

---

## Theses physico-mathematicae.

**Numéro d'inventaire** : 1980.00014.23

**Auteur(s)** : Joseph Bruel

Antoine-Jean Gros

**Type de document** : affiche

**Éditeur** : non renseigné (Villefranche-de-Rouergue)

**Imprimeur** : Vedeilhié

**Période de création** : 4e quart 18e siècle

**Date de création** : 1787

**Inscriptions** :

- nom d'illustrateur inscrit : Gros (Jean-Antoine)

**Description** : Une feuille composée de deux moitiés imprimées séparément et collées ensemble. Estampe dans la partie supérieure; texte avec encadrement dans la partie inférieure. Le papier est sali, et froissé le long de la pliure médiane.

**Mesures** : hauteur : 970 mm ; largeur : 650 mm

**Notes** : Affiche annonçant les thèses de physique que doit défendre Joseph Bruel au collège royal de Villefranche-de-Rouergue, le 30 juillet 1787. Après une définition du domaine de la physique, les thèses se divisent en: dynamique, hydrodynamique, hydrostatique, aerostatique, optique, astronomie. Dans l'article VII, le mouvement des astres est expliqué au moyen d'équations exprimant les différentes forces impliquées. Le texte est encadré de pilastres avec rinceaux et têtes d'anges, soutenant un entablement où figure un cartel aux armes. L'estampe représente les préparatifs des Hébreux quittant l'Egypte, sous les yeux de Moïse à gauche, et du pharaon sur un trône au second plan à droite. Figure la mention gravée: "à toulouse chez groudiron et bouteille" et plus loin "Gros fecit". La lecture "Gros" est conjecturale ici car la graphie de la dernière lettre se rapproche d'un "u". Cependant Jean-Antoine Gros, père du peintre de l'Empire, a été actif à Toulouse et a laissé plusieurs frontispices de thèses (cf. I.F.F. 18ème siècle t.11, p.49-50).

**Mots-clés** : Affiches de thèses et d'exercices publics

**Filière** : Université

**Niveau** : Supérieur

**Autres descriptions** : Langue : Français

Nombre de pages : 1

ill.



