



























































MOBILIER									
61 / 61				Affiner la recherche		Autre recherche			
	Commune	Dpt.	Edifice de conservation	Désignation	Siècle				
	Marseille	13	Observatoire ; dit Observatoire de Marseille (non étudié)	instrument de mesure des angles pour lever des plans (cercle de Borda) dit cercle répétiteur de Lenoir (CM 12)	4e quart 18e siècle				
	Marseille	13	observatoire	lunette astronomique (lunette méridienne dite d'Eichens)	2e moitié 19e siècle				
	Marseille	13	observatoire	horloge astronomique dite horloge de Lepaute fils	1ère moitié 19e siècle				
	Marseille	13	observatoire	deux horloges astronomiques de Berthoud	limite 18e siècle 19e siècle				
	Marseille	13	observatoire	horloge astronomique dite horloge de Graham	2e quart 18e siècle				
	Marseille	13	observatoire	instrument de mesure des angles pour lever des plans (théodolite de Eichens)	4e quart 19e siècle				
	Marseille	13	observatoire	instrument de mesure des angles pour lever des plans (théodolite de Gambey)	19e siècle				
	Marseille	13	observatoire	instrument de mesure des angles pour lever des plans (cercle répétiteur dit de Borda ou de Lenoir)	4e quart 18e siècle				
	Marseille	13	observatoire	instrument de préparation (alidade à planchette de Charot)	2e moitié 18e siècle				
	Marseille	13	observatoire	instrument de mesure des angles pour lever des plans (graphomètre dit de Blondeau)	2e quart 17e siècle				
	Marseille	13	observatoire	instrument de mesure des angles pour lever des plans (trigomètre dit de Danfrie)	limite 16e siècle 17e siècle				
	Marseille	13	observatoire	lunette astronomique dite cercle méridien de Gambey	2e quart 19e siècle				
	Marseille	13	observatoire	instrument de mesure de phénomènes ondulatoires (photomètre à cellule photoélectrique dit de Rougier)	1ère moitié 20e siècle				
	Marseille	13	observatoire	instrument de mesure de phénomènes ondulatoires (spectrohéliographe dit de Chrétien)	1er quart 20e siècle				
	Marseille	13	observatoire	télescope dit de Foucault	3e quart 19e siècle				
	Marseille	13	observatoire	lunette astronomique : lunette méridienne dite de Lennel	4e quart 18e siècle				
	Marseille	13	observatoire	grand télescope Gregory ou grand télescope de Short	3e quart 18e siècle				
	Marseille	13	observatoire	petit télescope de Short, instrument de mesure des longueurs	3e quart 18e siècle				
	Marseille	13	observatoire	lunette astronomique dite d'Eichens	3e quart 19e siècle				
	Marseille	13	observatoire	lunette astronomique dite de Bellet	1er quart 19e siècle				
	Marseille	13	observatoire	lunette astronomique dite lunette à l'italienne	2e moitié 17e siècle				
	Marseille	13	observatoire	lunette astronomique dite lunette de Pons	1ère moitié 19e siècle				
	Marseille	13	observatoire de Marseille (non étudié)	Lunette astronomique équatoriale (CM 51)	3e quart 19e siècle				
	Marseille	13	observatoire de Marseille (non étudié)	horloge astronomique, dite horloge Fénon n°38 (CM 27c)	4e quart 19e siècle				
	Marseille	13	observatoire de Marseille (non étudié)	Instrument de mesure des phénomènes ondulatoires électromagnétiques : spectrohéliographe Chrétien (CM 47)	1er quart 20e siècle				
	Marseille	13	observatoire de Marseille (non étudié)	télescope de Foucault à monture équatoriale	3e quart 19e siècle				
	Marseille	13	observatoire de Marseille (non étudié)	2 horloges astronomiques de Berthoud (CM 45a et b)	limite 18e siècle 19e siècle				
	Marseille	13	observatoire de Marseille (non étudié)	lunette astronomique dite lunette à l'italienne (CM 04)	2e moitié 17e siècle (?)				
	Marseille	13	observatoire de Marseille (non étudié)	longue-vue : lunette marine (CM 05)	1ère moitié 19e siècle				
	Marseille	13	observatoire de Marseille (non étudié)	8 instruments d'observation : oculaires (CM 06)	1ère moitié 19e siècle				

		Marseille	13	observatoire de Marseille (non étudié)	lunette astronomique achromatique (CM 06)	1ère moitié 19e siècle
		Marseille	13	observatoire de Marseille (non étudié)	lunette astronomique à monture azimutale (CM 12)	4e quart 19e siècle
		Marseille	13	observatoire de Marseille (non étudié)	Instrument astrométrique ; lunette astronomique (cercle altazimutal), dit cercle méridien de Gambey (CM 26)	2e quart 19e siècle
		Marseille	13	observatoire de Marseille (non étudié)	horloge astronomique (horloge fille), dite horloge Fénon n°105 (CM 27a)	4e quart 19e siècle
		Marseille	13	observatoire de Marseille (non étudié)	horloge astronomique, dite horloge Lepaute fils (CM 28)	1ère moitié 19e siècle
		Marseille	13	observatoire de Marseille (non étudié)	horloge astronomique, dite horloge de Graham (CM 29)	2e quart 18e siècle
		Marseille	13	observatoire de Marseille (non étudié)	dessin (pastel) : portrait de Guillaume de Saint-Jacques de Sylvabelle (CM 40)	limite 18e siècle 19e siècle (?)
		Marseille	13	observatoire de Marseille (non étudié)	dessin : portrait de Jacques-Joseph Thulis (CM 41)	1er quart 19e siècle
		Marseille	13	observatoire de Marseille (non étudié)	8 instruments d'observation : oculaires et parties optiques (CM 06)	limite 18e siècle 19e siècle
		Marseille	13	observatoire de Marseille (non étudié)	instrument de mesure du temps : chronomètre (CM 38)	1ère moitié 20e siècle
		Marseille	13	observatoire de Marseille (non étudié)	horloge astronomique, dite horloge Fénon n°98 (CM 27b)	4e quart 19e siècle
		Marseille	13	observatoire de Marseille (non étudié)	horloge astronomique électrique, dite horloge Leroy (CM 46)	1er quart 20e siècle (?)
		Marseille	13	observatoire de Marseille (non étudié)	instrument de mesure des phénomènes ondulatoires électromagnétiques : photomètre à cellule photoélectrique (CM 31)	1ère moitié 20e siècle
		Marseille	13	observatoire de Marseille (non étudié)	Instrument de mesure des longueurs : micromètre oculaire à cristal biréfringent, dit micromètre d'Arago (CM 39)	1ère moitié 19e siècle (?)
		Marseille	13	observatoire de Marseille (non étudié)	Instrument de mesure du temps : chronomètre à pointage (CM 37)	2e moitié 19e siècle
		Marseille	13	observatoire de Marseille (non étudié)	Instrument de mesure du temps : chronomètre de marine (CM 38)	2e moitié 19e siècle
		Marseille	13	observatoire de Marseille (non étudié)	instrument de mesure de l'inclinaison magnétique : boussole d'inclinaison modèle de Gambey (CM 30)	2e moitié 19e siècle
		Marseille	13	observatoire de Marseille (non étudié)	lunette astronomique équatoriale à monture allemande à latitude variable (CM 25)	1er quart 19e siècle
		Marseille	13	observatoire de Marseille (non étudié)	instrument de mesure des angles pour lever des plans : théodolite de Gambey (CM 23)	19e siècle (?)
		Marseille	13	observatoire de Marseille (non étudié)	instrument de mesure des angles pour lever des plans : théodolite de Eichens (CM 24)	4e quart 19e siècle
		Marseille	13	observatoire de Marseille (non étudié)	instrument de mesure des angles pour lever des plans dit cercle répétiteur de Richer (CM 22)	1er quart 19e siècle
		Marseille	13	observatoire de Marseille (non étudié)	télescope Cassegrain dit le petit télescope de Short (CM 18) ; 2 instruments de mesure des longueurs (héliomètres) (CM 19)	3e quart 18e siècle
		Marseille	13	observatoire de Marseille (non étudié)	Télescope Grégory dit le grand télescope de Short (CM 16 et 17)	3e quart 18e siècle
		Marseille	13	observatoire de Marseille (non étudié)	Instrument astrométrique ; lunette astronomique : lunette méridienne (CM 13)	4e quart 18e siècle
		Marseille	13	observatoire de Marseille (non étudié)	lunette astronomique équatoriale (chercheur de comètes), dite lunette de Pons (CM 11)	19e siècle (?)
		Marseille	13	observatoire de Marseille (non étudié)	lunette astronomique (chercheur de comètes) (CM 10)	18e siècle (?)
		Marseille	13	observatoire de Marseille (non étudié)	Instrument de préparation : alidade à planchette (CM 01)	2e moitié 18e siècle
		Marseille	13	observatoire de Marseille (non étudié)	Instruments d'observation : 9 lentilles (CM 08)	1ère moitié 18e siècle
		Marseille	13	observatoire de Marseille (non étudié)	instrument d'observation : lentille (CM 09)	milieu 18e siècle (?)
		Marseille	13	observatoire de Marseille (non étudié)	instrument de mesure des angles pour lever des plans dit trigomètre de Danfrie (CM 03)	limite 16e siècle 17e siècle
		Marseille	13	observatoire de Marseille (non étudié)	instrument de mesure des angles pour lever des plans dit graphomètre de Blondeau (CM 02)	2e quart 17e siècle

Requête ((marseille) :LOCA,PLOC,INSEE ET ((observatoire) :EDIF))
Relations Synonymes=1 Spécifiques=9 Génériques=0