# NERET-MINET©TESSIER

Samedi 26 juin 2010 à 15 heures 30

Drouot-Richelieu - Salle 8

### **HISTOIRE NATURELLE**

Minéraux, Météorites, Fossiles, Dinosaures, Arthropodes, Ammonites, Nautiles.

### **ENTOMOLOGIE**

Papilionidés



Experts:

Pour les Minéraux, Fossiles M. Nicolas TOURMENT Tél: 06 13 30 26 33

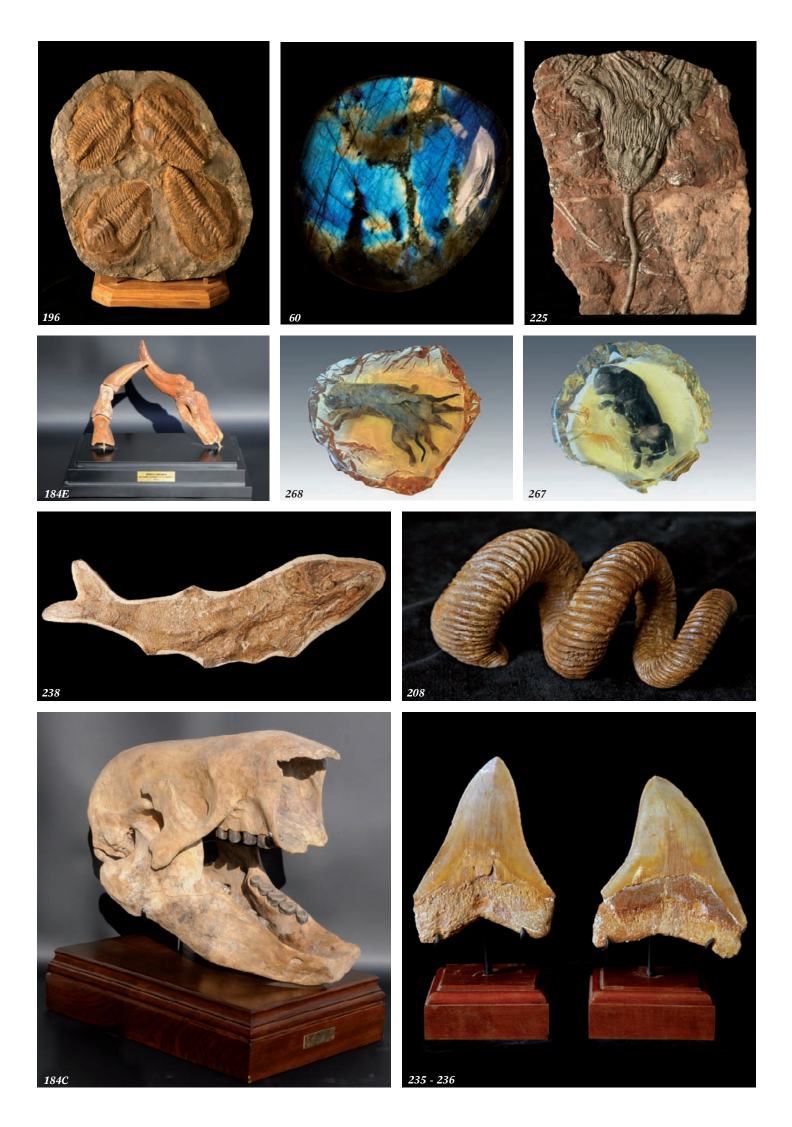
Pour l'Entomologie

Cabinet GENESTE - MICKELER
Tél : 06 72 74 71 42

Expositions publiques : Vendredi 25 juin de 11 h à 18 h et le matin de la vente de 11 h à 12 h

Téléphone pendant la vente : 01 48 00 20 08

SARL - Agrément 2001-014 - R.C.S., TVA INTRA : FR19 440 305 183 00012 8, rue Saint-Marc - 75002 Paris. — Tél. : 01 40 13 07 79 - Fax : 01 42 33 61 94 e-mail : mail@neret-tessier.com - Internet : www.neret-tessier.com "Catalogue en ligne"





ichel Luc est né le 27 février 1927 à Tunis où son père dirigeait, à l'époque, un hôtel de la compagnie Transatlantique. Après ses études de sciences naturel-

les à la Sorbonne où il a rencontré sa future épouse Mariette, il s'est spécialisé en nématologie (science qui étudie les nématodes parasites des plantes). En 1951, l'orga-

nisme scientifique pour lequel il travaillait l'a muté en Côte d'Ivoire sur son centre de recherches situé sur la lagune ébriée, en pleine brousse, à 25 kilomètres de la capitale, Abidjan. Il y a fondé le premier laboratoire de nématologie tropicale. Pour ses recherches, il a souvent sillonné la Côte d'Ivoire et fait des tournées dans la plupart des pays francophones et anglophones, comme le Nigéria, d'Afrique de l'Ouest et à Madagascar. En 1970, après avoir travaillé un an à Antibes, il est reparti cette fois au Sénégal pour y monter un deuxième laboratoire.



Sa carrière internationale lui a apporté une renommée mondiale dans sa profession et a été même reconnue par certains chefs d'Etat. Il a reçu la



médaille de chevalier du mérite ivoirien des mains du Président Houphouët Boigny, a été nommé chevalier du Mérite Agricole et du Mérite par Jacques Chirac. Michel et Mariette Luc s'intéressaient beaucoup à l'art. En Côte d'Ivoire, ils étaient toujours à la recherche de masques, de statuettes, d'objets d'art authentiques. Au Sénégal, ils se sont tournés vers la peinture d'artistes sénégalais.

## **MINERAUX**

1.	Belle améthyste violette, couleur intence et soutenue. Artigas – Urugay. 46 x 25 cm	600/800
2.	<b>Geode d' Améthyste</b> présentant un cristal de calcite blanche. Artigas - Urugay. 27 x 25 cm	700/900
3.	Très beau Mica vert. Conselheiro Pena, Brésil. 33 x 40 cm	1 400/1 600
4.	Galène (plomb argentifere) filon de galène dans du quartz.Var. 30 x 18 cm	80/120
<b>5.</b>	Calcite sur Améthyste. Irai Rio. 40 x 28 cm	700/800
6.	Fluorite verte. Chine. 14 x 11 cm	100/120
7.	<b>Mica</b> vert, mine Gerais. 13x9 cm	50/60
8.	<b>Mica.</b> Padre Paraiso. Brésil. 16 x 12 cm	100/120
9-9 <sup>B</sup> .	Quartz diamant un crital sur gangue ,un autre isolé et un autre maclé. Taouz-Maroc. 4 x 5 cm	150/200
10.	Cyanite. Salinas, Brésil. 15 x 5 cm	60/80
11.	Cyanite. Salinas, Brésil. 11 x 7 cm	100/120
12.	Cyanite dans sa matrice de quartz. Salinas, Brésil. 14 x 7 cm	100/120
13.	Cyanite sur quartz. Salinas, Brésil 12 x 8 cm	100/12
14.	<b>Grand Cristal de Quartz</b> fenêtre fumé. St Jose da Saphira, Brésil. Rare et magnifique piece decorative. Hauteur 48 cm, section 18 x 16 cm	3 500/4 000
15.	Important Mica. Padre Paraiso, Brésil. 40 x 25 x 25 cm	1 800/2 000
16.	Rare Chessylite. Chessy, Rhone, France. Provenant d'une collection du XIX e siècle. 4 à 5 cm 16a, 16b, 16c, 16d	la pièce 300/400
17.	<b>Une tranche d'agate</b> rouge du Brésil et <b>une Agate</b> de Patagonie. Tranche: 12 cm - talon : 8 x 6 cm	150/200
18.	Lot d'Agate du Brésil. a-b-c-d-e. Dimention environ 12 cm pour une épaisseur de 3 cm	la pièce 80/120
19.	Deux Agates du Brésil. Env. 20 cm	la paire 150/200
20.	<b>Deux cristaux de Quartz</b> cathédrale maclés. Malacacheta, Brésil. 26 x 20 cm <i>Voir la reproduction en 2 eme de couverture</i>	1000/1200
21.	Quartz hyalin. Brésil. 22 cm	180/220
22.	Quartz fenêtre fumé. Itamarandiba, Brésil. 22 x 15 cm	500/600
23.	Exceptionelle Fleur d'Améthyste. Irai Rio Grande do Sud, Brésil. 38 x 32 cm	2 500/3 000
24.	Belle Calcite sur Améthyste. Irai, Brésil. 38 x 32 cm	600/700
25.	<b>Creedite.</b> Mapimi, Mexique. 16 x 14 cm environ	120/150
26.	<b>Aigue-Marine.</b> Rio Grande do Nord, Brésil. 9 x 7 cm	120/150
27.	Rubelite sur Quartz, Brésil. 13 x 12 cm	200/250
28.	Calcedoine. Irai, Brésil. 10 x 12 cm en v.	60/90
29.	Cristal de Roche gemme (quartz). Brésil. Taille joaillerie. 12,5 x 7,5 cm	400/500
30.	Cristal de roche gemme (quartz). Brésil. Taille joaillerie. 9 x 5 cm	250/300
31.	Amethiste. Exceptionnel double bouquet. Brésil. 22 x 15 cm	500/600
32.	Quartz cathédrale. Brésil.	1000/1200
33.	Deux cristaux de quartz maclés. Brésil	1 000/1 200
34.	Quartz et mica	1 000/1 200
35.	Quartz. Brésil	300/400
36.	Belle améthyste	800/1 200

37.	Boîte de 15 cristaux de Tourmaline rose à verte. Madagascar. 1 à 3 cm	50/60
38.	NON VENU	???
39.	Muscovite, mica, albite et quartz. Padre Paraiso, Brésil. 40 x 20 x 20 cm	1 600/2 000
40.	Quartz. Corinto, Brésil. 23 x 18 cm	500/600
41.	<b>Quartz.</b> Corinto, Brésil. 22 x 16 cm  Voir la reproduction en 4ème de couverture	400/500
42.	Muscovite (mica sur albite). Padre Paraiso, Brésil. 30 x 25 cm	900/1 100
43.	Quartz fenêtre fumé. Itamarandiba, Brésil. 19 x 15 cm	600/700
44.	<b>Très beau Quartz</b> fenêtre. Itamarandiba, Brésil. 29 x 18 cm	1 000/1 200
45.	Calcedoine. Artigas, Urugay. 18 x 12 cm	100/120
46.	Belle Aragonite. Maroc, Atlas. 18 x 10 cm	40/50
47.	Calcite dent de cochon. Brésil. 17 x 10 cm	100/120
48.	Belle Calcedoine blanche. Brésil. 15 x 11 cm	100/120
49.	Grande plaque d'anhydrite. Irai, Brésil. 46 x 36 cm	500/600
<b>50.</b>	<b>Anhydrite.</b> Irai, Brésil. 30 x 19 cm	300/400
<b>51.</b>	<b>Orthose et Clevlandite.</b> Coronel Murta, Brésil. Très belle pièce à l'image d'une sculpture moderne. 23 x 22 cm	500/700
<b>52.</b>	<b>Stalagmite</b> de Quartz. Artigas, Urugay. 15 x 14 cm	200/250
<b>53.</b>	Aigue -Marine sur quartz. Coronel Murta, Brésil. T cristaux, matrice, 16 x 12 cm	100/150
<b>54.</b>	Aigue Marine sur quartz. Brésil. 11 x 8 cm	100/150
<b>55.</b>	Tourmaline verte dans un cristal de quartz hyalin, (très bel exemplaire). 16 cm	100/150
<b>56.</b>	Aragonite. Atlas, Maroc. 10 x 8 cm	50/60
<b>57.</b>	Okenite. Poonah, Inde. 11 x 9 cm	80/100
<b>58.</b>	Echantillon de Fluorite verte et mauve les Adrets de l'Esterel, Var, soclé. 9 x 7 cm	30/40
<b>59</b> .	Belle Labradorite, bleu profond. Madagascar. 10 x 9 cm	100/150
60.	<b>Très belle Labradorite</b> présente un « peigne », rare. Madagascar. 12,5 x 10,5 cm <i>Voir la reproduction en 2 ème de couverture</i>	150/200
61.	<b>Pyrite</b> quatre cubes maclés. Espagne. 3 à 4 cm  Voir la reproduction en 2 <sup>ème</sup> de couverture	50/60
<b>62.</b>	<b>Trois oeufs</b> en Gypse. Maroc. 6 cm	30/40
63.	<b>Bombe volcanique,</b> sciée et polie, présente un cristal de calcite enrobé de couches successi ves de basalte Puy de Dome. Longueur : 15 cm	80/120
64.	Grande bombe volcanique. 55 cm, provenant du Vésuve, une petite sciée. 11,5 cm. Puy de Dôme	400/500
<b>65.</b>	Quatre cristaux de quartz à inclusion de fluorine violette, rare. Madagascar. 46 à 30mm	100/120
66.	Améthyste cactus, couleur laiteuse, blanc, violet. Brésil. 17 x 11 cm	250/300
67.	<b>Malachite</b> , belle forme. Zaire. 17 x 11 cm	280/350
68.	<b>Deux Stattuckite</b> du Congo. 11 x 8,5 cm et 6 x 4,5 cm	300/350
69.	<b>Soufre</b> de bolivie. 100 x 9 cm	120/150
70.	Un lot de trois cristaux de roche. 10 x 5 cm, 6 x 5 cm, 8x5cm	300/400
71.	<b>Deux belles Améthystes</b> mauves et violette, inclusion de pompon d'or pour l'une. 17 x 15 cm et 16 x 16 cm	250/350
72.	Améthyste. Très beaux cristaux. Brésil. 15x12 cm	120/150
73.	Améthyste sur socle. Urugay. 14 x 12 cm	400/500
74.	Un lot de deux blocs de Galène	180/250

<b>75.</b>	Trois Cuivres. Michigan. USA.	150/180
76.	Un lot de trois Chysanthème stone	120/180
77	Voir la reproduction en 4 <sup>ème</sup> de couverture	250/250
77.	Deux Emeraudes de Chine	250/350
78.	Trois cristaux de roche taillés en obélisque	500/600
79.	Trois pyramide de cristal de roche. 4 x 5 x 6 cm	400/500
80.	Superbe et importante améthyste. Très belle taille	400/500
81.	<b>Importante ammonite</b> spectoniceras, oxfordien, jurassique, région de la Volga, Russie. Coupée et polie afin de montrer la superbe fossilisation aux aspects métalliques ar gentés	1 800/2 200
82.	Important bloc d'améthyste. 58 x 32 cm	1 800/2 200
83.	Superbe morceau de Citrine. 43 x 32 cm	500/600
84.	Célestine. 19 x 18 cm	500/550
<b>85</b> .	Labradorite. 22 x 13 cm	400/600
86.	Sculpture de pyrite cubique	450/550
87.	Collection de cinq agates du Brésil	300/400
88.	Geode en forme de boite	300/350
89.	Deux Shiva Lingam. 18 et 20 cm	200/400
90.	Grand bloc d'aragonite de Chine. 42 x 37 cm	2 200/2 800
91.	Morceau de quartz rose. 14 x 11 cm	250/350
92.	Deux Plagiostoma. Couleur gris plaqué argent. 13 et 11 cm.	250/350
93.	Deux beaux cubes de pyrites sur gangue. Espagne. 2 et 3,5 cm	800/1 000
94.	<b>Grande plaque de bois</b> fossile. Superbe et multicolore. Arizona. 90 x 47 cm <i>Voir la reproduction en 4</i> <sup>ème</sup> de couverture	4 500/5 500
95.	Plaque de bois fossile. noir, rouge, marron, bleu. Arizona. 60 x 44 cm	3 000/3 500
96.	Belle tranche d'agate polie. 22,5 cm	120/180
97.	Bel ensemble de cinq coraux de Chine	450/600
98.	Superbe geode d'améthyste avec son couvercle	3 500/4 500
99.	Quatre pieces de bois fossile du Brésil (fougère arborescente)	400/600
100.	<b>Groupe de tourmaline</b> noire sur socle. H. 14 cm  Voir la reproduction en 4ème de couverture	180/220
101.	Okenite. Inde. 26 x 20 cm	350/450
102.	Belle geode de citrine. 38 cm	700/800
400	Voir la reproduction en 4 <sup>ème</sup> de couverture	500/000
103.	Importante Agate en geode double face, superbes couleurs. 33 cm	600/800
104.	<b>Belle Sélénite.</b> Brésil (sur gangue). 26 cm  Voir la reproduction en 4ème de couverture	300/400
105.	Importante plaque d'agate de couleur bleutée. 53 x 37 cm	600/800
106.	Superbe pierre de couleur provenant d'une hache prehistorique. 18 x 8 cm	500/600
107.	Collection de corail rouge d'Espagne	600/800
108.	Importante geode d'améthyste	600/800

# PIERRES SEMI-PRÉCIEUSES taillées pour la joaillerie

109.	Pierre taillée, fluorite verte.Pakistan	1 800/2 500
110.	Pierre taillée fluorite rose	200/300
111.	Pierre taillée fluorite violet profond	500/600
112.	Idem, verte électrique	600/800
113.	Idem, fluorite bleu, retangulaire	500/600
114.	Pierre taillée fluotite, carrée	600/800
115.	Pierre taillée, citrine	150/250
116.	Pierre taillée, Orthose	2 200/2 500
117.	Importante citrine taillée en cabochon. 6,5 cm	600/800
118.	Belle fluorite violette à facettes	800/900
	OBJETS DE VITRINE ET D'AMEUBLEMENT	
119.	<b>Ours</b> en cristal de roche. 12 x 7 cm	600/800
120.	<b>Ours</b> en cristal de roche. 14 x 16 cm	600/800
121.	<b>Deux superbes obélisques</b> en cristal de roche. Hauteur 38 cm <i>Voir la reproduction en 4<sup>ème</sup> de couverture</i>	2 500/3 500
122.	Belle paire de vases en Paesine, belle couleur beige veinée. Italie. Hauteur 30 cm.	600/800
123.	Beau groupe de deux ours sur un rocher en lapis-lazuli. Afganistan	1 200/1 600
124.	<b>Très belle sphère</b> en cristal de roche contenant des aiguilles de rutille  Voir la reproduction en 4ème de couverture	300/400
125.	Importante sphère de marbre gris et blanc. Chine.	250/300
126.	Belle sphère en marbre jaune, rouge et noire sur fond blanc. Chine.	400/600
127.	<b>Coupe papier</b> en Malakite et os <i>Voir la reproduction en 4<sup>ème</sup> de couverture</i>	100/120
128.	Boule de verre, inclusions rouge	80/100
129.	Sphère en pyrite	450/550
130.	Collection de dix oeufs en pierre, blanc, vert, gris, marron, orange	80/100
131.	<b>Trois oeufs</b> en cristal de roche, tailles differentes	150/200
132.	Trois oeufs en améthyste	200/250
133.	<b>Trois oeuf</b> en quartz rose	200/250
134.	<b>Trois sphères</b> en marbre : rouge, marron, rose. Chine	250/350
135.	Collection complète de douze oeufs, trois en gypse du Maroc, trois en chrysocolle, trois en aventurine, trois en célestine de Madagascar	350/450
136.	<b>Deux belles obélisques</b> en Onyx. 120 x 410 cm	300/400
137.	Un lot de cristaux de roche retaillés (4 pièces)  Voir la reproduction en 4 <sup>ème</sup> de couverture	300/400
138.	<b>Obélisque</b> en agate du Brésil. 39 cm	350/450
139.	a et b. Deux pointes de cristal de roche. 46 et 41 cm Voir la reproduction en 4 <sup>ème</sup> de couverture	3 500/4 500
140.	Boule de marbre de Chine, marron, rouge et verte	150/250
141.	a et b. Oiseaux en lapis lazuli	450/550

### **MÉTÉORITES**

**142. Météorite Chondrite.** Désert du Sahara, région Frontière Maroc, Algérie 31 x 25 cm, 15 kilogrammes

4 000/5 000

**143. Météorite Chondrite,** type L, très belle croûte de fusion sur roche claire, socle en chêne.

Hamada du Guir, Maroc. 6,5 x 5 cm, 190 gr

80/120

**144. Météorite Chondrite,** pierre complète. 6x4,5, 141 gr

100/150

**Météorite Palazite.** Seymchan, Russie. Présente des inclusions d'olivine et de trolite Belles figures de willemansaten. Tranche 16 x 14 cm

800/1200

**146. Météorite. Bensour,** chûte observée le 12/02/2002, très belle croûte de fusion très fraîche puisque recueillie immédiatement après sa chûte. 20 grammes

150/200

**147. La météorite Allende** La chute du bolide fut observée à 1 heure 05, le 8 février 1969 au dessus de l'État de Chihuahua, au nord du Mexique.

La météorite d'Allende fait partie de la famille des chondrites carbonnées proche des comètes. Etudiée par des centaines de laboratoires, elle contient la matière la plus ancienne connue à ce jour par l'humanité. En ef fet dans certaines inclusions, les scientifiques ont trouvé de la matière pré-solaire qui pro vient d'un autre système solaire que le notre et qui a donc plus de 4.5 milliards d'années. La météorite d'Allende est une « star » de l'exobiologie car elle contient touts les ingrédients de base de « la soupe primiti ve » dans laquelle est apparut la vie sur Terre. Ce spécimen provient de la collection de l'Université d'Arizona (ASU), l'étiquette originale et le numéro du spécimen sont publié dans leur li vre ASU Meteorite Collection.

Poids : 523.8 grammes. Individuelle complète, une très rare Allende de grande taille.

7000/9 000

**148.** Coupe de météorite lunaire NXA 032. Lunar mare Basalt. Trouvée au Maroc.

Mare Basalt signifie basalte lunaire provenant des Mer (impact géant sur la surface de la Lune Tel Mare Tranquilitatis ou mer de la tranquilité) un impact de météorite géante a chassé de la matière de plus de 10 km de profondeur de notre satellite, ces fragments sont ensuite retombés sur Terre... Il existe à ce jour que deux basaltes lunaire d'origine météoritique, les autre météorites lunaires sont des brèches d'impact, un mélange de roche lunaire et de l'impacteur.

Cette tranche provient de la masse principale en photo sur le site de la N ASA et de l'Université de Washington.....

Poids: 1.632 grammes. 5 cm x 2.5 cm

5.000/8 000

#### 149. Méteorite Imilacl, Pallasite, Chili

Cette Pallasite a été trouvée en 1822 au Chili. Il s'agit de la plus belle des météorites Elle est constituée d'une trame de fer et de nick el dans laquelle se détachent des grains d'oli vine. En fait cette météorite provient d'un gros astéroïde différencié qui comme la terre a vait un noyau en fer. La pallasite provient de l'interface noyau-manteau, là où les silicates des couches profondes flottent dans la matrice de fer . Peut être la plus belle météorite du monde. Utilisée en joaillerie, elle est désormais sertie comme gemme précieuse.

Poids : 212 grammes.

Voir la reproduction en 2<sup>ème</sup> de couverture

6 500/8 500

#### **150. Bouvante,** Eucrite Stannern trend, France

Cette rare eucrite est tombée dans la Drome en 1978 d'une masse totale de 8.3 Kg elle est très rarement disponible sur le marché; Bouvante appartient à une famille d'eucrite comprenant seulement cinq représentants dont Stannern est l'holotype.

Poids: 4.2 gr 600/800

#### 151. NWA 4685, Chondrite Carbonnée type CV3

Très belle tranche de cette CV3, de nombreuses inclusions Aluminium/Calcium visibles. Une superbe carbonnée qui trouvera sa place dans toute les collections.

Poids: 16.97 gr 300/500

#### **152. Tissemoumine,** Acapulcoite (achondrite primitive)

Les Acapulcoites sont une famille rare de météorite primitives ; elle se sont formées sur un corps parent en cours de différenciation trop petit pour aboutir à la formation d'un planétoïde. Le processus ayant « gelé » en cours, ces météorites apportent des données précieuses pour comprendre l'accrétion des planètes.

Poids: 6.28 gr 300/400

#### **153.** Tagish lake, Chondrite Carbonnée type CI

Tagish Lake est une météorite dont la chute a été observé le 18 Javier 2000 à 16h43. Tombée sur un lac gelé, seul quelques fragments ont pu être sauvé avant le dégel. Appartenant à une très rare famille de météorite (type d'Orgueil et Ivuna) provenant d'un cœur de comète c'est une des classe de météorite les plus rare sur Terre.

Ces météorites nous renseignent sur les partie les plus éloigné de notre système solaire et chaque année, des dizaines de laboratoires publient de nouvelles découvertes sur cette météorite. Poids : 2 gr en fragments 1 500/2 000

#### 154. Glorieta Mountains, Pallasite non groupée

Trouvée en 1884, au USA, Glorieta Mountains est un grand classique américain. Cette tranche de 30 x 21 cm est une des plus large sur le marché.

Présentant de superbes figures de Widmanstatten, ce spécimen sera une adition majeure à toute collection.

Poids: 755 gr 4 500/6 000

Voir la reproduction en 2<sup>ème</sup> de couverture

#### 155. Los Angeles, Shergottite, météorite Martienne

Trouvée en 1999 près de la célèbre citée, Los Angeles est la seule Sher gottite américaine. Les sher gottites sont nommées d'après la météorite de Shergotty, tombée en Inde en 1865. Ces roches sont des roches typiquement basaltiques, vraisemblablement arrachées à la surface de Mars à proximité de terrains v olcaniques.

Poids: 3.024 gr 5 000/7 000

### **FOSSILES DIVERS**

156.	<b>Défense de Mammouth,</b> Mammuthus primiginus. Très belle couleur brune caramel, bonne conservation, soclée  *Voir la reproduction en 4 ème de couverture*	3 200/3 800
	, on the option of the desirent of the second of the secon	
157.	<b>Belle Défense de Mammouth</b> provenant d'un grand mâle, plehitocene, Mer du Nord, belle patine blanche et brune, socle mouluré en chêne noirci. Longueur 96 cm - diamètre 16 cm	2 000/2 500
158.	<b>Grande molaire de Mammouth</b> primigenus, couleur ivoire et noire, socle en chêne noirci dim. 30 x 14 cm	800/1 200
159.	Rare mâchoire de cheval de l'eocene, Lophiotherium cervulum, ludien inférieur. Euzet les Bains, Gard. 9 cm env.	150/200
160.	Molaire de plagiolophus annecten sur portion de maxilaire. Ludien inf. Euzet les Bains, Gard 4 x 4 cm	30/40
161.	<b>Poisson Dapalis Minutus,</b> oligocene. Aix en Provence. Niveau des platrières, 5 cm sur plaque 10x7cm, grand rayon dorsal caracteristique de l'espèce	50/60
162.	Cinq dents d'oxirhina hastalis-miocene. Pas de Calais. 4 cm	20/30
163.	Deux oursins du miocène de La Couronne (Bouche du Rhône) schizaster . 4 cm et Disaster 3 cm	20/30
164.	Superbe Cleoniceras nacrée, albien. Majunga, Madagascar. 5,5 cm	30/40
165.	Belle Douvilleceras mammilatum, nacrée, albien. Majunga. 7,5 cm	100/120
166.	Belle eogaudriceras, nacrée et finement conservée, albien. Majunga	30/40
167.	Dent de Palaeotherium Medium, eocene, ludien. Euzet les Bains, Gard 2 x 2,5 cm	30/40
168.	Belle collection de feuilles fossile, zyphoïdes habellan, Davidia antigua et platanus nobilis. Glendi ve, Montana	500/600
169.	<b>Dent de requin</b> géant. Carcharodon megalodon, miocène, Caroline, USA. Très belle fossilisation et tranchant parfait. 11 cm	1500/1800
170.	Turitella sp., miocène, mineralisée en glauconie. Gemoni, Italie	300/400
171.	NON VENU	

172.	Superbes mâchoire inférieure et supérieure de subhyracodon occidentalis (rhinoceros oligocène) Sud-Dakota -23 x 13 cm  Voir la reproduction en 4*** de couverture	500/600
173.	Dent de mosasaure sur gangue reconstituée	150/250
174.	Ammonite de Madagascar. Très belle couleur, reste de coquille sur les faces externes - A et B	300/400
175.	Groupe d'importantes huîtres fossiles	250/350
176.	<b>Grande plaque de scutelle,</b> miocène. France. 55 x 33 cm.  Voir la reproduction en 4 <sup>ème</sup> de couverture	1 800/2 200
177.	Ensemble de fossiles comprenant : turitelle de Bordeaux sur gangue,2 scutelles, et des gasteropodes de France ; une cre vette.	350/400
178.	Lot de cinq oursins polis. Madagascar	120/180
179.	Lot de trois coraux rouge de chine. 9 x 13, 12 x 12, 14 x 13 cm	300/400
180.	Collection de 6 coraux rouges	500/700
181.	NON VENU	
182.	Collection de 6 coraux rouges	500/700
183.	(Ex 125) Bel ensemble de 5 coraux de chine	450/600
184.	Deux Gasteropodes fossile, Pleurotomaria, oxfordien. Madagascar et un actuel de l'océan indien. 4 cm en v.	60/80

Companhage manachasing in Chairman at annothing and a subhaman adam and antalia (thing a super alice a bus)

#### 184A. Crâne de Rhinoceros fossile Hyracodon Nebraskensis

Cenozoïque, Oligocène (33-23 Millions d'années), White River

Formation, Badlans, Sud Dakota, U.S.A

Très belle fossilisation des dents avec un début d'opalisation.

Longueur: 47 cm 6.000/8.000

(Restaurations sinon superbe état).

Hyracodon nebraskensis appelé anciennement Rhinoceros nebraskensis est un genre éteint de mammifère. Le crâne était plutôt grand par rapport au reste du corps, l'animal mesurant environ 1,50m de longueur. Il y a 32 à 26 millions d'années, c'était un contemporain des chevaux primitifs. Il habitait alors les forêts ouvertes et les steppes boisées. Abandonnant progressivement le feuillage, il se serait tourné vers l'herbe comme nourriture. Ils se sont éteints sans laisser aucun descendant.

Bibliographie: E.D.COPE, « On the extinct amercina rhinoceros and their allies » dans the American Naturalist, Vol.13,N 12, Dec 1879, pp 771a-771j.

Voir la reproduction en  $2^{\hat{e}me}$  de couverture

#### 184B. Crâne et pattes avant de félin à dents de sabre sp

Cenozoïque, Pliocène et Pléistocène (5 Millions d'années-10 000ans)

Europe ou Asie

Le félin semble dramatiquement jaillir d'une paroi, les pattes avant disposées de chaque côté de la tête. Les os blancs se détachent particulièrement bien sur un fond ocre. Sur la gangue beige, on distingue le maxillaire d'une proie herbi vore possible de ce félin. Les griffes rétractiles sont facilement observables.

Dimensions: 27 x 23 cm 10.000/15.000

L'importance du diamètre de l'orbite de l'œil suggère que cet animal disposait d'une vision nocturne propice à ses activités chasseresses.

Voir la reproduction en 2ºme de couverture

#### 184C. Crâne de Mylodon Darwini

Cenozoïque, Pléistocène (1,75 Millions d'années - 10 000ans),

Amérique du Nord ou du Sud

Dimensions: 50 x 35 cm 12.000/15.000

Le Mylodon, paresseux géant, exterminé par l'Homme présentait ce très intriguant crâne d'aspect surnatur el du fait de l'imposante cavité nasale. Il appartenait au même groupe que les paresseux actuels (Ordre des edentés) et était cousin du Mégathérium. Il disparut il y a environ 8 000 à 10 000ans. Il faisait partie du groupe des Xenarthres (du grec signifiant « articulation étrange »). Sa longue queue lui s ervait d'appui pour se dresser sur ses deux pattes arrière dans le but d'attraper les feuilles hautes. Restaurations classique sinon très bon état général.

Voir la reproduction en 2ème de couverture Voir la reproduction en 2ème de couverture

#### 184D. Crâne d'Ours Ursus spelaeus

Cenozoïque, Pléistocène supérieur (130 000 - 11 000ans), Russie

Longueur: 48 cm 6.000/8.000

Crâne d'un mâle adulte de très grande taille. L'ours des cavernes a vécu dans une grande partie de l'Europe, depuis le sud de l'Angleterre jusqu'au Caucase. L'espèce est apparue il y a 250 000ans et elle s'est éteinte voici environ 10 000ans. Petit manque sinon pièce montrant d'exceptionnels crocs.

Voir la reproduction en 2<sup>ème</sup> de couverture

#### 184E. Griffes avec connexion de Spinosaurus

Mezozoïque, Cénomanien, Crétacé Supérieur, Maroc

**185. Deux dents de mosasaurus,** maestrichien. Kourigba, Maroc. 3,5 cm

Longueurs: 17 et 23 cm 5.000/8.000

Les scientifiques se sont accor dés sur un régime alimentair e piscivore, c'est-à-dire de poissons pour le Spinosaurus qui a d'ail leurs été trouvé près de poissons dépassant un mètre de long.

On peut aussi penser que la grif fe recourbée des Spinosauridae servait à captur er des poissons, et que le museau allongé et son type de dents étaient typiques d'une régime piscivore.

30/40

Voir la reproduction en 2<sup>ème</sup> de couverture

### REPTILES, DINOSAURES

	2011 1011 10 110 110 110 110 110 110 110	20, 10
186.	Gastrolithe de Dinosaure jurassique. Morisson formation. Utha, USA. 3,5 x 3,2 cm	20/30
187.	Os de dinosaure, humerus de sauropode, crétacé inférieur. Kem-Kem, Maroc. 40 cm	100/150
188.	Belle dent de dinosaure Suchomimus, socle en bronze. 9 cm, crétacé cenomanien. Kem-Kem, Sahara	100/150
189.	<b>Dent de spinosaure,</b> présente de belles cannelures caracteristique de l'espèce décrite par E.Stromer . 6 cm, socle bois	40/50
190.	Trois dents de velociraptor : Deltadroemus agilis, crétacé.Kem-Kem. 16 à 18 mm	90/120
191.	Belle dent de Carcharodontosaurus (grand dinosaure carnivore). 5,5 cm crétacé. Kem-Kem	200/250
192.	Deux dents de Spinosaure. 6 et 9 cm. 110 millons d'années. Sahara	80/100
193.	Rare dent de sauropode: Titanosaurus, garasbe, crétacé. Kem-Kem, Sahara. 4 cm	50/60
194.	<b>Keichosaurus sp.</b> Trias de Chine (ancêtre des Plesiosaures ), très bel exemplaire aux ossements noir ébène sur gangue gris clair, cadre mural en chêne, env. 28 x 18 cm. Reptile 17 cm. <i>Voir la reproduction en 2<sup>ème</sup> de couverture</i>	600/800
	ARTHROPODES	
195.	<b>Trilobite Diacalimene</b> ouzregui, ordovicien, Ktaoua formation. Maroc. Rare grand individu complet, extrêmité du céphalon intacte. 10 cm	80/120
196.	<b>Belle plaque</b> avec quatre endalusiana. 20 à 22 cm. Cambrien inférieur. Djbel Ougrat, Maroc. Plaque positive et négative  Voir la reproduction en 3 ème de couverture	500/600
197.	<b>Deux Asaphiscus</b> wheeleri et un Elrathia kingi adulte plus deux juv eniles. Wheeler formation cambrien moyen. Millard County, Utha, USA (le plus grand :6,5 cm)	250/350
198.	<b>Très beau Scutellum</b> dormitzeri, devonien. Tafilalt, Maroc. Dim : 7,5 cm <i>Voir la reproduction en 2 eme de couverture</i>	200/250
199.	Waliserops trifurcatus, Devonien. Tafilalt, Maroc. 6cm. Rare	600/800
200.	Rare cygale de mer: Ibacus cottreaui, cenomanien. Haquel, Liban. 5 cm (parfaite concervation), socle mural	100/150
201.	<b>Homard,</b> cenomanien. Liban. 5,5 cm, support mural	30/40
000		00/400
202.	<b>Homard,</b> cenomanien. Haquel, Liban 8 cm, support mural	80/100

# **AMMONITES ET NAUTILES**

204.	<b>Ammonite Pachidiscus</b> coupée, polie, crétacé supérieur, mineralisée en calcite miel. Madagascar. 28 cm  Voir la reproduction en 4 ème de couverture	1 800/2 200
205.	Nautilus sp, coquille opalisée visible À reflets vert et rouge, loges calcifiées couleur miel. Superbe	200/250
206.	Costidiscus, Barremin supérieur. Agadir -Maroc. Ammonite femmelle de la macroscaphite. 22 cm	200/300
207.	Bostrichoceras. Campanien, Menabe. Madagascar. 9,5 cm	150/200
208.	Bel exemplaire de Bostrichoceras japanicum. Campanien. Madagascar  Voir la reproduction en 2ème de couverture	300/400
209.	Cleoniceras, coquille nacrée, albien. Majunga, Madagascar. 14 cm	120/160
210.	Perisphinctes: Katroliceras matsumotoi, kimmeridgien, Zakara. Madagascar. 10,5 cm	60/80
211.	Katroliceras matsumotoi, kimeridgien, Zakara, sur gangue, soclée. 11cm	150/200
212.	Torquatosphinctes betsibokensis, kimmeridgien, nacrée (parfaite). Madagascar. 7 cm	60/80
213.	Belle Eogaudriceras coupée et polie deux faces. 12 cm, socle laqué noir	150/200
214.	Cleoniceras en calcite miel, lignes de suture superbes, albien. Majunga, Madagascar. 15 cm	120/160
215.	Cleoniceras naturelle, albien. Majunga. 17,5 cm, socle acajou	50/100
216.	Grande Kranosphinctes, Kimmeridgien. Sud Madagascar. 51 cm, soclée	2 500/3 500
<ul><li>216.</li><li>217.</li></ul>	<b>Grande Kranosphinctes,</b> Kimmeridgien. Sud Madagascar. 51 cm, soclée <b>Cleoniceras,</b> albien. Madagascar. Coquille irisée. 10 cm	2 500/3 500 50/60
217.	Cleoniceras, albien. Madagascar. Coquille irisée. 10 cm	50/60
217. 218.	Cleoniceras, albien. Madagascar. Coquille irisée. 10 cm Cleoniceras, superbe coquille mineralisée en cacédoine rouge opalisée. 9,3 cm	50/60 120/200
<ul><li>217.</li><li>218.</li><li>219.</li></ul>	Cleoniceras, albien. Madagascar. Coquille irisée. 10 cm Cleoniceras, superbe coquille mineralisée en cacédoine rouge opalisée. 9,3 cm Crioceras duvali, hauterivien. Drôme	50/60 120/200 50/60
<ul><li>217.</li><li>218.</li><li>219.</li><li>220.</li></ul>	Cleoniceras, albien. Madagascar. Coquille irisée. 10 cm Cleoniceras, superbe coquille mineralisée en cacédoine rouge opalisée. 9,3 cm Crioceras duvali, hauterivien. Drôme Emericiceras emerici, barremien inf. Drôme.	50/60 120/200 50/60 100/120
<ul><li>217.</li><li>218.</li><li>219.</li><li>220.</li><li>221.</li></ul>	Cleoniceras, albien. Madagascar. Coquille irisée. 10 cm Cleoniceras, superbe coquille mineralisée en cacédoine rouge opalisée. 9,3 cm Crioceras duvali, hauterivien. Drôme Emericiceras emerici, barremien inf. Drôme. Bloc de scutelles et chlamis, miocène. Drôme	50/60 120/200 50/60 100/120 150/200
<ul><li>217.</li><li>218.</li><li>219.</li><li>220.</li><li>221.</li><li>222.</li></ul>	Cleoniceras, albien. Madagascar. Coquille irisée. 10 cm Cleoniceras, superbe coquille mineralisée en cacédoine rouge opalisée. 9,3 cm Crioceras duvali, hauterivien. Drôme Emericiceras emerici, barremien inf. Drôme. Bloc de scutelles et chlamis, miocène. Drôme Deux oursins fossile dont un inclus dans du ple xiglas	50/60 120/200 50/60 100/120 150/200 20/30
<ul><li>217.</li><li>218.</li><li>219.</li><li>220.</li><li>221.</li><li>222.</li><li>223.</li></ul>	Cleoniceras, albien. Madagascar. Coquille irisée. 10 cm  Cleoniceras, superbe coquille mineralisée en cacédoine rouge opalisée. 9,3 cm  Crioceras duvali, hauterivien. Drôme  Emericiceras emerici, barremien inf. Drôme.  Bloc de scutelles et chlamis, miocène. Drôme  Deux oursins fossile dont un inclus dans du ple xiglas  Deux Trpneustes parkinsoni avec radioles en connection, miocene. Vaucluse  Bloc comprenant cinq tripneustes plus ou moins complets, miocène Lacoste	50/60 120/200 50/60 100/120 150/200 20/30 100/150
<ul><li>217.</li><li>218.</li><li>219.</li><li>220.</li><li>221.</li><li>222.</li><li>223.</li><li>224.</li></ul>	Cleoniceras, albien. Madagascar. Coquille irisée. 10 cm  Cleoniceras, superbe coquille mineralisée en cacédoine rouge opalisée. 9,3 cm  Crioceras duvali, hauterivien. Drôme  Emericiceras emerici, barremien inf. Drôme.  Bloc de scutelles et chlamis, miocène. Drôme  Deux oursins fossile dont un inclus dans du ple xiglas  Deux Trpneustes parkinsoni avec radioles en connection, miocene. Vaucluse  Bloc comprenant cinq tripneustes plus ou moins complets, miocène Lacoste + un oursin isolé + 1 scutelle sur gangue  Grande et superbe crinoïde Syphocrinus elegans, Ordovicien. Sud Maroc. 35 x 26 cm	50/60 120/200 50/60 100/120 150/200 20/30 100/150

### **LAMELLIBRANCHES**

228.	Chesapecten Jeffersonius, Pliocène, Virginie USA. 32 x 27 cm	150/200
229.	Chesapecten Jeffersonius, deux beaux : un complet deux faces. 18 cm et 15 cm	100/150

# POISSONS, AUTRES FOSSILES MARITIMES et divers

Dont nombreuses pièces en provenance de l'ancienne collection du Docteur X. (région PACA)

230.	Carcharodon Megalodon, Miocène, Caroline USA. Dent latérale large (Parfait état du tranchant) 9,2 cm	120/160
231.	Belle dent de Carcharodon Megalodon, Miocène, Caroline USA. 12,2 cm. (Parfait état du tranchant)	500/600
232.	Troiz dents de Carcharodon Auriculatus. 3 à 5,6 cm	60/80
233.	Une dent de Carcharodon Megalodon, Miocène. Caroline, USA	150/200
234.	Boîte de neuf dents Isurus Hastalis, Miocène. Pas de Calais	100/150
235.	<b>Belle dent de Carcharodon</b> Sokolovi. Dalha, Maroc-Mauritanie. 12,5 cm  Voir la reproduction en 2 <sup>ème</sup> de couverture	600/900
236.	<b>Belle dent de Carcharodon</b> Sokolovi. 12,5 cm  Voir la reproduction en 2 <sup>ème</sup> de couverture	600/800
237.	Odotus Oblicus, Ypresien, Kourigba Maroc. Dent 6 cm, Bloc 12 x 12 cm. Soclée sur chêne	60/80
238.	<b>Poisson</b> Brésil. Eneles Audax. 75 cm  Voir la reproduction en 2 <sup>ème</sup> de couverture	1 500/2 000
239.	Dent de Carcharodon Megalodon, Miocène, Caroline du Nord, USA. Très belle patine émaillée. 15,1 cm	800/1 000
240.	Aipichtis, Cénomanien. Haquel, Liban	80/120
241.	Aipichtis, Cénomanien. Haquel, Liban	100/150
242.	Un très beau Pharmacichtys, 1 Pharmacichtys et 2 poissons indéterminés	150/200
243.	Halecoïdes, Cenomanien. Haquel, Liban	200/300
244.	Eurypholis Boisieri, Cenomanien. Haquel, Liban	200/300
245.	Spaniodon Elongatus, Cenomanien. Haquel, Liban	200/300
246.	Deux Scombraclupea, Cenomanien. Haquel, Liban	100/150
247.	Spaniodon Elongatus, Cenomanien. Haquel, Liban	100/150
248.	Armigatus Brevissimus. Plaque avec deux exemplaires, Cenomanien. Haquel, Liban	150/200
249.	Plaque présentant un Armigatus et un Spanodion	200/250
250.	Enchodus sp.	200/300
251.	Sept Clupeiformes	100/150
252.	Libanopristis, Cenomanien. Haquel, Liban	600/800

253.	Leuciscus (Cyprinidé), St Bauzille, Ardèche, Miocène Superieur, Rimini, Italie, Pliocène	100/150
254.	Paleiniscus, Permien, Autun	200/300
255.	Paleoniscus, Permien, Autun	150/200
256.	<b>Prolebia Cephalotes et un Leptolepis.</b> -Jurassique, Oligocène, Aix en Provence + une plaque des Platrières d'Aix, avec agglomération de Prolebia	80/100
257.	Bel exemplaire de Méduses Syphonophores, Stampien, Oligocène, Les Figons, Aix en Provence	150/200
258.	Plaque portant plus de douze petites crinoïdes Soccocoma. Jurassique Superieur- Solnhofen, Bavière	100/150
259.	Hakelocaris, Cenomanien. Haquel, Liban. Empreinte + contre- empreinte de deux individus	100/150
260.	Plaque de deux crevettes Carpopaenus	60/80
261.	IDEM, quatre individus + un individu adulte	100/150
262.	Belle plaque comportant un Homard et une crevette, plaque multi crevettes	120/150
263.	Crustacé indéterminé	50/60
264.	Poisson Cobitopsis Acutus, Oligocène. Puy de Dome	50/60
265.	Deux Crabes de Blieu, Alpes de Haute Provence- Cenomanien	300/400
266.	Lot de 3 bois fossiles des Alpes Maritimes	80/120
267.	Foetus de chien mort né – Inclusion dans du ple xiglass  Voir la reproduction en 2 <sup>ème</sup> de couverture	100/200
268.	<b>IDEM.</b> Jumeaux  Voir la reproduction en 2 <sup>ème</sup> de couverture	200/300
269.	Un bloc de tébratules	60/80
270.	<b>Eponge</b> fossile. Région du Perche. Trouvée dans une cavité naturelle. H 24 cm - Diamètre 40 cm	800/1 000
271.	Belle plaque de Crinoïde, Syphocrinus Elegans, Ordovicien. Sud Maroc. 70 x 40 cm	1 000/1 500
272.	Très belle ammonite Perisphinctes, Coquille nacrée couleur ivoire. Diamètre 32 cm	1 000/1 500
273.	<b>Trilobires Selenopeltis,</b> plaque portant deux exemplaires, Ordovicien. Djbel Boutchafrine, Sud Maroc. 20 x 15 cm	800/1 000
274.	<b>Psittacosaurus.</b> Désert de Gobie. Aptien/Albien, crétacé intérieur. Décrit par Osborn en 1923, ce dinosaure herbivore est l'ancêtre du célèbre Triceratops et à ce titre le chaînon précédant les lourds dinausores à corne du crétacé supérieur dénommés Ceratopsiens. On le classe parmi les dinosaures ornithopodes du Crétacé. Ce spécimen dispose d'une belle fossilisation. Il est présené complet en trois dimensions Longueur 57 cm - Hauteur 36 cm (Absence classique des côtes)  Bibliographie: Voir dinosaures et Mammifères du Désert de Gobie, page 101. Muséum d'Histoire Naturelle de Paris et Zhang He, The Fossil in China, Science Press pages 234 et 236.  Pièce en rapport: voir n° 87 du catalogue Christie's du 16 avril 2007, page 47.	6 000/8 000
	Expert: M. MICKELER	

# **BIJOUX**

275.	Collier en Ambre, olives d'ambre en chute. 65 cm	280/320
276.	Collier en Ambre	280/320
277.	Collier d'améthyste en perles de 12 mm (long. 46 cm)	220/280
278.	Important sautoir (84cm) perle et corail orange	250/300
279.	Collier en aventurine (perle de 6 mm, long. 40 cm)	220/280
280.	Important sautoir en corail rouge (75 cm), fermoir en plaqué argent	250/300
281.	Collier en agate verte (39 cm)	80/120
282.	Collier de corail fossile rouge et orange	300/350
283.	Collier en aventurine claire (40 cm)	80/120
284.	Collier en corail fossile (50 cm)	250/300
285.	Collier en agate bleu (perles de 8 mm, long. 40 cm)	80/120
286.	Collier baroque, cristal de roche 5 rangs. 42 cm	80/120
287.	Parure de grenats, jade et corindon. 54 cm	2 000/2 500
288.	Parure: perles, nacre. Long. 60 cm	1 800/2 200

## **ENTOMOLOGIE**

Ancienne collection d'un Amateur parisien

289.	. <b>Boîte</b> 39 x 26 cm comprenant Stichophthalma Howqua (4 ex)		
290.	<b>Une boîte</b> 39 x 26 cm comprenant Dynastes Hercule Tuxtlaensis M et F		
291.	<b>Une boîte</b> 39 x 26 cm comprenant Rosenbergia Straussi, Cerambycidae divers		
292.	2. Une boîte 39 x 26 cm comprenant Cerambycidae di vers d'Asie		
293.	3. Une boîte 39 x 26 cm comprenant di vers Papilio nord américains dont P. Pilumnus		
294.	4. Une boîte 39 x 26 cm comprenant Morpho Achilles		
295.	<b>5. Une boîte</b> 50 x 39 cm comprenant Troides divers M et F		
296.	<b>Une boîte</b> 50 x 39 cm comprenant Morpho Achillaena Violacens	150/180	
297.	7. <b>Une boîte</b> 50 x 39 cm comprenant Troides M et F diverses espèces dont Plateni M et F		
298.	3. Une boîte 59 x 39 cm comprenant Fulgora Lanternaria.		
299.	<b>Une boîte</b> 50 x 39 cm comprenant Troides M et F diverses espèces dont T. Haliphron	120/150	
300.	Une boîte 39 x 26 cm comprenant Sericina	100/110	
301.	<b>Une boîte</b> 39 x 26 cm comprenant Graphium asiatiques	60/80	
302.	<b>Une boîte</b> 39 x 26 cm comprenant Dynaste Hercules Trinidadensis M/F	200/250	

303.	<b>Une boîte</b> 39 x 26 cm comprenant di vers asiatiques dont Polyura Dehanii et P. Sempronius et femelle Hypolymnas Pandarus	150/180	
304.	Une boîte 39 x 26 cm comprenant divers Papilionidés Nord-américains.		
305.	Une boîte 39 x 26 cm comprenant Parnassius Imperator de Chine		
306.	Une boîte 39 x 26 cm comprenant divers coléoptères dont Sagra, Onitis, Rutilides		
307.			
308.	Une boîte 39 x 26 cm comprenant Delias de différentes espèces d'Indonésie et Nouvelle-guinée		
	Une boîte 39 x 26 cm comprenant Me gasoma et Eupatorus		
309.	·		
310.	<b>Une boîte</b> 39 x 26 cm comprenant di vers Papilionoidae d'Amérique du sud dont P. Thoas Brasiliensis et Battus Polydamas Thyamus		
311.	<b>Une boîte</b> 39 x 26 cm comprenant Scarabidae dont Dynastes Granti M et F et Rutelidae Spodochlamys. Mirabilis		
312.	<b>Une boîte</b> 39 x 26 cm comprenant Ctenoscelis Ater, M et F et Acanthopus M et F		
313.	. <b>Une boîte</b> 39 x 26 cm comprenant Ctenoscelis Coeus, Apotrophus Simplicicollis M et F		
314.	. Une boîte 39 x 26 cm comprenant Agrias Claudina Lugens		
315.	. Une boîte 50 x 39 cm comprenant di vers Attacidés d'Amérique		
316.	. <b>Une boîte</b> 50 x 39 cm comprenant Ornithoptera priamus, Croesus et Rothschildi M/F		
317.	<b>Une boîte</b> 50 x 39 cm comprenant di verses espèces d' Euploea.	100/120	
318.	<b>Une boîte</b> 50 x 39 cm comprenant diverses espèces de Parnassius dont P. Orleans, Epaphus, Tianschanicus et Sericina divers	250/300	
319.	<b>Une boîte</b> 39 x 26 cm comprenant Dynastidae et Lucanidae dont Chalcosoma Caucasus mâles.		
320.	Argema mittrei, cadre décoratif		
321.	<b>Une boîte</b> 39 x 26 cm comprenant un couple d'Attacus Atlas avec son cocon et un Bombyx de l'Ailante.	50/80	
322.	. Une boîte 39 x 26 cm comprenant un couple d'Heteropteryx		
323.	3. <b>Une boîte</b> 39 x 26 cm comprenant un Phasme femelle Eurycnema Versiruba		
324.	Deux boîtes 39 x 26 cm comprenant di verses espèces de Charaxès Africain mâle		
325.	. <b>Une boîte</b> 18,5 x 22,5 cm comprenant un phasme feuille femelle Phylium Giganteum		
326.	<b>Une boîte</b> 39 x 26 cm comprenant un couple d'Ornithoptera Croesus L ydius		
327.	<b>Deux boîtes</b> 39 x 26 cm comprenant di verses espèces de Papilionidae Africains	30/50	
328.	<b>Deux boîtes</b> 39 x 26 cm comprenant di verses espèces de Papilionidae, Pieridae et Sphingidae		
329.	<b>Deux boîtes</b> 26 x 19,5 cm comprenant un couple de Goliathus goliath, Acrocinus longimanus (Arlequin de Cayenne), un couple de Lucanes asiatiques, Odontolabis curvera et Dynastes centaurus	80/100	
330.	<b>Deux boîtes</b> 26 x 19,5 cm comprenant Cerambycidae, Rutilidae, Buprestidae dont psalidognathus friendie mâle et femelle	80/100	

331.	. <b>Une boîte</b> 26 x 19,5 cm comprenant un Phasmidae e xtatosoma horridus		
332.	Quatre boîtes 2- x 19,5cm comprenant diverses espèces de Pieridae, Heliconidae, Acraïdae et Nymphalidae		
333.	<b>Une boîte</b> 20 x 17 cm double face vitrée comprenant un Papilio Thoas d'Amérique du Sud		
334.	<b>Une boîte</b> 16,5 x 14 cm comprenant un Ornithoptera Tithonus mâle		
335.	<b>Deux boîtes</b> 26 x 19,5 comprenant Trogonoptera Brookiana mâle, Parides Sesostris mâle, deux Hypolimnas mâle	50/80	
336.	<b>Deux boîtes</b> $19.5 \times 13 \text{ cm}$ et $15.5 \times 13 \text{ cm}$ comprenant deux Morpho dont Achilles et Rethenores (Ancienne collection Le Moult)	30/50	
337.	<b>50 x 39.</b> Comprenant <b>Scarabidae M. Centaurus, centaurus mâle et femelle, A. Dichotomus M et F</b> etc Egalement diverses espèces de Cicindelae Afrique et Asie etc		
338.	50 x 39 Carabidae différentes espèces	100/150	
339.	<b>50 x 39 Lucanidae</b> asiatiques, africain et amérique du Sud différentes espèces dont Odontolabis, Lucanus, Mesotopus, Lamprima, spécimens de grandes tailles	200/300	
340.	<b>50 x 39 Cerambicidae</b> différentes espèces principalement asiatiques, on y trouve un couple d'Euchirus longimanus	150/200	
341.	<b>50 x 39 Différentes espèces de Megasoma M et F</b> dont Actéon, Anubis, Mars et Elephas, on y trouve également des Chalcosoma principalement M.	200/300	
342.	<b>50 x 39 Cetonidae</b> comprenant Goliathus, diverses espèces dont Casicus m et f, Orientalis m et F, Régius etc Egalement Chelorrhina, Mecynorrhina différentes espèces	300/400	
343.	<b>50 x 39 Cetonidae</b> différentes espèces dont Chelorrhina, Megalorrhina, Dicranorrhina, Eudicella, Amaurodes, Dicranocephalus et Stephanocrates	200/300	
344.	50 x 39 Comprenant Dynastes, Golofa et Eupatorus	250/300	
345.	50 x 39 Cetonidae différentes espèces dont bel ensemble de Plusiotis	500/600	
346.	50 x 39 Cerambycidae principalement Batoceras	200/300	
347.	50 x 39 Buprestidae, Curculinodae, Elateridae et Rutelidae Bel ensemble de Bupreste et Eulophus	100/150	
348.	50 x 39 Bel ensemble de Cerambycidae dont Sternotonis	100/150	
349.	<b>50 x 39 Cerambycidae</b> dont Titanus giganteus M, Macrodontia Cervicornis, Callipogon diverses espèces et Psalidognatus	250/300	
350.	<b>50 x 39 Cerambycidae</b> dont Celebiana, Laena, Wallacei, Kibleri et Hercules etc également Rosenbergia weiskei, Mandibularis	150/200	
351.	<b>50 x 39 Papilionidae,</b> Ornithoptera Priamus M et F, Troides, diverses espècesPapilio m et F	150/200	
352.	<b>50 x 39 Papilionidae,</b> Ornithoptera, Croesus Lydius M et F, Priamus Poseidon M et F, Urvillianus, Troides, Trogonoptera M et F	200/300	
353.	<b>50 x 39 Papilionidae,</b> Pieridae, Nymphalidae, diverses espèces d'Afrique, Amérique du Sud et Asie.	50/80	
354.	<b>50 x 39 Heliconidae</b> , Papilionidae, Nymphalidae	50/80	

### **CONDITIONS DE VENTE ET ENCHÈRES**

La vente volontaire sera faite expressément au comptant en euros. Les acquéreurs paieront en sus de l'adjudication et par lot 22,72 % (19 % + TVA 19,6 %). Le plus offrant et dernier enréchisseur sera l'adjudicataire.

Il est signalé aux acheteurs qui souhaitent prendre livraison de leurs lots à l'étude que leur facture sera majorée d'une participation aux frais de transport retour.

Paiement par chèque : La maison de vente se réserve le droit de ne délivrer les objets qu'après son encaissement effectif. Carte Bleue acceptée, les frais de paiement par Carte Bleue étrangère seront répercutés à l'acquéreur (1,5 %).

Les lots adjugés sont sous la responsabilité exclusive de l'adjudicataire, les frais de magasinage étant à sa charge.

Ordre d'achat : La maison de vente ne pourra être tenue pour responsable d'avoir manqué un ordre d'achat pour quelque cause que ce soit.

Tous les lots photographiés sur notre site internet

. . . .

# NERET-MINET TESSIER

S.A.R.L. - Agrément 2001-014

8, rue Saint-Marc - 75002 Paris - Tél. : 01 40 13 07 79 - Fax : 01 42 33 61 94 E-mail : mail@neret-tessier.com - Internet : www.neret-tessier.com

ORDRE D'ACHAT / ABSENTEE BID FORM

### VENTE AUX ENCHÈRES PUBLIQUES DROUOT-RICHELIEU

### SAMEDI 26 JUIN 2010 - Salle 8

p ORDRES D'ACHAT

p ENCHÈRES PAR TÉLÉPHONE

Dans le c	as où il nous serait impossible de vous joindre a	u téléphone, veuillez porte	r les enchères à hauteur de	€			
Nom et	Nom et prénom / Name and first name						
Adress	Adresse / Address						
Tél. : b	Tél. : bur./office / Tel. dom./home						
Après avoir pris connaissance des conditions de vente décrites dans le catalogue, je déclare les accepter et vous prie d'acquérir pour mon compte personnel aux limites indiquées en €uros, le ou les lots que j'ai désignés ci-dessous. (Les limites ne comprenant pas les frais légaux).							
I have read the conditions of sale printed in this catalogue and agree to abide by them. I grant your permission to purchase on my behalf the following items within the limites indicated in €uros. (These limits do not include buyer's premium and taxes).							
Références bancaires /Bank references :							
Code ban	que Code guichet	n° de compte		Clé			
LOT N°	DESCRIPTION DU LOT		LIMITE EN	€uros			

Signature obligatoire:

Date:

Required signature:































