

Maniere de bonifier parfaitement, avec facilité et économie, au moyen d'un appareil simple et solide, les mauvaises eaux à bord des vaisseaux de guerre et de commerce, ainsi que dans tous les pays ; mise en usage dans la marine de l'Etat vers la fin de l'an 8. Invention présentée au gouvernement, en l'an 6, par le Cen James Smith. Suivent des considérations chimiques sur le procédé épuratoire et quelques autres systèmes analogues, ainsi que sur le dessalement de l'eau de mer. Par le Cen Barry...

Type de contenu : Texte

Titre(s) : Maniere de bonifier parfaitement, avec facilité et économie, au moyen d'un appareil simple et solide, les mauvaises eaux à bord des vaisseaux de guerre et de commerce, ainsi que dans tous les pays ; mise en usage dans la marine de l'Etat vers la fin de l'an 8. Invention présentée au gouvernement, en l'an 6, par le Cen James Smith. Suivent des considérations chimiques sur le procédé épuratoire et quelques autres systèmes analogues, ainsi que sur le dessalement de l'eau de mer. Par le Cen Barry... / Étienne Barry, James Smith

Auteur(s) : Barry, Étienne

Autre(s) auteur(s) : Smith, James Edward (1759-1828)

Adresse bibliographique : A Paris : chez Firmin Didot, an IX [1800/1801]

Description matérielle : VIII, 128 p. ; in-8°

Note(s) : Français

Recensé dans le Catalogue général des livres composant les bibliothèques du Département de la Marine et des colonies : 3416 - R410

Note sur les bibliographies et les index : Table des matières

Sujet(s) : entretien et réparation des navires
machine
eau de mer
vaisseau marchand
voilier de combat
France
1800-1899