

**La Chimie pneumatique appliquée aux travaux sous l'eau, dans les puits, les mines, les fosses, etc. Moyens de se préserver de l'acide carbonique, de l'azote, et de pénétrer au milieu des gaz irrespirables. - Secours divers. Par C.-A. Brizé-Fradin,...**

Titre(s) : La Chimie pneumatique appliquée aux travaux sous l'eau, dans les puits, les mines, les fosses, etc. Moyens de se préserver de l'acide carbonique, de l'azote, et de pénétrer au milieu des gaz irrespirables. - Secours divers. Par C.-A. Brizé-Fradin,...

Auteur(s) : Brizé-Fradin, C.A. (1767-18..)

Autre(s) responsabilité(s) : Brasseur, Jean-Baptiste imprimeur (1760-182.?) (Imprimeur)

Editeur, producteur : Paris : Gautier et Bretin, 1808  
(Imprimerie de Brasseur aîné)

Description matérielle : VIII, 259 [3] p. ; [8] f. de pl : ill. ; In-8

Sujet - Nom commun : Gaz -- Ouvrages avant 1800  
Respiration -- Ouvrages avant 1800