

## 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 (Éthylène, Propylène, Benzine)	{ Infimble proportion.	Très éclairants (utiles)
Acide carbonique	2 %	Nuisible
Acide sulfurique	2 % à 3 %	Nuisible. Très dangereux
Ammoniac	1 à 2 %	Nuisible

Tableau de la composition du  
gaz d'éclairage