

ARRETE OM/2003 - 13/N° 61

Le Ministre de la culture et de la communication

- VU la loi modifiée du 31 décembre 1913 sur les Monuments Historiques et notamment son article 14 ;
VU le décret modifié du 18 mars 1924 pris pour l'application de la loi du 31 décembre 1913 sur les Monuments Historiques ;
VU le décret n° 2002-898 en date du 15 mai 2002 relatif aux attributions du Ministre de la Culture et de la Communication ;
VU l'avis de la Commission Supérieure des Monuments Historiques (3e Section) en date du 23 mai 2002 ;

CONSIDERANT que la conservation des biens désignés ci-après présente au point de vue de l'histoire de la science un intérêt public.

ARRETE

Article 1er - Les biens mentionnés ci-dessous sont classés parmi les monuments historiques (propriété de l'Etat, ministère de la jeunesse, de l'éducation nationale et de la recherche : ministre déléguée à la recherche et aux nouvelles technologies).

BOUCHES - DU - RHONE

MARSEILLE - Objets scientifiques de l'observatoire :

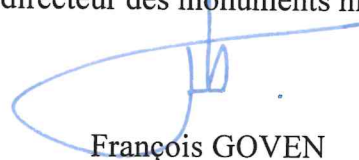
- PTA3001562 - lunette astronomique, dite de Pons, fabrication et montage composites, bois précieux, laiton, verre, début XIXe siècle ;
PTA3001563 - lunette astronomique télescopique à 7 tirages, dite à l'italienne, bois, verre, carton, seconde moitié du XVIIe siècle (?) ;
PTA3001564 - lunette astronomique à monture équatoriale dite de Bellet, laiton, acier, verre, inscription Bellet, Paris, an XII (1803) ;
PTA3001565 - lunette équatoriale dite d'Eichens, avec l'appareillage, dont l'échelle ; verre, laiton, fer, acier, Paris-Munich, 1872 ;
PTA3001566 - petit télescope de Short, à miroir de bronze, commandé pour l'Observatoire de Marseille en 1755 ou 1756, dit « télescope de Cassegrain » et ses pièces annexes ; laiton, bronze, verre ;
PTA3001567 - télescope de type Gregory, à miroir de bronze et son miroir primaire dit « grand télescope de Short », par James Short, à Londres, acajou, laiton, bronze, donné par Louis XV en 1755 ou 1756 ;
PTA3001568 - lunette méridienne, dite de Lennel, par Florimond Lennel, ingénieur du roi et maître-fondeur (1774-1784) portant inscription du fabricant, laiton et verre, fin XVIIIe siècle, restaurée en 1996 par Olivier Morel ;
PTA3001569 - télescope à miroir de verre, dit de Foucault, Paris, 1862 (instrument et son miroir), verre, bois, laiton, acier, fonte, restauré en 1984 et 1994 ;
PTA3001570 - spectrohéliographe d'Henri Chrétien, verre, laiton, tôle, acier, pièces optiques exécutées par Carl Zeiss, Iéna, 1913 ;

- 001571 - photomètre à cellules photoélectriques dit de Rougier, laiton, acier, fabriqué à
exemplaire unique par Bouty, Paris, 1925 ;
- 13001572 - cercle altazymutal, dit « cercle de Gambey » , mécanicien à Paris, laiton, fonte, verre,
second quart du XIXe siècle ;
- 13001573 - trigonomètre, dit de Danfrie, laiton, fabriqué par Danfrie, Paris, fin XVIe siècle (?) ;
- 13001574 - graphomètre, dit de Blondeau, laiton, construit par Baptiste Blondeau, fabricant
d'instruments au Louvre (1634-1645), deuxième quart du XVIIe siècle ;
- 13001575 - alidade à planchette de Charot, laiton, fabriquée par François Charot, fabricant
d'instruments à Paris (1755-1800) ;
- 13001576 - cercle répétiteur dit de Lenoir, laiton, fabrication Lenoir à Paris, 1791 ou 1792 ;
- 13001577 - théodolite de précision, dit de Gambey, laiton, laiton argenté, verre, fabrication
Lorieux, à Paris, XIXe siècle ;
- 13001578 - théodolite de précision, dit d'Eichens, laiton, acier, verre, inscription Paris, 1879 ;
- 13001578 - horloge astronomique, dite de Graham, fabricant à Londres, laiton, verre, acier, bois,
mercure ; deuxième quart du XVIIIème siècle ;
- 13001580 - deux horloges astronomiques de Berthoud, horloger à Paris, laiton, verre, bois, acier,
vers 1800 ;
- 13001581 - horloge astronomique de Lepaute fils, horloger à Paris, laiton, acier, bois verre ,
première moitié du XIXe siècle ;
- 13001582 - grande méridienne d'Eichens, acier, fonte, laiton, verre, deuxième moitié du XIXe
siècle, démontée.

Article 2 : le présent arrêté sera notifié au préfet du département des Bouches-du-Rhône, au ministre de la jeunesse, de l'éducation nationale et de la recherche, ainsi qu'à la ministre déléguée à la recherche et aux nouvelles technologies, et au directeur de l'observatoire astronomique de Marseille Provence, 2 place Le Verrier, 13248 Marseille cedex 04.

Fait à Paris, le 23 AVR. 2003

Pour le Ministre et par délégation
Pour le Directeur de l'architecture et du patrimoine,
et par délégation
Le Sous-directeur des monuments historiques


François GOVEN