



*A M. d'Argenson, Chancelier de M.
le Duc d'Orleans.*

PLACET.

DES immenses bienfaits de mon auguste Maître
Sage dispensateur, vertueux d'Argenson,
Daigne me protéger & lui faire connaître
L'humiliant état de ma triste Maison :
Là, quatre Enfans qu'on a vû naître,
Et vivre quelque-tems héritiers d'un grand bien
N'ont aujourd'hui pour soutien
Que ses bontés que j'implore.
Que n'ai-je point perdu ? Mais qu'ai-je perdu ? rien
Si ta faveur me reste encore.

Le Chevalier de S. J. . . .



*OBSERVATION sur la Blancheur ;
par M. François Carré.*

LE sentiment unanime des Physiciens sur
la Blancheur, est fondé sur la disposition
des parties qui réfléchissent cette couleur :
je pense comme eux ; mais étant moins in-
telligent, & n'ayant que le bon sens pour
guide.

guide , je trouve quelques difficultés dans les propositions suivantes.

Les Lièvres , les Ours , les Renards , les Loups , & généralement tous les animaux qui peuplent le Nord vers le Pole , changent deux fois l'année de couleur , disent la plupart des Physiciens. Pendant l'Été ils conservent leur couleur naturelle ; mais aux approches de l'Hyver , ils deviennent blancs comme la neige. Cette proposition générale me paroît fausse & absurde.

1°. Ceux qui ont été vers le Pole , ne disent pas que le *Rhane* , dont le poil est grisâtre , devienne blanc pendant l'Hyver.

2°. Si pendant cette rude saison on y trouve des Renards blancs , il y en a aussi de la couleur ordinaire , c'est-à-dire , rousâtres ; il y en a encore du plus beau noir , & c'est la fourrure la plus précieuse , non seulement pour les Seigneurs Suedois , Polonois , Moscovi-tes , mais encore dans le Sérail du Grand Seigneur.

3°. Si le *petit Gris* , espece d'Ecureüil , devenoit blanc , nous ne le verrions presque jamais petit Gris , & cette dénomination seroit fausse.

4°. La *Zibeline* , espece de Foüine , de la couleur la plus parfaite , doit être mouche-rée de noir ; elle ne blanchit point pendant l'Hyver , non plus que le petit Gris. En voici la preuve.

La

La saison ordinaire que prennent toutes les Nations du Nord pour chasser les animaux , dont les peaux recherchées par les peuples éloignés font presque leur unique commerce pendant l'Hyver , c'est le tems à peu près de nos Fêtes de Noël , & celui dans lequel les fourures doivent être portées , parce qu'alors elles sont parfaites. Si on faisoit ces chasses un mois plutôt ou environ, les peaux seroient moins garnies, & la couleur du poil seroit fausse & imparfaite. Si on attendoit environ un mois plus tard , les peaux seroient endommagées , soit par la vermine que portent tous les animaux , soit parce qu'ils auroient soufferts de la disette pendant le froid extrême , soit par les combats qu'ils livrent pour attaquer ou pour se défendre , ou par l'effort du frottement continuel.

5°. L'*Hermine* qui est une espece de Rat ; n'a que l'extrémité de la queue de plus beau noir , tandis que le reste du corps est blanc.

C'est donc trop hazarder que d'avancer vaguement & d'une maniere décisive , que tous les oiseaux & les animaux quadrupedes qui restent vers le Nord pendant l'Hyver , deviennent tous blancs par la propriété propre du froid extrême.

On voit beaucoup d'especes qui ne varient point quant à l'extérieur , ni par le froid , ni par le chaud excessifs. Arrachez plusieurs

siens fois les plumes de la queue d'un Rossignol, d'un Chardonneret, d'un Oiseau de proie, les plumes renouvelées seront toujours de la couleur matrice.

Arrachez les cheveux d'un Negre, ceux qui repousseront seront toujours noirs; il en sera de même des crins de la queue ou du cou des gros bestiaux. Mais si un Cheval noir est blessé à une certaine profondeur, le poil qui recouvrira la surface de la blessure, sera blanc. Il faut observer, pour expliquer ce phénomène, que les pores & les fibres capillaires ont été déchirés par la blessure, & détruits par la supuration, & que ceux qui se reproduisent par la continuité & l'allongement des petits vaisseaux, ont des figures différentes des premiers qui ont été consommés, & que c'est la cause principale du changement du noir au blanc. Ce sont les mêmes esprits, les mêmes sucs, ou les mêmes humeurs excrémenteuses qui produisent & entretiennent deux couleurs aussi opposées que le noir & le blanc.

On voit certaines especes qui varient rarement, mais qui néanmoins varient quelquefois, tel est le Merle, qui a donné lieu au Proverbe, *Je te donnerai un Merle blanc*, pour affirmer une impossibilité, qui s'est trouvé faux. Il y a en effet environ trente-cinq ans que j'ai vu un Merle blanc de lait,

avec

avec les patés, & le bec couleur d'or, ou jaune: il appartenoit au Portier des Dames Religieuses de *Pont - aux - Dames*, à trois lieues de Meaux. Cet homme me dit qu'il avoit déniché un nid de Merles, qu'il éleva, parmi lesquels il s'en trouva un blanc, & tel que je viens de le dépeindre, ayant toujours conservé la même couleur.

On m'assura dans le même tems qu'un nommé Lyonnois, connu alors de tout Paris, avoit aussi un Merle blanc, avec des Rats blancs, qu'il vouloit présenter à l'Electeur de Baviere. On m'en indiqua un troisième à Rothen, mais je n'ai vû que celui de *Pont-aux-Dames*..

Nous voyons des especes qui varient à l'infini, depuis le noir jusqu'au blanc, tels sont les Chevaux, les gros bestiaux, les Poules, les Pigeons, les Serins, &c.

La Zone torride n'est pas privée de voir ces jeux de la Nature; elle aperçoit quelquefois des Elephans blancs, tel que celui que le Roi de Siam faisoit servir en vaisselle d'or, lorsque M. de Saint-Chaumont lui fut envoyé en Ambassade par Louis XIV.

Le P. Loyer dit qu'il y a en Guinée un oiseau de la forme d'un Rossignol, dont le plumage est blanc, & la queue mouchetée de noir.

Il y a des Perdrix blanches dans les Pyren

renées pendant l'Été ; elles ont le bec & les pates noirs ; elles perchent sur les arbres ; la chair en est noire comme celle du Lièvre , & d'un affés mauvais suc ; l'Hyver, elles passent en Espagne.

Les habitans des Provinces Méridionales de France , ont communément la chevelure moins belle & moins garnie que ceux qui habitent les Provinces Septentrionales. Ils grisonnent plutôt , & en quelques contrées ils ont la tête plus oblongue & plus aplatie au sommet. Le changement qui arrive à l'homme de passer du noir au blanc à mesure qu'il avance en âge , vient d'un amaigrissement & d'une atténuation du suc nourricier.

La diversité des Climats, les différentes situations & expositions , les sels , le souphre plus ou moins rares , plus ou moins abondans , plus ou moins grossiers, plus ou moins volatilifés , avec le plus ou moins d'humidité , contribuent beaucoup à toutes les variétés que nous apercevons.

A quelque degré de perfection que la méditation puisse atteindre , elle ne parvient tout au plus qu'à la simple probabilité sur un grand nombre de Phénomènes. La vérité ne souffre & n'est sujette à aucune contention ; tout homme raisonnable , dont l'esprit est bon & le cœur droit , benit & adore la Sagesse & la Toute - puissance du Créateur

Créateur. Il a pour sa gloire animé l'Univers d'un nombre innombrable de créatures, dont la variété & les différentes propriétés contribuent à la recreation & à l'utilité de l'homme. Si sa profonde sagesse a mis des bornes à l'entendement de sa créature la plus parfaite, c'est parce que sans cela l'orgueil, l'amour propre & l'ingratitude l'auroient précipité dans l'égarément. Plus Dieu nous a accordé d'intelligence, plus nous devons nous humilier en esprit & en vérité, faire un bon usage des dons que nous tenons de sa pure bonté, nous perfectionner dans le bien, y porter nos freres, éviter tout ce qui est mal; c'est la voye que suivent les hommes de bien, assurés que c'est l'unique qui conduit à Dieu.

A Paris le 17. Juillet 1741.

EXPLICATION de l'Enigme du Mercure du mois de Decembre 1741. Tome I.

SUR l'ENIGME en vain je m'escrime,
 J'y perds & ma peine & mon tems;
 Si je laisse échaper le sens,
 Au moins j'y découvre la Rime.

EX=

130 MERCURE DE FRANCE
EXPLICATION du Logogryphe du
même Volume.

A réfléchir sur un objet ,
Dont le regard subjugue , enflamme ,
Qui peut méconnoître *la Femme* !
Je suis du bois dont on les fait.

Par Mlle Priv. . .

AUTRE Explication de l'Enigme & du
Logogryphe du même Volume.

Ah ! qu'Enigme Flamand , Logogryphe Breton ,
A deviner sont difficiles !
J'en trouve un ; la Rime est son nom ,
Pour le Breton , mes soins sont inutiles ;
J'ai beau rêver.... Quel est ce Tyran de nos cœurs
Qui soumet l'homme à son empire ?

* *L'Enigme est de Mlle . . . d'Arras.*

Ce Basilic nouveau , dont les regards flatteurs
Caused du trouble , excitent le délire,
Mélange aimable & du bien & du mal !
Parbleu , j'y suis.... naïve est la peinture :
De ce portrait , unique en la nature ,
Une *Femme* est l'original.

De la Cressonniere.

AUTRE

*AUTRE Explication de l'Enigme du
même Volume.*

Calmez vos sens, ma chere Epouse ;
De mes amusemens ne soyez point jalouse.
Le plaisir que je goûte à polir quelques Vers ;
Pour vous ne peut alterer ma tendresse ;
C'est pour mon cœur une charmante yvresse ;
Qu'il sçait mettre au niveau des biens de l'Univers ;
En Vers, en Epigramme, en Chançon, je m'escrime,
Tout m'occupe agréablement,
Et je ne vois pour moi que votre attachement,
Qui me flate plus que *la Rime*.

Les mots de l'Enigme & du Logogryphe
du premier Volume de Decembre, sont *la
Rime, & Femme*, On trouve dans le Logo-
gryphe, *Fée & Même*.

Ceux du second Volume, sont *la Brouette,
& Apprentissage*. On trouve dans le Logogry-
phe, *Argent, Péage, Pago, Rente, Etang,
Nape, Tisseran, Ire, Singe, Sage, Aise,
Grape, & Esprit*.



E N I G M E.

Suivant les Fastes de la Grece,
Lecteur, j'étois Fille autrefois :

G U

332 MERCURE DE FRANCE

Un Dieu charmant voulut se soumettre à mes loix,
Et me choisir pour sa Maîtresse ;

Je le reçus d'un air mutin :

Il eut beau me tenter par force & par adresse ,

Il y perdit tout son latin.

Depuis long-tems j'ai changé de nature.

Dans l'Hyver comme dans l'Eté ,

Jeune ou vieux , j'ai toujours une égale beauté.

Ma riche & longue chevelure

Est faite pour orner celle des Conquérens ;

Et de tous les Mortels , que la race future

Apellera du nom de Grands.

Enfin voici les Personnages

Qui connoissent le mieux quels sont mes avantages ;

Le Poète , le Jardinier ,

Le Heros & le Cuisinier.

Par Mlle d'Arras.



LOGOGYPHE.

Pour déguiser ici mon nom ,

Je vais prendre mainte figure :

Mais ne me quitte pas ; par la combinaison

Tu pourras aisément dévoiler ma nature.

Sept pieds composent ma structure ,

Lecteur , je suis avec raison ,

Cette

Cette respectable partie
 Qui sert à distinguer l'Homme de l'Animal ;
 Chose qu'à rendre exacte, en fait de Poësie,
 Souvent on a beaucoup de mal ;
 Ville célèbre en Italie ;
 Don du Ciel aux Mortels toujours très-précieux ;
 Peuple grossier ; ton de Musique ;
 Saint fameux ; Oiseau domestique ;
 Prince respectable à nos yeux ;
 Deux Pronoms ; Element bizarre ;
 Verbe Latin , connu dans l'Empire amoureux ,
 Quand aux pieds de Clôris on déclare ses feux ;
 Métal favori de l'Avare ;
 Arbre dont les tendres rameaux
 Font goûter au Printems un agréable ombrage ;
 Endroit qui bordant les ruisseaux ,
 Etale mille Fleurs d'un charmant assemblage.
 Sous ces differens traits tu peux m'apercevoir ,
 Je finis , cher Lecteur ; adieu , jusqu'au revoir.

L'Abbé Gandot.

AUTRE Logogryphe en Vandevilles.

Air : A l'ombre de ce grand Boisage.

JE suis un corps , léger , fragile ,
 Que le moindre accident détruit :
 De la matiere la plus vile

G ij L'homme

L'homme industrieux me construit.
 Cependant, Lecteur, tu peux croire
 Que, malgré ma fragilité,
 Je guide au Temple de mémoire,
 Je donne l'immortalité.

Air: Réveillez-vous, Belle endormie.

Avec six lettres on compose
 Le nom que je présente aux yeux :
 En vain sans moi l'on se propose
 L'art d'amuser les Curieux.

Air: Pour passer doucement la vie.

Le Pere commun des Fideles
 Se trouve aisément dans mon sein :
 Ouvrez-vous, Portes éternelles,
 Il vous commande en Souverain.

Air: Belle Brune.

Babillarde, *bis.*
 Ton plumage noir & blanc,
 Fait que de toi l'on se garde,
 Babillarde. *bis.*

Air: Du haut en bas.

Cet Instrument
 A bien du monde fort utile,
 Cet Instrument
 Qui du nez offre l'aliment,

Dans

137 MERCURE DE FRANCE

Quand son Art il possède bien ,
Aussi l'aliment d'un Reptile,
A connoître très-difficile.

Air : *M. le Prévôt des Marchands.*

Une Romaine dont le cœur
A tout son sexe fait honneur
Par sa vertu , par son courage,
La fin première elle s'occir ;
Et son Epoux , aussi peu sage ,
Son cruel exemple suivit.

Air : *Non je ne ferai pas ce qu'on veut
que je fasse.*

Mes six lettres enfin présentoient à la vûë,
Chés un Peuple l'o'âtre une Figure nue,
Qui sous le nom d'un Dieu décoroit leurs Jardins.
Adieu , mon cher Lecteur , je te baise les mains.

L'affichard.



NOUVELLES LITTÉRAIRES

DES BEAUX-ARTS, &c.

PROJET d'une nouvelle Théorie sur le
Mécanisme de l'Artillerie, où l'on don-
ne des Principes très-utiles pour la Pra-
tique, par M. Dulacq, Capitaine d'Artillerie

rie au Service du Roi de Sardaigne. *A Paris*,
 chez Charles-Antoine Jombert, Libraire, rue
 S. Jacques, à l'Image Notre-Dame, à Paris,
 Prix 15. liv. relié.

Tous les Officiers d'Artillerie ont eu jus-
 qu'à présent une espee de guerre civile en-
 tr'eux, sur la Méthode qu'on doit suivre
 pour se perfectionner dans la Profession de
 leur Art : les uns, faute d'étude, se sont
 attachés scrupuleusement à la tradition d'une
 routine, qu'ils rendoient mystérieuse, &
 qui n'étoit fondée que sur des expériences
 mal dirigées & mal entendues : Ils se sont
 obstinés contre toutes sortes de Théories,
 la rejetant comme inutile, pour suivre en
 vain pendant toute leur vie de fausses opi-
 nions qui n'avoient aucun fondement, ni
 dans la Théorie, ni dans la Pratique; les
 autres, au contraire, se défiant avec raison
 de toute expérience qui n'est pas fondée sur
 la Théorie, ont cru que le raisonnement
 seul les devoit conduire à cette perfection,
 & se sont imaginé d'avoir satisfait à leurs
 engagements, lorsque sans consulter assés les
 loix de la Nature, ils ont fait des hypothesés
 probables sur le mouvement, d'où ils pou-
 voient, par des Principes conséquens, fixer
 les regles qu'ils nous ont prescrites sur l'u-
 sage de nos Pièces : Les variations conti-
 nuelles des différentes épreuves que les uns

& les autres ont faites , pour s'affermir dans leurs sentimens , ont aussi contribué à entretenir plus long-tems leurs contestations : Si l'on n'avoit d'autres vûes que celles de s'instruire , & de suivre la verité , sans s'attacher à aucun préjugé pour nos propres opinions , ou pour celles que nous avons adoptées , il ne seroit pas difficile d'en venir à un éclaircissement décisif ; il est vrai que tous conviennent à présent de l'utilité de la Théorie ; mais la route qu'elle nous présente est rebutante , par la longue étude qu'elle exige d'un homme de guerre , à cause des grandes connoissances préliminaires qu'elle suppose ; elle est encore peu satisfaisante , parce qu'elle n'a pas été assez générale pour tous les cas , & ne résout pas toutes nos difficultés ; & que ceux qui ont voulu approfondir & en venir à de plus grandes résolutions , ne nous ont donné que des calculs abstraits , dont la plupart des Gens de Guerre n'ont aucune connoissance : Ne pourroit-on pas tenir un juste milieu entre une Théorie trop profonde , qui exige une étude trop longue , & une simple Pratique trop aveugle & trop incertaine ? Ne pourroit-on pas trouver une Méthode plus simplifiée , qui sans nous élever à une trop sublime Géométrie , nous mît en peu de tems en état d'en faire d'abord l'application aux

sujets

ſujets de l'Artillerie , ce qui doit faire notre but le plus eſſentiel ? car il nous devroit ſuffire de ſçavoir tout ce qu'il faut pour la connoiſſance de la Méchanique qui appartient à notre Art , ſans nous aller perdre dans des labirinthes , qui , bien loin de nous y conduire , ſouvent nous en détournent , ou tout au moins nous fatiguent ſans nous en rapprocher.

On avouë néanmoins que les Méthodes de généraliſation ſont les plus ſûres , pour nous conduire aux découvertes qu'on peut faire en général ſur toutes les différentes parties des Mathématiques ; mais encore faut-il borner l'étude des Gens de Guerre , & ne pas rebuter beaucoup de bons Officiers , qui ſouvent même par un temperament trop martial & trop viſ , ne peuvent avoir la patience de s'en inſtruire ; & cependant ne laifferoient pas , par d'autres voies plus ſimples , de ſe rendre habiles dans cette profeſſion.

C'eſt dans ces vûes que l'Auteur de cette nouvelle Méchanique s'eſt formé de nouveaux Principes , par leſquels , ſans la connoiſſance des Sections Coniques , ni du calcul intégral & différentiel , on peut cependant aprofondir beaucoup plus qu'on n'a fait juſques à preſent toute notre Théorie ; afin que bien des Officiers , qui faute d'in-

clination ou de talens, n'ont pû s'élever jusques-là, puissent néanmoins profiter de nos règles, & contribuer par eux-mêmes au progrès de notre Science : ce qui est l'unique but que l'Auteur se propose en donnant au Public son Ouvrage ; Ceux-ci ne devront donc pas se rebuter à la lecture du Plan suivant qu'on va leur en donner ; car ils peuvent s'assurer d'entendre parfaitement tout l'Ouvrage, avec les seuls Principes de la plus simple Géométrie, pourvû qu'ils le veuillent lire tout de suite, & avec attention ; les autres au contraire ne doivent pas s'attendre qu'on y ait rendues rationnelles des formules algébriques qui ne le sont pas, & dont on n'a pû tirer aucun avantage jusqu'à présent pour la résistance de l'air au mouvement des mobiles ; mais ils sont avertis de vouloir bien suivre les Principes de l'Auteur, & la Méthode qui est différente de la leur, pendant qu'ils liront cet Ouvrage, dont tout l'Art consiste à prendre une route plus facile : & voici en attendant qu'il soit mis au jour, quel en est le Plan.

L'Ouvrage est divisé en trois Parties : Dans la première, on examine la force de la Poudre & en elle-même, par la durée & par la vitesse de son inflammation, & par les causes externes des obstacles qui l'environnent.

ronnent, la compriment & facilitent, ou s'oposent à la dilatation de son ressort : on en tire des conséquences pour les épaisseurs des pièces, pour la chambre qui leur seroit la plus avantageuse, sur la figure & sur les entonnoirs des Mines, après que les Fourneaux ont joué, & plusieurs autres dont on ne fait point ici le détail.

La seconde Partie est divisée en deux Sections : Dans la première, on traite le mouvement uniforme d'impulsion, & le mouvement uniformément accéléré dans la chute des graves, en considérant la vitesse à chaque instant, & le nombre des instans de la durée du mouvement, à mesure qu'on change les directions des pièces, & qu'on change la situation des buts dans des niveaux plus ou moins situés au dessus ou au dessous de celui de la Batterie : on y donne des Formules pour la construction des Tables nouvelles, qui seroient très-utiles & curieuses, dans lesquelles on trouveroit l'angle d'élevation qu'il faut donner à la pièce pour atteindre un but, dans quelque situation déterminée qu'il soit, & par toutes sortes de directions possibles qu'on puisse prendre dans la circonférence d'un demi-cercle ; c'est-à-dire, en pointant la voûlée de bas en haut, ou horizontalement, ou de haut en bas, lorsque cela est possible :

C vj, on

on y découvre plusieurs propriétés qu'on n'avoit pas encore remarquées ; & l'on donne la solution de tous les cas possibles par une autre Méthode sans calcul algébrique pour ceux qui n'y sont pas versés : cette Méthode fournit la solution de plusieurs cas qu'on ne résoudroit que bien difficilement par celles qu'on a suivies jusqu'à présent. On y donne la connoissance d'un instrument nouveau , dont l'usage & la construction sont démontrés.

Dans la deuxième Section, on traite la résistance de l'air au mouvement des mobiles dans nos projections : on fait voir la nécessité qu'il y a d'avoir égard à cette résistance, en faisant voir qu'elle est beaucoup plus considérable qu'on n'a voulu le faire entendre : on examine ensuite la résistance de l'air au mouvement uniforme , & au mouvement accéléré , & par le moyen d'un coup d'épreuve , on donne la courbe qui renferme les projections pour toutes sortes de niveaux ; on en enseigne la Pratique ; on établit dans le dernier Chapitre plusieurs Principes qui achèment à la perfection de ce système , qui consisteroit à déterminer les courbes qui renferment les projections retardées , sans qu'il fût nécessaire de faire un coup d'épreuve : Au reste , cette Méthode qu'on enseigne n'est pas exactement géométrique ;
mais

mais on fera voir que dans la Pratique on s'éloigne de fort peu de la résistance qui paroît la plus naturelle ; & par les expériences qu'on pourra faire , on aura lieu d'en être satisfait.

Dans la troisième Partie , on établit des règles pour déterminer la Voute qui convient le mieux aux Magasins à Poudre , & la figure la plus propre pour les mettre à l'abri des violentes percussions des Bombes : on y donne des Tables utiles & curieuses , où l'on voit sans calcul l'angle d'élévation qui seroit la plus convenable , pour fraper un Plan incliné , dont l'inclinaison seroit déterminée , avec la plus grande force absolüe , dont une même Bombe seroit capable , lorsqu'elle seroit jettée avec une charge en tout précisément homogène ; on y voit qu'il s'en faut de beaucoup dans le système même de Galilée , que cet angle d'incidence doive toujours être de quatre-vingt dix degrés , comme beaucoup de personnes auroient pû se l'imaginer : Dans le sixième Chapitre on donne la Méchanique du pointement , & l'usage des pièces , en forme de Mémoire d'Artillerie selon les occasions : on y entre dans le détail de tous les accidens qui doivent faire varier les portées de nos pièces , en les détournant de leur direction : on y propose plusieurs moyens d'y remédier , en prati-

quant

quant quelques changemens dans les affûts & dans les platte-formes ; & l'on donne une ébauche des pièces telles qu'elles devroient être , si on les vouloit faire de la maniere qui en pût rendre les portées plus égales avec une même charge.

Si le Public est satisfait de ce Volume , l'Auteur en donnera un second qui sera fort intéressant pour la Pratique : on y entrera dans toutes les circonstances & les détails qui concernent la Théorie & la Pratique pour la fabrication des Poudres , pour la construction , la fonte , l'alliage , pour la charge & pour l'exécution de toutes nos pièces : on n'en prescrit point le Plan , pour avoir la liberté entière de suivre celui qui sera le plus avantageux.

Cet Ouvrage qui sera in-4°, va se mettre sous Presse , il sera achevé d'imprimer vers la fin du mois de Novembre prochain : il sera orné de belles Vignettes , & d'environ trente Planches très-bien gravées.

Messieurs de l'Académie Royale des Sciences l'ont honoré de leurs Approbations.

Le sieur *Jombert* est connu par le goût & l'attention qu'il a , de faire imprimer tous les Livres qu'il débite , avec une grande propreté , & une grande exactitude ; l'Auteur l'a chargé de l'impression de son Ouvrage ,

sur

Sur cette considération, pour la plus grande satisfaction du Public : Il corrigera lui-même exactement ses épreuves.

Le même Libraire vend actuellement un nouveau Livre intitulé : *Astronomie Physique ou Principes généraux de la Nature, appliqués au Méchanisme Astronomique, & comparés aux Principes de la Philosophie de M. Newton*, par M. de Gamaches, Chanoine Régulier de Sainte-Croix de la Bretonnerie, de l'Académie Royale des Sciences. Cet Ouvrage est imprimé en très-beau caractère, & enrichi de Planches & de fort belles Vignettes & Culs-de-lampes, gravés par M. Cochin le fils. On espere que le Public sera satisfait du soin que le Libraire a pris de joindre au mérite de l'Ouvrage celui de l'ornement. Il se vend 13. l. 10. s. relié.

Le troisième Volume du nouveau Cours de Mathématiques de M. l'Abbé Deidier est achevé d'imprimer. Il est intitulé : *La mesure des Surfaces & des Solides par l'Arithmétique des Infinis & les centres de gravité*. On y trouvera une profonde Géométrie, & grand nombre de belles propriétés curieuses & utiles des Figures Géométriques. Cet Ouvrage est aussi enrichi de Planches & de Vignettes. Il se vend 12. liv. relié.

Le quatrième Volume du même Auteur est

est aussi achevé d'imprimer. Il a pour titre : *Le Calcul différentiel & intégral, expliqué & appliqué à la Géométrie, avec un Traité préliminaire contenant la résolution des Equations de tous les degrés, la nature des suites Algébriques, celle des Equations qui expriment les propriétés des Courbes, les lieux & les constructions Géométriques, & la résolution des Problèmes déterminés & indéterminés.* L'Auteur y a détaillé tout ce qui regarde les nouveaux Calculs avec tant d'ordre & de netteté, qu'on aura lieu d'en être satisfait. Il se vend 15. liv. relié.

D'abord après l'impression de ce quatrième Volume, M. l'Abbé Deidier a mis au jour un nouvel Ouvrage intitulé : *Mécanique générale, contenant la Mécanique particulière, la Statique, l'Hydrostatique, l'Aérométrie & l'Hydraulique, pour servir d'introduction aux Sciences Physico-Mathématiques.* Cet Ouvrage a été imprimé chez le même Libraire, de même que les précédens, & l'on y trouvera toujours le même goût pour la beauté & l'ornement de l'impression. Il se vend 15. liv.

DICTIONNAIRE de Droit & de Pratique, contenant l'explication des termes de Droit, d'Ordonnances, de Coûtumes & de Pratique, avec les Jurisdictions de France. Par M. Claude-Joseph de Ferriere, Doyen des
Doc-