

De l'action de l'oxygène sur le fer. Essai présenté à l'École de Médecine de Montpellier, pour dernier examen de pharmacie, par Barthelemi Berland...

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Brochure

Titre(s) : De l'action de l'oxygène sur le fer. Essai présenté à l'École de Médecine de Montpellier, pour dernier examen de pharmacie, par Barthelemi Berland...

Auteur(s) : Berland, Barthelemi (1777-18..) pharmacien

Autre(s) auteur(s) : École de santé Montpellier 1794-1808

Autre(s) responsabilité(s) : Martel, Veuve de Jean (1757-18..) (Imprimeur)

Publication : A Montpellier, de l'imprimerie de la veuve de Jean Martel aîné, rue St. Firmin, plan Duché, N. ° 94, an X. [1802]

Description matérielle : 48 pages ; in-4

Graphie moderne du titre : [De l'action de l'oxygène sur le fer.]

Note sur l'édition et l'histoire bibliographique : Dédié à Jean-Joseph Hortala, docteur en médecine de la faculté de Montpellier...

Note sur la publication, la production, etc. : La dernière page porte : Cet essai a été soutenu à l'École de médecine de Montpellier, le 8 thermidor an 10
8 thermidor an 10 = 27 juillet 1802

Note sur la description matérielle : Signatures [1]-6?
Vignette au titre, bandeau illustré gravé sur bois, filets typographiques

Note sur l'exemplaire : (BCSSA) Relié dans un recueil factice : "Thèses de la Faculté de médecine de Montpellier. 1802. Tome 1, volume 1 (pièce n°23 du recueil). Reliure demi-chagrin noir

Note sur les bibliographies et les index : Notes bibliographiques

Note de thèses et écrits académiques : Thèse Pharmacie Montpellier 1802

Sujet - Nom commun : Oxygène
Oxydes de fer

Fer

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Thèses et écrits académiques

Lieu de publication, de représentation : Montpellier