



VENTE AUX ENCHERES
JEUDI 22 JUIN 2023 à 09 H 00 et 14H 00

IVOIRE Nîmes

MESURES SANITAIRES

L'Hôtel des ventes de Nîmes applique les mesures gouvernementales en vigueur à la date de l'exposition, de la vente aux enchères et de la remise des lots. Si le règlement en vigueur l'impose, il sera procédé à un contrôle des passes sanitaires ou vaccinaux et le port du masque devra être respecté ainsi que toute mesure de distanciation sociale.

CONDITIONS D'EXPÉDITION

Pour toute expédition, nous vous invitons à solliciter l'un des deux prestataires avec lesquels nous travaillons :

- Mailboxes ETC / mbe2520sdv@mbefrance.fr / 04 84 51 05 17
- The Packengers / hello@thepackengers.com / 01 76 44 00 90

À réception de votre bordereau d'achat, veuillez les contacter pour devis de l'emballage et de l'envoi.

Pour tout renseignement, suivi de colis ou réclamation, merci de vous adresser directement à eux.

L'Hôtel des ventes vous propose ces prestataires pour l'expédition des achats mais se dégage de toute responsabilité concernant le suivi des expéditions et les aléas de transport (vol, perte, casse) dès l'adjudication prononcée.

Nous pouvons exceptionnellement nous charger des expéditions dans les cas suivants : expéditions de **lots non volumineux** pour une valeur d'achat jusqu'à 200€ (Colissimo ou recommandés, La Poste et jusqu'à 5000€ pour les envois de bijoux en valeur déclarée – selon l'évolution des conditions d'expéditions liées à la situation sanitaire).

CONDITIONS GÉNÉRALES DE VENTE

La vente se fait au comptant.

Une caution de 10% pourra être demandée pour suivre des enchères sur des objets estimés à partir de 10 000€.

Dès l'adjudication prononcée, les objets sont placés sous l'entière responsabilité des acquéreurs.

FRAIS DE VENTE

- VENTES VOLONTAIRES : **19,52% TTC**
+3,60% TTC pour les lots acquis via le service interencheres.com ou auction.fr

RÈGLEMENT

LE PAIEMENT EST COMPTANT. Tout bordereau d'adjudication demeuré impayé auprès de la SAS Hôtel des Ventes de Nîmes et/ou la SELARLU PIERRE CHAMPION ou ayant fait l'objet d'un retard de paiement est susceptible d'inscription au Fichier TEMIS.

LES CHÈQUES NE SONT PAS ACCEPTÉS

LES ACHATS NON REGLÉS NE SERONT PAS LIVRÉS.



EN CAS DE NON PAIEMENT D'UN BORDEREAU D'ACHAT, LES LOTS SERONT REMIS EN VENTE DANS UN DÉLAI DE DEUX MOIS APRÈS ENVOI D'UNE LETTRE RECOMMANDÉE AVEC ACCUSÉ DE RÉCEPTION.

- **PAIEMENT SUR PLACE**

- **en espèces :**

- Jusqu'à 1 000€ lorsque l'acheteur a son domicile fiscal en France ou agit en qualité de professionnel.

- Jusqu'à 15 000€ lorsque l'acheteur justifie qu'il n'a pas son domicile fiscal en France et n'agit pas en qualité de professionnel

- **par carte bancaire :**

- VISA et MASTERCARD (par le titulaire de la carte sur présentation de pièce d'identité ou KBIS pour les professionnels)

- **PAIEMENT À DISTANCE**

- **virement bancaire en euros** : concernant les règlements des acquéreurs étrangers, les frais bancaires sont à leur charge (OPTION « OUR ») ;

- **carte bancaire à distance** : autorisé pour les montants inférieurs à 800 € ;

- **paiement sécurisé sur le site ivoire-nimes.com** via le lien suivant : <https://www.ivoire-france.com/nimes/paiement>

- **paiement via 3D SECURE sur interencheres.com** : un lien de paiement sécurisé sera envoyé aux acquéreurs LIVE afin de pouvoir régler leurs achats volontaires d'un montant supérieur à 1200 euros.

À défaut de paiement par l'adjudicataire, après mise en demeure restée infructueuse, le bien est remis en vente à la demande du vendeur sur folle enchère d'adjudicataire défaillant ; si le vendeur ne formule pas cette demande dans un délai d'un mois à compter de l'adjudication, la vente est résolue de plein droit, sans préjudice de dommages-intérêts dus par l'adjudicataire défaillant.

FACTURATION

Aucune facture ne sera modifiée au-delà d'un délai maximum de 7 jours après la date de vente (changement de nom, changement d'adresse).

EXPOSITION – RESPONSABILITE

Une exposition préalable permettant aux acquéreurs de se rendre compte de l'état des effets mobiliers mis en vente, il ne sera admis aucune réclamation une fois l'adjudication prononcée.

Les indications portées au catalogue engagent la responsabilité du commissaire-priseur compte tenu des connaissances artistiques à la date de la vente.

ORDRE D'ACHAT ET DEMANDE PAR TÉLÉPHONE

Transmission des ordres par fax ou par mail accompagnés d'un RIB + photocopie d'une pièce d'identité (sans ces documents les ordres ne seront pas pris en compte).

Les ordres d'achat devront être communiqués au plus tard la veille de la vente à 16H.

Tout enchérisseur demandant de participer à la vente par téléphone sera réputé acquéreur à la mise à prix.

La maison de vente ne pourra engager sa responsabilité notamment en cas d'erreur ou d'omission d'exécution d'un ordre.

DIRECTION DES ENCHÈRES

La maison de vente se réserve de refuser toute enchère, d'organiser les enchères de la façon la plus appropriée, de déplacer certains lots lors de la vente, de retirer tout lot de la vente, de réunir ou de séparer des lots. En cas de contestation, elle se réserve de désigner l'adjudicataire, de poursuivre la vente ou de l'annuler, ou encore de remettre le lot en vente.



DONNÉES PERSONNELLES

La maison de vente sera autorisée à reproduire sur le procès-verbal de vente et sur le bordereau d'adjudication les renseignements qu'aura fournis l'adjudicataire avant la vente. Toute fausse indication engagera la responsabilité de l'adjudicataire. Toute personne s'étant fait enregistrer dispose d'un droit d'accès et de rectification aux données nominatives fournies dans les conditions de la Loi du 6 juillet 1978.

REPRODUCTION DES ŒUVRES

La SAS HÔTEL DES VENTES DE NÎMES ou la SELARLU PIERRE CHAMPION est propriétaire du droit de reproduction de ses catalogues. Toute reproduction de ceux-ci est interdite et constitue une contrefaçon. La vente d'une œuvre n'emporte pas au profit de son propriétaire le droit de reproduction et de représentation de l'œuvre.

COMPÉTENCE LÉGISLATIVE ET JURIDICTIONNELLE

La loi française seule régit les présentes conditions générales d'achat. Toute contestation relative à leur existence, leur validité, leur opposabilité à tout enchérisseur et acquéreur, et à leur exécution sera tranchée par le tribunal compétent du ressort de Nîmes (France).

CONDITIONS D'UTILISATION DU LIVE INTERENCHERES

- **Enchères en direct via le service LIVE du site interencheres.com**

Si vous souhaitez enchérir en ligne pendant la vente, veuillez-vous inscrire sur www.interencheres.com et effectuer une empreinte carte bancaire (ni votre numéro de carte bancaire, ni sa date d'expiration ne sont conservés). Vous acceptez de ce fait que www.interencheres.com communique à LA SAS HOTEL DES VENTES DE NIMES et LA SELARLU CHAMPION tous les renseignements relatifs à votre inscription ainsi que votre empreinte carte bancaire. LA SAS HOTEL DES VENTES DE NIMES et LA SELARLU CHAMPION se réservent le droit de demander, le cas échéant, un complément d'information avant votre inscription définitive pour enchérir en ligne.

Toute enchère en ligne sera considérée comme un engagement irrévocable d'achat.

Si vous êtes adjudicataire en ligne, vous autorisez l'utilisation de votre empreinte carte bancaire pour procéder au paiement, partiel ou total, de vos acquisitions frais acheteurs compris.

Ces frais sont majorés :

- pour les lots volontaires, majoration de 3% HT du prix d'adjudication (soit +3,60% TTC) ;
- pour les véhicules volontaires, majoration de 35€ HT par véhicule (soit 42€ TTC par véhicule) ;
- Pour les ventes judiciaires, pas de majoration des frais légaux.

La SAS HÔTEL DES VENTES DE NIMES et la SELARLU PIERRE CHAMPION ne garantissent pas l'efficacité de ce mode d'enchères et ne peuvent être tenues pour responsables d'un problème de connexion ou quelque autre raison que ce soit.

En cas d'enchère simultanée ou finale d'un montant égal, il est possible que l'enchère portée en ligne ne soit pas prise en compte si l'enchère en salle était antérieure. En toute hypothèse, c'est le commissaire-priseur qui sera le seul juge de l'enchère gagnante et de l'adjudication sur son procès-verbal.

- **Ordres d'achat secrets via interencheres.com**

La SAS HÔTEL DES VENTES DE NIMES et la SELARLU CHAMPION n'ont pas connaissance du montant maximum de vos ordres secrets déposés via [interencheres.com](http://www.interencheres.com). Vos enchères sont formées automatiquement et progressivement dans la limite que vous avez fixée. L'exécution de l'ordre s'adapte au feu des enchères en fonction des enchères en cours.

A TITRE INDICATIF : le pas d'enchère est défini par les intervalles suivants : jusqu'à 300€ = 10€ / de 300€ à 1000€ = 50€ / de 1000€ à 5000€ = 100€ / à partir de 5000€ = 200€.

Il peut être modifié par le Commissaire-priseur en fonction du type de vente et du rythme des enchères.

Si vous êtes adjudicataire via un ordre d'achat secret, vous autorisez la SAS HOTEL DES VENTES DE NIMES et la SELARLU CHAMPION, si elles le souhaitent, à utiliser votre empreinte carte bancaire pour procéder au paiement, partiel ou total, de vos acquisitions y compris les frais habituels à la charge de l'acheteur.



La SAS HOTEL DES VENTES DE NIMES et la SELARLU CHAMPION ne peuvent garantir l'efficience de ce mode d'enchères et ne peuvent être tenues pour responsables d'un problème de connexion au service ou quelque autre raison que ce soit.

En cas d'enchères simultanées ou finale d'un montant égal, il est possible que l'enchère portée en ligne ne soit pas prise en compte si l'enchère en salle était antérieure. En toute hypothèse, c'est le commissaire-priseur qui sera le seul juge de l'enchère gagnante et de l'adjudication sur son procès-verbal.

ENLEVEMENT-TRANSPORT

Les retraits et enlèvements de marchandises se font UNIQUEMENT sur rendez-vous (détails en cliquant [ici](#)).

La délivrance des objets adjugés s'effectue après un règlement intégral des sommes dues.

Il est conseillé aux adjudicataires de procéder à l'enlèvement de leurs lots dans un délai de 2 semaines afin d'éviter les frais de manutention et de gardiennage.

Les frais d'emballage et le coût du transport sont à la charge de l'acquéreur.

Tout mode d'expédition choisi est sous la responsabilité de l'acquéreur.

NOTICE D'INFORMATION : Fichier des restrictions d'accès aux ventes aux enchères

La SAS Hôtel des Ventes de Nîmes et/ou la SELARLU CHAMPION est abonnée au Service TEMIS permettant la consultation et l'alimentation du Fichier des restrictions d'accès aux ventes aux enchères (« Fichier TEMIS ») mis en œuvre par la société Commissaires-Priseurs Multimédia (CPM), société anonyme à directoire, ayant son siège social sis à (75009) Paris, 37 rue de Châteaudun, immatriculée au registre du commerce et des sociétés de Paris sous le numéro 437 868 425.

Tout bordereau d'adjudication demeuré impayé après de la SAS Hôtel des Ventes de Nîmes et/ou LA SELARLU CHAMPION ou ayant fait l'objet d'un retard de paiement est susceptible d'inscription au fichier TEMIS.

(1) Finalité et base légale du Fichier TEMIS

Le Fichier TEMIS recense les incidents de paiement des bordereaux d'adjudication (retards et défauts de paiement), quel que soit le mode de participation des enchérisseurs (présentiel ou à distance) et peut être consulté par toutes les structures de ventes aux enchères opérant en France et abonnées au service.

L'enchérisseur est informé qu'à défaut de régularisation de son bordereau d'adjudication dans le délai mentionné sur le bordereau, une procédure d'inscription audit fichier pourra être engagée par la SAS Hôtel des Ventes de Nîmes et/ou la SELARLU CHAMPION

La mise en œuvre du Fichier TEMIS et son utilisation par la SAS Hôtel des Ventes de Nîmes et/ou la SELARLU CHAMPION est nécessaire aux fins de l'intérêt légitime des abonnés au Service TEMIS de prévenir les impayés et sécuriser ainsi les ventes aux enchères.

(2) Organismes autorisés à consulter le Fichier TEMIS (destinataires)

Le Fichier TEMIS peut être consulté par toute structure de vente abonnée (professionnels et sociétés habilités à diriger des ventes de meubles aux enchères publiques conformément à la réglementation applicable et notamment aux prescriptions du Titre II " Des ventes aux enchères " du Livre III du Code de commerce (ci-après les « Professionnels Abonnés »)), souhaitant se prémunir contre les impayés et sécuriser ainsi la participation aux ventes aux enchères qu'ils organisent. La liste des abonnés au Service TEMIS est consultable sur le site www.interencheres.com, menu « Acheter aux enchères », rubrique « Les commissaires-priseurs ».

(3) Conséquence d'une inscription au Fichier TEMIS

Dans le cas où un enchérisseur est inscrit au fichier TEMIS, la SAS Hôtel des Ventes de Nîmes et/ou la SELARLU CHAMPION pourra conditionner l'accès aux ventes aux enchères qu'elle organise à l'utilisation de moyens de paiement ou garanties spécifiques ou refuser temporairement la participation des enchérisseurs aux ventes aux enchères pour lesquels ces garanties ne peuvent être mises en œuvre.

L'inscription au fichier TEMIS pourra avoir pour conséquence de limiter la capacité d'enchérir de l'enchérisseur auprès des professionnels abonnés au service TEMIS. Elle entraîne par ailleurs la suspension temporaire de l'accès au service « live » de la plateforme www.interencheres.com gérée par CPM, conformément aux conditions générales d'utilisation de cette plateforme.

(4) Durée d'inscription

Les enchérisseurs sont informés du fait que la durée de l'inscription sur le Fichier TEMIS est déterminée par le nombre de bordereaux d'adjudications restés impayés auprès des Professionnels Abonnés au Fichier TEMIS, par leurs montants cumulés et par leur régularisation ou non. La durée de l'inscription au Fichier TEMIS est réduite si l'Enchérisseur régularise l'ensemble des Incidents de paiement. Elle est augmentée lorsque l'enchérisseur est concerné par plusieurs bordereaux impayés inscrits au Fichier TEMIS.

L'inscription d'un bordereau d'adjudication en incident de paiement est supprimée automatiquement au maximum à l'issue d'une durée de 24 mois lorsque l'enchérisseur ne fait l'objet que d'une seule inscription, et de 36 mois lorsque l'enchérisseur fait l'objet de plusieurs inscriptions.



(5) Responsabilités

Pour l'application de la législation en matière de protection des données personnelles, CPM et la SAS Hôtel des Ventes de Nîmes et/ou la SELARLU CHAMPION ont tous deux la qualité de responsable de traitement.

CPM est responsable de la mise en œuvre du Fichier TEMIS, ce qui inclut notamment la collecte de données auprès des abonnés, la mutualisation et la diffusion des données à caractère personnel qui y sont recensées, ainsi que la sécurité du système d'information hébergeant le Fichier TEMIS. La SAS Hôtel des Ventes de Nîmes et/ou la SELARLU CHAMPION en tant qu'abonné est responsable de son utilisation du Fichier TEMIS, ce qui inclut notamment la communication des données à caractère personnel relatives aux adjudicataires à CPM en vue de l'inscription au Fichier TEMIS, la vérification de l'exactitude et la mise à jour des données, la consultation, ainsi que la réutilisation des informations du Fichier TEMIS.

(6) Droits des personnes

Les enchérisseurs souhaitant savoir s'ils font l'objet d'une inscription au Fichier ou contester leur inscription peuvent adresser leurs demandes par écrit en justifiant de leur identité par la production d'une copie d'une pièce d'identité :

- Pour les inscriptions réalisées par la SAS Hôtel des Ventes de Nîmes et/ou la SELARLU CHAMPION : par écrit auprès de la SAS Hôtel des Ventes de Nîmes et/ou LA SELARLU CHAMPION 21, rue de l'Agau – 30000 NIMES ou par e-mail à compta@hdv-nimes.fr.
- Pour les inscriptions réalisées par d'autres Professionnels Abonnés : par écrit auprès de Commissaires-Priseurs Multimédia 37 rue de Châteaudun, 75009 Paris, ou par e-mail contact@temis.auction.

Toute demande tendant à l'exercice des droits d'effacement, de limitation, d'opposition dont dispose l'Enchérisseur en application de la législation en matière de protection des données personnelles, ainsi que toute autre contestation d'une inscription doit être adressée au Professionnel à l'origine de l'inscription qui effectuera une demande de mise à jour auprès de CPM. En cas de difficultés, l'enchérisseur a la faculté de saisir CPM en apportant toute précision et tout document justificatif afin que CPM puisse instruire sa réclamation.

L'enchérisseur dispose également du droit de saisir la Commission nationale de l'informatique et des libertés (CNIL) [3 Place de Fontenoy - TSA 80715 - 75334 PARIS CEDEX 07, www.cnil.fr] d'une réclamation concernant son inscription au Fichier TEMIS.

Pour en savoir plus concernant le Fichier TEMIS, l'enchérisseur est invité à consulter la politique de confidentialité de CPM accessible sur www.temis.auction.

(1) Coordonnées de l'Enchérisseur

Les notifications importantes relatives aux suites de l'adjudication seront adressées à l'adresse e-mail et/ou à l'adresse postale déclarée par l'enchérisseur auprès de la structure lors de l'adjudication. L'enchérisseur doit informer la SAS Hôtel des Ventes de Nîmes et/ou LA SELARLU CHAMPION de tout changement concernant ses coordonnées de contact.

AUCTION TERMS AND CONDITIONS

All purchases must be paid on the day of auction by bank transfer. Buyers are responsible for the items they buy once the hammer has fallen.

Buyer's premium :

In addition to the hammer price, the buyer will pay :

- voluntary sales : **22,2%** incl. VAT (+ 3,60% incl. VAT for items bought on interencheres.com)
- Crédit municipal : **16,6%** incl. VAT
- frais judiciaires : **14,28%** incl. VAT (**)

PAYMENT

• DISTANCE PAYMENT

- BANK TRANSFERS in Euro : compulsory for amounts higher than 800€. International buyers must make the transfer with the option « our », which means all bank fees are at their cost ;
- CREDIT CARD : a maximum amount of 800€ ;
- SECURE PAYMENT on our by clicking here : <https://www.ivoire-france.com/nimes/paiement>
- 3D SECURE for payment on interencheres.com : a secure link will be sent for payment higher than 1200 €.

UNPAID PURCHASES WILL NOT BE DELIVERED.

UNPAID ITEMS WILL BE PUT ON SALE AGAIN WITHIN 2 MONTHS FOLLOWING THE SENDING OF A REGISTERED LETTER.

• PAYMENT ON SITE

- **by cash** : Up to 1000 euros if the buyer has his tax residence in France or act as a professional client / Up to 15000 euros if the buyer justifies he has no tax residence in France and if he is not a professional client.
- **by credit card** : VISA AND MASTERCARD (by the card owner with his identity card and a commercial registry (K-bis form)).



INVOICES

Invoices can't be modified after a 5 days-delay after auction (change of name or address).

EXHIBITION – RESPONSIBILITY

An exhibition before auction enables potential buyers to have the condition of all items. All items are sold « as seen ». The bidder acknowledges that all auction items are available for inspection prior to the auction and it is the bidder's responsibility to have inspected the item before bidding. No claim against the auctioneer will be accepted in respect to the usual restorations and small defects.

The buyer becomes owner of the lots for sale as soon as the hammer has fallen.

BIDS AND TELEPHONE LINES / REGISTER FOR BIDDING

The auctioneer and experts reserve the right to bid for free on behalf of the clients but shall not be liable for errors or omissions in executing their instructions to bid.

Absentee bids

Please send your bid by mail or by fax mentioning all the following details :

- address, phone number, copy of identity card
- maximum bid (without commission)
- a bank check or bank details (bank account statement extract from a bank document)

Telephone bids

We reserve the right to limit phone bidding for the most popular lots in the auction. We will always try to accommodate phone bidders, but it may not always be possible due to lack of phones or staff.

Please send the same documents as mentioned above

All phone bidders will be considered as a buyer at the lower estimate. Bids will be accepted until the day before auction 4 pm.

INFORMATION FOR THE TERMS AND CONDITIONS OF AUCTION AND THE CATALOGUE:

Live bids and secret absentee bids using the LIVE services of the interencheres.com website Live bid. If you wish to bid (LIVE ; live or by placing a secret absentee bid) during the auction, kindly register at www.interencheres.com and provide a credit card imprint (your bank details are not provided in clear text). In doing so, you allow www.interencheres.com to communicate to HÔTEL DES VENTES DE NÎMES and/or SELARLU CHAMPION all information relating to your registration as well as your credit card imprint. HÔTEL DES VENTES DE NÎMES and/or SELARLU CHAMPION reserve the right to request, if necessary, additional information prior to your final registration to bid online. Any online bid will be considered an irrevocable commitment to purchase. Secret absentee bid. HÔTEL DES VENTES DE NÎMES and/or SELARLU CHAMPION are not aware of the maximum amount of your secret bids placed via interencheres.com. Your bids are placed automatically and progressively up to the limit set by you. Execution of the order adapts to the bidding process according to current bids. The bid increment is defined by the following intervals: up to €19: €5; from €20 to €199: €10; from €200 to €499: €50; from €500 to €999: €100; from €1,000 to €4,999: €200; from €5,000 to €9,999: €500; from €10,000 to €19,999: €1,000; from €20,000 to €49,999: €2,000; from €50,000 to €99,999: €5,000; €100,000 and over: €10,000. Payment In the case of LIVE auctions, if you are a successful bidder online via a live auction or by means of a secret absentee bid, you authorise HÔTEL DES VENTES DE NÎMES and/or SELARLU CHAMPION ,if they so wish, to use your credit card imprint to collect payment, partial or total, for your acquisitions, including the usual fees payable by the buyer for an amount of up to 1,200 euros. Above this amount, you will receive a 3D Secure payment link via e-mail. As part of the ONLINE service, you will receive a 3D Secure payment link by e-mail to settle or clear your invoice up to the limit of €10,000. The fees are increased:

- For private lots, furniture and works of art and professional equipment category, increase of 3%, excluding tax, of the auction price (i.e. +3.60%, including all taxes).
- For private vehicles, increase of 35 EUR, excluding tax, per vehicle (i.e. +42 EUR, including all taxes, per vehicle).
- For court-ordered auctions, no increase in the usual fees.
- For charitable auctions, no increase in the usual fees.

3/4 HÔTEL DES VENTES DE NÎMES and/or SELARLU CHAMPION cannot guarantee the efficiency of these bidding methods and may not be held liable for any problem with connection to the service for any reason whatsoever. In case of a simultaneous or final LIVE bid of an equal amount, it is possible that the online bid may not be taken into account if the bid in the room was placed earlier. In any event, it is the auctioneer who will be the sole judge of the winning bid and the successful bid on his statement of auction.

SHIPPING CONDITIONS

- Mailboxes ETC / mbe2520sdv@mbefrance.fr / 04 84 51 05 17

- The Packengers / hello@thepackengers.com / 01 76 44 00 90

It is the buyer's responsibility to choose the shipping/transport company.



NOTICE : Auction access restriction file

SAS Hôtel des Ventes de Nîmes and/or SELARLU CHAMPION is a subscriber to the TEMIS Service, which allows users to view and make additions to the Auction access restriction file ("TEMIS File"), maintained by Commissaires-Priseurs Multimédia (CPM), public limited company with executive board, with registered office at 37 Rue de Châteaudun, 75009 Paris, listed on the Paris Trade and Companies Register under number 437 868 425.

All auction sale invoices remaining unpaid after SAS Hôtel des Ventes de Nîmes and/or SELARLU CHAMPION or subject to delays in payment may be added to the TEMIS File.

(2) Legal basis and purpose of the TEMIS File

The TEMIS File records instances of non-payment of auction sales invoices (e.g. payment delays or defaults) across all modes of bidder participation (i.e. in-person or remote) and may be viewed by all France-based auctioneers who subscribe to the service.

Where a bidder fails to settle an auction sales invoice by the due date indicated on the invoice, SAS Hôtel des Ventes de Nîmes and/or SELARLU CHAMPION may initiate the listing procedure.

SAS Hôtel des Ventes de Nîmes and/or SELARLU CHAMPION operates and uses the TEMIS File in the legitimate interests of TEMIS Service subscribers to prevent instances of non-payment and to protect the auction process.

(3) Organisations authorised to view the TEMIS File (beneficiaries)

The TEMIS File may be viewed by any sales organisation that is subscribed to the TEMIS Service (professionals and companies qualified to organise public sales events in accordance with applicable law and regulations, including Book III, Part II of the Commercial Code, "Auctions" (hereinafter "Professional Subscribers")), who seek to protect against instances of non-payment and safeguard their auction processes. The list of subscribers to the TEMIS service is available to view at www.interencheres.com, in the drop-down menu "Acheter aux enchères" (Buy at auctions), under "Les commissaires-priseurs" (Auctioneers).

(4) What happens if a bidder is listed on the TEMIS File

Where a bidder is added to the TEMIS File, SAS Hôtel des Ventes de Nîmes and/or SELARLU CHAMPION may make access to auctions contingent on the use of payment methods or specific guarantees, or it may prevent the bidders from participating in auctions for which such guarantees cannot be provided.

Bidders listed on the TEMIS File may face restrictions to their bidding activity at auctions operated by auctioneers with a Professional Subscription to the TEMIS service. This shall also result in temporary suspension of access to the www.interencheres.com live service, operated by CPM, in accordance with the general terms of use for this platform.

(5) Duration of listing

The length of time for which a bidder is listed on the TEMIS File depends on the number of unpaid auction sales invoices payable to Professional Subscribers to the TEMIS File, the total amounts owed, and their payment status (i.e. paid/unpaid). The duration of listing on the TEMIS File shall be reduced where the Bidder settles all instances of non-payment. It shall be increased where multiple unpaid auction sales invoices are listed against the bidder on the TEMIS File.

An unpaid auction sales invoice shall be automatically deleted within 24 months where the bidder is included on one listing only, and within 36 months where the bidder is included on multiple listings.

(6) Responsibility

In the enforcement of data protection legislation, CPM and SAS Hôtel des Ventes de Nîmes and/or SELARLU CHAMPION both act in the capacity of data controller. CPM is responsible for operating and maintaining the TEMIS File, which involves collecting subscriber data, sharing and communicating the personal data collected, as well as ensuring the protection of information systems hosting the TEMIS File.

SAS Hôtel des Ventes de Nîmes and/or SELARLU CHAMPION as a subscriber, is responsible for its use of the TEMIS File, which in particular includes communicating personal data regarding auctions to CPM for the TEMIS File listing procedure, updating and checking the accuracy of data, and reusing information on the TEMIS File.

(7) Rights of bidders

Bidders can find out if they are listed on the File or contest their listing by submitting a request in writing accompanied by proof of identity in the form of a copy of a relevant identity document:

- For listings added by SAS Hôtel des Ventes de Nîmes and/or SELARLU CHAMPION by post to SAS Hôtel des Ventes de Nîmes and/or SELARLU CHAMPION or by email to compta@hdv-nimes.fr.
- For listings added by other Professional Subscribers: by post to CPM, 37 Rue de Châteaudun, 75009, or by email to contact@temis.auction.

All requests by Bidders to exercise their right of erasure, restriction or objection under applicable data protection legislation, as well as all other objections to a listing, must be sent to the Professional responsible for the listing, who shall forward an update request to CPM. In the event of difficulties, the bidder may contact CPM, who will handle the bidder's complaint, attaching all details and supporting documentation.

The Bidder may also submit a complaint regarding their listing on the TEMIS File to the French Data Protection Authority (CNIL) [3 Place de Fontenoy, TSA 80715, 75334 Paris, Cedex 07, www.cnil.fr].

For more information on the TEMIS File, bidders can view CPM's privacy policy, available at www.temis.auction.

(8) Bidder contact details

Important notifications relating to the auction process will be sent to the email and/or postal address that the bidder provides the auctioneer at the time of auction. The bidder must notify SAS Hôtel des Ventes de Nîmes and/or SELARLU CHAMPION of any changes to their contact details.



VACATION à 9H

Lot	Désignation	
1	BAILLY - Histoire de l'ASTRONOMIE MODERNE depuis la fondation de l'école d'Alexandrie, jusqu'à l'époque de M.D.CC.XXX., nouvelle édition, Paris, Bure, 1785, 3 volumes in-4 de 727p (13 planches), 751p (5 planches) et 415 pages, reliés plein veau, dos à nerfs ornés de fleurons avec pièces de titre et de tomaison (C17)	500 / 750
2	(KEILL Jean et LE MONNIER) - Institutions ASTRONOMIQUES ou Leçons élémentaires d'ASTRONOMIE, pour servir d'introduction à la Physique Céleste, & à la Science des Longitudes, avec de nouvelles tables d'équation corrigées ; et particulièrement les Tables du Soleil, de la Lune & des Satellites ; précédées d'un Essai sur l'Histoire de l'Astronomie Moderne, Paris, Guérin, 1746, in-4 de 660pages, 15 planches, relié plein veau, dos à nerfs orné de fleurons avec pièce de titre, coiffe supérieure usée (C17)	400 / 600
3	BAILLY - Essai sur la théorie des SATELLITES de JUPITER, suivi des tables de leurs mouvemens, déduits du principe de la gravitation universelle ; avec les tables de Jupiter, par M. JEAURAT, Paris, Nyon, 1766, in-4 de 114 pages, 2 planches et 40 pages, relié demi-veau, dos à nerfs avec fleurons et pièce de titre (C17)	300 / 400
4	De LA GRANGE - Recherches sur les inégalités des satellites de JUPITER, causées par leur attraction mutuelle, pièce qui a remporté le prix proposé par l'Académie Royale des Sciences de Paris pour l'année 1766, prix de l'Académie, tome IX, in-4 de 162 pages, relié plein veau, dos à nerfs orné de fleurons avec pièce de titre, triple filet sur les plats, étiquette de libraire (C17)	200 / 300
5	CASSINI - Tables ASTRONOMIQUES du Soleil, de la Lune, des Planètes, des Etoiles fixes, et des Stellites de Jupiter et de Saturne ; avec l'explication & l'usage de ces mêmes tables, Paris, Imprimerie Royale, 1740, in-4 de 120 pages +221 pages de tables, 5 planches, relié plein veau, dos à nerfs orné de fleurons avec pièce de titre, triple filets sur les plats, charnière du premier plat fragilisée sur environ 10 centimètres, petit manque à la coiffe supérieure, ex-libris de Léon LEROY, nombreuses annotations manuscrites, dernière page de garde avec important manque (C17)	200 / 300
6	CASSINI - Elements d'ASTRONOMIE, Paris, Imprimerie Royale, 1740, in-4 de 643 pages, 88 figures hors texte, relié plein maroquin, dos à nerfs orné avec auteur et titre, triple filets sur les plats, toutes tranches dorées, ex-libris de Léon LEROY, roulette intérieure, beaux bandeaux et culs de lampes, petit manque sur la coiffe inférieure (C17)	500 / 600
7	LE VERRIER (U-J) – ANNALES de l'Observatoire de Paris, Mémoires, Tome IX de 1868, Tome X de 1874, Tome XI première et deuxième partie 2 volumes de 1876, Tome XII de 1876, Tome XIII de 1876, Tomes XI V 2 volumes de 1877, soit 8 volumes in-4, cartonnage éditeur, un plat détaché (C22)	300 / 500
8	LE VERRIER (U.J.J.) – Annales de l'observatoire de Paris, Extrait du tome XV, Mémoires, in-4 de 43 pages, broché, premier plat détaché sur environ les ¾ de la hauteur (C22)	20 / 30
9	LE VERRIER (U.J.J.) – Recherches sur l'orbite de MERCURE et sur ses perturbations. Détermination de la masse de VENUS et du diamètre du SOLEIL. Extrait du Journal de Mathématiques pures et appliquées, tome VIII, 1843, in-4 de 87 pages, broché, couverture muette, piqures (C22)	500 / 700
10	LE VERRIER (U-J) – Théorie du Mouvement de MERCURE, Paris, Bachelier, 1845, in-8 de 165 pages, broché, piqures (C22)	150 / 200
11	POINSOT (M) – Précession des EQUINOXES, Paris, Mallet-Bachelier, 1857, in-8 de 56 pages, broché (C22)	200 / 300



Lot	Désignation	
12	ANTONIADI (E-M) – La Planète MARS 1659-1929, étude basée sur les résultats obtenus avec la grande lunette de l'Observatoire de Meudon et exposé analytique de l'ensemble des travaux exécutés sur cet astre depuis 1659, Paris, Hermann, 1930, in-4 de 239 pages, 10 planches hors texte donnant des vues télescopiques de MARS et des cartes détaillées de la planète, illustré de 150 figures dans le texte, relié demi-maroquin, dos à nerfs, couvertures conservées (C24)	50 / 75
13	FLAMMARION (Camille) – La Planète MARS et ses conditions d'habitabilité. Synthèse générale de toutes les observations, climatologie, météorologie, aréographie, continents, mers et rivages, eaux et neiges, saisons, variations observées, illustré de 580 dessins télescopiques et 23 cartes, Paris, Gauthier-Villard, 1892, 2 volumes in-4 de 608 et 604 pages, reliés plein maroquin, filets sur les plats, têtes dorées, couvertures conservées, étiquette de libraire (C24)	500 / 600
14	SCHUBERT (Frédéric Théodore) - Traité d'ASTRONOMIE, St-Petersbourg, Imprimerie de l'Académie des Sciences, 1822, 3 volumes in-4 de 286, 568 et 524 pages, reliure cartonnage, dos lisses avec pièce de titre, 8 planches, une note de la Librairie MONGE explique pourquoi les pages de titre figurent deux fois dont une déchirée. (C24)	300 / 500
15	BORDAS Encyclopédie, ASTRONOMIE, Paris, Bordas, 1968, grand in-4 de 159 pages, sous cartonnage et jaquette éditeur nombreuses illustrations. (C6)	10 / 15
16	BEER (Guillaume) & MADLER (Jean Henri) – Fragments sur les CORPS CELESTES du système solaire, Paris, Bachelier, 1840, in-4 de 216 pages, relié, dos lisse, 7 planches. (C6)	100 / 150
17	LA CONDAMINE De - Mesure des trois premiers degrés du Méridien dans l'Hémisphère Austral, tirée des observations de Mrs de l'Académie Royale des Sciences, envoyés par le Roi sous l'Equateur, Paris, Imprimerie Royale, 1751, in-4 de 266 pages + table, 3 planches, relié plein veau, dos à nerfs orné de fleurons avec pièce de titre, tranches rouges, édition originale, petit accroc coiffe supérieure, une tache sur la reliure.(C6)	1 000 / 1 500
18	LAMBERT– Système du monde publié par MERIAN, seconde édition, Berlin, se vend à Paris et à Genève, 1784, in-8 de 180 pages, broché, quelques galeries de vers. (C6)	100 / 150
19	NEISON (Edmund) - Der Mond und dir Beschaffenheit und gestaltung seiner oberfläche, Braunschweig, 1878, in-8 de 426 pages + Atlas complet, la carte XIX intervertie classée à la fin, 2 volumes reliés, ex-libris. (C6)	200 / 300
20	FORTIN (J) - FLAMSTEED - Atlas céleste approuvé par l'ACADEMIE ROYALE des sciences et publié sous le privilège de cette compagnie, seconde édition, Paris, Deschamps, 1776, in-8 de 8pages + 50 cartes, suivi du Catalogue des ETOILES de 40 pages, relié demi-basane, dos lisse avec pièce de titre, ex-libris armorié du Comte de Gramont (C6)	1 000 / 1 500
21	ALEMBERT D' – Recherches sur la précession des EQUINOXES et sur la nutation de l'axe de la Terre, dans le système Newtonien, Paris, David, 1749, in-8 de 184 pages + 4 planches, relié plein veau, dos à nerfs orné de fleurons, 4 planches (C6)	1 000 / 1 500
22	ALEMBERT D' – Recherches sur differens points importants du système du MONDE, Paris, David, 1754-1756, 3 volumes in-8 de 260 + 290 et 263 pages + 4 cartes et 2 planches, suivi des Nouvelles Tables de la LUNE de 32 pages, reliés plein veau, dos à nerfs ornés de fleurons avec pièces de titre et de toison (C6)	700 / 900



Lot	Désignation	
23	DE LATIL (Pierre) – La Lune et les Planètes, Paris, Hachette, 1969, in-4 de 185 pages, sous cartonnage éditeur, nombreuses illustrations (C6)	15 / 20
24	RUDAUX (Lucien) – Sur les autres MONDES, Paris, Larousse, 1937, in-4 de 220 pages, 313 gravures, 73 planches en noir et 20 planches en couleurs, cartonnage éditeur. (C1)	30 / 50
25	BERGET (Alphonse) – Le CIEL, nouvelle astronomie pittoresque, illustré sous la Direction de Lucien RUDAUX, Paris, Larousse, 1923, 710 reproductions photographiques, 275 cartes ou dessins, 2 cartes hors texte en couleurs, 8 hors texte en couleurs et 16 hors texte monochromes, cartonnage éditeur. (C1)	20 / 30
26	ASTRONOMIE FLAMMARION, sous la direction de Jean-Claude PECKER, Paris, Flammarion, 1985, 2 volumes in-4 de 1056 pages + Index, reliure éditeur sous jaquettes éditeur et coffret illustré, nombreuses illustrations. (C1)	50 / 75
27	MOREUX (Abbé Th) - Le Ciel et l'Univers, Astronomie moderne, avec 595 figures dans le texte et XXIV planches en couleurs hors texte, Paris, Doin, 1928, in-4 de 634 pages, relié demi-marquin à coins, dos à nerfs orné, couverture conservée, tête dorée. (C1)	30 / 50
28	BIGOURDAN (G) – L'ASTRONOMIE évolution des idées et des méthodes, 50 illustrations, Paris, Flammarion, 1911, in-12 de 399 pages + catalogue de 8 pages, relié demi-veau, dos à nerfs, couverture conservée. (C21)	50 / 75
29	ANDOYER (H) – L'œuvre scientifique de LAPLACE, Paris, Payot, 1922, in-12 de 162 pages, cartonnage éditeur. (C21)	20 / 30
30	BOQUET (F) – Histoire de l'ASTRONOMIE, Paris, Payot, 1925, in-8 de 509 pages, couverture conservée, relié demi-veau, dos à nerfs. (C21)	20 / 30
31	TANNERY (Paul) – Recherches sur l'histoire de l'ASTRONOMIE ANCIENNE, New-York, Arno-Press, 1976, in-8 de 370 pages, cartonnage éditeur. (C21)	30 / 50
32	LEBON (Ernest) – Histoire abrégée de l'ASTRONOMIE, avec 16 portraits, Paris, Gauthier-Villard, 1899, in-8 de 288 pages, relié demi-toile, dos lisse décoré d'un fleuron et avec pièce de titre, couverture conservée. (C21)	40 / 60
33	COUSIN – Introduction à l'étude de l'ASTRONOMIE PHYSIQUE, Paris, Didot, 1787, in-4 de 323 pages, relié plein veau, dos à nerfs orné de fleurons avec pièce de titre, 2 planches. (C21)	800 / 1 000
34	DELAMBRE – Histoire de l'ASTRONOMIE MODERNE, Paris, Courcier, 1821, in-4 de 725 pages, relié demi-marquin, dos à nerfs, 9 planches ; rousseurs, cahiers ayant tendance à se détacher, nombreuses notes au crayon en marges, tome 1 seul. (C21)	50 / 75
35	PINGRE – Cométographie ou traité historique et théorique des COMETES, Paris, Imprimerie Royale, 1783, 2 volumes in-4 de 630 et 518 pages, reliés demi-veau, dos à nerfs ornés de fleurons, planches. (C21)	1 500 / 2 000
36	DELAMBRE – ASTRONOMIE théorique et pratique, Paris, Vve Courecier, 1814, 2 volumes in-4 de 719, 10 planches la 1 détachée et 622 pages, 8 planches, reliés plein veau, dos lisses ornés de fleurons avec pièce de titre, armoirie sur les plats, tome 3 et tome 4 seuls. (C21)	200 / 300



Lot	Désignation	
37	FLAMMARION (Camille) – Mémoires d'un astronome, biographiques et philosophiques, Paris, Flammarion, 1911, in-8 de 556 pages, broché. (C26)	20 / 30
38	WOLF (C) – Histoire de l'observatoire de Paris de sa fondation à 1793, Paris, Gauthier-Villars, 1902, in-8 de 392 pages + 12 planches, relié demi-marquin, dos à nerfs orné de fleurons, beau frontispice. (C26)	30 / 50
39	WOLF (C) – Les Hypothèses COSMOGONIQUES, examen des théories scientifiques modernes sur l'origine des Mondes, suivi de la traduction de la théorie du ciel de KANT, Paris, Gauthier-Villars, 1886, in-8 de 255 pages, relié demi-marquin, dos à nerfs orné de fleurons, quelques rousseurs. (C26)	20 / 30
40	FLAMMARION (Camille) – Le Monde avant la création de l'Homme, origines de la Terre, origines de la Vie, origines de l'humanité, ouvrage illustré de 400 gravures sur bois, 8 cartes géologiques et 5 aquarelles, Paris, Marpon et Flammarion, 1886, in-8 50de 847 pages, relié demi-marquin, dos à nerfs orné de fleurons. (C26)	30 / 50
41	FLAMMARION (Camille) – Histoire du Ciel, nouvelle édition, dessins par Benett, Paris, Hetzel, in-8 de 464 pages, 1 planche + catalogue éditeur, relié percaline éditeur, dos à nerfs orné, toutes tranches dorées. (C26)	30 / 50
42	FLAMMARION (Camille) – Les ETOILES et les curiosités du ciel, description complète du ciel visible à l'œil nu et de tous les objets célestes faciles à observer ; supplément de l'Astronomie Populaire, illustré de 400 figures, cartes célestes, planches en chromolithographies, Paris, Marpon et Flammarion, 1882, in-8 de 792 pages, relié percaline éditeur avec illustration sur le premier plat, toutes tranches dorées, beau frontispice avec le portrait de Flammarion, des rousseurs. (C26)	30 / 50
43	FLAMMARION (Camille) – Les TERRES du CIEL, voyage astronomique sur les autres mondes et description des conditions actuelles de la vie sur les diverses planètes du système solaire, ouvrage illustré de photographies célestes, vues télescopiques, cartes et nombreuses figures par Fouché, Motty, Blanadet, Hellé, etc, etc, Paris, Marpon et Flammarion, 1884, in-8 de 773 pages, relié percaline éditeur avec illustration sur le premier plat, dos lisse illustré, toutes tranches dorées. (C26)	30 / 50
44	FLAMMARION (Camille) – ASTRONOMIE Populaire, description générale du ciel, illustrée de 360 figures, planches en chromolithographie, cartes célestes, etc. Paris, Marpon et Flammarion, 1880, in-8 de 839 pages, reliure percaline éditeur, premier plat illustré, dos lisse illustré, toutes tranches dorées. (C26)	50 / 75
45	PUISEUX (P) – A travers le Monde Sidéral, Paris, Gauthier-Villard, 1931, in-8 de 204 pages, broché. (C26)	20 / 30
46	PUISIEUX (P) – La Terre et la Lune, forme extérieure et structure interne, Paris, Gauthier-Villard, 1908, in-8 de 176 pages, nombreuses photos, beau frontispice, broché, couverture détachée. (C26)	70 / 90
47	HOUZEAU (J.C) et LANCASTER (A) – Bibliographie générale de l'ASTRONOMIE, jusqu'en 1880, London, Holland Press, 1964, 3 gros volumes in-8, reliure éditeur sous jaquette. (C3)	100 / 150
48	HOUZEAU (J.C) – Vade-Mecum de l'ASTRONOMIE, Annales de l'Observatoire Royal de Bruxelles, Appendice à la nouvelle série des Annales astronomiques, Bruxelles, Hayez, 1882, in-8 de 1144 pages, reliure éditeur. Réédition.(C3)	100 / 150



Lot	Désignation	
49	DELAMBRE (J.B.J.) – Grandeur et figure de la Terre, ouvrage augmenté de notes et cartes et publié par les soins de G. BIGOURDAN, Paris, Gauthier-Villars, 1912, in-8 de 401 pages, relié demi-basane, dos à nerfs. (C3)	100 / 150
50	DOUBLET (E) – Histoire de l’Astronomie avec figures dans le texte, Paris Doin, 1922, in-12 de 572 pages (les pages 481 à 512 en double exemplaire) + XII, reliure percaline éditeur. (C3)	20 / 30
51	BIGOURDAN (G) – Le bureau des Longitudes, son histoire et ses travaux de l’origine (1795) à ce jour, 5 parties en 1 volume broché + table manuscrite, in-12, ex-libris Jacques Laget. (C3)	100 / 150
52	GUILLEMIN (Amédée) – Le CIEL, notions élémentaires d’astronomie physique, cinquième édition entièrement refondue, considérablement augmentée et contenant 62 grandes planches dont 22 tirées en couleurs et 361 vignettes insérées dans le texte, Paris, Hachette, 1877, in-8 de 969 pages + Catalogue, magnifique reliure illustrée, signée Ch. Magnier, toutes tranches dorées. (C7)	100 / 150
53	BOUASSE (H) – ASTRONOMIE théorique et pratique, Troisième édition, Paris, Delagrave, 1935, in-8 de 632 pages, relié demi-basane, dos à nerfs avec pièce de titre. (C7)	50 / 75
54	GUILLEMIN (Amédée) – Les COMETES, ouvrage illustré par M. RAPINE, PH. BENOIST et E. GUILLEMIN de 78 figures insérées dans le texte et de 11 grandes planches tirées à part, Paris, Hachette, 1875, in-8 de 470 pages, relié demi-basane, dos à nerfs orné d’étoiles, couverture conservée. (C7)	75 / 100
55	ANDOYER (H) – Cours de Mécanique Céleste, Paris, Gauthier-Villars, 1923, 2 volumes in-8 de 438 et 451 pages + 4 pages de catalogue éditeur, reliés demi-marroquin, dos à nerfs avec pièce de titre, couvertures conservées, cachets. (C7)	75 / 100
56	LORIDAN (J. Abbé) – Voyage des astronomes français à la recherche de la figure de la terre et de ses dimensions, Lille, Desclée, De Brouwer, 1890, in-8 de 285 pages, relié demi-toile à coins, déchirure sur le premier plat, étiquette de prix, tête dorée. (C7)	30 / 50
57	LOWEL (Percival) – MARS et ses canaux, ses conditions de vie, traduit de l’anglais par Marcel MOYE, avec soixante quatre figures, deuxième édition, Paris, Mercure de France, 1909, in-8 de 367 pages, broché, couverture fatiguée. (C7)	30 / 40
58	SOUILLART – Théorie analytique des mouvements des satellites de JUPITER, 2 parties de 149 et 200 pages, in-4 relié demi-basane, dos à nerfs, dédicacé, par suite d’une erreur du relieur le 2è mémoire se trouve en tête. (C7)	50 / 75
59	ATLAS LUNAIRE publié par la Société Belge d’Astronomie, reproduisant à une échelle réduite aux 2/5 les agrandissements photographiques de Messieurs M. LOEWY et P. PUISIEUX, Bruxelles, Société Belge d’Astronomie, 1899, in-4, relié demi-basane, dos lisse, 41 planches photo avec transparents, on joint 16 planches supplémentaires photogravures rajoutées numérotées 42 à 65 (sans les numéros 46, 54 à 57 et 61 à 63) quelques photogravures rajoutées. (C25)	50 / 75
60	GYLDEN (Hugo) – Traité analytique des Orbites absolues des huit PLANETES PRINCIPALES, Stockholm, Berlin, Paris, 1893, 2 volumes in-4 de 573 et 323 pages, brochés. (C25)	50 / 75
61	PUISIEUX (P) – Description du Grand Equatorial Coudé de l’Observatoire de Paris, in-4, Paris, Gauthier-Villars, sd, de 35 pages, relié demi-marroquin, dos lisse. (C25)	30 / 50



Lot	Désignation	
62	Annals of the astronomical observatory of Harvard College, Vol LI, A photographic ATLAS of the MOON by William H. PICKERING, Cambridge, 1903, in-4 relié demi-basane, dos lisse, nombreuses photos et cartes. (C25)	75 / 100
63	HANSEN (M) – Mémoire sur le calcul des perturbations qu'éprouvent les COMETES, in-4, pages numérotées 121 à 378, relié demi-toile, des rousseurs. (C25)	100 / 150
64	PINGRE (A-G) – Annales CELESTES du dix-septième siècle, ouvrage publié sous les auspices de l'Académie des Sciences par M.G. BIGOURDAN, Paris, Gauthier-Villars, 1901, in-4 de 628 pages, broché. (C25)	150 / 200
65	DELAMBRE (J.B.J.) – Méthodes analytiques pour la détermination d'un ARC du MERIDIEN , précédées d'un mémoire sur le même sujet par M. LEGENDRE, Paris, Crapelet, An VII, in-4 broché de 176 pages, suivi de Tables pour réduire les angles d'un plan à un autre plan, 2 planches, des rousseurs. (C25)	50 / 75
66	FLAMMARION (Camille) – La planète MARS et ses conditions d'habitabilité, Encyclopédie Générale des Observations Martiennes, tome II illustré de 426 dessins télescopiques et 16 cartes, observations faites de 1890 à 1901, Paris, Gauthier-Villars, 1909, in-4, broché de 604 pages. (C25)	200 / 300
67	BOCCARDI (J) – Guide du Calculateur (Astronomie, Géodésie, Navigation, etc.), Paris, Hermann et Italie Catane, Pastore, 1902, grand in-4 en 2 parties de 78 et 147 pages, relié demi-maroquin, dos à nerfs, couvertures conservées. (C25)	30 / 50
68	LALANDE – Sur la théorie de MERCURE, cinquième mémoire, où l'on rectifie les principaux élémens de Mercure par de nouvelles observations, Mémoires de l'Académie Royale, (1786), in-8, pages 272 à 422, broché, sous chemise moderne. (C25)	30 / 50
69	LAPLACE – Suite de la Théorie de JUPITER et de SATURNE, Mémoires de l'Académie Royale des Sciences, (1786), in-8, broché, pages 201 à 234, suivi de : Sur l'équation séculaire de la Lune, pages 235 à 264, sous chemise moderne. (C25)	100 / 150
70	DELAMBRE – Histoire de l'ASTRONOMIE ANCIENNE, Paris, Vve Courcier, 1817, 2 volumes in-4 de 556 +10 pages de catalogue et 639 pages +16 planches, reliés plein veau, dos lisses ornés de fleurons avec pièce de titre et armoiries sur les plats. (C20)	150 / 200
71	DELAMBRE – ASTRONOMIE théorique et pratique, Paris, Vve Courcier, 1814, in-4 de 584 pages, 11 planches, relié plein veau, dos lisse orné de fleurons avec pièce de titre et armoiries sur les plats, tome 1 seul. (C20)	150 / 200
72	DELAMBRE – Histoire de l'ASTRONOMIE MODERNE, Paris, Vve Courcier, 1821, 2 volumes in-4 de 715 pages et 9 planches et 804 pages et 8 planches, reliés plein veau, dos lisses ornés de fleurons avec pièce de titre et armoiries sur les plats. (C20)	300 / 400
73	DELAMBRE – Histoire de l'ASTRONOMIE du MOYEN-AGE, Paris, Vve Courcier, 1819, in-4 de 640 pages + 17 planches, relié plein veau, dos lisse orné de fleurons avec pièce de titre et armoiries sur les plats. (C20)	150 / 200
74	DELAMBRE – Histoire de l'ASTRONOMIE ANCIENNE, Paris, Vve Courcier, 1817, in-4 de 556 pages + 1 planche, relié demi-basane, dos à nerfs, une note sur la page de garde précise que les notes marginales manuscrites seraient de M.ARAGO. Tome 1 seul. (C20)	50 / 75



Lot	Désignation	
75	(CASSINI) – De la grandeur et de la figure de la Terre, 2 parties en 1 volume de 306 pages + 5 Cartes et 15 planches, relié plein veau, dos à nerfs orné de fleurons avec pièce de titre. (C20)	150 / 200
76	BERNOULLI (Jean) – Recueil pour les Astronomes, Berlin, chez l’auteur et Paris, Desaint, 1771, in-8 de 284 pages, 1 planche et 5 tableaux dépliés, sous cartonnage muet de l’époque, tome 1 seul. (C20)	150 / 200
77	BERNOULLI (Jean) – Lettres astronomiques où l’on donne une idée de l’état actuel de l’ASTRONOMIE Pratique dans plusieurs villes de l’Europe, Berlin, Chez l’auteur, 1771, in-12 de 175 pages, 2 planches, nombreuses annotations anciennes, reliure moderne, demi-vélin avec pièces de titre et d’auteur. (C20)	150 / 200
78	KOHLER (Pierre) - Le CIEL, Atlas guide de l’univers, Hachette 1982, grand in-4 de 287 pages, cartonnage éditeur sous jaquette illustrée, nombreuses photos. (C5)	10 / 20
79	De LA COTARDIERE – ASTRONOMIE, Paris, Larousse, 1981, grand in-4 de 320 pages, relié pleine toile éditeur, sous jaquette illustrée, nombreuses photos. (C5)	10 / 20
80	LEARNER (Richard) – Fenêtres sur l’Univers, l’histoire des instruments de l’Astronomie, Denoël, 1984, grand in-4 de 224 pages, cartonnage éditeur sous jaquette illustrée, nombreuses photos. (C5)	10 / 20
81	PECKER (Jean-Claude) – La nouvelle ASTRONOMIE science de l’univers, Paris, Hachette, 1979, grand in-4 de 430 pages, nombreuses photos, reliure toile éditeur sous jaquette illustrée. (C5)	10 / 20
82	HAYLI (Avram) – Histoire de l’UNIVERS, Hachette, 1980, grand in-4 de 446 pages, reliure toile éditeur sous jaquette illustrée, nombreuses photos. (C5)	10 / 20
83	MALIN (David) et MURDIN (Paul) – Couleurs des ETOILES, Masson, 1986, grand in-4 de 195 pages, reliure toile éditeur sous jaquette illustrée, nombreuses photos. (C5)	10 / 20
84	POINCARÉ (H) – Leçons sur les Hypothèses COSMOGONIQUES, professées à la Sorbonne, Paris, Hermann et fils, 1911, in-8 de 294 pages, relié demi-basane, dos lisse. (C15)	50 / 75
85	De L’ISLE – Mémoires pour servir à l’histoire & au progrès de l’ASTRONOMIE, de la GEOGRAPHIE, & de la PHYSIQUE, St Pétersbourg, Académie des Sciences, 1738, in-8 de 283 pages + tables, 13 planches (erreur du relieur pour l’ordre), relié plein veau, dos à nerfs orné, pièce de titre absente, bel ex-libris. (C15)	200 / 300
86	CLAIRAUT – Théorie de la LUNE, déduite du seul principe de l’attraction, réciproquement proportionnelle aux carrés des distances ; pièce qui a remporté le prix proposé en 1750, par l’Académie de Pétersbourg, seconde édition, à laquelle on a joint des Tables de la Lune, construites sur une nouvelle révision de toutes les espèces de calcul dont leurs équations dépendent. Paris, Dessaint & Saillant, 1765, in-4 de 161 pages, 1 planche, relié demi-basane, dos lisse. (C15)	1 000 / 1 500
87	GAUTIER (Alfred) – Essai historique sur le problème des trois corps ou dissertation sur la théorie des mouvements de la LUNE et des PLANETES, abstraction faite de leur figure, Paris, Courcier, 1817, in-8 carré de 283 pages, 1 planche, broché. (C15)	200 / 300



Lot	Désignation	
88	BOUVARD (A) – Tables ASTRONOMIQUES publiées par le Bureau des Longitudes de France, contenant les tables de JUPITER, de SATURNE et d'URANUS, construites d'après la théorie de la mécanique céleste, Paris, Bachelier et Huzard, 1821, in-8 carré de 110 pages, relié demi maroquin, dos lisse orné de fleurons (reliure moderne). (C15)	100 / 150
89	DUBOIS (Edmond) – Théorie du mouvement des Corps Célestes parcourant des sections coniques autour du Soleil ; traduction du « Théoria motus » de GAUSS, suivie de notes, Paris, Bertrand, sd, in-8 de 380 pages + 3 planches, relié demi-basane, dos à nerfs décoré de fleurons, couverture conservée. (C15)	200 / 300
90	POINCARÉ (H) – Leçons de mécanique céleste professées à la Sorbonne, Paris, Gauthier-Villars, 1905, 2 volumes in-8 de 365 et 165 et 136 pages + 2 pages de catalogue, reliés demi-toile à coins. (C15)	200 / 300
91	POINCARÉ (H) – Les Méthodes nouvelles de la MECANIQUE CELESTE, Paris, Gauthier-Villars, 1892, 3 volumes in-8 de 385, 479 et 414 pages, reliés demi-marroquin, dos à nerfs, cachets de bibliothèques. (C15)	500 / 700
92	De PONTECOULANT (G) – Traité élémentaire de PHYSIQUE CELESTE, ou PRECIS d'ASTRONOMIE théorique et pratique, servant d'introduction à l'étude de cette science, Paris, Carilian-Goeury et Dalmont, 1840, 2 volumes in-8, de 750 pages , 6 planches, reliés plein maroquin, dos lisses ornés, avec les Armes du Lycée Descartes sur les plats qui sont avec 3 filets. (C15)	100 / 150
93	CLAIRAUT – Théorie de la figure de la TERRE tirée des principes de l'hydrostatique, Paris, Durand, 1743, in-8 de 305 pages + table, relié plein veau, dos à nerf orné de fleurons. (C15)	500 / 700
94	LIAIS (Emm.) – L'Espace céleste et la nature tropicale, description physique de l'Univers d'après des observations personnelles faites dans les deux hémisphères, Paris, Garnier, sd, in-8 de 606 pages, reliure éditeur, dos à nerfs orné, toutes tranches dorées, beau frontispice avec le portrait de l'auteur, nombreuses illustrations, des rousseurs. (C10)	50 / 75
95	ANTONIADI (E-M) – La planète MERCURE et la rotation des SATELLITES, étude basée sur les résultats obtenus avec la grande lunette de l'observatoire de Meudon, ouvrage illustré de 36 figures dans le texte et de trois planches hors-texte. Paris, Gauthier-Villars, 1934, in-8 de 76 pages, relié plein maroquin, dos lisse, double filet sur les plats, couverture conservée, étiquette de libraire. (C10)	75 / 100
96	DANJON (André) et COUDER (André) – Lunettes et télescopes, théorie, conditions d'emploi, description, réglage, histoire, Paris, Revue d'optique, 1935, in-8 de 715 pages, reliure pleine toile, dos lisse avec pièce de titre, étiquettes de libraire. (C10)	75 / 100
97	BIOT (J.B) – Traité élémentaire d'ASTRONOMIE PHYSIQUE, avec des additions relatives à l'astronomie nautique par M. De ROSSEL, seconde édition, Paris, Klostermann, 1810, 3 volumes in-8 de 455 pages et 21 planches, 563 pages et 9 planches et 243 + 215 + 192 + 58 pages et 11 planches, broché. (C10)	100 / 150
98	VOLTAIRE – Elémens de la PHILOSOPHIE de NEUTON mis à la portée de tout le monde, Amsterdam, Ledet, 1738, in-8 de 399 pages, relié plein vélin, dos lisse avec nom d'auteur et titre à l'encre, beau frontispice, portrait de Voltaire, 7 planches hors-texte et 1 tableau. (C10)	500 / 700
99	LALANDE (Jérôme) – Abrégé d'ASTRONOMIE, seconde édition augmentée, Paris, Didot, 1795, in-8 de 419 pages et 16 planches hors-texte, relié plein veau, dos lisse orné avec pièce de titre. (C10)	75 / 100



Lot	Désignation	
100	QUETELET (A) – ASTRONOMIE élémentaire, Paris, Hachette, 1832, in-12 de 331 pages et 3 planches hors-texte, relié plein maroquin, dos lisse orné avec pièce de titre avec mention de Prix du Collège Royal de Montpellier sur le premier plat, filets sur les plats, étiquette de prix sur la page de garde. (C10)	30 / 50
101	De MONTUCLA (J.E) - Histoire des recherches sur la QUADRATURE du CERCLE, ouvrage propre à instruire des découvertes réelles sur ce problème célèbre, & à servir de préservatif contre de nouveaux efforts pour le résoudre : avec une addition concernant les problèmes de la duplication du cube & de la trisection de l'angle, Paris, Jombert, 1754, in-12 de 304 pages et 8 planches hors-texte, relié plein veau, dos lisse orné avec pièce de titre, toutes tranches dorées, ex-libris, ex-dono de 1772. (C10)	100 / 150
102	HERSCHELL (J.F.W.) – Traité d'ASTRONOMIE, traduit de l'anglais et augmenté d'un chapitre sur l'application de la théorie des chances à la série des orbites des Comètes, deuxième édition, Paris, Paulin, 1836, in-12 de 536 pages et 3 planches, relié demi-veau, dos lisse. (C10)	100 / 150
103	MAUPERTUIS - Degré du MERIDIEN entre Paris et Amiens, déterminé par la mesure de M. PICARD et par les observations de Mrs De MAUPERTUIS, CLAIRAUT, CAMUS, Le MONNIER, d'où l'on déduit la figure de la Terre, par la comparaison de ce degré avec celui qui a été mesuré au Cercle Polaire, Paris, Martin, Coignard & Guérin, 1740, suivi de : Mesure de LA TERRE par M. l'abbé PICARD in-8 de 116 pages, 10 planches hors-texte, relié plein veau, dos à nerfs orné avec pièce de titre, triple filets sur les plats, toutes tranches dorées, la première charnière fendue sur environ 10cm, bel ex-libris en maroquin, première page de garde détachée. (C10)	500 / 750
104	FLAMMARION (Camille) – La Planète MARS et ses conditions d'habitabilité, synthèse générale de toutes les observations. Climatologie, Météorologie, Aréographie, Continents, Mers et Rivages, Eaux et Neiges, Saisons, Variations observées, illustré de 580 dessins télescopiques et 23 cartes, Paris, Gauthier-Villars, 1892, in-8 de 608 pages, broché, envoi autographe de C. Flammarion, ex-libris cachet de Marcel Bekus, sous étui cartonné. (C11)	500 / 750
105	POISSON – Journal de l'École Polytechnique, Mémoire sur les inégalités séculaires des moyens mouvemens des Planètes, lu à l'Institut le 20 juin 1808, in-4 de 56 pages sous cartonnage moderne. (C11)	30 / 50
106	DUPUY (L) – Exposition de la Méthode de HANSEN relative au calcul des perturbations des petites planètes, in-8 de 230 pages, relié demi-marroquin moderne, dos à nerfs. (C11)	30 / 50
107	SECCHI (S.J.) – Le SOLEIL, deuxième édition, revue et augmentée, Paris, Gauthier-Villars, 1875, 2 volumes in-8 de 428 et 484 pages, 19 planches + atlas de 6 planches, reliés demi-marroquin avec pièces d'auteur, de titre et de toison. (C11)	200 / 300
108	BIOT (J.B.) – Traité élémentaire d'ASTRONOMIE PHYSIQUE, troisième édition, corrigée et augmentée, Paris, Bachelier, 1841, 2 volumes in-8 de 691 pages, 26 palanches et 502 pages, 23 planches, relié demi-basane, dos à nerfs, têtes dorées. (C11)	150 / 200
109	FRANCOEUR (L.B.) – GEODESIE ou traité de la figure de la TERRE et de ses parties ; comprenant la Topographie, l'Arpentage, le Nivellement, la Géomorphie terrestre et astronomique, la Construction des cartes, la Navigation, sixième édition augmentée de notes sur la mesure des bases par M. le Lt-Colonel HOSSARD et d'une note sur la méthode et les instruments d'observation employés dans les grandes opérations géodésiques par M. le Commandant PERRIER, Paris, Gauthier-Villars, 1879, in-8 de 552 pages et 11 planches, relié demi-veau, dos lisse, étiquette de Libraire. (C11)	50 / 75
110	SECCHI (P.A.) – Les ETOILES essai d'Astronomie sidérale, avec 63 figures dans le texte et 17 planches en noir et en couleurs, tirées hors texte. Paris, Germer Baillière, 1880, 2 volumes in-8 de 208 et 235 pages, reliure éditeur, dos à nerfs orné avec plaque de la ville de Paris sur les premiers plats, étiquette de libraire. (C11)	50 / 75



Lot	Désignation	
111	DIONIS DU SEJOUR – Essai sur les COMETES en général, et particulièrement sur celles qui peuvent approcher de l’orbite de la Terre, Paris, Valade, 1775, in-8 de 364 pages et 1 planche, relié demi-veau, dos à nerfs orné avec pièce de titre, étiquette et cachets de bibliothèque. (C11)	200 / 300
112	HALLEY - Tables ASTRONOMIQUES, première partie qui contient aussi les observations de la LUNE, avec les préceptes pour calculer les lieux du SOLEIL & de la LUNE, & découvrir les erreurs des tables lunaires pendant une période de 223 lunaisons ; ouvrage destiné principalement à l’usage des navigateurs & au progrès de la Phisique, seconde édition où l’on trouvera plusieurs additions & dissertations phisiques, communiquées à l’Académie Royale des Sciences, Paris, Durand, Pissot, 1754, in-8 de 328 pages Ex-libris manuscrit, on joint : TABLES ASTRONOMIQUES de M. HALLEY, pour les Planètes et les Comètes, réduites au nouveau stile & au Méridien de Paris, augmentées de plusieurs tables nouvelles de différens Auteurs, pour les Satellites de JUPITER & les ETOILES FIXES, avec des explications détaillées. Et l’histoire de la Comète de 1759 par M. DELALANDE, Paris, Durand, 1749, in-8 de et 200 pages. Les 2 volumes reliés plein veau, dos lisses ornés, légèrement différents. (C11)	150 / 200
113	SOUCHON (Abel) – Traité d’ASTRONOMIE THEORIQUE contenant l’exposition du calcul des perturbations planétaires et lunaires et son application à l’explication et à la formation des TABLES ASTRONOMIQUES avec une introduction historique et de nombreux exemples numériques, Paris, Gauthier-Villard, sd, in-8 de 504 pages, relié demi-basane, dos à nerfs orné de fleurons, couverture conservée. (C8)	150 / 200
114	SOUCHON (Abel) – Traité d’ASTRONOMIE PRATIQUE comprenant ‘exposition du calcul des éphémérides astronomiques et nautiques d’après les méthodes en usage dans la composition de la Connaissance des temps et du Nautical Almanac, avec une introduction historique et de nombreuses notes, Paris, Gauthier-Villard, 1883, in-8 de 396 pages + 4 pages de catalogue, relié demi-basane, dos à nerfs orné de fleurons, couverture conservée. (C8)	150 / 200
115	FRANCOEUR (L-B) – URANOGRAPHIE ou traité élémentaire d’ASTRONOMIE, à l’usage des personnes peu versées dans les mathématiques, des géographes, des marins, des ingénieurs, etc., accompagné de planisphères ; troisième édition revue et considérablement augmentée, Paris, Vve Courcier, 1821, in-8 de 526 pages + catalogue, 11 planches hors-texte, relié plein veau, dos lisse orné avec pièce de titre, filet à froid sur les plats. (C8)	50 / 75
116	FRANCOEUR (L-B) – ASTRONOMIE pratique. Usage et composition de la connaissance des temps, ouvrage destiné aux astronomes, aux marins et aux ingénieurs ; deuxième édition, Paris, Bachelier, 1840, in-8 de 528 pages, 4 planches hors-texte, relié demi-percaline, dos lisse orné de faux nerfs, page de titre avec déchirure recollée, des rousseurs. (C8)	50 / 75
117	ARAGO (François) – Astronomie populaire, œuvre posthume, Paris, Liepzig, 1854-1857, 4 volumes in-8 de 559 et 8 planches in-texte, 554 et 9 planches in-texte, 635 et 4 planches in- texte et 854 pages et 3 planches in-texte, reliés demi-marquin, dos à nerfs (C8)	300 / 500
118	BIOT (J-B) – Traité élémentaire d’ASTRONOMIE PHYSIQUE, troisième édition, Paris, Bachelier, 1845-1857, tomes 3, 4 et 5 seuls, in-8 de 532 pages et 16 planches hors-texte, 658 pages et 16 planches hors-texte et 533 pages et 13 planches hors-texte, reliés demi-marquin, dos à nerfs, têtes dorées, des rousseurs. (C8)	100 / 150
119	MONTUCLA (J.F.) – Histoire des MATHEMATIQUES, dans laquelle on rend compte de leurs progrès depuis leur origine jusqu’à nos jours ; où l’on expose le tableau et le développement des principales découvertes dans toutes les parties des Mathématiques, les contestations qui se sont élevées entre les Mathématiciens, et les principaux traits de la vie des plus célèbres, nouvelle édition, considérablement augmentée, et prolongée jusque vers l’époque actuelle, Paris, Agasse, An VII-An X, 4 volumes in-4 de 739 pages et 12 planches hors-texte, 717 pages et 14 planches hors-texte, 832 pages et 17 planches hors-texte et 688 pages et 2 planches hors-texte, beau frontispice portrait de l’auteur dans le tome 3 et beau frontispice de LA LANDE dans le tome 4, reliés demi-marquin, dos à nerfs, quelques rousseurs et annotations au crayon. (C9)	500 / 750



Lot	Désignation	
120	De LA LANDE (Jérôme) – Bibliographie ASTRONOMIQUE avec l’histoire de l’ASTRONOMIE depuis 1781 jusqu’à 1802, Paris, Imprimerie de la République, An XI = 1803, in-4 de 966 pages, petit manque en bas de la page de titre et de la dernière page, cartonnage éditeur, dos lisse avec étiquette de titre. (C9)	200 / 300
121	De LA CAILLE (Abbé) – Leçons élémentaires d’ASTRONOMIE géométrique et physique, nouvelle édition, revue, corrigée & augmentée, Paris, Guérin & Delatour, 1761, in-8 de 415 pages et 9 planches hors-texte, relié plein veau, dos à nerfs orné de fleurons avec pièce de titre. (C9)	75 / 100
122	OZANAM – La Géographie et Cosmographie qui traite de la Sphère, des Corps Célestes, des différens systèmes du Monde, du Globe, & de ses Usages. Tirée du Cours de Mathématique de M Ozanam, Paris, Jombert, 1720, in-8 de 267 pages et 14 planches hors-texte, relié plein veau, dos à nerfs orné de fleurons avec pièce de titre, les pages 261 à 264 sont par erreur insérées dans la table en début de volume. (C9)	100 / 150
123	DUBOIS (Edmond) – Cours d’ASTRONOMIE, ouvrage destiné aux Officiers de la Marine Impériale, aux Elèves de l’Ecole Polytechnique, de l’Ecole Normale, de l’Ecole Centrale, etc. et aux Licenciés es Sciences, deuxième édition, corrigée et considérablement augmentée, renfermant plus de 230 figures intercalées dans le texte et plusieurs planches gravées. Paris, Arthus Bertrand, 1865, in-8 de 568 pages, reliure percaline éditeur, dos lisse, filets à froid sur les plats. (C23)	50 / 75
124	FAYE (H) – Cours d’ASTRONOMIE de l’Ecole Polytechnique, Paris, Gauthier-Villars, 1881-1883, 2 volumes in-8 de 374 et 464 pages, reliés demi-maroquin, dos à nerfs, nombreuses figures in-texte. (C23)	75 / 100
125	TISSERAND (F) & ANDOYER (H) – Leçons de COSMOGRAPHIE, Paris, Colin, 1895, in-8 de 369 pages et 12 planches hors-texte, relié demi-maroquin, dos à nerfs orné de fleurons, nombreuses figures in-texte. (C23)	50 / 75
126	WOLF (C) – ASTRONOMIE et GEODESIE, cours professé à la Sorbonne, Paris, Carré, 1891, in-8 de 414 pages, relié demi-veau, dos à nerfs orné de fleurons avec pièce de titre, des rousseurs. (C23)	75 / 100
127	BAILLAUD (B) – Cours d’ASTRONOMIE à l’usage des étudiants des Facultés des Sciences, Paris, Gauthier-Villard, 1893, 2 volumes in-8 de 285 et 520 pages, reliés demi-percaline, dos lisses, étiquette de librairie. (C23)	70 / 90
128	BRÜNNOW (F) – Traité d’ASTRONOMIE SPHERIQUE, édition française publiée par C. ANDRE, augmentée de Tables astronomiques, de nombreux développements sur la construction et l’emploi des instruments, sur les méthodes adoptées à l’Observatoire de Paris, sur l’équation personnelle, sur la parallaxe du Soleil, etc. ASTRONOMIE PRATIQUE avec figures dans le texte, Paris, Gauthier-Villars, 1872, in-8 de 544 pages, relié demi-maroquin, dos à nerfs orné de fleurons, reliure signée. (C23)	50 / 75
129	BRÜNNOW (F) – Traité d’ASTRONOMIE SPHERIQUE, édition française publiée par E. LUCAS & C. ANDRE, ASTRONOMIE SPHERIQUE, Paris, Gauthier-Villars, 1869, in-8 de 518 pages, relié demi-maroquin, dos à nerfs orné de fleurons, quelques rousseurs, reliure signée. (C23)	50 / 75
130	BOSSUT (Charles) – Histoire générale des MATHEMATIQUES depuis leur origine jusqu’à l’année 1808, Paris, Louis, 1810, 2 volumes in-8 de 459 et 533 pages + Table chronologique et alphabétique des plus célèbres Mathématiciens morts depuis le commencement des temps et catalogue des livres de la librairie Louis, reliés demi-veau, dos lisse avec pièces de titre et de tomainson, beau frontispice de l’auteur au tome 1, reliure moderne. (C23)	150 / 200



Lot	Désignation	
131	DUBOIS (Edmond) – Les passages de VENUS sur le disque solaire considérés au point de vue de la détermination de la distance du Soleil à la Terre, passage de 1874, notions historiques sur les passages de 1761 et 1769, Paris, Gauthier-Villars, 1873, in-8 de 245 pages + catalogue de la librairie, relié demi-veau, dos à nerfs orné de fleurons, nombreuses rousseurs, reliure moderne, couverture conservée. (C23)	50 / 75
132	BERTRAND (joseph) – Les fondateurs de l’Astronomie moderne, Copernic, Tycho Brahé, Képler, Galilé, Newton, troisième édition, Paris, Hetzel, sd, in-12 de 386 pages, reliure percaline éditeur, dos à nerfs orné de fleurons, toutes tranches dorées, filets à froid sur les plats. (C23)	20 / 30
133	BOILLOT (A) – L’ASTRONOMIE au XIXe siècle, tableau des progrès de cette science depuis l’antiquité jusqu’à nos jours, Paris, Didier, 1867, in-12 de 339 pages, relié demi-marroquin, dos à nerfs.(C23)	20 / 30
134	HOEFER (Ferdinand) – Histoire de l’ASTRONOMIE depuis ses origines jusqu’à nos jours, Paris, Hachette, 1873, in-12 de 631 pages, relié demi-marroquin à coins, dos à nerfs. (C23)	20 / 30
135	DELAUNAY (CH) – Cours élémentaire d’ASTRONOMIE concordant avec les articles du Programme officiel pour l’enseignement de la COSMOGRAPHIE dans les Lycées, deuxième édition, Paris, Langlois & Leclercq & Masson, 1855, in-8 de 626 pages, relié demi-veau, dos lisse, nombreuses gravures, 2 planches.(C23)	20 / 30
136	NEWCOMB (Simon) - An investigation of the ORBIT of NEPTUNE with general tables of its motion. Washington, 1866, grand in-4, broché de 110 pages. (C41)	30 / 50
137	Mémoires couronnés et Mémoires des Savants étrangers publiés par l’Académie Royale des Sciences, des Lettres et des Beaux-arts de Belgique. AREOGRAPHIE ou étude comparative des observations faites sur l’aspect physique de la Planète MARS depuis FONTANA (1636) jusqu’à nos jours (1873), in-4 de 119 pages, 4 planches, broché. (C41)	30 / 50
138	ROCHE (Edouard) – Thèses de Physique, Mathématique et d’Astronomie présentées à la Faculté de Montpellier, Montpellier, Boehm, janvier 1844, in-4 de 47 pages, broché. (C41)	20 / 30
139	ROCHE (Edouard) – Note sur la variation de la pesanteur à l’intérieur de la Terre, extrait des Mémoires de l’Académie des Sciences et Lettres de Montpellier, tome III, 1855, in-4, relié demi-toile, dos lisse, de 18 pages et 1 planche. (C41)	20 / 30
140	ROCHE (Edouard) – Essai sur la constitution et l’origine du SYSTEME SOLAIRE, Paris, Gauthier-Villars, 1873, in-4 de 94 pages et 1 planche, broché, envoi de l’auteur sur la couverture. (C41)	30 / 40
141	Passage de VENUS du 6 décembre 1882, rapports préliminaires, Paris, Gauthier-Villars, 1883, in-4 de 130 pages, broché. (C41)	30 / 40
142	VILLARCEAU (A-J- Yvon) – Exposé des méthodes de WRONSKI et composantes des forces perturbatrices suivant les axes mobiles, extrait du tome II des annales du Bureau des longitudes, Paris, Gauthier-Villars, 1881, in-4 de 66 pages, broché. (C41)	20 / 30
143	MOUCHEZ – Notice sur les travaux scientifiques, Paris, Gauthier-Villars, 1875, in-4 de 27 pages, broché. (C41)	20 / 30



Lot	Désignation	
144	BACH – Des passages de VENUS sur le disque du Soleil et du passage du 8 décembre 1874 en particulier, Strasbourg, Vve Berger-Levrault, 1865, in-4 de 44 pages, 121 planches, broché. (C41)	30 / 50
145	LOEWY (M) – Notice sur les travaux scientifiques, Paris, Gauthier-Villars, 1872, in-4 de 18 pages, broché (C41)	20 / 30
146	HIRN (G.A) – Mémoire sur les conditions d'équilibre et sur la nature probable des anneaux de SATURNE, Nancy, Berger-Levrault, 1872, in-4 de 47 pages, 1 planche, relié demi-veau, dos lisse, ex-libris imprimé A. DE St FERREOL. (C41)	30 / 50
147	ANDOYER (H) – La rotation de la Terre, extrait de l'Annuaire du Bureau des Longitudes pour l'an 1929, in-8 de 44 pages, broché. (C41)	10 / 20
148	WOLF (C) – Le passage de VENUS sur le SOLEIL en 1874, Paris, Lahure, sd, in-8 broché de 29 pages, 1 planche en couleurs, petit manque à la couverture (C41)	30 / 50
149	BIGOURDAN (G) – Petit ATLAS CELESTE comprenant 5 cartes en deux couleurs, précédé d'une introduction sur les Constellations, sur les moyens de les reconnaître, etc. troisième édition, Paris, Gauthier-Villars, 1935, in-8 de 37 pages. (C41)	20 / 30
150	MOUCHEZ (E) - Annuaire pour l'An 1888 publié par le Bureau des Longitudes, Notice sur le Congrès ASTRONOMIQUE International, Paris, Gauthier-Villars, sd, in-8 de 26 pages, broché. (C41)	20 / 30
151	WOLF (C) – Recherches historiques sur les Etalons de POIDS et MESURES de l'Observatoire et les appareils qui ont servi à les construire, Extrait des Annales de Chimie et de Physique, 5e série, t XXV, 1882, Paris, 1882, in-8 de 112 pages, broché, dédicace de l'auteur. (C41)	30 / 50
152	KOURGANOFF (V) – Thèses présentées à la Faculté des Sciences de l'Université de Paris pour obtenir le grade de Docteur es Sciences Mathématiques : 1re thèse : La part de la mécanique céleste dans la découverte de PLUTON ; 2è thèse : Les progrès récents dans l'observation et la théorie des AURORES POLAIRES ; soutenues le 25 juillet 1941, devant la Commission d'examen, Paris, Gauthier-Villars, 1941, in-8 de 187 pages, broché, étiquette de librairie. (C41)	30 / 50
153	CARBONNELLE (S.J.) – L'URANOMETRIE et le passage de VENUS EN 1874, extrait de la Revue Catholique de 1874, Louvain, Peeters, 1874, in-8 de 71 pages, broché, dédicace de l'auteur. (C41)	30 / 50
154	SECCHI (P) – Les SOLEILS ou les ETOILES FIXES. Suivi de : WOLF – Du mouvement propre des ETOILES, suivi de : BRIOT – Les COMETES, les NEBULEUSES, suivi de : De LAUNAY – La constitution de l'UNIVERS. Bibliothèque utile, Paris, Baillière, 1878, in-12 de 207 pages, reliure éditeur, des rousseurs. (C41)	20 / 30
155	DESLANDRES (H) – Histoire des idées et des recherches sur le SOLEIL, révélation récente de l'atmosphère entière de l'astre. Paris, Gauthier-Villars, 1906, in-8 de 147 pages, broché. (C41)	20 / 30
156	HIRN (G.A) – Le monde de SATURNE, ses conditions d'existence et de durée, lecture faite à la Société d'Histoire Naturelle de » Colmar en 1872, Paris, Gauthier-Villars, sd, in-8 de 56 pages, broché, 1 planche, dédicace de l'auteur sur la couverture. (C41)	20 / 30
157	TROUVELOT (E.L.) – Observations sur les planètes VENUS et MERCURE, Paris, sd, Gauthier-Villars, in-8 de 87 pages, broché, nombreuses figures, dédicace de l'auteur sur la couverture. (C41)	30 / 50



Lot	Désignation	
158	CHARLIER (C.V.L.) – Application de la théorie des probabilités à l'ASTRONOMIE fascicule IV du tome II des applications de la théorie des probabilités aux sciences mathématiques et aux sciences physiques, Paris, Gauthier-Villars, 1931, in-8 de 179 pages, broché. (C41)	30 / 50
159	FREYCINET De (C.) – Les Planètes télescopiques, application de la théorie de LAPLACE Extrait des Comptes rendus des séances de l'Académie des Sciences, t CXXX, séance du 30 avril 1900, in-8 de 21 pages, relié demi-veau, dos lisse, étiquette de libraire. (C41)	30 / 50
160	DEVIC (J.F.S.) – Histoire de la vie et des travaux scientifiques et littéraires de J. D. CASSINI IV, ancien Directeur de l'Observatoire, Clermont, Daix, 1851, in-8 de 553 pages, broché, quelques mouillures. (C41)	50 / 75
161	Œuvres de François ARAGO, deuxième édition, mise au courant des progrès de la science par M. J-A BARRAL, Paris, Morgand, 1865, 3 volumes in-8 de 638, 703 et 628 pages, brochés. (C41)	150 / 200
162	Œuvres de LAPLACE, tome septième : Théorie analytique des PROBABILITES, Paris, Imprimerie Royale, 1847, in-4 de 691 pages, relié demi-basane à coins, dos à nerfs avec pièces de titre et de tomais, tome 7 seul. (C14)	75 / 100
163	TISSERAND (F) – Traité de Mécanique céleste, Paris, Gauthier-Villars, 1889, 4 volumes in-4 de 474, 552, 427 et 548 pages, reliés demi-basane, avec pièces de titre et de tomais, reliure moderne pour les 2 derniers volumes avec leur couverture conservée. (C14)	300 / 500
164	RESAL (H) – Traité élémentaire de Mécanique Céleste, deuxième édition, Paris, Gauthier-Villars, 1884, in-4 de 459 pages, relié demi-basane, dos à nerfs. (C14)	100 / 150
165	LAGRANGE (J.L.) – Mécanique analytique, nouvelle édition, revue et augmentée par l'auteur, Paris, Vve Courcier, 1811-1815, 2 volumes in-4 de 422 et 378 pages, reliés demi-veau à coins, dos lisse, ex-libris manuscrit, des rousseurs. (C14)	200 / 400
166	Mémoires de l'Académie Royale des Sciences contenant les ouvrages adoptés par cette Académie avant son renouvellement en 1699, tome cinquième seul : Divers ouvrages d'ASTRONOMIE par M. CASSINI, Amsterdam, Mortier, 1736, in-4 de 548 pages, relié plein veau, triple filets sur les plats, dos à nerfs orné avec pièces de titre et de tomais, coiffe supérieure et charnières usagées ; dans ce volume on trouve : - De l'origine & du progrès de l'ASTRONOMIE.... ; - Observations ASTRONOMIQUES faites en différents endroits du Royaume de FRANCE en 1672 ; - Les élémens de l'ASTRONOMIE de M. RICHER faits en l'isle de CAÏENNE... ; - Voyages au CAP VERD en AFRIQUE et aux isles de l'AMERIQUE... ; - Découvertes de la LUMIERE CELESTE qui paroist dans le ZODIAQUE ; - Règles de l'ASTRONOMIE INDIENNE pour calculer les mouvemens du SOLEIL et de la LUNE ; - Les Hypothèses & les Tables des Satellites de JUPITER ; - Tabulae motum tertii SATELLITIS JOVIS. (C2)	300 / 500



Lot	Désignation	
167	<p>Mémoires de l'Académie Royale des Sciences depuis 1666 jusqu'à 1699, tome VII, partie II, Paris, Compagnie des Libraires, 1729, in-4, pages 431 à 875, relié plein veau, dos à nerfs orné de fleurons avec pièces de titre et de tomaison, ex-libris manuscrit ; de beaux bandeaux, 1 Carte</p> <p>Dans ce volume on trouve :</p> <ul style="list-style-type: none">- Voyages au Cap Verd, en Afrique & aus Isles de l'Amérique- Observations ASTRONOMIQUES faites en FRANCE et en ITALIE en 1694, 1695 & 1696 par MM. CASSINI, planches (2 planches) ;- Observations ASTRONOMIQUES faites en FLANDRE, en HOLLANDE et en ANGLETRRE en 1697 & 1698 par M. CASSINI (1 planche) ;- Tables de l'ETOILE POLAIRE, pour trouver à chaque jour de l'année son passage par le méridien ; et à toutes les heures du jour sa déclinaison horizontale, et la hauteur du POLE en tous les lieux de la TERRE par M. CASSINI ;- Observations Physiques et Mathématiques pour servir à la perfection de l'ASTRONOMIE et de la GEOGRAPHIE, envoyée de SIAM...- Observations Physiques et Mathématiques pour servir à la perfection de l'ASTRONOMIE et de la GEOGRAPHIE, envoyées des INDES & de la CHINE par les Pères Jésuites, 2 cartes, 1 planche. (C2)	300 / 500
168	<p>Mémoires de l'Académie Royale des Sciences depuis 1666 jusqu'à 1699, tome VII, partie I, Paris, Compagnie des Libraires, 1729, in-4 de 430 pages, relié plein veau, dos à nerfs orné de fleurons, avec pièces de titre et de tomaison, coiffe supérieure usagée ; de beaux bandeaux</p> <p>Dans ce volume on trouve :</p> <ul style="list-style-type: none">- Lettres à M. l'Abbé CHARLES, sur le RAGGUAGLIO DI DUE NUOVE OSSERVAZIONI da Giuseppe Campani, avec des remarques où il est parlé des nouvelles découvertes dans SATURNE & dans JUPITER, & de plusieurs choses curieuses touchant les grandes Lunettes, &c... 1 planche ;- Réponse de Monsieur HOOK aux considérations de M. AUZOUT contenue dans une lettre écrite à l'auteur des Philosophical Transactions, et quelques lettres écrites de part & d'autre sur le sujet des Grandes Lunettes,- Lettre à Monsieur OLDEMBOURG, sur la précédente réponse de Monsieur HOOK ;- Lettre de Monsieur OLDEMBOURG, contenant la seconde réponse de Monsieur HOOK à Monsieur AUZOUT, &c ;- Lettre à Monsieur OLDEMBOURG sur la seconde réponse de M. HOOK ;- Du MICROMETRE, ou manière de prendre le diamètre des Planètes, &c par M. AUZOUT, 1 planche ;- Mesure de la TERRE par M. l'Abbé PICARD, 5 planches ;- Voyage d'URANIBOURG ou observations ASTRONOMIQUES faites en DANNEMARCK par M. PICARD, 1 planche ;- Observations ASTRONOMIQUES et PHYSIQUES faites en l'ISLE DE CAÏËNNE par M. RICHER ;- Observations ASTRONOMIQUES faites en divers endroits du Royaume par M. PICARD ;- Observations ASTRONOMIQUES faites en divers endroits du Royaume pendant l'année 1672 par M. CASSINI ;- Observations faites à BREST et à NANTES pendant l'année 1679 par Messieurs PICARD & De La HIRE. (C2)	400 / 600
169	<p>LAPLACE (Marquis De La) – Celestial Mechanics, translated, with a commentary by Nathaniel BOWDITCH, New-York, Chelsea publishing, 1966, 4 volumes in-8 de 746 pages + catalogue éditeur, 990 pages + catalogue, 1018 et 910 + Tables, reliés pleine toile éditeur, dos lisse, beau frontispice avec le portrait de LAPLACE, réimpression (C2)</p>	150 / 200
170	<p>FABRY (Louis) – Thèses présentées à la Faculté des Sciences de Paris :</p> <p>1 : Etude sur la probabilité des COMETES HYPERBOLIQUES et l'origine des COMETES ;</p> <p>2 : Propositions données par la Faculté.</p> <p>Soutenues le ... décembre 1893, Marseille, Barlatier et Barthelet, 1893, in-4 de 214 pages, relié demi-toile à coins, dos lisse, étiquette de libraire. (C43)</p>	30 / 50
171	<p>BRUNET (Pierre) – L'introduction des Théories de NEWTON en France au XVIIIe siècle, avant 1738, Paris, Blanchard, in-8 de 355 pages, relié demi-toile, dos lisse, couvertures conservées, étiquette de libraire. (C43)</p>	75 / 100
172	<p>HOEFER (Ferdinand) – Histoire de la CHIMIE, deuxième édition, revue et augmentée, Paris, Firmin Didot, 1866-1869, 2 volumes in-8 de 542 et 615 pages, reliés demi-basane, dos lisse avec filets et pièce de titre, étiquette de bibliothèque de Paul GAVELLE. (C43)</p>	150 / 200



Lot	Désignation	
173	WOODHOUSE (Robert) – Treatise on ASTRONOMY theoretical and prectical, new edition, Cambridge, Deighton, 1818-1823, 3 volumes in-8 de 875 et 487 pages, reliés demi-toile, figures in-texte, quelques rousseurs. La première partie fait l'objet de 2 volumes. (C43)	100 / 150
174	BIGOURDAN (G) – Le Système Métrique des POIDS et MESURES. Son établissement et sa propagation graduelle, avec l'histoire des opérations qui ont servi à déterminer le METRE et le KILOGRAMME, Paris, Gauthier-Villars, 1901, in-8 de 458 pages, relié demi-marouquin, dos lisse, reliure moderne signée Laurenchet, 2 planches, 7 portraits et figures in-texte. (C43)	100 / 150
175	HOEFER (Ferdinand) – Histoire des MATHEMATIQUES depuis leurs origines jusqu'au commencement du dix-neuvième siècle, Paris, Hachette, 1874, in-8 de 602 pages + Notice de livres classiques..., Paris, Hachette, 1876, 24 pages, reliés demi-toile moderne, couverture conservée. (C43)	50 / 75
176	PROCTOR (Richard) – SATURN and its system containing discussions of the motions (real and apparent) and telescopic appearance of the planet SATURN, its satellites, and rings, the nature of the rings , the great inequality of Saturn and JUPITER, and the habitability of SATURN, illustrated by fourteen engravings in steel and copper, London, Longman, 1865, in-8 de 252 pages, relié pleine percaline éditeur, dos lisse orné de planètes, et planète SATURNE dorée sur le premier plat, étiquette de libraire. (C43)	70 / 100
177	De La LANDE – EPHEMERIDES des mouvemens Célestes, pour le méridien de Paris, contenant les dix années de 1775 à 1784, revues et publiées, Paris, Vve Hérissant, 1774, in-4 de 260 pages + errata et privilège, relié plein marouquin, dos à nerfs orné du chiffre royal, armes de Louis XVI et triple filets sur les plats, très beau frontispice de Challe et Aveline, cachet de bibliothèque, 6 planches hors-texte, tome 7 seul. (C19)	200 / 300
178	CAGNOLI – Traité de TRIGONOMETRIE rectiligne et sphérique, contenant des méthodes et des formules nouvelles, avec des applications à la plupart des problèmes de l'ASTRONOMIE, traduit de l'italien par M. CHOMPRES, Paris, Didot l'Ainé, 1786, in-4 de 478 pages, relié plein veau, dos à nerfs orné de fleurons, armes de l'Académie de Marine de Brest, sur les plats, 93 figures sur 6 planches et 9 planches de tables trigonométriques hors-texte. (C19)	150 / 200
179	BAILLY – Histoire de l'ASTRONOMIE ANCIENNE, depuis son origine jusqu'à l'établissement de l'école d'ALEXANDRIE, Paris, Debure, 1775, in-4 de 526 pages, relié plein veau, dos à nerfs orné de fleurons, étiquettes de libraire, ex-libris à froid, 3 planches hors-texte. (C19)	200 / 300
180	BAILLY – Traité de l'ASTRONOMIE INDIENNE et ORIENTALE, ouvrage qui peut servir de suite à l'histoire de l'Astronomie Ancienne. Paris, Debure, 1787, in-4 de 427 pages, relié plein veau, dos à nerfs orné de fleurons. (C19)	200 / 300
181	DELAMBRE – Histoire de l'ASTRONOMIE MODERNE, Paris, Vve COURCIER, 1821, in-4 de 804 pages, relié demi-marouquin, dos à nerfs, pages de garde détachées, nombreuses taches de rouille, ex-libris imprimé de J-A. BARRAL, des notes au crayon, 8 planches hors-texte, tome 2 seul. (C19)	50 / 80
182	DELAMBRE – Histoire de l'ASTRONOMIE ANCIENNE, Paris Vve Courcier, 1817, in-4 de 639 pages, relié demi-basane, dos à nerfs, 16 planches hors-texte, tome 2 seul. (C19)	50 / 80
183	DELAMBRE – Histoire de l'ASTRONOMIE au Dix-Huitième siècle, publiée par M MATHIEU, Paris, Bachelier, 1827, in-4 de 796 pages, relié plein veau, dos lisse orné de fleurons avec pièce de titre, 3 planches hors-texte, armes sur les plats. (C19)	150 / 200



Lot	Désignation	
184	CASSINI – Mémoires pour servir à l’histoire des sciences et à celle de l’Observatoire Royal de Paris, suivis de la vie de J-D. CASSINI écrite par lui-même, et des éloges de plusieurs académiciens morts pendant la révolution, Paris, Bleuet, 1810, in-4 de 395 pages, relié demi-basane, 16 planches hors-texte. (C19)	150 / 200
185	LAPLACE- Œuvres. Paris, Imprimerie Royale, 1843-1846, 6 volumes in-4 de 420,440, 381, 552 1 planche hors-texte, 540 et 479 pages, reliés plein maroquin, dos lisses ornés, plats à triples filets avec un décor d’arabesques, les gardes sont garnies de tabris, toutes tranches dorées. On joint : Tables générales, table synoptique, table analytique, table alphabétique des Auteurs cités, Paris, Gauthier-Villars, 1912, in-8, relié demi-marquin, dos lisse, couverture conservée.(C12) et (C13)	700 / 1 000
186	ANDOYER (H) – Cours d’ASTRONOMIE THEORIQUE, Paris, Hermann, 1923, 455 pages et ANDOYER & LAMBERT – Cours d’ASTRONOMIE PRATIQUE, Paris, Hermann, 1924, 316 pages et 10 planches, 2 volumes in-8, reliés demi-basane, dos à nerfs avec pièce de titre, couverture conservée pour le premier volume. (C27)	50 / 70
187	BOSLER (Jean) – Cours d’ASTRONOMIE, ASTROPHYSIQUE, Paris, Hermann, 1928, in-8 de 723 pages, relié demi-basane, dos à nerfs avec pièce de titre, couverture conservée, 47 planches. (C27)	60 / 80
188	Recueil de Mémoires, rapports et documents relatifs à l’observation du passage de VENUS sur le Soleil, Paris, Firmin Didot, 1874, in-4 de 460 pages, relié demi-veau lisse à coins, 4 planches, manque le plan de la page 376. (C27)	150 / 200
189	MASCART (Jean) – Contribution à l’étude des planètes télescopiques, Paris, Gauthier-Villars, sd, in-4 de 112 pages, relié toile, dos lisse, exemplaire dédicacé. (C27)	30 / 50
190	CASPARI (E) – Cours d’ASTRONOMIE PRATIQUE, application à la Géographie et à la Navigation, Première partie : Coordonnées vraies et apparentes, Théorie des instruments, Paris, Gauthier-Villars, 1888, in-8 de 347 pages et 1 planche, relié demi-toile, dos lisse avec pièce de titre. (C27)	40 / 60
191	SAGERET (Jules) – Le système du monde de PYTHAGORE à EDDINGTON, Paris, Payot, 1931, in-8 de 346 pages, 5 croquis, relié demi-basane à coins, dos lisse.	20 / 30
192	BIGOURDAN (G) – Les distances des ASTRES et particulièrement des ETOILES FIXES, catalogue des parallaxes stellaires, Paris, Gauthier-Villars, 1910, in-8 de 183 pages, relié demi-marquin, dos à nerfs orné de fleurons, couverture conservée. (C27)	50 / 70
193	STROOBANT ((Paul) – Précis d’ASTRONOMIE PRATIQUE, Paris, Gauthier-Villars, sd, in-12 de 188 pages, relié demi-basane, dos lisse, cachets de bibliothèque. (C27)	20 / 30
194	JEROME LE FRANÇAIS (LA LANDE) – ASTRONOMIE, troisième édition, revue et augmentée, Paris, Vve De Saint, 1792, suivi de : Tables Astronomiques calculées sur les observations les plus nouvelles, pour servir à la troisième édition de l’Astronomie, Paris, Vve De Saint, 1792, 3 volumes in-4 de 478 pages et 5 planches +378 pages, 727pages et planches 6 à 31 et 737 pages et planches 32 à 44, reliés demi-marquin, dos lisse orné de fleurons avec pièces de titre et de tomaisson, beau frontispice avec le portrait de Jérôme De La LANDE, bel ex-libris armorié. (C18)	700 / 1 000



Lot	Désignation	
195	Du CHASTELLET (Marquise) – Principes MATHÉMATIQUES de la Philosophie Naturelle, Paris, Desaint & Saillant, Lambert, 1759, in-4, 2 volumes de 437 et 180 + 295 pages, reliés plein veau, dos à nerfs ornés de fleurons avec pièce de titre et de toison, triple filet sur les plats, ex-libris, 14 planches, ex-libris imprimé. (C18)	150 / 200
196	BOUGUER – La figure de la TERRE déterminée par les observations de Messieurs BOUGUER, & De La CONDAMINE, envoyés par ordre du Roy au PÉROU, pour observer aux environs de l'ÉQUATEUR. Avec une relation abrégée de ce voyage, qui contient la description du Pays dans lequel les opérations ont été faites, Paris, Jombert, 1749, in-4 de 394 pages et 9 planches, relié plein veau, dos à nerfs orné de fleurons. (C18)	200 / 300
197	PLANA – Mémoire sur la partie du coefficient de la grande inégalité de JUPITER et SATURNE qui dépend du carré de la force perturbatrice, Turin, Imprimerie Royale, 1828, in-4 de 76 pages, suivi de Note relative au cinquième article du Mémoire de 65 pages, reliés demi basane à coins, dos à nerfs, dédicacé. (C18)	20 / 30
198	CISA de GRESY (Chevalier) – Mémoire sur le problème de la perturbation des PLANÈTES, lu dans la séance du 27 avril 1828, pages 275 à 332, suivi de : De PONTECOULANT (G) – Mémoire sur la partie des coefficients des grandes inégalités de JUPITER et de SATURNE (lu à la séance du 16 février 1829), pages 391 à 510 ; JACOBI – Mémoire sur l'élimination des nœuds dans le problème des trois corps, Paris, Bachelier, 1844, 21 pages ; L'ensemble relié en 1 volume in-4, demi-veau, dos lisse. (C18)	30 / 50
199	CHAPPE d'AUTEROCHE – Voyage en CALIFORNIE pour l'observation du passage de VENUS sur le disque du SOLEIL le 3 juin 1769, contenant les observations de ce phénomène, & la description historique de la route de l'Auteur à travers le Mexique, rédigé & publié par M. De CASSINI fils, Paris, Jombert, 1772, in-4 de 170 pages, cartonnage moderne, dos lisse avec pièce de titre, 4 planches, manque le plan dont on joint les photos. (C18)	200 / 300
200	DELAMBRE - Tables écliptiques des satellites de JUPITER, d'après la théorie de M. LAPLACE, et la totalité des observations faites depuis 1662 jusqu'à l'an 1802, Paris, Vve Courcier, 1817, in-4, broché. (C18)	100 / 150



Lot	Désignation
	<p>CUVIER (Georges) - Le règne ANIMAL distribué d'après son organisation, pour servir de base à l'histoire naturelle des animaux et d'introduction à l'anatomie comparée, édition accompagnée de planches gravées, représentant les types de tous les genres, les caractères distinctifs des divers groupes et les modifications de structure sur lesquelles repose cette classification ; par une réunion des disciples de CUVIER, MM. Audouin, Blanchard, Deshayes, Alcide D'Orbigny, Doyère, Dugès, Duvernoy, Laurillard, Milne Edwards, Roulin et Valenciennes, Paris, Fortin, Masson et Cie, sd, in-4, 22 tomes (11 de texte et 11 d'ATLAS) reliés en 20 volumes, demi-chagrin rouge à coins, dos à doubles nerfs avec titre et toison, filet doré sur les plats, tête dorée :</p> <ul style="list-style-type: none">- Les MAMMIFERES, avec un atlas par MM. Milne Edwards, Laurillard et Roulin, 1 volume de texte de XXXVI, 350 pages, 1 feuillet blanc + ATLAS de : 1 planche dépliant, 125 planches (100+23 races humaines + 29bis et 75 bis), les 8 et 92 détachées, toutes accompagnées d'une feuille d'explications.- Les OISEAUX, avec un atlas par M. Alcide D'ORBIGNY, V, 370 pages, 1 feuillet blanc + ATLAS de 100 planches (par TRAVIES), toutes accompagnées d'une feuille d'explications.- Les REPTILES, 169 pages avec un atlas par M. DUVERNOY de 46 planches (1 à 42 + 10 bis, 20 bis, 22 bis, 36 bis et ter et 41 bis), les planches 8 et 9 sont absentes, toutes accompagnées d'une feuille d'explications .- Les POISSONS, 392 pages, avec un Atlas par M. Valenciennes de 122 planches : Planches 1 à 120 + 7a et 9a, toutes accompagnées d'une feuille d'explications.- Les MOLLUSQUES, 266 pages, avec un Atlas par M. G.P. Deshayes de 152 planches : 1 à 139 + 1a +1b + 1c +1d +1e +1f +30bis + 48bis +61bis +69bis +83bis + 90bis et 111bis, toutes accompagnées d'une feuille d'explications.- Les INSECTES, avec un atlas par MM. AUDOUIN, BLANCHARD, DOYERE, et MILNE EDWARDS. Myriapodes, Thysanoures, Parasites, Suceurs et Coléoptères, Orthoptères, Hémiptères, Névroptères, Hyménoptères, Lépidoptères, Rhipiptères et Diptères, 2 volumes de texte de 557 et 443 pages + ATLAS de 182 planches, reliés demi-marquin à coins, têtes dorées ; en 2 volumes :<ul style="list-style-type: none">- volume 1 : Planches 1 à 75 + 3bis, 22bis, 39bis, 40bis, 45bis, 53bis, 66bis et 74bis.- volume 2 : Planches 76 à 182 + 99bis, 106bis, 120bis, 128bis, 139bis, 153bis, 164bis, 172bis, 175bis, 177bis, 178bis et 181bis, toutes accompagnées d'une feuille d'explications.- Les ARACHNIDES, 106 pages, avec un Atlas par M. Ant. DUGES et par MILNE EDWARD de 31 planches : 1 à 28 +19A +19B et 20bis, toutes accompagnées d'une feuille d'explications ;- Les ANNELIDES 54 pages avec un Atlas par M. MILNE EDWARD de 31 planches : 1 à 24 + 1a +1b +1c +1d +1e +8bis + 21 bis, sans la 16, toutes accompagnées d'une feuille d'explications.- Les CRUSTACES avec un Atlas par M. MILNE EDWARDS, 278 pages + ATLAS de 87 planches : 1 à 80 + 11bis, 34bis, 54 bis, 55 bis, 62 bis, 70bis et 71 bis, toutes accompagnées d'une feuille d'explications ; la planche 80 y est 2 fois.- Les ZOOPHYTES 160 pages suivi de TABLE ALPHABETIQUE des AUTEURS cités dans cet ouvrage, 94 pages avec un Atlas par M. MILNE EDWARDS : 103 planches : 1 à 97 + 11bis, 36 bis, 65 bis, 83 bis, 83 ter, 84 bis et 84 ter, sans la planche 19, la 29 ayant le numéro effacé , toutes accompagnées d'une feuille d'explications. <p>Soit en tout 998 planches, quelques unes dépliantes, la plupart finement aquarellées et même certaines gommées.</p> <p>Chaque volume s'ouvre sur un frontispice orné d'un portrait de l 'auteur gravé par Antoine BOVIER, la majorité des volumes ont des taches de rousseurs</p>

2 000 / 3 000



Lot	Désignation	
201	FERRIS (Timothy) – GALAXIES, texte et choix photographique, illustrations de Sarah LANDRY, traduit de l'anglais par Jacques GUIOD, Paris, Editions Mazarine, 1983, in8 carré de 191 pages sous cartonnage éditeur illustré, nombreuses photographies. (C4)	20 / 30
202	GROUEFF (Stéphane) & CARTIER (Jean-Pierre) – L'homme et le Cosmos, Paris, Larousse, 1975, in-4 de 396 pages, cartonnage éditeur sous jaquette illustrée, nombreuses illustrations. (C4)	20 / 30
203	GUERIN (Pierre) – Planètes et Satellites, monde de l'espace, Paris, Larousse, 1967, in-4 de 307 pages, cartonnage éditeur sous jaquette illustrée, nombreuses illustrations. (C4)	20 / 30
204	DUCROCQ (Albert) – D'une planète à l'autre, Paris, Plon, 1986, in-4 de 112 pages, cartonnage éditeur illustré, nombreuses photos. (C4).	20 / 30
205	CHANDRASEKHAR (S) – NEWTON's Principia for the common reader, Oxford, Clarendon,1995, in-4 de 591 pages, cartonnage éditeur sous jaquette illustrée, nombreuses figures. (C4)	30 / 50
206	SPENCE (Pam) - L'encyclopédie de l'UNIVERS, du système solaire au ciel profond, Lausanne, Delachaux et Niestlé, 1999, in-4 de 192 pages, cartonnage éditeur, sous jaquette illustrée, nombreuses photos. (C4)	20 / 30
207	MONTMERLE (Thierry) & PRANTZOS (Nicolas) – Soleils éclatés, CEA, Presses du CNRS, 1988, in-4 de 157 pages, cartonnage éditeur sous jaquette illustrée, nombreuses photos. (C4)	20 / 30
208	ISRAEL (Guy) – L'exploration du système solaire, Paris, Hachette, 1977, in-8 dec287 pages, cartonnage éditeur, sous jaquette illustrée, photos. (C4)	20 / 30
209	CALLANDREAU (O) – Etude sur la théorie des Comètes Périodiques , désagrégation des Comètes, role de JUPITER à l'égard des comètes à courte période. Paris, Gauthier-Villars, sd, in-4 de 47 pages, broché. (C42)	30 / 50
210	POINCARÉ (Henri) – Œuvres publiées sous les auspices de l'Académie des Sciences par la section de GEOMETRIE, avec la collaboration de Jacques LEVY et de Pierre SEMIROT, Paris, Gauthier-Villars, 1952, 2 volumes in-8 de 634 et 693 pages, reliés percaline éditeur, dos lisse, Tomes VII et VIII seuls. (C42)	75 / 100
211	POINCARÉ (Henri) – La Mécanique nouvelle, conférence, mémoire et note sur la Théorie de la RELATIVITE, introduction de M. Edouard GUILLAUME, Paris, Gauthier-Villars, sd, in-8 de v81 pages, broché, étiquette de libraire. (C42)	75 / 100
212	POINCARÉ (H) – Calcul des PROBABILITES, rédaction de A.QUIQUET, deuxième édition, revue et augmentée par l'auteur, nouveau tirage 1923, Paris, Gauthier-Villars, 1912, in-8 de 333 pages, relié demi-marquin, dos lisse avec étiquette de titre. (C42)	80 / 100
213	POINCARÉ (H) –Figures d'équilibre d'une masse fluide, leçons professées à la Sorbonne en 1900, rédigées par L. DREYFUS, Paris, Gauthier-Villars, in-8 de 210 pages, broché. (C42)	50 / 80
214	POINCARÉ (Lucien) – La Physique moderne, son évolution, Paris, Flammarion, 1909, in-12 de 311 pages, relié demi-toile, dos lisse. (C42)	20 / 30



Lot	Désignation	
215	NEWCOMB (Simon) – Popular Astronomy, seconde édition révisée, with one hundred and sixteen engravings, and five maps of the stars, London, Macmillan, 1883, in-8 de 579 pages, relié toile éditeur, dos lisse. (C42)	20 / 30
216	FAYE (H) – Sur l'origine du Monde, théories cosmogoniques des anciens et des modernes, troisième édition, Paris, Gauthier-Villars, 1896, in-8 de 313 pages relié demi-toile, dos lisse avec pièce de titre, couverture conservée. (C42)	20 / 30
217	JEANS (James) – The stars in their courses, Cambridge, University Press, 1931, in-8 de 188 pages, relié pleine toile éditeur, dos lisse, 2 cartes, 46 planches, étiquette de libraire (C42)	20 / 30
218	HOEFER (Ferdinand) – Histoire de la Physique et de la Chimie depuis les temps les plus reculés jusqu'à nos jours, Paris, Hachette, 1872, in-8 de 561 pages, relié demi maroquin, dos à nerfs, cachet ex-libris. (C42)	20 / 30
219	EINSTEIN (A) – La théorie de la RELATIVITE restreinte et généralisée (mise à la portée de tout le monde), Paris, Gauthier-Villars, 1921, in-12 de 120 pages, relié demi-toile, dos lisse, couverture conservée. (C42)	30 / 50
220	CALLANDREAU (O) – Sur quelques cas de commensurabilité des moyens mouvements dans le système Solaire, (lacunes des petites planètes, librations des satellites), Paris, Gauthier-Villard, , sd, in-4 de 109 pages, broché, couverture fragilisée et détachée. (C42)	30 / 50
221	KLINKERFUES (W) – Theoretische ASTRONOMIE, neubearbeitung von Dr H. BUCHHOLZ, dritte verbesserte und vermehrte ausgabe, mit 67 in den text gedruckten figuren, Braunschweig, Druck und Verlag, 1912, in-8 de 1067 pages + 11 pages de supplément, relié pleine toile éditeur avec titre sur la premier plat, dos lisse, (C36)	30 / 50
222	OPPOLZER (TH) – Uber die auflösung des kepler'schen problems, Wien, 1885, grand in-4 de 59 pages, suivi de : Uber die Astronomische refraction, Wien,1886, grand in-4 de 52 pages, reliéd demi-toile, dos lisse avec titre et fleuron, couvertures conservées. (C36)	30 / 50
223	HARZER (Paul) – Ueber die Bestimmung und verbesserung der bahnen von himmelskörpern nach drei beobachtungen, Leipzig, 1901, in-4 de 128 pages, relié deli-toile, dos lisse avec pièce de titre, couverture conservée. (C36)	30 / 50
224	BAILLAUD (B) – Annales de l'Observatoire de Paris, Mémoires, Tome XXXI, Paris, Gauthier-Villars, 1913, in-4 de 319 pages, relié pleine toile, dos lisse. (C36)	40 / 60
225	BREMOND (De) – Table des mémoires imprimés dans les transactions philosophiques de la Société Royale de Londres depuis 1665 jusques en 1735, rangée par ordre chronologique, par ordre des matières & par noms d'auteurs, Paris, Piget, 1739, in-4 de 461 pages + V de table, relié demi-veau, dos à nerfs orné de fleurons avec pièces de titre, coiffes et mors usagés. (C36)	30 / 50
226	REBIERE (A) – Les Femmes dans la science, notes recueillies par l'auteur, deuxième édition très augmentée et ornée de portraits et d'autographes, Paris, Nony, 1897, in-8 de 359 pages, broché.(C36)	30 / 50
227	La Science française, Exposition universelle et internationale de San Francisco, Paris, Larousse, 1915, in-8 de 396 pages, reliure toile éditeur, dos lisse, belle photo de Pasteur en frontispice, nombreuses photos. (C36)	20 / 30



Lot	Désignation	
228	MAINDRON (Ernest) – L'Académie des Sciences, histoire de l'Académie, fondation de l'institut national, Bonaparte membre de l'Institut national, avec 8 planches hors-texte, 53 gravures, portraits, plans et autographes reproduits d'après des documents originaux, Paris, Alcan, 1888, in-8 de 344 pages, relié demi-maroquin, dos à nerfs orné de fleurons, tête dorée. (C36)	30 / 50
229	BERTRAND (Joseph) – L'Académie des Sciences et les Académiciens de 1666 à 1793, Paris, Hetzel, 1869, in-8 de 434 pages, relié demi-veau, dos à nerfs orné de caissons, envoi de l'auteur à Becquerel et carte de libraire, quelques taches de rouille. (C36)	30 / 50
230	BIOT (J-B) – Mélanges scientifiques et littéraires, Paris, Michel Levy, 1858, 3 volumes in-8 de 472, 462 et 532 pages, reliés demi-veau, dos lisse, ex-libris armorié, quelques taches de rouille. (C40)	75 / 100
231	POINCARÉ (Henri) – La mécanique nouvelle, conférence, mémoire et note sur la Théorie de la RELATIVITE, Gabay, 1989, in-8 de 81 pages, broché (C40)	10 / 15
232	MASCAR (Jean) – La comète de Halley, Paris, Bordeaux, Gauthier-Villars, Mollat, 1910, in-8 de 107 pages, broché. (C40)	10 / 15
233	PERROTIN (J) – Visite à divers observatoires d'Europe, notes de voyage, Paris, Gauthier-Villars, 1881, in-8, broché de 150 pages. (C40)	15 / 20
234	HERSCHEL (John) – Publication complète des nouvelles découvertes dans le ciel austral et dans la lune, Paris, Masson et Duprey, 1836, in-8 de 160 pages, broché, taches de rouille, on joint : Nouvelles découvertes dans la Lune faites au Cap de Bonne-Espérance en janvier 1835, in-8 de 16 pages, mouillures, broché, on joint : HERSCHEL (Fils) – Découvertes dans la Lune, faites au Cap de Bonne-Espérance, Paris, Lyon, 1835, in-8 de 56 pages, broché, mouillures, en l'état. (C40)	200 / 300
235	Annuaire présenté au Roi par le Bureau des Longitudes, pour l'an ...15 volumes in-12, brochés des années 1819, 1821, 1822, 1824, 1825, 1826, 1827, 1828, 1830, 1831, 1832, 1833, 1835, 1837 et 1840, broché sous couverture d'attente, de menus défauts (C40)	100 / 150
236	Congrès international des EPHEMERIDES ASTRONOMIQUES tenu à l'Observatoire de Paris du 23 au 26 octobre 1911, Paris, Gauthier-Villars, in-4 de 51 pages, broché. (C40)	15 / 20
237	BIOT (J.B) – La vérité sur le procès de GALILEE, extraits du journal des savants (cahiers de juillet, août, septembre et octobre 1858), in-4 de 41 pages en feuilles, (C40)	20 / 30
238	PUISEUX (P) – Thèses pour grade Docteur Es Sciences Mathématiques : 1 - Sur l'accélération séculaire du mouvement de la Lune ; 2 – Propositions données par la Faculté, Soutenues le 18 juillet 1879, Paris, Gauthier-Villars, 1879, in-4 de 88 pages, broché. (C40)	30 / 40
239	PERROTIN (J) – Thèses pour le Doctorat Es Sciences Mathématiques : 1 – Théorie de Vesta, 2 – Propositions données par la Faculté, Soutenues le 6 février 1879, Paris, Gauthier-Villars, 1879, in-4 de 90 pages, broché, premier plat détaché. (C40)	20 / 30



Lot	Désignation	
240	FLAMME (J-B) – Thèses pour grade Es Sciences Mathématiques : 1 – Recherche des expressions approchées des termes très éloignés dans les développements du mouvement elliptique des planètes ; 2 – Propositions données par la Faculté, Soutenues le novembre 1887, Paris, Gauthier-Villars, 1887, in-4 de 119 pages, broché, avec ex-dono sur la couverture (C40)	30 / 50
241	FAYET (M) – Thèses pour grade Es Sciences Mathématiques : 1 – Recherches concernant les excentricités des Comètes ; 2 – Propositions données par la Faculté, Soutenues le 29 juin 1906, Paris, Gauthier-Villars, 1906, in-4 de 136 pages, broché, dos cassé. (C40)	30 / 40
242	DELAUNAY (M) – Sur l’Existence d’une cause nouvelle ayant une influence sensible sur la valeur de l’équation séculaire de la Lune, Institut Impérial de France, Extrait de la séance du 11 décembre 1865, 10 pages in-4 en feuilles. (C40)	10 / 15
243	FABRY (Louis) – Etude sur les perturbations dans les orbites circulaires, application aux petites planètes, sl, sd, in-4 de 46 pages, broché. (C40)	20 / 30
244	LOEWY et PUISEUX (P) – Sur la constitution physique de la Lune et l’interprétation des divers traits de sa surface, mis en évidence par les photographies, Institut de France, extrait du 1er et 8 juillet 1895, in-4 de 12 pages, broché. (C40)	15 / 20
245	GRUEY (L-J) – Thèses pour obtenir le grade de Es Sciences Mathématiques : 1 – Sur le calcul numérique des perturbations des petites planètes au moyen des quadratures ; 2- Propositions données par la Faculté, Soutenues le juillet 1868, Paris, Gauthier-Villars, 1868, in-4 de 68 pages, broché. (C40)	20 / 30
246	TISSERAND (F) – Thèses pour obtenir le grade de Docteur Es Sciences Mathématiques : 1 – Exposition, d’après les principes de JACOBI, de la méthode suivie par M. DELAUNAY dans sa théorie du Mouvement de la Lune autour de la Terre ; extension de la méthode ; 2 – Propositions données par la Faculté. Soutenues le 15 juin 1868, Paris, Gauthier-Villars, 1868, in-4 de 52 pages, broché. (C40)	20 / 30
247	DELAUNAY (M) – Rapport sur les progrès de l’Astronomie, Paris, Imprimerie Impériale, 1867, in-4 de 38 pages, broché (C40)	20 / 30
248	LESPIAULT (G) – Mémoire sur le mouvement des nœuds de la Lune, présenté à l’Académie des Sciences le 12 novembre 1860, in-8 de 58 pages, broché. (C40)	20 / 30
249	LESPIAULT (G) – Note sur les petites planètes situées entre Mars et Jupiter, sl, sd, in-8, pages 170 à 195, broché. (C40)	20 / 30
250	LESPIAULT (G) – Théorie géométrique de la variation des éléments des planètes, in-8, pages 90 à 113, broché (C40)	20 / 30
251	CALLANDREAU – Cours d’Astronomie et de Géodésie, Ecole Polytechnique, 1ère division, 1902-1903, in-4 de 353 pages+ 1 planche, relié demi-basane, dos lisse. (C16)	30 / 50



Lot	Désignation	
252	LAPLACE (Marquis De)- Exposition du système du Monde, cinquième édition revue et augmentée par l'auteur, Paris, Bachelier, janvier 1824, in-8 de 418 pages, relié demi-basane, dos lisse, , beau frontispice avec le portrait de l'auteur, ex-libris manuscrit, étiquette de libraire. (C16)	70 / 100
253	GYLDEN (Hugo) – Nouvelles recherches sur les séries employées dans les théories des planètes, Stockholm, Imprimerie Centrale, 1892, in-4 de 292 pages, relié demi-basane, dos à nerfs, cachet de bibliothèque. (C16)	50 / 80
254	PONTECOULANT (De G.) – Théorie analytique du Système du monde, Paris, Mallet-Bachelier, 1846-1856, les 2 derniers volumes de la seconde édition, 4 volumes in-8 de 558, 568, 563 et 664 pages, reliés demi-veau, dos lisse, des taches de rouilles. (C16)	100 / 150
255	POINCARÉ (H) – Leçons de Mécanique Céleste , tome III, Théorie des MAREES, rédigée par E. FICHOT, Paris, Gauthier-Villars, 1910, in-8 de 469 pages, 2 planches, relié demi-toile, , dos lisse avec pièce de titre. (C16)	30 / 50
256	HASSENFRATZ (JH) – Cours de PHYSIQUE CELESTE ou leçons sur l'exposition du système du Monde données à l'Ecole Polytechnique, nouvelle édition, revue et corrigée, Paris, Briand, 1810, in-8 de 368 pages, 29 planches certaines en couleurs, relié demi-veau, dos lisse orné. (C16)	50 / 75
257	DELAMBRE - Rapport historique sur les progrès des Sciences MATHÉMATIQUES depuis 1789, et sur leur état actuel, Paris, Imprimerie Impériale, 1810, in -8 de 362 pages, relié demi-veau, dos lisse, orné à froid, coiffe supérieure déchirée.(C16)	50 / 75
258	ANDOYER (H) – Théorie de la LUNE, Scientia, Février 1902, petit in-8 de 86 pages + catalogue Scientia de 27 pages, relié demi-basane, dos lisse. (C16)	20 / 30
259	PONTECOULANT (De G) – Théorie analytique du SYSTEME du MONDE, Paris, Bachelier, 1829, 3 volumes in-8 de 508 pages + 27 pages de supplément au livre II, 504 pages + 57 pages de supplément au livre V et 563 pages, relié plein veau avec plaque du COLLEGE ROYAL BOURBON et roulettes dorée sur les premiers plats, dos lisse avec pièces de titre et de toison. (C16)	150 / 200
260	Connaissance des Temps ou des Mouvements Célestes à l'usage des Astronomes et des Navigateurs, pour l'An 1844, publié par le Bureau des Longitudes, Paris, Bachelier, 1841, in-8 de 408 pages +1 tableau + Additions de 132 pages, relié demi-veau, dos lisse orné avec étiquette enlevée ayant provoqué un trou, usure sur les plats. (C35)	30 / 50



VACATION à 14H

261	Connaissance des Temps ou des Mouvements Célestes à l'usage des Astronomes et des Navigateurs, pour l'An 1843, publié par le Bureau des Longitudes, Paris, Bachelier, Août 1840, in-8 de 408 pages + 1 tableau + Additions de 100 pages et 1 planche, relié demi-veau, dos lisse. (C35)	30 / 50
262	BERTHON (J.J. Ed) – Traité du comput ecclésiastique suivi de plusieurs choses qui s'y rattachent ; histoire du CALENDRIER ROMAIN ; CALENDRIER de la REPUBLIQUE FRANCAISE, Nismes, Durand-Belle, 1830, in-8 de 141 pages, 15 planches, broché. (C35)	20 / 30
263	BUSCO (Pierre) – L'évolution de l'ASTRONOMIE au XIXe siècle, pages choisies des grands astronomes, Paris, Larousse, 1912, in-8 de 119 pages, 8 planches, 63 gravures, broché. (C35)	15 / 20
264	FONTVIELLE (De W) – Histoire de la LUNE, ouvrage illustré de 72 gravures sur bois, Paris, Jouvet, 1886, in-8 de 255 pages + catalogue de 16 pages, cartonnage éditeur illustré, toutes tranches dorées, des taches de rouille. (C35)	20 / 30
265	MOREUX (Th) – L'étude de la LUNE avec Dictionnaire SELENOGRAPHIQUE, Paris, Scientifica, sd, in-8 de 167 pages, broché, nombreuses taches de rouille, cachet de taxe fiscale. (C35)	10 / 20
266	REGNAULT (J) – Observation du Ciel, Paris, Hachette, 1967, in-12 de 159 pages, , broché, couverture illustrée, nombreuses illustrations. (C35)	10 / 20
267	FLAMMARION (Camille) – Excursions dans le Ciel, nouvelle édition, Paris, Flammarion, sd, in-12 de 270 pages, broché belle illustration sur le premier plat. (C35)	10 / 20
268	DE LA CAILLE – DE LA LANDE & MARIE – Tables de LOGARITHMES pour les SINUS & TANGENTES de toutes les minutes du quart de cercle, & pour tous les nombres naturels depuis 1 jusqu'à 21600, avec une exposition abrégée de l'usage de ces tables, nouvelle édition, Paris, Barrois, An XII (1804), in-12 de 424 pages, relié plein veau, dos lisse orné avec pièce de titre. (C35)	30 / 50
269	Connaissance des TEMPS pour l'année Au Méridien de Paris, publié par l'ordre de l'Académie Royale des Sciences et calculée par M. LIEUTAUD et autres, Paris, Boudot, in-12, reliés plein veau, dos à nerfs orné, beau frontispice, cartes Années 1708, 1711, 1718, 1722 et 1736. (C35)	200 / 300
270	CHAPPE D'AUTEROCHE (Abbé De) – Tables ASTRONOMIQUES de M. HALLEI qui contient aussi les observations de la LUNE, avec les préceptes pour calculer les lieux du SOLEIL & de la LUNE, & découvrir les erreurs des Tables lunaires pendant une période de 223 lunaisons, ouvrage destiné principalement à l'usage des Navigateurs & au progrès de la Phisique, seconde édition, Paris, Durand, Pissot, 1754, in-8 de 328 pages, 1 carte, tableaux, relié plein veau, dos à nerfs orné de fleurons, étiquette Ex-libris,. (C35)	100 / 150
271	Connaissance des TEMPS, ou Connaissance des Mouvemens célestes, pour l'année 1785, publiée pour la première fois en 1679, par l'ordre de l'Académie Royale des Sciences, et calculée par M. JEURAT, Paris, Imprimerie Royale, 1782, in-8 de 420 pages, relié plein veau, dos lisse orné, avec envoi de Jeurat, cartes et planches. (C35)	50 / 75
272	Annuaire publié par le Bureau des Longitudes pour l'An 1897, 1898 et 1919, Paris, Gauthier-Villars, 3 volumes in-12 brochés. (C35)	30 / 50



273	La Connaissance des Temps ou Calendrier et Ephémérides du lever & du coucher du Soleil, de la Lune, & des autres Planètes. Les vrais lieux de ces Planètes, tant en longitude qu'en latitude. Plusieurs autres tables d'Astronomie. Calculées pour Paris, et pour l'année 1691, avec la manière de s'en servir pour les autres élévations. Paris, 1691, Michallet, in-12 de 100 pages, 1 gravure, relié plein veau, dos à nerfs, beau frontispice, quelques usures à la reliure	80 / 100
274	Connaissance des Temps pour l'Année bissextile 1704 au méridien de Paris, publiée par l'ordre de l'Académie Royale des Sciences et calculée par Mr LIEUTAUD, Paris, Boudot, 1704, in-8 de 106 page, 1 gravure, relié demi-vélin (moderne), dos lisse, beau frontispice. (C35)	80 / 100
275	DE LA LANDE (Jérôme) – Tables de LOGARITHMES pour les nombres et pour les sinus, revue par le Baron REYNAUD, Paris, Bachelier, Bruxelles, Librairie Parisienne, 1828, in-12, de 203 pages + catalogue de 48 pages, broché. (C35)	20 / 30
276	Connaissance des Temps à l'usage des Astronomes et des Navigateurs pour l'An XIII, publiée par le Bureau des Longitudes, Paris, Imprimerie de la République, Nivôse an XI (1803), in-8 de 504 pages, cartonnage, dos lisse avec pièce de titre.(C35)	80 / 100
277	Annuaire pour l'An 1866, publié par le Bureau des Longitudes, avec des notices scientifiques, Paris, Gauthier-Villars, sd, in-12 de 552 pages, relié plein veau glacé, dos à nerfs avec pièces de titre et de date, toutes tranches dorées, triple filet sur les plats. (C35)	80 / 100
278	HANSEN (P.A) – Tables de la LUNE construites d'après le principe Newtonien de la gravitation universelle, Londres, Eyre et Spottiswoode, 1857, grand in-4 de 511 pages, relié demi-basane, dos à nerfs orné de fleurons, avec les Errata reliés en début d'ouvrage. (C33)	80 / 100
279	HANOTAUX (Gabriel) – Histoire de la Nation Française, tome XIV, Histoire des Sciences en France, illustrations de B. MESTCHERSKY, Paris, Plon, sd, grand in-4 de 619 pages, relié demi-toile, dos lisse avec pièce de titre, couverture conservée, nombreuses illustrations. (C33)	30 / 50
280	OPPOLZER (Théodore) – Traité de la détermination des orbites des Comètes et des PLANÈTES, édition française publiée d'après la deuxième édition allemande par Ernest PASQUIER, Paris, Gauthier-Villars, 1886, grand in-4 de 491 pages + 209 pages de tables, relié demi-percaline, dos lisse. (C33)	500 / 700
281	KEPLER (Jean) – Tables Rudolphines suivies de l'emploi dans les calculs astrologiques, traduit pour la première fois du latin en français avec un avertissement et des notes par Jean PEYROUX, Paris, Blanchard, 1986, in-4 de 489 pages, broché. (C33)	20 / 30
282	Copernic (Nicolas) – Sur les révolutions des Orbes Célestes, première traduction complète du latin en français avec un avertissement et des notes par Jean PEYROUX, Paris, Blanchard, 1987, in-4 de 385 pages, broché. (C33)	20 / 30
283	KEPLER(Jean) – Astronomie nouvelle (Astronomia nova), traduit pour la première fois du latin en français, avec un avertissement et des notes par Jean PEYROUX, chez le traducteur, 1979, in-4 de 452 pages, broché (C33)	20 / 30
284	TYCHO BRAHE – Mécanique de l'Astronomie rénovée, traduit pour la première fois du latin en français, avec un avertissement et des notes par Jean PEYROUX, Bordeaux, 1978, in-4 de 177 pages, broché, illustrations. (C33)	20 / 30
285	ANDRE (Ch) – Traité d'ASTRONOMIE STELLAIRE, Paris, Gauthier-Villars, 1899, 2 volumes in-8 de 344 2 planches et 429 pages 3 planches, reliés demi-toile, dos lisse, couvertures conservées. (C28)	100 / 150



286	MINEUR (H) – Histoire de l'ASTRONOMIE STELLAIRE jusqu'à l'époque contemporaine, Paris, Hermann, 1934, in-8 de 57 pages, broché. (C28)	20 / 30
287	ANDRE (Ch) – Les PLANETES et leur origine, Paris, Gauthier-Villars, 1909, in-8 de 285 pages, + 1 page de catalogue, relié demi-basane, dos à nerfs, couverture conservée, illustrations. (C28)	70 / 80
288	GRUEY (L-J) – Exercices ASTRONOMIQUES à l'usage des élèves des facultés et des observatoires, Paris, Hermann, 1899, in-8 de 346 pages + planches (fig 103), relié demi-marquin usagé, dos lisse avec pièce de titre, étiquette de libraire. (C28)	70 / 90
289	KOVALEVSKY (J) – Le système de constantes astronomiques, symposium N°21, tenu à Paris du 27 au 31 mai 1963, Paris, Gauthier-Villars, 1965, in-8 de 330 pages, relié toile éditeur, dos lisse, texte français et anglais. (C28)	20 / 30
290	TISSERAND (F) – ANDOYER (H) – Leçons de COSMOGRAPHIE, PARIS, Colin, 1920, in-8 de 309 pages, 12 planches, relié demi-basane, dos lisse avec pièce de titre, étiquette de libraire. (C28)	30 / 60
291	FLAMMARION (Camille) – Etudes et lectures sur l'ASTRONOMIE, Paris, Gauthier-Villars, 1867, 9 volumes in-12, brochés, cartes, nombreuses figures, des rousseurs. (C28)	80 / 100
292	FLAMMARION (Camille) – COPERNIC et la découverte du système du Monde, Paris, Marpon & Flammarion, sd, in-12 de 253 pages, broché. (C28)	10 / 20
293	ARAGO – Notices scientifiques, 7 notices diverses, in-12, relié demi-basane, dos lisse, étiquette de libraire, des rousseurs. (C28)	20 / 30
294	FONVIELLE (W De) – La mesure du METRE, dangers et aventures des savants qui l'ont déterminée, Paris, Hachette, 1886, in-12 de 292 pages, reliure percaline éditeur, dos lisse, nombreuses rousseurs. (C28)	10 / 20
295	LAPSCHER (F) – Ensembles ordonnés et Algèbre de Boole, tome 1, UER de Mathématiques, in-4 de 240 pages, avril 1972, broché. (C48)	10 / 20
296	BRUHAT (G) – Cours de Physique Générale à l'usage de l'enseignement supérieur, scientifique et technique, 4 volumes : - OPTIQUE quatrième édition revue et complétée par A KASTLER, Paris, Masson, 1957, in-8 de 906 pages ; - THERMODYNAMIQUE cinquième édition entièrement remaniée par A KASTLER et R VICHNIEWSKY, Paris, Masson, 1962, in-8 de 822 pages ; - MECANIQUE sixième édition revue et complétée par A FOCH, Paris, Masson, 1961, in-8 de 724 pages ; - ELECTRICITE septième édition entièrement remaniée par G. GOUDET, Paris, Masson, 1959, in-8 de 905 pages, Chaque volume relié pleine toile éditeur, dos lisse avec titre. (C48)	100 / 150
297	BRUHAT (G) – Cours de Physique Générale à l'usage de l'enseignement supérieur, scientifique et technique, THERMODYNAMIQUE, quatrième édition, Paris, Masson, 1942, in-8 de 428 pages, broché. (C48)	20 / 30
298	TEMPLE BELL (Eric) – La MATHÉMATIQUE reine et servante des sciences, traduction de R. DE SAINT-SEINE, Paris, Payot, 1953, in-8 de 361 pages, broché. (C48)	20 / 30



299	BRUHAT (G) – Cours de Physique Générale à l'usage de l'enseignement supérieur, scientifique et technique, recueil de PROBLEMES, quatrième édition refondue et augmentée par J ROIG, Paris, Masson, 1956, in-8 de 521 pages, broché. (C48)	20 / 30
300	COSTA DE BEAUREGARD (O) – La théorie de la RELATIVITE RESTREINTE, Paris, Masson, 1949, in-8 de 173 pages, broché. (C48)	20 / 30
301	LICHNEROWICZ (A) – Théories relativistes de la GRAVITATION et de l'ELECTROMAGNETISME, relativité générale et théories unitaires, Paris, Masson, 1955, in-8 de 298 pages, broché. (C48)	20 / 30
302	DIEUDONNE (Jean) – Abrégé d'histoire des MATHEMATIQUES 1700 -1900, Paris, Hermann, 1978, 2 volumes de 392 et 469 pages, reliés toile éditeur. (C48)	50 / 70
303	BELL (E.T.) – Les grands Mathématiciens, Paris, Payot, 1950, in-8 de 615 pages, relié demi-toile avec pièce de titre, couverture conservée. (C48)	20 / 30
304	NAUX (Charles) – Histoire des LOGARITHMES de Nepper à Euler, Paris, Blanchard, 1966, 2 volumes de 158 et 230 pages, brochés. (C48)	30 / 40
305	EDDINGTON (A.S.) – Espace, Temps et Gravitation, la théorie de la relativité généralisée dans ses grandes lignes, exposé rationnel suivi d'une étude mathématique de la théorie, ouvrage traduit de l'anglais, Paris, Hermann, 1921, in-8 de 262 + 149 pages, relié demi-veau, dos à nerfs. (C29)	30 / 50
306	CHAZY (Jean) – La théorie de la relativité et la mécanique céleste, Paris, Gauthier-Villars, 1928, 2 tomes en 1 volume de 261 et 258 pages, relié demi-marroquin, dos à nerfs, couvertures conservées, étiquette de libraire. (C29)	70 / 100
307	Von LAUE (M) – La théorie de la relativité, traduction faite d'après la quatrième édition allemande revue et augmentée par l'auteur, par Gustave LETANG, Paris, Gauthier-Villars, sd, 2 tomes in-8 de 331 et 318 pages, brochés. (C29)	60 / 80
308	MARIE (Maximilien) – Histoire des Sciences Mathématiques et Physiques, Paris, Gauthier-Villars, 1883, 12 tomes en 6 volumes in-8 de 286, 315, 230, 246, 254, 258, 272, 259, 321, 229, 257 et 258 pages, reliés demi-toile, dos lisses avec pièce de titre, couvertures conservées, des rousseurs. (C29)	150 / 200
309	LOEWY (Maurice) - Annales de l'Observatoire de Paris, MEMOIRES Tome XXIII, Paris, Gauthier-Villars, 1902, in-4, cartonnage éditeur. (C38)	30 / 50
310	LOEWY (Maurice) – Annales de l'Observatoire de Paris, MEMOIRES Tome XXIV, Paris, Gauthier-Villars, 1904, in-4, broché de 512 pages. (C38)	30 / 50
311	LOEWY (Maurice) – Annales de l'Observatoire de Paris, MEMOIRES Tome XXV, Paris, Gauthier-Villars, 1908, in-4, broché. (C38)	30 / 50
312	LOEWY (Maurice) – Théorie de la planète EUGENIE, Paris, Gauthier-Villars, 1872, in-4 de 39 pages, broché. (C38)	10 / 20
313	LOEWY (Maurice) – Travaux divers publiés dans les Annales de l'Observatoire, Paris, Gauthier-Villars, 1872, in-4, broché. (C38)	20 / 30



314	TISSERAND (F) – Annales de l’Observatoire de Paris, Mémoires, Tome XXI, Paris, Gauthier-Villars, 1895, in-4, cartonnage éditeur. (C38)	30 / 50
315	TISSERAND (F) – Annales de l’Observatoire de Paris, Mémoires, Tome XXII, Paris, Gauthier-Villars, 1896, in-4, broché, 15 planches. (C38)	30 / 50
316	FLAMMARION (Camille) – Les Merveilles Célestes, lectures du soir, septième édition, illustrée de 89 vignettes astronomiques et de trois cartes célestes, Paris, Hachette, 1881, in-12 de 372 pages, relire toile éditeur, étiquette de libraire. (C38)	20 / 30
317	CLAIRAUT – Théorie du mouvement des COMETES, dans laquelle on a égard aux altérations que leurs orbites éprouvent par l’action des planètes. Avec l’application de cette théorie à la COMETE qui a été observée dans les années 1531, 1607, 1682 et 1759, Paris, Lambert, in-4 de 247 pages, 2 planches, relié avec du même auteur : Recherche sur la COMETE des années 1531, 1607, 1682 et 1759 pour servir de supplément, St Pétersbourg, 1762, 42 pages, 1 planches, reliés pleine toile, dos lisse avec pièce de titre, reliure signée Deschamps, Nîmes, PHOTOCOPIES de la BNF. (C 34)	50 / 80
318	DESPLACES – Ephémérides des mouvemens célestes pour les années 1735, jusqu’en 1745 où l’on trouve les mouvemens diurnes des Planètes en longitudes ; leurs latitudes, aspects, & médiations ; celles des Etoiles, leur lever, coucher, apparitions, & occultations ; les immersions & émerions du premier satellite de Jupiter pour les mêmes années. Avec la situation de plusieurs lieux, dont la longitude & la latitude ont été observées par plusieurs habiles astronomes ; & plusieurs problèmes géographiques. Pour le méridien de la ville de Paris, Tome troisième, Paris, Collombat, 1734, in-4 de 280 pages + 56, relié plein veau, dos à nerfs orné de fleurons, avec pièce de titre, beau frontispice. (C34)	70 / 100
319	DESPLACES – Ephémérides des mouvemens célestes pour les années 1715, jusqu’en 1725. Où l’on trouve les mouvemens diurnes des planètes en longitude : leurs latitudes, aspects & médiations ; celles des étoiles, leur lever, coucher, apparitions & occultations ; les immersions & émerions du premier satellite de Jupiter pour les mêmes années. Avec une introduction pour l’usage & l’utilité des éphémérides. Pour le méridien de la ville de Paris, Paris, Collombat, 1716, in-4 de 279 pages, relié plein veau, dos à nerfs orné de fleurons, avec pièce de titre, beau frontispice. (C34)	70 / 100
320	Connaissance des Tems ou des mouvemens célestes, à l’usage des Astronomes et des Navigateurs, pour l’An 1840, publiée par le Bureau des Longitudes, Paris, Bachelier, 1837, in-8 de 396 + 142 pages, relié demi-veau, dos lisse. (C34)	30 / 50
321	Connaissance des temps ou des mouvemens célestes, à l’usage des Astronomes et des Navigateurs pour l’An 1841 ; publiée par le Bureau des longitudes, Paris, Bachelier, 1838, in-8 de 417 + 178 pages, 2 planches, relié demi-veau, dos lisse. (C34)	30 / 50
322	Connaissance des temps ou des mouvements célestes à l’usage des Astronomes et des Navigateurs pour l’An 1849, publié par le Bureau des Longitudes, Paris, Bachelier, 1846, in-8 de 456 + 263 pages, relié demi-veau dos lisse. (C34)	30 / 50
323	Connoissance des temps pour l’Année commune 1777. Publiée par l’ordre de l’Académie Royale des Sciences et calculée par M JEURAT. Paris, Imprimerie Royale, 1776, in-8 de 400 pages + table, 1 planche, broché. (C34)	30 / 50
324	Connoissance des temps pour l’Année commune 1779, publiée par l’ordre de l’Académie Royale des Sciences et calculée par M JEURAT, Paris, Imprimerie Royale, 1777, , in-8 de 365 pages + table, broché. (C34)	30 / 50
325	Connoissance des temps pour l’Année commune 1774, publiée par l’ordre de l’Académie Royale des Sciences et calculée par M. De LA LANDE, Paris, Imprimerie Royale, 1772, in-8 de 318 pages + table, 1 carte, broché. (C 34)	30 / 50



326	Connaissance des temps pour l'Année commune 1783, publiée par l'ordre de l'Académie Royale des Sciences et calculée par M JEURAT, Paris, Imprimerie Royale, 1780, in-8 de 436 pages + table, 1 planche, broché (C 34)	30 / 50
327	DESPLACES – Etat du CIEL, pendant l'année mil sept cens quatorze ou journal de ce qui arrivera chaque jour de plus considérable dans le mouvement des Astres, avec les ascensions droites du Soleil, & celles des principales Etoiles pour avoir l'heure pendant la nuit. Augmenté d'une méthode pour réduire le lever & le coucher des Etoiles, & les crépuscules du matin & du soir, calculez pour Paris, à l'horizon de toutes sortes d'autres lieux, & pour dresser les thèmes célestes, avec les équations des pendules pour régler les horloges. Paris, Collombat, 1714, in-12 de 106 pages, 1 planche, relié plein vélin, dos lisse avec inscriptions à l'encre rouge. (C34)	80 / 100
328	Annuaire pour l'An 1846, présenté au Roi par le Bureau des Longitudes, augmenté de notices scientifiques, Paris, Bachelier, 1845, in-12 de 617 pages, relié demi-toile, cachet. (C34)	30 / 50
329	Annuaire pour l'An 1891, publié par le Bureau des Longitudes, avec des notices scientifiques, Paris, Gauthier-Villars, sd, in-12 de 662 pages + JANSSEN (J) – Compte rendu d'une ascension scientifique au Mont Blanc, 28 pages + TISSERAND (F) – La question des petites planètes, 20 pages + TISSERAND (F) – Notice sur le congrès géodésique de Fribourg, 20 pages, + CORNU (A) – Sur la méthode Doppler-Fizeau permettant la détermination, par l'analyse spectrale de la Vitesse des Astres 43 pages + table, relié demi-toile, dos lisse avec pièce de titre. (C34)	30 / 50
330	LE VERRIER (U.J.) – Annales de l'Observatoire Impérial de Paris, Paris, Mallet-Bachelier, 1855-1863, 7 volumes in-4 de 419 pages 1 planche, 301 + 167 pages 1 planche, 314 +127 pages 1 planche, 263 + 151 pages, 400 pages, 2 planches, 435 pages, 396 pages 7 planches, certains volumes avec des traces d'humidité, relié demi basane, dos à nerfs orné de fleurons. (C34)	150 / 200
331	BASS (J) – Cours de Mathématiques, Paris, Masson, 1956, in-8 de 916 pages, reliure percaline éditeur. (C34)	20 / 30
332	CLARETIE (Jules) – Histoire de la REVOLUTION de 1870-71, illustrée, Paris L'Eclipse, 1872, in-4 de 796 pages, relié demi-basane, dos à nerfs, nombreuses gravures, ouvrage fatigué (C52)	10 / 15
333	MICHELET (J) – Histoire de FRANCE, Paris, Rouff, sd, 4 volumes in-8 de 936, 820, 856 et 872 pages, relié demi-basane, nombreuses gravures, en l'état	20 / 30
334	CABANES (Dr) – Au chevet de l'Empereur, ouvrage orné de nombreuses illustrations, Paris, Albin Michel, sd, in-8 de 440 pages, relié demi-maroquin à coins, dos à nerfs, tête dorée, couverture conservée. (C55)	10 / 20
335	CABANES (Dr) – Dans l'intimité de l'Empereur, ouvrage orné de nombreuses illustrations, Paris, Albin Michel, sd, in-8 de 501pages, relié demi-maroquin à coins, tête dorée, couverture conservée. (C55)	10 / 20
336	CABANES (Dr) – Les curiosités de la Médecine, curiosités et anomalies du corps humain, Paris, Le François, sd, 4 volumes in-8 de 330, 308, 368 et 259 pages, reliés demi-maroquin, dos à nerfs avec pièces de titre et d'auteur, têtes dorées, couvertures conservées. (C55)	20 / 30
337	Mémoires présentés par divers savants à l'Académie des Sciences de l'Institut de France et imprimés par son ordre, Sciences Mathématiques et Physiques, Tome vingt et unième, Paris, Imprimerie Nationale, 1875, in-4 de 683 pages, 16 + XI planches, broché. (C45)	80 / 100



338	GOURSAT (Edouard) – Cours d'Analyse Mathématique, deuxième édition, entièrement refondue, Paris, Gauthier-Villars, 1910, 3 volumes in-8 de 645, 648 et 667 pages, relié demi-marquin, dos à nerfs, étiquette de relieur. (C45)	100 / 150
339	ROUSSEAU (Pierre) – Histoire de la Science, Paris, Fayard, 1947, in-12 de 823 pages, relié demi-basane, dos à nerfs orné. (C45)	20 / 30
340	LAMB (Charles) – Tales from SHAKSPEARE designed for the use of young people, London, Routledge, sd, in-12 de 288 pages, reliure percaline éditeur. (C45)	10 / 20
341	ROUSSEAU (Pierre) – Histoire des Techniques, Paris, Fayard, 1956, in-8 de 526 pages, broché. (C45)	10 / 20
342	VERRIEST (Gustave) – Leçons sur la théorie des équations selon GALOIS, précédée d'une introduction à la théorie des groupes, Paris, Gauthier-Villars, 1939, in-8 de 349 pages, suivi de : BOULIGAND (Georges) – Premières leçons sur la théorie générale des Groupes et ses applications à l'Arithmétique, à l'Algèbre, à la Géométrie, Paris, Vuibert, 1935, de 24 pages, reliés demi-toile, dos lisse avec pièce de titre, couvertures conservées, étiquette de libraire. (C45)	80 / 100
343	De DAMOISEAU (Le Baron) – Tables Ecliptiques des satellites de JUPITER d'après la théorie de leurs attractions mutuelles et les constantes déduites des observations, publiées par le Bureau des Longitudes, Paris, Bachelier, 1836, in-4 de 232 pages, sous cartonnage d'attente, cachets de bibliothèques (C45)	80 / 100
344	Annales de l'Observatoire Impérial de Paris publiées par U.J. LE VERRIER, tome troisième, Paris, Mallet-Bachelier, 1857, in-4 de 314 +127 pages, broché, manque le premier plat, des taches d'humidité. (C49)	30 / 50
345	Annales de l'Observatoire Impérial de Paris publiées par U.J. LE VERRIER, Mémoires, Tome VI, Paris, Mallet-Bachelier, 1861, in-4 de 435 pages, broché. (C49)	30 / 50
346	Annales de l'Observatoire Impérial de Paris publiées par U.J. LE VERRIER, Mémoires, Tome VII, Paris, Mallet-Bachelier, 1863, in-4 de 396pages, 7 planches, broché, des traces d'humidité. (C49)	30 / 50
347	Annales de l'Observatoire Impérial de Paris, publiées par U.J. LE VERRIER, Mémoires, Tome VIII, Paris, Gauthier-Villars, 1866, in-4 de 399 pages, 3 planches, broché, des traces d'humidité. (C49)	30 / 50
348	Annales de l'Observatoire de Paris publiées sous la direction de M.B. BAILLAUD, Mémoires Tome XXIX, Paris, Gauthier-Villars, 1919, in-4 , 9 planches, cartonnage éditeur. (C49)	30 / 50
349	GOURSAT (Edouard) – Cours d'Analyse Mathématique, cinquième édition, Intégrales infiniment voisines, équations aux dérivées partielles du second ordre, équations intégrales, calcul des variations, Paris, Gauthier-Villars, 1942, in-8 de 702pages, broché. (C49)	30 / 50
350	LAINE (E) – Exercices de Calcul Différentiel et Intégral à l'usage des candidats au certificat de Calcul différentiel et intégral, quatrième édition, Paris, Vuibert, 1947, in-8 de 148 pages, broché. (C49)	20 / 30
351	BLOCH (Eugène) – Théorie cinétique des gaz, 9 figures, 7è édition, Paris, Armand Colin, 1951, in-12 de 181 pages, broché. (C49)	10 / 20



352	FABRY (CHARLES) – Eléments de Thermodynamique, 39 figures, 9e édition revue, Paris, Armand Colin, 1956, in-12 de 218 pages, broché. (C49)	10 / 20
353	BRICARD (Raoul) – Le calcul vectoriel, 27 figures, 9 ^e édition, Paris, Armand Colin, 1955, in-12 de 199 pages, broché. (C49)	10 / 20
354	BRICOUT (Pierre) – Ondes et électrons, 4e édition revue et augmentée, 86 figures, Paris, Armand Colin, 1946, in-12 de 224 pages, broché. (C49)	10 / 20
355	DARMOIS (Georges) – Statistique et applications, 32 graphiques, 3e édition revue et complétée, Paris, Armand Colin, 1946, in-12 de 203 pages, broché. (C49)	10 / 20
356	JOUGUET (Marc) – Le champ électromagnétique, 20 figures, 3e édition, Paris, Armand Colin, 1956, in-12 de 220 pages, broché. (C49)	10 / 20
357	GODEAUX (Lucien) – Les Géométries, 36 figures, quatrième édition, Paris, Armand Colin, 1952, in-12 de 215 pages, broché. (C49)	10 / 20
358	KAHAN (Théodore) – Radioactivité et transmutation des Atomes, 35 figures, 2e édition, Paris, Armand Colin, 1946, in-12 de 224 pages, broché. (C49)	10 / 20
359	LICHNEROWICZ (A) – Eléments de calcul tensoriel, troisième édition revue, Paris, Armand Colin, 1955, in-12 de 216 pages, broché. (C49)	10 / 20
360	KAHAN (Théo) et KWAL (Bernard) – La mécanique ondulatoire, 18 figures, Paris, Armand Colin, 1953, in-12 de 220 pages, broché. (C49)	10 / 20
361	VERRIEST (Gustave) – Les nombres et les espaces, 8 figures, Paris, Armand Colin, 1951, in-12 de 188 pages, broché. (C49)	10 / 20
362	MICHEL (Pierre) – La spectroscopie d'émission et ses applications, préface de Jean CABANNES, 67 figures, Paris, Armand Colin, 1953, in-12 de 224 pages, broché. (C49)	10 / 20
363	KAHAN (Théo) – Physique nucléaire, 61 figures, 2e édition revue, Paris, Armand Colin, 1956, in-12 de 220 pages, broché. (C49)	10 / 20
364	ROUAULT (Marcel) – Physique atomique, 56 figures, Paris, Armand Colin, 1955, in-12 de 220 pages, broché. (C49)	10 / 20
365	VOGEL (Théodore) – Physique mathématique classique, Paris, Armand Colin, 1956, in-12 de 210 pages, broché. (C49)	10 / 20
366	BOREL (Emile) et DELTHEIL (Robert) – Probabilités erreurs, 10 figures, 7 ^e édition, Paris, Armand Colin, 1946, in-12 de 197 pages, broché. (C49)	10 / 20
367	Annales de l'Observatoire de Paris publiées sous la direction de M.B. BAILLAUD, Mémoires, tomes XXVI, XXVII et XXVIII, 3 volumes, Paris, Gauthier-Villars, 1910, in-4, brochés. (C37)	70 / 100



368	Annales de l'Observatoire de Paris, publiées sous la direction de M.B. BAILLAUD, Mémoires tome XXIX, Paris, Gauthier-Villars, 1919, in-4, 9 planches, broché. (C37)	30 / 50
369	Annales de l'Observatoire de Paris, publiées sous la direction de M.B. BAILLAUD, Mémoires, tome XXX, Paris, Gauthier-Villars, 1914, in-4, broché. (C37)	30 / 50
370	Annales de l'Observatoire de Paris, publiées sous la direction de M.B. BAILLAUD, Mémoires, tome XXXII, premier et deuxième fascicule, 2 volumes in-4, brochés. (C37)	50 / 70
371	Composition Mathématique de Claude PTOLEMEE, traduite pour la première fois du grec en français, sur les manuscrits originaux de la Bibliothèque Impériale de Paris, par M. HALMA et suivie des notes de M. DELAMBRE, Paris, Grand, 1813, 2 volumes in-4 de 475 + 48 et 448 + 40 pages, reliés demi-veau, dos lisse avec pièce de titre et de toison, cachet de bibliothèque. (C13)	300 / 500
372	VOIRON – Histoire de l'ASTRONOMIE depuis 1781 jusqu'à 1811, pour servir de suite à l'histoire de l'Astronomie de BAILLY, Paris, Courcier, 1811, in-4 de 383 pages, relié demi-veau, dos à nerfs, reliure fatiguée, quelques traces d'humidité. (C13)	100 / 150
373	Oeuvres de LAGRANGE publiées par les soins de M. J-A SERRET (t-X et XIII) et de M Gaston DARBOUX, tome quatorzième et dernier, Paris, Gauthier-Villars, 1892, in-4 de 346 pages, broché. (C13)	30 / 50
374	TISSERAND (F) – Leçons sur la détermination des orbites, rédigées et développées pour les calculs numériques par J. PERCHOT, Paris, Gauthier-Villars, 1899, in-4 de 123 pages, broché. (C13)	50 / 80
375	POINCARÉ – Cours d'Astronomie générale, Ecole Polytechnique, 1re division, 1906-1907, 208 pages, suivit de Astronomie, résumé de la deuxième leçon, 96 pages, suivit de Errata, rectifications et additions au cours de physique + supplément au cours d'astronomie générale 21 pages + Astronomie 1ère manipulation Théodolite, 8 pages et 2ème manipulation d'astronomie Sextant, instructions pratiques 7 pages, l'ensemble relié en 1 volume demi-basane, dos lisse. (C13)	30 / 50
376	DELAMBRE – Abrégé d'ASTRONOMIE ou leçons élémentaires d'Astronomie théorique et pratique de 652 pages, 14 planches, relié vélin, dos lisse avec pièce de titre, ex-libris armorié et étiquette de libraire (C13)	70 / 100
377	MAUPERTUIS (De) – CLAIRAUT, CAMUS, LE MONNIER & OUTHIER (abbé) - La figure de la TERRE déterminée par les observations faites par ordre du Roy au Cercle Polaire, Paris, Imprimerie Royale, 1738, in-8 de 184 pages, 1 carte, 9 planches, relié plein maroquin, dos à nerfs orné avec pièce de titre, double encadrement sur les plats avec fleuron central, dentelle intérieure, toutes tranches dorées, petite galerie de vers au deuxième plat. (C13)	300 / 500
378	De LA LANDE – Exposition du calcul astronomique, Paris, Imprimerie Royale, 1762, in-8 de 280 pages, 3 planches, relié demi basane, dos à nerfs orné avec pièce de titre, étiquette et cachet de libraire, ex-libris manuscrit.(C13)	70 / 100
379	Lettre de M. ARAGO à M. Alexandre De HUMBOLDT, Paris, Bachelier, 1840, in-8 de 44 pages, broché, traces de rouille. (C13)	20 / 30
380	Lettre de M. G. De PONTECOULANT à M. ENCKE en réponse à la lettre de M ARAGO à M. De HUMBOLDT, Paris, De Fain, 1840, in-8 de 70 pages, broché, couverture tachée. (C13)	20 / 30



381	Comptes rendus hebdomadaires des séances de l'ACADEMIE des SCIENCES en date du 13 juillet 1835 par MM. Les Secrétaires Perpétuels, Tome vingt-deuxième, janvier- juin 1846, Paris, Bachelier, 1846, in-4 de 1208 pages, broché. (C58)	30 / 70
382	Comptes rendus hebdomadaires des séances de l'Académie des Sciences en date du 13 juillet 1835 par MM. Les Secrétaires perpétuels, Tome vingt-troisième, juillet-décembre 1846, Paris, Bachelier, 1846, in-4 de 1219 pages, broché. (C58)	30 / 70
383	Table générale des Comptes rendus des séances de l'Académie des Sciences par MM. Les secrétaires perpétuels en date du 13 juillet 1835, Tomes Ier à XXXI - 3 août 1835 à 30 décembre 1850, Paris, Mallet-Bachelier, 1853, in-4 de 1018 pages, broché. (C58)	30 / 70
384	Compte rendus hebdomadaires des séances de l'Académie des Sciences en date du 13 juillet 1835 par MM. Les Secrétaires Perpétuels, Tome vingt-septième, juillet -décembre 1848, Paris, Bachelier, 1848, in-4 de 696 pages, broché, (C58)	30 / 70
385	Table générale des comptes rendus des séances de l'Académie des Sciences publiés par MM. Les Secrétaires Perpétuels en date du 13 juillet 1835 (tomes XXXII à LXI – 6 janvier 1851 à 30 décembre 1865), Paris, Gauthier-Villars, 1870, in-4 de 1354 pages, broché. (C58)	30 / 70
386	THIERS (A) – Histoire de l'EMPIRE faisant suite à l'histoire du Consulat, édition illustrée de deux cent quatre-vingt dessin, Paris, Jouvot, 1883, 4 volumes, in-4 de 737, 683, 723 et 726 pages, relié demi-veau, dos lisse, nombreuses rousseurs. (C53)	30 / 50
387	La Guerre RUSSO-JAPONAISE 1904, Blancs & Jaunes, récits d'un témoin oculaire, illustrés de nombreuses gravures, vues, portraits, cartes, documents photographiques, Paris, Librairie illustrée, sd, in-4 de 1346 pages, relié demi-veau, dos lisse orné. (C54)	30 / 50
388	THIERS (A) – Histoire du CONSULAT, édition illustrée de soixante-dix dessins, Paris, Lheureux, 1865, in-4 de 602 pages, relié demi-marquain, dos lisse, décoré, quelques taches de rouille. (C54)	20 / 30
389	THIERS (A) – Histoire de la REVOLUTION française, nouvelle édition, dessins par Yan DARGENT, Paris, Furne, 1865, 2 volumes in-4 de 792 et 800 pages, relié demi-veau, dos lisse, quelques pages volantes, reliures fatiguées, en l'état. (C54)	20 / 30
390	La REVUE UNIVERSELLE des Lettres, des Sciences, de l'Histoire, des Arts, Industrie, Commerce, Agriculture, Inventions & nouvelles découvertes, applications journalières, guide pratique de toutes les connaissances utiles pour l'industriel, le commerçant, le propriétaire, etc. Augmenté de nombreuses recettes indispensables, droit usuel, tarifs, lois nouvelles, médecine, etc. par une Société de Savants et de Gens de Lettres, sous la direction de M. Henri BOURGNEUF, l'œuvre est illustrée d'un nombre considérable de gravures, dessinées et gravées sur bois et de dessins d'après nature, Paris, La Grande Librairie française, sd, in-4 de 719 pages + non numérotées, relié demi-veau, dos à nerfs orné. (C57)	30 / 50
391	FIGUIER (Louis) – Vies des Savants illustres du XVIIIe siècle avec l'appréciation sommaire de leurs travaux, ouvrage orné de quarante gravures hors texte, Paris, Lacroix, 1870, in-8 de 496 pages, reliure percaline éditeur, des rousseurs. (C57)	20 / 30
392	FIGUIER (Louis) – Vies des Savants illustrés depuis l'Antiquité jusqu'au dix-neuvième siècle, Savants de la Renaissance, troisième édition accompagnée de 36 portraits ou gravures, dessinés sur bois d'après des documents authentiques par E. MORIN, Paris, Hachette, 1881, in-8 de 472 pages, reliure percaline éditeur, toutes tranches dorées, quelques rousseurs. (C57)	20 / 30
393	GONCOURT (De Edmond et Jules) – Histoire de la Société française pendant la révolution, nouvelle édition, Paris, Charpentier, 1880, in-8 de 450 pages, broché. (C57)	10 / 20



394	CALLATAY (De Vincent) – ATLAS du CIEL, Paris, Bruxelles, 1955, in-4 de 157 pages , 36 planches + 6 photographies, relié cartonnage éditeur. (C57)	20 / 30
395	1 chemise contenant 16 brochures dont : NADAL : La Planète NEMAUSA, Les Grandes dates de l'histoire de l'Astronomie, LA LANDE : réflexions sur les COMETES qui peuvent approcher de la TERRE, Paris 1773, broché, Catalogue Exposition LE VERRIER, HERSCHEL : observations astronomiques relatives à la construction du Ciel, (C57)	50 / 80
396	Œuvres de Henri POINCARÉ publiée sous les auspices de l'Académie des Sciences par la section de Géométrie, tome VIII, Paris, Gauthier-Villars, 1952, in-4 de 693 pages, broché. (C51)	30 / 50
397	ESCLANGON (Ernest) – Thèses présentées à la Faculté des Sciences de Paris pour obtenir le grade de Docteur Es-Sciences Mathématiques, 1ère Thèse : Les fonctions quasi- périodiques, 2é Thèse : Propositions données par la Faculté, soutenues le 25 juin 1904 devant la Commission d'examen, Paris, Gauthier-Villars, 1904, in-4 de 281 pages, broché. (C51)	30 / 50
398	BAILLY – Essai sur la Théorie des Satellites de JUPITER, suivi des Tables de leurs Mouvements, déduits du principe de la gravitation universelle ; avec les Tables de JUPITER, par M. JEAURAT, Paris, Nyon, 1766, in-4 de Lijj, 144 pages, 2 planches, relié plein veau, dos à nerfs orné de fleurons, pièce de titre, manque Les Tables de JUPITER (C51)	150 / 200
399	BIOT (J-B) – Mélanges scientifiques et littéraires, tome premier seul sur 3, Paris, Michel Levy, 1858, in-8 de 470 pages, relié demi-maroquin, dos à nerfs, ex-libris imprimé, 1 carte (C51)	10 / 20
400	BOSQUILLON – Elémens de Médecine-pratique de M. CULLEN (M.D.), traduits de l'Anglois sur la quatrième et dernière édition, tome second, Paris, Barrois, Méquignon, 1795, in-8 de 784 pages, relié plein veau, dos à nerfs (reliure fatiguée), ex-libris manuscrit, quelques mouillures. (C51)	10 / 20
401	PONTECOULANT (De M.G) – Théorie analytique du Système du Monde, tome second seul, Paris, Bachelier, 1829, in-8 de 504 pages, relié demi-veau, dos lisse orné avec pièces de titre et de toison, premier plat avec importante trace d'usure (C51)	10 / 20
402	TULLII – Ciceronis operum, volumen tertium, Halae, in-8 de 1056 pages, tome IV seul, relié plein veau, dos orné, ex-libris manuscrit (C51)	10 / 20
403	FRANCOEUR (L-B) – Uranographie ou traité élémentaire d'ASTRONOMIE à l'usage des personnes peu versées dans les mathématiques ; accompagné de planisphères, dédié à M. ARAGO, cinquième édition, paris, Bachelier, 1837, in-8 de 496 pages, 5 planches (manque la 1), des commentaires à l'encre sur certaines pages, relié demi-veau, dos lisse, charnières fendues sur plusieurs centimètres. (C51)	10 / 20
404	BERTRAND (Joseph) – Les fondateurs de l'Astronomie moderne, COPERNIC, TYCHO BRAHE, KEPLER, GALILEE, NEWTON, septième édition, Paris, Hetzel, , in-8 de 386 pages + Catalogue, portrait de l'auteur en frontispice, broché. (C51)	10 / 20
405	BLANCHARD (Pierre) – Mythologie de la Jeunesse, ouvrage élémentaire par demandes et par réponses divisé en sept parties, treizième édition, Paris, Le Prieur, 1828, in-8 de 451 pages, relié plein veau, dos lisse orné, beau frontispice de l'Assemblée des Dieux, nombreuses gravures, usure à la reliure. (C51)	20 / 30
406	VALSON (C-A) – La vie et les travaux du Baron CAUCHY, réimpression augmentée d'une introduction par René TATON, Paris, Blanchard, 1970, 2 tomes in-8 de 290 et 178 pages, broché. (C31)	10 / 20



407	D'OCAGNE (Maurice) – Hommes & Choses de Science, Propos familiers, deuxième série, Paris, Vuibert, 1932, in-8,2 tomes de 289 et 303 pages, relié demi-maroquin, dos à nerfs, couvertures conservées. (C31)	20 / 30
408	DAUMAS (Maurice) – ARAGO, 4 è édition, Paris, Gallimard, 1943, in-8 de 275 pages, broché. (C31)	10 / 20
409	KOYRE (Alexandre) – Etudes newtoniennes, Paris, Gallimard, 1968, in-8 de 353 pages, broché. (C31)	10 / 20
410	KOYRE (Alexandre) – La révolution astronomique, Copernic, Kepler, Borelli, Paris, Hermann, 1961, in-8 de 525 pages, nombreuses figures, broché. (C31)	10 / 20
411	NORDMANN (Charles) – Le royaume des cieux, un peu du secret des étoiles. Paris, Hachette, 1923, in-8 de 260 pages, broché. (C31)	10 / 20
412	L'Observatoire de Paris, Paris, Gauthier-Villars, 1946, in-8 de 41 pages, broché, nombreuses photos. (C31)	10 / 20
413	OBSERVATOIRE de PARIS, trois siècles d'ASTRONOMIE, 1667-1967, Paris,1967, in-8 de 78 pages, broché. (C31)	10 / 20
414	LEMAITRE (Georges) – L'Hypothèse de l'Atome primitif, essai de Cosmogonie, Paris, Dunod, 1946, in-8 de 201 pages, broché. (C31)	10 / 20
415	BRUHAT (Georges) et SCHATZMAN (Evry) – Les PLANETES, Paris, PUF, 1952, in-8 de 303 pages, 8 planches, broché. (C31)	10 / 20
416	COUDERC (Paul) – L'expansion de l'Univers. Paris, PUF, 1950, in-8 de 222 pages, 12 planches, broché. (C31)	10 / 20
417	COPERNIC (Nicolas) – Des révolutions des Orbes Célestes, traduction avec introduction et notes par A. KOYRE, Paris, Alcan, 1934, in-8 de 154 pages, broché. (C31)	10 / 20
418	POINCARÉ (H) – Savants et Ecrivains. Paris, Flammarion, sd, in-8 de 279 pages, broché. (C31)	10 / 20
419	POINCARÉ (H) – La science et l'hypothèse, Paris, Flammarion, 1929, in-8 de 292 pages, broché. (C31)	10 / 20
420	APPELL (Paul) – Henri POINCARÉ, paris, Plon, 1925, in-8 de 119 pages, cartonnage éditeur, belle photo d'Henri Poincaré en frontispice. (C31)	10 / 20
421	POINCARÉ (Henri) – Science et méthode. Paris, Flammarion, 1949, in-8 de 314 pages, broché. (C31)	10 / 20
422	POINCARÉ (Henri) – Dernières pensées, l'évolution des lois, l'espace et le temps, pourquoi l'espace a trois dimensions, la logique et l'infini, les rapports de la matière et de l'éther, la morale et la science, etc. Paris, Flammarion, 1913, in-8 de 258 pages, broché, beau portrait de Poincaré en frontispice. (C 31)	10 / 20
423	POINCARÉ (H) – La valeur de la science. Paris, Flammarion, 1927, in-8 de 278 pages, broché, dos renforcé avec du scotch. (C31)	10 / 20



424	D'OCAGNE (Maurice) – Hommes & choses de science, propos familiers, troisième série, Paris, Vuibert, 1936, in-8 de 275 pages, broché. (C31)	10 / 20
425	BRUHAT (Georges) – Le Soleil, avec 47 figures et 16 planches hors-texte, Paris, Alcan, 1931, in-8 de 239 pages, broché, quelques mouillures. (C31)	10 / 20
426	LEMERAY (E.M.) – Leçons élémentaires sur la GRAVITATION, cours libre, professé à la Faculté des Sciences de Marseille pendant le quatrième trimestre 1920, Paris, Gauthier- Villars, 1921, in-8 de 97 pages, broché. (C31)	10 / 20
427	COUDERC (Paul) – L'architecture de l'Univers, troisième édition, revue, Paris, Gauthier-Villars, 1947, in-8 de 136 pages, 10 planches, broché. (C31)	10 / 20
428	ARRHENIUS (Svante) – Le destin des Etoiles, traduction française par T. SEYRIG, Paris, Alcan, 1921, in-8 de 223 pages, 31 figures, broché. (C31)	10 / 20
429	CAHEN (G) – Les conquêtes de la pensée scientifique, Paris, Dunod, 1953, in-8 de 290 pages, broché. (C31)	10 / 20
430	BAILLAUD (B) – L'Astronomie, Paris, Larousse, Paris, in-8 de 41 pages, broché, portraits, importante bibliographie. (C31)	10 / 20
431	EINSTEIN (Albert) – La théorie de la relativité restreinte et générale, traduit par Maurice SOLOVINE, Paris, Gauthier-Villars, 1987, in-8 de 177 pages, broché (C31)	10 / 20
432	STRUVE (W) – Rapport fait à l'Académie Impériale des Sciences sur une mission scientifique dont il fut chargé en 1847, suivi de BIGOURDAN (G) – Histoire de l'Astronomie d'observation et des observatoires en France, Paris, Gauthier-Villars, 1918, 2 volumes in-4 de 184 et 198 pages, relié demi-marroquin, dos lisse. (C32)	30 / 50
433	BAIZE (Paul) – Eléments de Cosmographie, classe de Mathématiques élémentaires, programme du 31 avril 1931, 133 figures dessinées par Brasseur, 16 planches hors-texte, carte du Ciel (dépliant), Paris, Magnard, 1941, in-8 de 172 pages, cartonnage éditeur, sans la carte. (C31)	10 / 20
434	BIOT – Mémoire sur le Zodiaque circulaire de DENDERAH, Paris, Imprimerie Royale, 1844, in-4 de 103 pages, 4 planches, suivi de Mémoire sur divers points d'Astronomie ancienne, et en particulier sur la période sothiaque, comprenant 1460 années juliennes de 565j $\frac{1}{4}$, Paris, Firmin-Didot, 1846, in-4 de 161 pages, 3 planches, suivi de Précis de l'histoire de l'Astronomie planétaire écrit à l'occasion de la découverte de M. LE VERRIER, Paris, Imprimerie Nationale, 1847, in-4 de 114 pages, suivi de : DUNCAN Mc PHERSON : The war in CHINA... ou récit de l'expédition anglaise en CHINE depuis son origine, en avril 1840, jusqu'au traité de paix, conclu en août 1842, 35 pages, sous cartonnage, dos lisse avec pièce de titre. (C32)	30 / 75
435	11 Notices sur les travaux scientifiques de ANDOYER (H), 58 pages, ANGOT (Alfred) 30 pages, BAILLAUD (B), 85 pages, BASSOT (général) 8 pages, BIGOURDAN (G), 67 pages, BOSSERT (Joseph), 6 pages, CALLANDREAU (O), 28 pages, GASPARI, 42 pages, DESLANDRES (H), 106pages, 7 planches, FABRY(Louis), 29 pages, FAYET (G), 22 pages, l'ensemble relié en 1 volume in-4, demi-marroquin, dos à nerfs. (C32)	50 / 80
436	GODILLON (Didier) – ATLAS du Ciel de l'astronome-amateur, avec 18 figures dans le texte, 1 planche en dépliant, 18 cartes d'ensemble et 144 cartes détaillées contenant plus de 22 000 étoiles ou objets dont plus de 2 000 catalogués, Paris, Doin, 1971, in-8 de 413 pages, cartonnage éditeur. (C32)	20 / 30



437	Quatrième centenaire de la naissance de Johannes KEPLER, Paris, Sté astronomique de France, 1973, in-8 de 129 pages, relié toile éditeur. (C32)	10 / 20
438	Introductions à l'Astronomie de COPERNIC, le Commentariolus de Copernic, La Narratio prima de Rheticus, Paris, Blanchard, 1975, in-8 de 228 pages, broché. (C32)	10 / 20
439	SAGOT (R) et TEXEREAU (J) – Revue des CONSTELLATIONS, Paris, STE Astronomique de France, 1964, in-8 de 334 pages, 41 cartes, relié pleine toile éditeur, des taches de rouille sur le premier plat. (C32)	30 / 50
440	Additions à la connaissance des tems 1839-1878, réunion de 10 ouvrages dont 2 Mémoires de LE VERRIER 6 ans avant sa découverte de NEPTUNE , relié demi-marquain, dos à nerfs.(C32)	70 / 100
441	Mémoires de l'Académie des Sciences de l'Institut Impérial de France, tome XXVIII, Paris, Mallet-Bachelier, 1860, in-4 de 883 pages, broché. (C44)	30 / 50
442	Mémoires de l'Académie des Sciences de l'Institut Impérial de France, tome XXIX, Paris, Gauthier-Villars, 1867, in-4 de 928 pages, on joint la photocopie des 2 dernières pages manquantes, broché. (C44)	30 / 50
443	INSTITUT de FRANCE – Tables Générales des travaux contenus dans les Mémoires présentés par divers Savants à l'Académie, première série, Tomes 1 et 2 (1806-1811) – seconde série, tomes I à XXV (1827-1877), Paris, Gauthier-Villars, 1881, in-4 de 15 + 19 pages, broché. (C44)	20 / 30
444	INSTITUT de FRANCE – Tables générales des travaux contenus dans les Mémoires de l'Académie, première série tomes I à XIV (An VI - 1815), seconde série, tomes I à XL (1816-1878), Paris, Gauthier-Villars, 1881, in-4 de 39 + 50 pages, broché. (C44)	20 / 30
445	Mémoires présentés par divers savans à l'Académie des Sciences et imprimés par son ordre. Sciences, Mathématiques et Physiques, Imprimerie Royale, 1827, in-4 de 799 pages, broché. (C44)	30 / 75
446	Mémoires de l'Académie Royale des Sciences de l'Institut de France, tome XIII, Paris, Firmin Didot, 1835, in-4 de 709 pages, 10 planches en couleurs + 4 planches, broché. (C44)	30 / 75
447	Mémoires présentés par divers savans à l'Académie Royale des Sciences de l'Institut de France et imprimés par son ordre. Sciences, Mathématiques et Physiques, tome sixième, Paris, Bachelier, 1835, in-4 de 952 pages, planches II à XVII + 1 planche additionnelle . (C44)	30 / 75
448	JANSSEN (J) – Lectures académiques, discours, Paris, Hachette, 1903, in-8 de 332 pages, broché, ex-donno, des rousseurs. (C30)	20 / 40
449	HUMBERT (Pierre) – Un amateur : PEIRESC 1580-1637, Paris, De Brouwer, 1933, in-8 de 325 pages, planches hors-texte, broché (C30)	10 / 20
450	RICKARD (T.A.) – L'Homme et les métaux, traduit de l'anglais par FV LAPARRA, Paris, Gallimard, 1938, in-8 de 407 pages, relié demi-marquain, dos lisse. (C30)	20 / 30



451	LAMOTTE (Françoise) – LANTIER (Maurice) – Urbain LE VERREIER, savant universel, gloire nationale, personnalité cotentine, précédé de « La Manche, terre d'astronomes » par l'abbé Paul LAVERT, Ocep, 1977, in-8 de 185 pages, nombreuses photos, broché. (C30)	10 / 20
452	GAUZIT (J) – Les grands problèmes de l'Astronomie, deuxième édition, Paris, Dunod, 1957, in-8 de 184pages, 16 planches, broché. (C30)	10 / 20
453	TEXEREAU (Jean) – La construction d'un télescope d'amateur, Paris, Sté Astronomique de France, 1952, in-8 de 136 pages + publicités, nombreuses illustration, broché, dos fatigué. (C30)	10 / 20
454	JEANS (James) – A travers l'espace et le temps, traduit de l'Anglais par A. CAFFI, Paris, Hermann, 1935, in-8 de 261 pages, 53 planches, broché. (C30)	20 / 30
455	FABRY (Charles) – Physique et astrophysique, paris, Flammarion, 1937, in-8 de 283 pages, broché. (C30)	20 / 30
456	BOUTROUX (Pierre) – L'idéal scientifique des mathématiciens dans l'Antiquité et les Temps Modernes, nouvelle édition, Paris, PUF, 1955, in-8 de 274 pages, broché. (C30)	10 / 20
457	DAUMAS (Maurice) – Les Instruments Scientifiques aux XVIIe et XVIIIe siècles, Paris, PUF, 1953, in-4 de 417 pages, 63 planches, broché. (C30)	30 / 50
458	BRUNET (Pierre) – La vie et l'œuvre de CLAIRAUT (1713-1765), Paris, PUF, 1952, in-8 de 111 pages, portrait de Clairaut en frontispice, broché (C30)	20 / 30
459	De BROGLIE (Louis) – Continu et discontinu en physique moderne, Paris, Albin Michel, 1946-in-8 de 268 pages, broché. (C30)	20 / 30
460	BOREL (Emile) – L'Espace et le Temps, édition définitive, Paris, PUF, 1949, in-8 de 191 pages, broché. (C30)	20 / 30
461	PICARD (Emile) – Mélanges de Mathématiques et de Physique, Paris, Gauthier-Villars, 1924, in-8 de 363pages, broché, dos recollé. (C30)	30 / 50
462	EDDINGTON (Sir Arthur) – Nouveaux sentiers de la Science, traduit par P. GUENARD, Paris, Hermann, 1936, in-8 de 433 pages, annotations au crayon, broché (C30)	20 / 30
463	FABRY (Charles) – Physique et Astrophysique, Paris, Flammarion, 1937, in-8 de 283 pages, broché (C30)	20 / 30
464	HEISENBERG (Werner) – La Physique du noyau atomique, traduit par Charles PEYROU, Paris, Albin Michel, 1954, in-8 de 214pages, broché. (C30)	20 / 30
465	De BROGLIE (Louis) – Matière et Lumière, Paris, Albin Michel, 1948, in-8 de 342pages, broché (C30)	20 / 30
466	De BROGLIE (Louis) – Ondes corpuscules mécanique ondulatoire, Paris, Albin Michel, 1946, in-8 de 164 pages, broché (C30)	20 / 30



467	De BROGLIE (Louis) – Physique et Microphysique, Paris, Albin Michel, 1947, in-8 de 370 pages, broché, tache sur la couverture. (C30)	20 / 30
468	De BROGLIE (Louis) – Savants et découvertes, Paris, Albin Michel, 1956, in-8 de 396 pages, broché, cachet de bibliothèque (C30)	20 / 30
469	De BROGLIE (Louis) – Sur les sentiers de la science, Paris, Albin Michel, 1960, in-8 de 417 pages, broché, petit manque au 2 ^e plat. (C30)	20 / 30
470	ROUSSEAU (Pierre) – La conquête de la science, ouvrage orné de 143 illustrations dont 56 photographies, Paris, Fayard, 1945, in-8 de 347 pages, broché. (C30)	20 / 30
471	ROUSSEAU (Pierre) – Histoire de l'Atome, Paris, Fayard, 1948, in-8 de 357 pages, broché (C30)	20 / 30
472	Annales de l'Observatoire de Paris, publiées sous la direction du Contre-Amiral MOUCHEZ, Mémoires, tome XV, Paris, Gauthier-Villars, 1880, in-4, cartonnage éditeur, premier plat détaché, (C39)	30 / 60
473	Annales de l'Observatoire de Paris, publiées sous la direction du Contre-Amiral MOUCHEZ, Mémoires, tome XVI, Paris, Gauthier-Villars, 1882, in-4, cartonnage éditeur. (C39)	30 / 60
474	Annales de l'Observatoire de Paris, publiées sous la direction du Contre-Amiral MOUCHEZ, Mémoires, tome XVII, Paris, Gauthier-Villars, 1883, in-4, cartonnage éditeur. (C39)	30 / 60
475	Annales de l'Observatoire de Paris, publiées sous la direction du Contre-Amiral MOUCHEZ, Mémoires, tome XVIII, Paris, Gauthier-Villars, 1885, in-4, cartonnage éditeur. (C39)	30 / 60
476	Annales de l'Observatoire de Paris, publiées sous la direction du Contre-Amiral MOURIEZ, Mémoires, tome XIX, Paris, Gauthier-Villars, 1889, in-4, broché, dos cassé. (C39)	30 / 60
477	Annales de l'Observatoire de Paris, publiées sous la direction du Contre-Amiral MOUCHEZ, Mémoires, tome XX, Paris, Gauthier-Villars, 1892, in-4, cartonnage éditeur. (C39)	30 / 60
478	GAUTREAU (Ronald) – SAVIN (William) – Physique moderne, théorie et problèmes, traduction française Romain JACOUD, quatrième tirage, 1986, in-4 de 310 pages, broché (C47)	20 / 30
479	De BROGLIE (Louis) – Eléments des théories des quanta et de Mécanique ondulatoire, Paris, Gauthier-Villars, 1953, in-8 de 302 pages, broché (C47)	20 / 30
480	MIKHAÏLOV (V) – Equations aux dérivées partielles, Moscou, Mir, 1980, in-8 de 390 pages, cartonnage éditeur. (C47)	20 / 30
481	GRANVILLE (William Anthony) – Elements of the differential and integral calculus, revised edition, Ginn and Company, 1941, in-8 de 556 pages, reliure toile éditeur, portrait d'Isaac NEWTON en frontispice. (C47)	20 / 30



482	DELTHEIL (Robert) – Compléments de Mathématiques générales à l'usage des physiciens et des ingénieurs, I : Algèbre linéaire et calcul différentiel, II : calcul intégral, fonctions d'une variable complexe, III : fonctions spéciales, calcul opérationnel, équations différentielles, Paris, Baillière, 1953-1955, 3 volumes de 200, 240 et 302 pages, sous reliure d'amateur. (C47)	30 / 50
483	VALIRON (Georges) – Equations fonctionnelles, applications, deuxième édition, Paris, Masson, 1950, un-8 de 605 pages, broché, dos renforcé. (C47)	30 / 50
484	VALIRON (Georges) – Théorie des fonctions, deuxième édition, Paris, Masson, 1955, in-8 de 522 pages, broché. (C47)	30 / 50
485	LICHNEROWICZ (A) – Algèbre et analyse linéaire, deuxième édition révisée, Paris, Masson, 1956, in-8 de 316 pages, broché, dos renforcé. (C47)	30 / 50
486	BOULIGAND (Georges) – Mécanique rationnelle, cours et problèmes résolus à l'usage des élèves des Facultés des Sciences, cinquième édition revue et très augmentée, Paris, Vuibert, 1954, in-8 de 572 pages, broché. (C47)	30 / 50
487	VOGT(Henri) – Eléments de mathématiques supérieures à l'usage des candidats au certificat de mathématiques générales et des ingénieurs, recueillis et complétés par Paul MENTRE, tome II, MECANIQUE, troisième édition, Paris, Vuibert, 1948, in-8 de 216 pages, broché. (C47)	30 / 50
488	LAINÉ (E) - Précis d'analyse mathématique à l'usage des candidats au certificat de calcul différentiel et intégral, Tome 1 : Théorie des fonctions de variables réelles, théorie des fonctions analytiques, sixième édition Paris, Vuibert, 1953, in-8 de 303 pages, broché, Tome II, Théorie des équations différentielles, géométrie infinitésimale, équations aux dérivées partielles, avec la collaboration de G. BOULIGAND, cinquième édition, Paris, Vuibert, 1949, in-8 de 399 pages, broché, dos renforcé. (C47)	50 / 80
489	LAINÉ (E) – Exercices de calcul différentiel et intégral à l'usage des candidats au certificat de calcul différentiel et intégral, cinquième édition, Paris, Vuibert, 1952, in-8 de 178 pages, broché. (C47)	30 / 50
490	BOULIGAND (G) – RIVAUD (J) – L'enseignement des mathématiques générales par les problèmes, à l'usage des candidats au certificat de mathématiques générales, des élèves des classes de mathématiques supérieures et de mathématiques spéciales, des candidats aux grandes Ecoles, Paris, Vuibert, 1951-1953, 2 volumes in-8 de 852 pages, reliés, couvertures conservées, Tache sur le premier plat du volume 1, étiquette de libraire. (C46)	50 / 80
491	BOUASSE (H) – Cours de mathématiques générales spécialement écrit pour les physiciens et les ingénieurs conforme au programme du certificat de mathématiques générales servant d'introduction aux cours de mécanique et de physique du même auteur, neuvième mille, Paris, Delagrave, 1947, in-8 de 646 pages, relire éditeur. (C46)	30 / 50
492	BOUASSE(H) – TURRIERE (E) – Exercices et compléments de mathématiques générales faisant suite au cours de mathématiques générales de H. BOUASSE, comprenant outre l'étude des courbes et transformations usuelles, les éléments de la géométrie du compas, des systèmes articulés, du calcul des séries, du calcul des différences finies, du calcul des probabilités, du calcul vectoriel, deuxième édition, Paris, Delagrave, 1920, in-8 de 499 pages, reliure éditeur. (C46)	40 / 60
493	TISSERAND (F) – Recueil complémentaire d'exercices sur le calcul infinitésimal, deuxième édition augmentée de nouveaux exercices sur les variables imaginaires par P. PAINLEVE, Paris, Gauthier-Villars, 1896, in-8 de 524 pages, broché. (C46)	* / 50



494	RIESZ (Frédéric) – Les systèmes d'équations linéaires à une infinité d'inconnues, Paris, Gauthier-Villars, 1913, in-8 de 182 pages, étiquette de libraire, broché. (C46)	30 / 50
495	LEVY (Lucien) – Précis élémentaire de la théorie des fonctions elliptiques avec tables numériques et applications, Paris, Gauthier-Villars, 1898, in-8 de 237 pages, broché. (C46)	30 / 50
496	BASS (J) – Cours de Mathématiques, 3 volumes, tome 1 : Algèbre de Boole, matrices et tenseurs, intégrales simples, convergence uniforme, séries et intégrales de Fourier, fonctions de carré intégrable, courbes, surfaces, intégrales multiples, quatrième édition, revue et corrigée ; tome 2 : fonctions analytiques, équations différentielles, transformation de Laplace, calcul des variations, équations aux dérivées partielles, fonctions harmoniques, méthodes numériques, quatrième édition revue et corrigée ; tome 3 : topologie, intégration, distributions, équations intégrales, analyse harmonique ; Paris Masson, 1968-1971, 3 volumes in-8 de 1225 + XXXIII et 405 pages, reliure éditeur, étiquette de libraire. (C46)	70 / 100
497	ANGOT (André) – Compléments de mathématiques à l'usage des ingénieurs de l'électronique et des télécommunications, deuxième édition, Paris, La Revue d'Optique, 1952, in-8 de 688 pages, reliure toile éditeur. C46)	30 / 50
498	ARNOLD (V) – Equations différentielles ordinaires, champs de vecteurs, groupes à un paramètre, difféomorphismes, flots, systèmes linéaires, stabilités des positions d'équilibre, théorie des oscillations, équations différentielles sur les variétés, 3è édition, Moscou, Mir, 1974, in-8 de 268 pages, reliure toile éditeur, étiquette de libraire. (C46)	20 / 30
499	DELTHEIL (Robert) – Cours de mathématiques générales à l'usage des candidats à la Licence Es Sciences mathématiques ou physiques et des élèves des écoles d'Ingénieurs, Tome 1 : compléments d'algèbre et de trigonométrie, premières notions de géométrie analytique, éléments de calcul différentiel, deuxième édition, Tome 2 : éléments de calcul intégral, applications géométriques de l'analyse ; Paris, Baillièrè, 1947-1953, 2 volumes in-8 carré de 383 et 388 pages, brochés. (C46)	40 / 70
500	PAPÉLIER (G) – Eléments de trigonométrie sphérique, Paris, Vuibert, 1947, in-8 de 165 pages, broché. (C46)	20 / 30
501	HERON de VILLEFOSSE (René) – Bourgeois de Paris, Paris, Grasset, 1942, in-8 de 341 pages, 1 tableau généalogique, illustrations, broché. (C56)	10 / 20
502	PIGAFETTA (Vincenzo 1519-1522) – Premier voyage autour du monde sur l'escadre MAGELLAN, découverte du détroit de Le Maire 1615-1617, exploration du Détroit de Magellan 1621, Paris, Delagrave, 1888, in-12 de 311 pages, relié pleine toile, des traces de mouillures, en l'état. (C56)	10 / 20
503	CABANES (Dr) – L'Enfer de l'histoire, Tome 1 : Les réprouvés et les calomniés, orné de 34 illustrations, Tome 2 : Princesses et Souverains, orné de 25 illustrations, 2 volumes in-8 de 310 et 326 pages, Paris, Albin Michel, 1951-1953, reliés demi-veau à coins, dos à nerfs avec pièce de titre, ex-libris au tampon. (C56)	20 / 30
504	CABANES (Dr) – Mœurs intimes du passé, première série illustrée de 76 gravures, cinquième édition revue et corrigée ; deuxième série La vie aux bains, illustrée de 76 gravures, 3è édition ; troisième série, illustrée de 89 gravures ; quatrième série illustrée de 74 gravures ; cinquième série : les fléaux de l'humanité, Peste, Lèpre, Choléra, Variole, Grippe ; 5 volumes in-8 de 504, 453, 388, 487 et 478 pages, Paris, Albin Michel, 1919, relié pleine toile, dos lisse ; Erreur du relieur au dos du 5è volume il a mis « Morts mystérieuses » au lieu de « Mœurs intimes ». (C56)	30 / 50



505	CABANES (Dr) – Le Cabinet secret de l’histoire, nouvelle édition, revue et augmentée, Première série avec gravures hors texte ; Deuxième série, nouvelle édition, revue et augmentée, avec gravures hors texte ; Troisième série avec gravures hors texte ; Quatrième série avec gravures hors texte ; 4 volumes in-8 de 348, 367, 524 et 405 pages, Paris, Albin Michel, relié pleine toile dos lisse. (C56)	30 / 50
506	CABANES(Dr) – Les Morts mystérieuses de l’Histoire, nouvelle édition revue et corrigée ; ornée de 18 gravures ou portraits, première et deuxième série, Rois, Reines et Princes français de Charlemagne à Louis XIII, 2 volumes in-8 de 440 et 442 pages, Paris, Albin Michel, 1919, reliés pleine toile, dos lisse. (C56)	20 / 30
507	CABANES (Dr) – Une allemande à la Cour de FRANCE, ouvrage orné de 85 gravures, hors texte ou dans le texte, Paris, Albin Michel, 1916, in-8 de 398 pages, relié pleine toile, cachet de libraire. (C56)	10 / 20
508	CABANES (Dr) – Fous couronnés, ouvrage orné de 56 gravures, Paris, Albin Michel, sd, in-8 de 438 pages, relié pleine toile, dos lisse. (C56)	10 / 20
509	CABANES (Dr) – Les Indiscrétions de l’histoire, 6 volumes in-8 de 344, 383, 384,380, 383 et 408 pages, Paris, Albin Michel, sd, broché. (C56)	30 / 50
510	DAUDET (Alphonse) – Œuvres complètes :La Belle nivernaise, histoire d’un vieux bateau et de son équipage , Le Trésor d’Arlatan, Le Petit chose, Numa Roumestan mœurs parisiennes, Fromont jeune et Risler aîné ; Paris, sd, Fayard, in-8 , relié demi-veau, dos à nerfs, coiffes fatiguées. (C56)	20 / 30
511	CASTELFRANCHI (Gaetano) – Physique moderne, traduit de l’italien par A. SALIN et H. LARROUY, 2 tomes reliés en 1 volume in-8 de 493 et 503 pages + ERRATUM, Paris, Dunod, 1941, demi-maroquin, dos à nerfs. (C59)	30 / 50
512	VOGT (H) – Leçons sur la résolution algébrique des équations, Paris, Nony, 1895, in-8 de 201 pages, broché, dos cassé. (C59)	20 / 30
513	BOUIX (M) – Techniques mathématiques de la physique, Paris, Hermant, sd, in-8 de 354 +VI pages, suivi de : DUSSAUD (René) – Initiation au calcul vectoriel, Paris, Bordas, 1960, in-8 de 326 pages, suivi de : GOUYON (René) – Calcul tensoriel, Paris, Vuibert, 1963, in-8 de 242 pages, suivi de : VIGNAL (Jean) – Calcul matriciel, Paris, Vuibert, 1962, in-8 de112 pages, reliés en 1 volume demi-basane, dos à nerfs. (C59)	30 / 50
514	PETERSEN (Julius) – Théorie des équations algébriques, traduction par H. LAURENT, Paris, Gauthier-Villars, 1897, in-8 de 350 pages, relié demi-toile, dos lisse avec pièce de titre, couverture conservée. (C59)	20 / 30
515	1 gros carton de catalogues de ventes de libraires divers (C60)	20 / 30
516	GUILLEMIN (Amédée) – Le CIEL, notions élémentaires d’Astronomie Physique, cinquième édition, entièrement refondue, considérablement augmentée et contenant 62 grandes planches dont 22 tirées en couleurs et 361 vignettes insérées dans le texte, Paris, Hachette, 1877, in-8 de 969 pages, reliure toile éditeur. (C61)	30 / 50
517	FLAMMARION (Camille) - ATLAS CELESTE comprenant toutes les cartes de l’ancien atlas de Ch. DIEN, rectifié, augmenté et enrichi de Cartes nouvelles des principaux objets d’étude astronomiques : Etoiles doubles, multiples, colorées, nébuleuses et groupes stellaires, mouvements propres des étoiles, etc..., troisième édition, Paris, Gauthier-Villars, 1877, in-plano de 20 pages +2 + 29 planches, reliure percaline rouge éditeur (un peu fatiguée), exemplaire de M. LOEWY. (C61)	500 / 1 000



518	1 carton de livres divers et dépareillés dont des atomes et des hommes, Einstein et l'univers, la nature dans la physique contemporaine....	10 / 20
519	MONTORGUEIL (G) – La Tour d'Auvergne, illustré par JOB, Paris, Combet, 1902, grand in-4 de 80 pages, cartonnage éditeur, très nombreuses et belles illustrations en couleurs.	30 / 50
520	Anonyme - Voyage autour du Monde 1907- 1908, grand in-folio oblong relié toile à coins, avec le titre sur le premier plat, dos à nerfs avec inscription : V - JEYPORE, MARSEILLE, important livre de voyage sur l'INDE et le Canal de SUEZ, avec de nombreuses photos légendées d'époque, certaines de grand format, les pages portant le nom d'une ville sont décorées d'aquarelles, tome 5 seul.	750 / 1 000
521	Verlaine (Paul) – Les Amies femmes, Au dépens de deux cent cinquante disciples d'Hippocrate, sl, sd, in-4 en feuilles sous couverture et étui éditeur.	20 / 30
522	GALTIER-BOISSIERE (Jean) – La bonne vie, illustrée par Christian BERARD, sl, 1944, in-8 de 215 pages, relié maroquin à bandes avec lanterne au centre du premier plat, dos à nerfs, tête dorée, reliure signée Le Bouarin, exemplaire numéroté.	30 / 50
523	De REGNIER (Henri) – La pécheresse, illustrations de BRUNELLESCHI, Bruxelles, Parmentier, 1944, in-8 de 257 pages, relié demi-maroquin à coins, tête dorée, exemplaire numéroté, reliure signée Yseux De Simier, couverture conservée.	20 / 30
524	GALTIER-BOISSIERE (Jean) – La belle amour, aquarelles de DIGNIMONT, Paris, La bonne Compagnie, 1943, in-8 de 171 pages, broché, exemplaire numéroté.	20 / 30
525	De VERVILLE (Béroalde) – Le moyen de parvenir, illustré d'aquarelles et de dessins originaux de UZELAC, Paris, La belle étoile, 1937, in-8 de 208 pages, broché, exemplaire numéroté.	20 / 30
526	Le caleçon des coquettes du jour suivi des Priapées de MAYNARD, Bruxelles, successeur de Poulet Mal Assis, in-8 de 104 pages, relié demi-maroquin à coins, tête dorée, dos à nerfs, tiré à 200 exemplaires non mis dans le commerce, reliure usagée.	20 / 30
527	De NERCIAT (Andréa) – Mon Noviciat ou les joies de Lolotte, Paris, 1932, (réédition de 1742), in-8 de 316 pages, broché, plats poussiéreux.	20 / 30
528	Le carquois du Sieur Louvigné du Désert, Rouennois, d'après les fragments d'un manuscrit inédit, et précédé d'une vie de l'Auteur par son fils ; avec un avant-propos et des notes par Fernand FLEURET, Londres, Katie Kings, 1918, in-8, broché, exemplaire numéroté et débroché, sous étui, en l'état.	30 / 50
529	VERLAINE (Paul) – Hommes et fac-similé de la lettre de PALISEUL, Ségovie, 1926, in-8 de 56 pages, broché, exemplaire numéroté.	20 / 30
530	RETIF De La BRETONNE – L'anti-Justine ou les délices de l'Amour, nouvelle édition sans suppressions conforme à celle originale de 1798, Paris, La Petite Lolotte, 1890, in-8 de 208 pages, broché, en l'état.	10 / 15
531	Les chansons de BILITIS, suite libre de 16 gravures en couleurs, in-8 sous chemise	10 / 20



532	Une fondation charitable, pièce éroti-politico-sociale en 6 tableaux, suivie de Petit voyage dans le milieu, étude de mœurs en 3 tableaux, in-8 de 165 pages, broché, certains cahiers se détachent, en l'état	10 / 20
533	Œuvres badines d'Alexis PIRON, Paris, Fernachon, sd, in-12 de 104 pages, broché, couverture détachée, en l'état.	10 / 20