

## **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.

No 7 Produits gazeux de la distillation  
de la houille

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

L'collection de la composition du  
gaz de la houille