
Ampère et l'histoire de l'électricité

Dans le cadre d'une Action Concertée Incitative du Ministère de la Recherche, puis d'une ANR, le CRHST (UMR8560 Centre A. KOYRE/CRHST) a lancé la numérisation et d'édition d'un corpus de textes et d'images autour d'André-Marie Ampère et de l'histoire de l'électricité. Ce corpus est accessible en ligne à l'adresse www.ampere.cnrs.fr. Il regroupe la correspondance, l'ensembles des manuscrits (conservés à l'Académie des Sciences) et les oeuvres principale d'Ampère (en liaison avec Gallica).

- **Institution** : Centre Alexandre Koyré - Centre de recherche en histoire des sciences et des techniques - UMR 8560 (CNRS/ Cité des Sciences et de l'industrie/ EHESS/MNHN)
- **Site(s) internet, cd, dvd** : @.Ampère et l'histoire de l'électricité
- **Collection(s) associée(s)** : Histoire de l'électricité | History of electricity

Sujet : Histoire | Patrimoine industriel | Science et technique

Type de document ou d'œuvre : Correspondance | Dictionnaire et encyclopédie | Livre imprimé | Manuscrit | Objet | Périodique

Période : Temps Modernes (1492-1789) | Époque contemporaine (1789 –20..)

Siècle : 18e siècle | 19e siècle | 20e siècle

Couverture géographique : France entière | Europe entière

Langue : français

Nombre d'images :

55300

État du projet

Fonds en cours de numérisation

Année de dépôt du projet

2005

Année de fin du projet

2011

Financement

Mécénat

Action Concerté Incitative du Minitère de la Recherche et du CNRS

Informations techniques

Modalité de la numérisation : Directe

Types de documents numériques : Image fixe. Texte (JPEG/JFIF, PDF, TIFF)

Prestataire de numérisation : externe

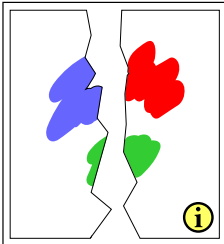
Base de données associée

Bases de données regroupant l'ensemble de la correspondance d'Ampère, ses textes scientifiques et autres documents. Mise à jour régulièrement et donnant accès aux textes intégral des lettres et aux fac-similés.

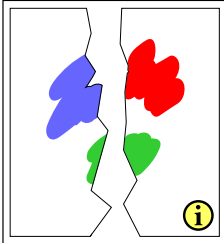
Standards utilisés :

DTD EAD

Dublin Core



Extrait d'Œuvres imprimées d'Ampère
© CHRST



Ampère et histoire de l'électricité, logo.
© CHRST