

∨ Ouvrages de la bibliothèque de la Société libre de l'Eure (dont fonds Revers)

• **Traité de l'éclairage au gaz tiré de la houille, des bitumes, des lignites, de la tourbe, des huiles, des résines, des graisses, etc. Précédé d'un examen approfondi de la teneur de ces**

Traité de l'éclairage au gaz tiré de la houille, des bitumes, des lignites, de la tourbe, des huiles, des résines, des graisses, etc. Précédé d'un examen approfondi de la teneur de ces combustibles en hydrogène et en carbone de leur comparaison sous le point de vue des facultés illuminantes, de considérations sur la préférence à donner à chacun d'eux respectivement, selon les localités, pour la fabrication du gaz et du tableau statistique de la production en France, suivi d'un aperçu et de réflexions sur les divers moyens d'éclairage revu, quant aux principes théoriques et à l'analyse des matières - Texte / Pelouze, Edmond;Pelouze, Théophile-Jules Éditeur scientifique

Sujet : ECLAIRAGE ; GAZ ; HOUILLE ; STATISTIQUE

Description :

1 sur 2. . .

Description physique :

Importance matérielle : XL - 500 p. + 26 p. + 103 p.

Dimensions : 24 cm

Particularité physique : Cuir - Demi-reliure

Identifiant :

BIBSLE 04470

Organisme : Magnin, Blanchard (Paris). Claye

Particularité du document : hors texte : 4

Histoire de la conservation :

Entrée SAAB-05126. Anciennes cotes SLE C354 P302/1

Mots-clés

Thème **ECLAIRAGE** **GAZ** **HOUILLE** **STATISTIQUE**

Personne (physique ou morale) **Pelouze, Edmond;Pelouze, Théophile-Jules Éditeur scientifique**

Titre

Traité de l'éclairage au gaz tiré de la houille, des bitumes, des lignites, de la tourbe, des huiles, des résines, des graisses, etc. Précédé d'un examen approfondi de la teneur de ces combustibles en hydrogène et en carbone de leur comparaison sous le point de vue des facultés illuminantes, de considérations sur la préférence à donner à chacun d'eux respectivement, selon les localités, pour la fabrication du gaz et du tableau statistique de la production en France, suivi d'un aperçu et de réflexions sur les divers moyens d'éclairage revu, quant aux principes théoriques et à l'analyse des matières - Texte