



Vendredi 16 novembre 2018 à 14h
Drouot-Richelieu – 75009 Paris

RARE SOUS LE FEU DES ENCHERES, UNE IMPORTANTE ET RARE METEORITE CAMPO DEL CIELO, SIDERITE, ARGENTINE DE 83 KGS AVEC UNE HAUTEUR DE 89 CM (AVEC SOCLE)

UN MORCEAU DE LUNE... A PORTEE DE MAIN !

UN CABINET DE CURIOSITES
UN EXCEPTIONNEL ENSEMBLE DE METEORITES, FOSSILES DONT
RARES BOIS DE MEGACEROS – PREHISTOIRES – MINERAUX
et des COQUILLAGES (qui feront l'objet d'une vente ultérieure)

Avec en vedette un rare crâne d'un grand cerf des tourbières *Megaloceros giganteus* du Pléistocène d'Allemagne dont la hauteur au garrot atteignait 2,5 m. Envergure 2,51m, hauteur 1,58 m et profondeur 1,40 m ...

Des dents de dinosaures à une mâchoire de Mammouth en passant par des dents de requin ou des vertèbres de baleines... un voyage insolite à travers les millénaires !
(Importante collection François Mutterer avec sa bibliographie) (Voir dossier complet).



Météorite Campo del cielo, Siderite, Argentine
Importante et rare météorite de Campo del Cielo, Argentine
Superbe exemplaire.
Montée sur un socle et enchâssée sur un fer un arc de cercle doré la retenant avec une vis.
Poids: 83 kgs (44,6 x 42 cm environ)
Hauteur avec le socle: 89 cm
20 000/30 000 €



Cette météorite ferreuse dispose d'un nom qui provient de la localité où elle a été découverte. Campo del Cielo, Gran Chaco Gualamba, Argentine, se situe à environ 900 km nord-nord-ouest de Buenos Aires. Latitude 27 degrés 39 minutes sud, longitude 61 degrés 44 minutes. On la classe dans les Octaédrites. Les spécialistes estiment que sa chute s'est produite il y a 4 000 à 6 000 ans. La première découverte de cette météorite a eu lieu en 1576. Un gouverneur espagnol a reçu alors en présent des blocs de fer des Indiens qui étaient persuadés qu'ils étaient tombés du ciel.

Le gouverneur a envoyé une expédition sous le commandement du capitaine de Miraval qui a rapporté quelques morceaux d'une masse énorme de fer qu'il dénomma Meson de Fierro (grande table de fer). Le lieu de la découverte était Campo del Cielo (champ du ciel). Ce secteur est une plaine ouverte très peu irriguée et ne présentant pas de roche affleurante. Il a fallu attendre 1770 pour une nouvelle découverte de cette météorite. Les espagnols croyaient alors que cette matière pouvait contenir de l'argent. Toutefois, après traitement il fut évident qu'elle ne contenait que du fer. Au XIXe siècle, des petites météorites ont été trouvées dans ce même secteur. Mais ce n'est qu'au XXème siècle que des explorations systématiques ont pu mettre en évidence des masses importantes, sans jamais retrouver toutefois la désormais mythique Meson de Fierro du Capitaine de Miraval.

UN MORCEAU DE LUNE A PORTEE DE MAIN !



METEORITE LUNAIRE NWA 8455 Brèche régolithique avec inclusions blanches de feldspath caractéristiques, et quelques inclusions roses beaucoup plus rares.

Une des plus belles roches lunaires actuellement disponible.

Plaque 5,3 x 3,3 x 0,15 cm d'un poids 5,01 kgs

1 300/1 800 €



METEORITE PALLASITE SERICHO Nouvelle pallasite découverte au Kenya en 2016. Les pallasites sont notées comme les plus belles des météorites, avec des inclusions d'olivine vert-brun noyés dans une matrice de fer-nickel.
Talon une face polie 16 x 7 x 2,5 cm d'un poids de : 810g
Dimensions : Haut. : 3 cm – Larg. : 16 cm – Prof. : 7,5 cm
1 800/2 500 €



RARE CRANE D'UN GRAND CERF DES *tourbières* *Megaloceros giganteus* du Pléistocène d'Allemagne dont la hauteur au garrot atteignait 2,5 m.

Envergure : 2,51 m

Hauteur : 1,58 m

Profondeur : 1,40 m

20 000/30 000 €



De l'infiniment petit à l'infiniment grand...

Manifestations divines ou pierres magiques, les météorites ont longtemps fasciné l'imaginaire humain. Corps célestes redoutés, vénérés et allant même jusqu'à faire l'objet de cultes ou de superstitions, elles ont, au fil des âges, su garder leur part de mystère. Du moins jusqu'au XIXème siècle et l'avènement d'une approche plus scientifique de la question. Elles perdent alors de leur aura mystique pour devenir (enfin) des sujets d'étude à part entière. Mais, froidement décortiqués et analysés, ces présents du cosmos n'en demeurent pas moins -de par leur rareté et leurs origines-, dignes du plus grand intérêt.

On estime en effet à 20 000 tonnes, la quantité de matière météoritique entrant dans l'atmosphère terrestre chaque année. Un chiffre à relativiser quant on sait qu'il s'agit principalement de poussières interplanétaires et que seules 5 tonnes par an d'éléments météorites atteignent notre planète. Des corps célestes qui, après un interminable voyage à travers l'espace, perdent 90% de leur masse en se désagrégant au contact de l'atmosphère, avant de pouvoir toucher notre sol. Trouver un de ces « rochers » tombés du ciel est donc chose rare et mérite toutes les attentions, tant leur composition peut nous en apprendre sur l'univers qui nous entoure. Et ce, qu'il ait la taille d'une tête d'épingle ou soit, telle « la Caille », considérée comme la plus grosse météorite découverte en France (625kgs), réellement impressionnante.

C'est donc à un moment exceptionnel que nous convie Maître Patricia Casini-Vitalis lors de cette vente qui rassemblera plusieurs collections patiemment constituées par des amateurs aussi passionnés qu'éclairés. Un rendez-vous lors duquel seront proposés plus de 50 lots de météorites dont une sidérite de Campo del Cielo de 100kg, quatre météorites lunaires de trois chutes différentes, six pallasites (la plus belle des météorites, celles qui contiennent de l'olivine au milieu de la trame métallique). Diverses impactites, tectites et plusieurs verres libyques d'Egypte, dont un scarabée taillé dans ce matériau comme celui du pendentif de Toutankhamon. Enfin toute la vie d'un collectionneur de fossiles réunie en plus de 300 lots : poissons fossiles, trilobites, mâchoire de mammouth, dents de dinosaures...

Parmi les pièces majeures, il convient de citer un très rare crâne de grand cerf des tourbières ou Mégaceros Giganteus daté du pléistocène et provenant d'Allemagne. Un fossile aussi impressionnant que majestueux qui ravira les collectionneurs les plus exigeants. Autre élément majeur de ce rendez-vous d'exception, une imposante météorite de 83 kgs trouvée à Campo del Cielo (Argentine), montée sur un socle et enchaînée sur un fer un arc de cercle doré la retenant avec une vis. Une pièce tout à fait remarquable. Tout aussi étonnante, cette météorite Pallasite Sericho découverte au Kenya en 2016. Une roche contenant des inclusions d'olivine vert-brun noyés dans une matrice de fer-nickel, ce qui en fait un des types de météorites considérés comme les plus beaux qui soient.

Un morceau de lune à portée de main ...

Avec cette météorite lunaire NWA 8455 brèche régolithique contenant des inclusions blanches de feldspath caractéristiques et quelques inclusions roses beaucoup plus rares et considérée comme l'une des plus belles roches lunaires actuellement disponible, viendra compléter cet ensemble. Des pièces d'exception qui seront dispersées en novembre prochain et qui connaissent depuis plus d'un siècle, un engouement croissant comme en témoigne le succès de l'exposition « Entre ciel et terre » qui leur est actuellement consacrée au Jardin des Plantes à Paris, exposition d'ailleurs reconduite jusqu'au 6 janvier prochain.

(Voir dossier complet Collection François Mutterer)



**Vente vendredi 16 novembre 2018 à 14h
Drouot-Richelieu – 75009 Paris**

Expositions publiques à Drouot-Richelieu

9 rue Drouot – 75009 Paris

Jeudi 15 novembre de 11H à 21H

Vendredi 16 novembre de 11H à 12H

Experts :

Alain et Louis CARION

carional@wanadoo.fr

Contact presse : Isabelle de Puysegur

Tel/Fax: 33(0) 1 45 49 17 97

i.puysegur@wanadoo.fr

COPAGES AUCTION DROUOT

Patricia Casini-Vitalis

Commissaire-priseur

5, rue de Provence 75009 Paris – Rez-de-chaussée

Tel : 33 (0) 1 40 06 91 57 – 33 (0) 6 76 14 06 74

pcv@live.fr