
Le Gaz d'éclairage et ses applications. Tableau de la composition du gaz d'éclairage.

Numéro d'inventaire : 0003.00583.6

Type de document : plaque de vue sur verre photographique

Date de création : 1910 (restituée)

Collection : C- Sciences

Description : Positif sur verre

Mesures : hauteur : 85 mm ; largeur : 100 mm

Notes : Vue extraite d'une série diffusée par le Musée pédagogique. Se reporter à la brochure descriptive de la série : 3-583-26.

Mots-clés : Diapositives et films fixes, vues sur verre pour projection lumineuse

Leçons de choses et de sciences (élémentaire)

Filière : aucune

Niveau : aucun

Autres descriptions : Langue : Français

ill.

N° 7 Produits gazeux de la distillation
de la houille

Hydrogène	53,14 %	Combustible (utile)
Méthane	31,81 %	Combustible (utile)
Oxyde de Carbone	7,86 %	Combustible (utile)
Carbures divers (Ethylène, Propylène, Butyne)	{ Inflammable/Inhalation.	Très éclairante (utiles)
Acide carbonique	2 %	Nuisible
Acide sulfhydrique	2 % à 3 %	Nuisible. Très dangereux
Ammoniaque	1 à 2 %	Nuisible

La collection de la composition du
gaz de la houille