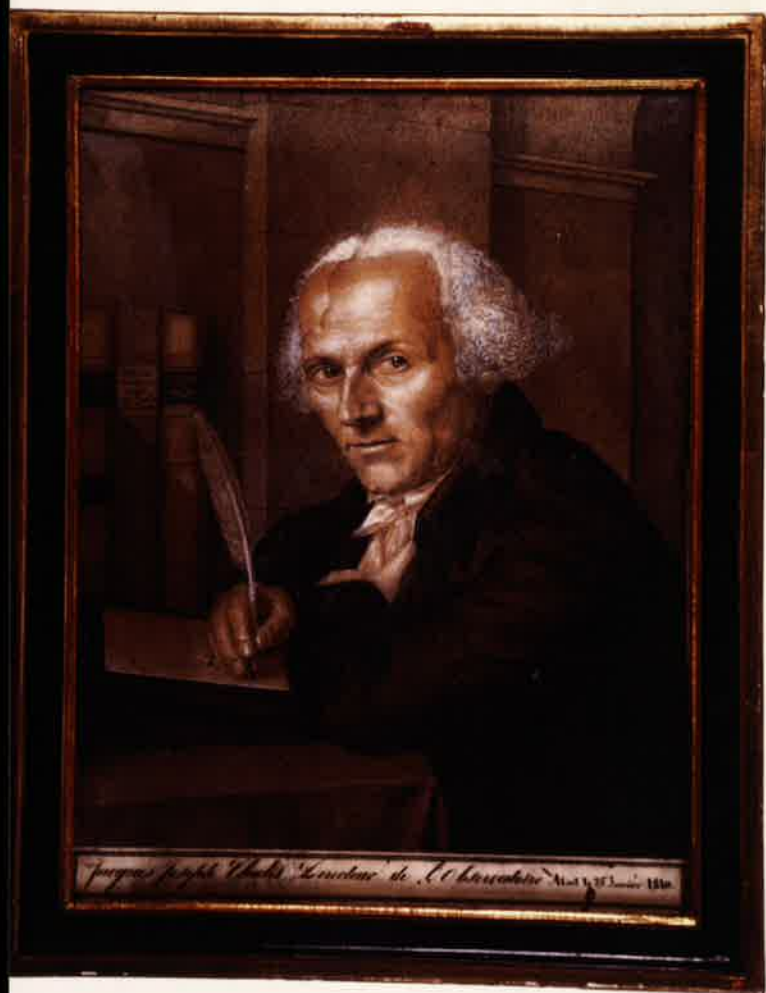
OBSERVATIONS

Base Palissy : recensement du patrimoine
scientifique des observatoires
N° 13000026

RÉCOLEMENT

TRAVAUX

BN26



Jacques-François Thibault, Lecteur de l'Université d'Alais, le 10 Janvier 1740.

Commune Marseille Département : 13

Canton : _____

Édifice : Observatoire de Marseille

Adresse : 2, place La Verrierie 13 248 Marseille cedex 4

Objet : Spectrohéliographe de Chretien

Titre : _____

Emplacement de l'objet : observatoire

Matière et technique : Verre, laiton, tôle, acier

Datation : 1^e quart du XIX^e s.

Dimensions : 139 cm x 60 cm x 29 cm

Propriétaire : Etat

RÉFÉRENCES

EDOM : 21 JUIN 2001

N° de clichés : _____

Classé par arrêté du : 23 AVR 2003

Inscrit par arrêté du : _____

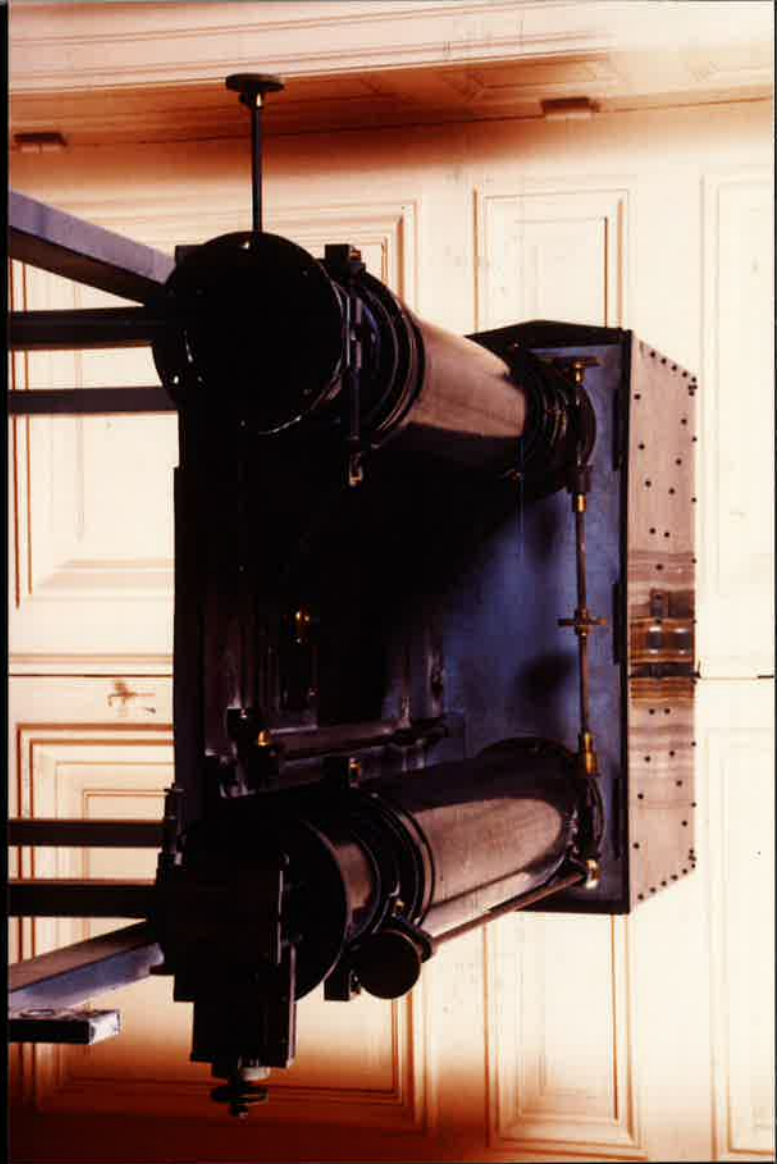
OBSERVATIONS

Base Palissy : recensement des
petites collections scientifiques de la région,
N° 130000 39

RÉCOLEMENT

TRAVAUX

AR 39



Commune : Marseille Département : 13

Canton : _____

Édifice : Observatoire de Marseille

Adresse : 2, place Le Verrier 13248 Marseille - Cedex 4

Objet : Grand télescope dit "de Foucault" à miroir de verre, avec son miroir.

Titre : _____

Emplacement de l'objet : Observatoire

Matière et technique : Verre Bâs laiton acier fonte

Datation : 1862

Dimensions : tube 4,5 m - diamètre miroir 78 cm

Propriétaire : Etat

RÉFÉRENCES

esoh : 21 JUIN 2001

N° de clichés : _____

Classé par arrêté du : 23 AVR 2003

Inscrit par arrêté du : _____

OBSERVATIONS

base Palissy : recensement du patrimoine
scientifique de l'observatoire.

N° 13 000 038

RÉCOLEMENT

TRAVAUX

AK 38





Commune : NARBONNE

Département : 11

Canton : _____

Édifice : Observatoire de Narbonne

Adresse : _____

Objet : Télescope

Titre : Télescope à miroir en verre argenté de
Léon Foucault

Emplacement de l'objet : Observatoire de Narbonne

Matière et technique : miroir - verre argenté ; télescope ; bois

Datation : 1^{er} mis en service : 1864

Dimensions : 4,5 m de longueur focale

Propriétaire : Observatoire de Narbonne, Éducation nationale

RÉFÉRENCES

C.R. Académie de Liège 1862 par Léon Foucault

C.R. Académie de Liège 1867 par Le Verrier

Rapport historique 1875 par Stephan

N° de clichés : _____

Classé par arrêté du : _____

Inscrit par arrêté du : _____



Bouche - du - Chine

Musaille

Il s'en donne

telles que à moi

agenté de Leon Foucault

Commune : MARSEILLE Département : 13

Canton : _____

Édifice : Observatoire de Marseille

Adresse : 2, place Le Verrier 13248 Marseille Cedex 4

Objet : Télescope à miroir en bronze, dit
Télescope de Short, avec son objectif

Titre : _____

Emplacement de l'objet : observatoire

Matière et technique : laiton, bronze et verre

Datation : milieu XVIII^es.

Dimensions : tube 82 cm - miroir 12 cm

Propriétaire : Ehot

RÉFÉRENCES

CDOM : 21 JUIN 2001

N° de clichés : _____

Classé par arrêté du : 23 AVR 2003

Inscrit par arrêté du : _____

OBSERVATIONS

Base Polissy : recensement du
patrimoine scientifique des laboratoires
N° 13 000010

RÉCOLEMENT

TRAVAUX

Ai^o



Commune : Marseille Département : 13

Canton : _____

Édifice : Observatoire de Marseille

Adresse : 2, place Le Verrier - 13248 Marseille - Cedex 4

Objet : Télescope à miroir de bronze dit "Grand télescope de Short" - avec son miroir de bronze

Titre : _____

Emplacement de l'objet : Observatoire

Matière et technique : Acajou - Laiton - Bronze

Datation : Milieu XVIII^e s.

Dimensions : tube 2,40 m - miroir diamètre 30 cm

Propriétaire : Etat

RÉFÉRENCES

EDOM : 21 JUIN 2001

N° de clichés : _____

Classé par arrêté du : 23 AVR 2003

Inscrit par arrêté du : _____

OBSERVATIONS

Base Falissy: Recensement du patrimoine
scientifique de l'observatoire
N° 13 000 009

RÉCOLEMENT

TRAVAUX





Commune : Marseille Département : 13

Canton :

Édifice : Observatoire de Marseille

Adresse : 2, place Le Venier 13248 Marseille Cedex 4

Objet : Théodolite de Gambey

Titre :

Emplacement de l'objet : Observatoire

Matière et technique : Laiton - laiton argenté - Vene

Datation : XIX^e

Dimensions : 41 cm de haut, 30 cm de large

Propriétaire : Etat

RÉFÉRENCES

C.S.M. 21 JUIN 2001

N° de clichés :

Classé par arrêté du : 23 AVR 2003

Inscrit par arrêté du :

OBSERVATIONS

Base Palissy: Recensement du patrimoine
scientifique ds observatoires -

N° 13000 015

RÉCOLEMENT

TRAVAUX

BA 15



Commune : Marseille Département : 13

Canton : _____

Édifice : Observatoire de Marseille

Adresse : 2, place Le Verrier 13248 Marseille Cedex 4

Objet : Horloge régulatrice de Fénon

Titre : _____

Emplacement de l'objet : Observatoire

Matière et technique : Laiton, Acier, verre, écajou,

Datation : 4^e quart. du XIX^e

Dimensions : haut. 112 cm - larg. 35 cm - prof. 18 cm.

Propriétaire : Etat.

RÉFÉRENCES

CBOM: 21 JUIN 2001

N° de clichés : _____

Classé par arrêté du : _____

Inscrit par arrêté du : 17 JUIL 2002

OBSERVATIONS

Box Palissy : Recensement du patrimoine
scientifique des observatoires

N° 13 000 023

RÉCOLEMENT

TRAVAUX

Bi 23



Commune : Marseille Département : 13

Canton : _____

Édifice : Observatoire de Marseille

Adresse : 2, place Le Venier 13248 Marseille Cedex 4

Objet : Horloge sidérale de Fénon

Titre : _____

Emplacement de l'objet : Observatoire

Matière et technique : laiton - Acier - Vene - Acajou

Datation : 4^e quart des 19^{es}. (vers 1884)

Dimensions : haut. 132 cm - larg. 34 cm - profond. 19 cm

Propriétaire : Etat

RÉFÉRENCES

CBON du : 21 JUIN 2001

N° de clichés : _____

Classé par arrêté du : _____

Inscrit par arrêté du : 17 JUIL 2002

OBSERVATIONS

Base Palissy : recensement du patrimoine
scientifique de observatoris -
N^o 13000 40

RÉCOLEMENT

TRAVAUX

BG 40



Commune: Marseille Département: 13

Canton: _____

Édifice: Observatoire de Marseille

Adresse: 2, place Le Verrier 13248 Marseille Cedex 4

Objet: lunette astronomique équatoriale dite d'Echeins

Titre: _____

Emplacement de l'objet: observatoire (sous abris à coupole hémisphérique)

Matière et technique: verre, laiton, fer, acier

Datation: 1872

Dimensions: 3,10 m. ϕ objectif 25,8 cm

Propriétaire: Etat

RÉFÉRENCES

EDOM: 21 JUIN 2001

N° de clichés: _____

Classé par arrêté du: 23 AVR 2003

Inscrit par arrêté du: _____

OBSERVATIONS

Base Palissy : recensement du patrimoine
scientifique des observatoires
N° 13000041

RÉCOLEMENT

TRAVAUX

AG 41



Commune : Marseille Département : 13

Canton :

Édifice : Observatoire de Marseille

Adresse : 2, place Le Veurier 13248 Marseille - Cedex 4

Objet : Lunette méridienne dite de Lennel

Titre :

Emplacement de l'objet : Observatoire

Matière et technique : laiton - Verrre

Datation : 4^e quart du XVIII^e s.

Dimensions : tube 103 cm - diamètre de la focale 81 cm

Propriétaire : Etat

RÉFÉRENCES

EBOM : 21 JUIN 2001

N° de clichés :

Classé par arrêté du : 23 AVR 2003

Inscrit par arrêté du :

OBSERVATIONS

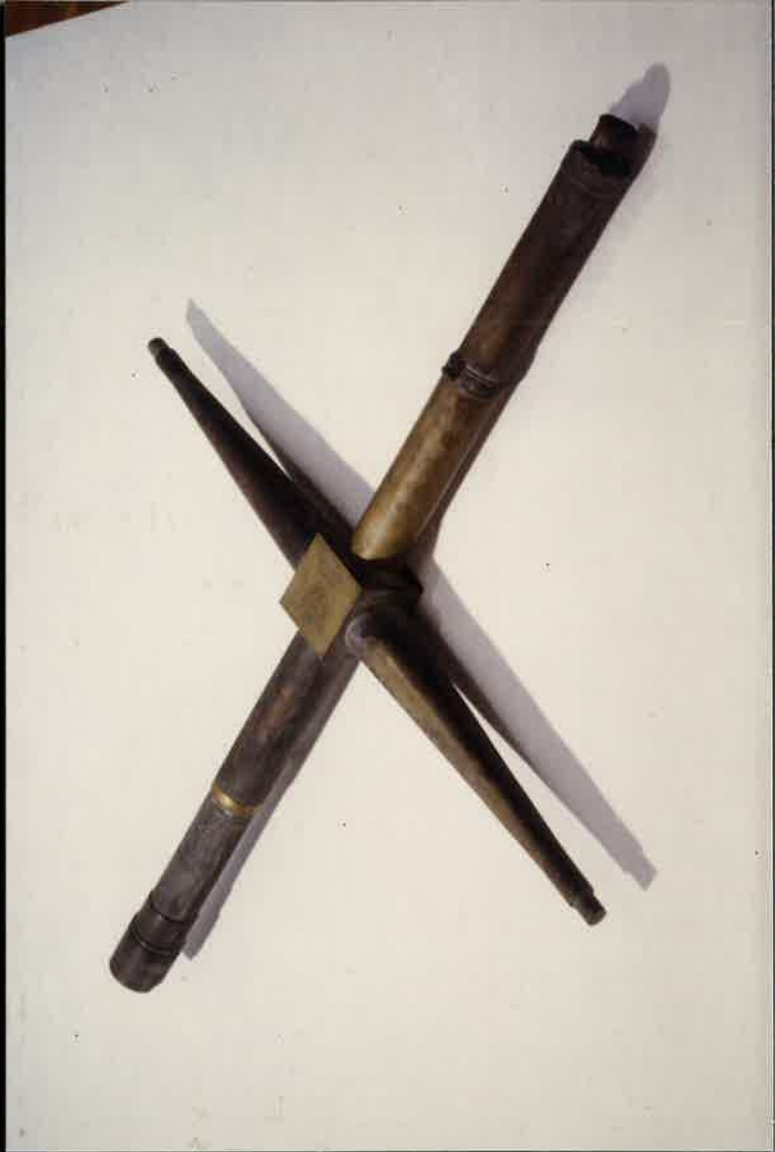
Base Palissy : Recensement du patrimoine
scientifique de l'observatoire

N^o 13 000 008

RÉCOLEMENT

TRAVAUX

AN 8



Commune : Marseille Département : 13

Canton :

Édifice : Observatoire de Marseille

Adresse : 2, place Le Verrier - 13248 Marseille - Cedex 4

Objet : Lunette astronomique achromatique
dite de Lerebours

Titre :

Emplacement de l'objet : observatoire

Matière et technique : laiton verni - bois verni

Datation : 1^{ère} moitié du XIX^e

Dimensions : longueur déployée 70cm - diamètre 7,7cm.

Propriétaire : Etat

RÉFÉRENCES

CDOP du 21 JUIN 2001

N° de clichés :

Classé par arrêté du :

Inscrit par arrêté du : 17 JUIL 2002

OBSERVATIONS

Base Palissy : Trentaine du patrimoine scientifique
de l'observatoire

N° 13 000 033

RÉCOLEMENT

TRAVAUX

AF 33



Commune : Marseille Département : 13

Canton : _____

Édifice : Observatoire

Adresse : 2, place de Serres 13248 Marseille Cedex 4

Objet : Lunette astronomique, dite "lunette de Pons"

Titre : _____

Emplacement de l'objet : observatoire de Marseille

Matière et technique : bois précieux - laiton - verre

Datation : début XIX^e s.

Dimensions : hauteur 165 - longueur 120 diam. 9/10

Propriétaire : Etat

RÉFÉRENCES

CDOM : 21 JUIN 2001

N° de clichés : _____

Classé par arrêté du : 23 AVR 2003

Inscrit par arrêté du : _____

OBSERVATIONS

Base Polissy : recensement des
polymères scientifique des
observatoire, N° 13000007

RÉCOLEMENT

TRAVAUX

AA 7



Commune : Marseille Département : 13

Canton : _____

Édifice : Observatoire

Adresse : 2, place Le Verrier 13248 Marseille
cedex 4

Objet : Lunette astronomique dite lunette
à l'hélienne (téléscopique à 7 tirages)

Titre : _____

Emplacement de l'objet : Observatoire de Marseille

Matière et technique : buis, verre, carton

Datation : 2^e moitié du XVII^e s.

Dimensions : longueur déployée 2 m. Ø 8 cm

Propriétaire : Etat

RÉFÉRENCES

CDOM : 21 JUIN 2001

N° de clichés : _____

Classé par arrêté du : 23 AVR 2003

Inscrit par arrêté du : _____

OBSERVATIONS

Base Palissy : recensement du
patrimoine scientifique des laboratoires,
N° 13.000036

RÉCOLEMENT

TRAVAUX

Ac 36.



Commune : Marseille Département : 13

Canton : _____

Édifice : Observatoire

Adresse : 2 place Le Vernier Marseille B248 Cedex 4

Objet : Lunette de marine

Titre : _____

Emplacement de l'objet : Observatoire

Matière et technique : laiton Acajou - Verre

Datation : 1^{ère} moitié du XIX^e s.

Dimensions : longueur 62 cm, déployée 84 cm.

Propriétaire : Etat

RÉFÉRENCES

ESON du 21 JUIN 2001

N° de clichés : _____

Classé par arrêté du : _____

Inscrit par arrêté du : 17 JUIL 2002

OBSERVATIONS

base Palissy : recensement du patrimoine
scientifique de observatoire

N° 13 000 035

RÉCOLEMENT

TRAVAUX

AE 35



Commune : Marseille Département : 13

Canton : _____

Édifice : Observatoire

Adresse : 2 place Le Vernier 13248 Marseille Cedex 4

Objet : Tube de lunette à section polygonale

Titre : _____

Emplacement de l'objet : Observatoire de Marseille

Matière et technique : Acajou

Datation : non daté

Dimensions : 1,90 m de long. diamètre 14 et 9,5 cm

Propriétaire : Etat

RÉFÉRENCES

CBOM du : 21 JUIN 2001

N° de clichés : _____

Classé par arrêté du : _____

Inscrit par arrêté du : 17 JUIL 2002

OBSERVATIONS

base Palassy : leucosement du patinisme
scientifique de observatoire

N° 13.000 006

RÉCOLEMENT

TRAVAUX

AB6



Commune : Marseille Département : 13

Canton : _____

Édifice : observatoire de Marseille

Adresse : 2, place Le Verrier 13248 Marseille Cedex 4

Objet : Polarimètre Jobin et Yvon

Titre : _____

Emplacement de l'objet : observatoire

Matière et technique : laiton, acier, verre.

Datation : XXes.

Dimensions : _____

Propriétaire : Ehet

RÉFÉRENCES

CBOM : 21 JUIN 2001

N° de clichés : _____

Classé par arrêté du : _____

Inscrit par arrêté du : 17 JUIL 2002

OBSERVATIONS

non inventorié sur la base Palissy

Instrument permettant des études
sur la polarisation de la lumière

RÉCOLEMENT

TRAVAUX



Commune : Marseille Département : 13

Canton : _____

Édifice : Observatoire

Adresse : 2, place Le Serrier 13248 Marseille cedex 4.

Objet : Lunette astronomique à monture
équatoriale allemande dite de Bellet.

Titre : _____

Emplacement de l'objet : Observatoire

Matière et technique : laiton, acier, verre

Datation : 1803

Dimensions : longueur de la lunette 135 cm.

Propriétaire : Etot

RÉFÉRENCES

CDOM : 21 JUIN 2001

N° de clichés : _____

Classé par arrêté du : 23 AVR 2003

Inscrit par arrêté du : _____

OBSERVATIONS

Base Polissy : recensement du patrimoine scientifique des observatoires N° 1300016

RÉCOLEMENT

TRAVAUX

AD 16



Commune Marseille Département : 13

Canton : _____

Édifice : Observatoire de Marseille

Adresse : 2, place Le Verrier 13248 Marseille cedex 4

Objet : Horloge astronomique dite "horloge de Graham"

Titre : _____

Emplacement de l'objet : Observatoire

Matière et technique : laiton, verre, acier, bois, cuivre

Datation : 2^e quart du XVIII^e s

Dimensions : hauteur 172,5 cm, larg 43 cm, profond 28 cm

Propriétaire : Etat

RÉFÉRENCES

EDOM: 21 JUIN 2001

N° de clichés : _____

Classé par arrêté du : 23 AVR 2003

Inscrit par arrêté du : _____

OBSERVATIONS

Base Palissy : recensement du patrimoine
scientifique des observatoires N 13 000028

RÉCOLEMENT

TRAVAUX

BC 28



Commune : Marseille Département : 13

Canton : _____

Édifice : Observatoire de Marseille

Adresse : 2, place Le Verrier - 13248 Marseille - Cedex 4

Objet : Micromètre oculaire à cristal biréfringent,
dit Micromètre d'Arago.

Titre : _____

Emplacement de l'objet : Observatoire

Matière et technique : Laiton - Verre

Datation : 1^{ère} moitié du XIX^e s.

Dimensions : longueur des bords de cristaux 8,5 cm

Propriétaire : Etat

RÉFÉRENCES

C D O H du : 21 JUIN 2001

N° de clichés : _____

Classé par arrêté du : _____

Inscrit par arrêté du : 17 JUIL 2002

OBSERVATIONS

base Palissy ; recensement du patrimoine
scientifique de l'observatoire.

N° 13 000 0020

RÉCOLEMENT

TRAVAUX

AP 20



Commune : Marseille Département : 13

Canton : _____

Édifice : Observatoire de Marseille

Adresse : 2, place Le Verrier 13248 Marseille Cedex 4

Objet : Horloge astronomique de Lepaute fils

Titre : _____

Emplacement de l'objet : Observatoire

Matière et technique : Laiton, acier, bois, verre

Datation : 1^{ère} moitié du XIX^es

Dimensions : haut 144 cm, larg 32 cm, profond 20 cm

Propriétaire : Etat

RÉFÉRENCES

EDOM : 21 JUIN 2001

N° de clichés : _____

Classé par arrêté du : **23 AVR 2003**

Inscrit par arrêté du : _____

OBSERVATIONS

Base Palissy : Recensement du patrimoine
scientifique de l'observatoire.

N° 13 000 029

RÉCOLEMENT

TRAVAUX

BE 29



Commune : Marseille Département : 13

Canton : _____

Édifice : Observatoire

Adresse : 2, place Le Verrier 13248
Marseille Cedex 4

Objet : lunette méridienne dite de
Gambey

Titre : _____

Emplacement de l'objet : observatoire de Marseille

Matière et technique : Cuivre - Laiton - acier - Verre

Datation : 1^{ère} moitié du XIX^e siècle

Dimensions : _____

Propriétaire : Etat

RÉFÉRENCES

EDOM : 21 JUIN 2001

N° de clichés : _____

Classé par arrêté du : _____

Inscrit par arrêté du : 17 JUIL 2002

OBSERVATIONS

non répertorié sur la base
Palissy - Intérimement entièrement
démonté.

RÉCOLEMENT

TRAVAUX



Commune : Marseille Département : 13

Canton : _____

Édifice : Observatoire de Marseille

Adresse : 2, place Le Verrier 13248 Marseille Cedex 14

Objet : Trigonométrie dit "trigonométrie de Dauphiné"

Titre : _____

Emplacement de l'objet : Observatoire

Matière et technique : laiton

Datation : vers 1600

Dimensions : régle de 37cm

Propriétaire : Etat

RÉFÉRENCES

CDOM : 21 JUIN 2001

N° de clichés : _____

Classé par arrêté du : 23 AVR 2003

Inscrit par arrêté du : _____

OBSERVATIONS

base Palissy : Recensement du patrimoine
scientifique de l'observatoire -

N° 13 000 002

RÉCOLEMENT

TRAVAUX

AV2



