

**Le TIMBRE**  
**PHILIPPE LEBON**

**par**  
**Didier DELAY**



**EMIS EN 1955**

# **Philippe Lebon (parfois Le Bon), timbre de 1955 (Y. & T . n° 1012)**

## **Dessiné et gravé par Claude Hertenberg**

Né à Brachay, alors en Champagne, aujourd'hui en Haute-Marne, entre St Dizier et Chaumont, Philippe Lebon est donc né en mai 1767, soit deux ans avant Napoléon Bonaparte.

Elève à l'Ecole d'Ingénieurs des Ponts et Chaussées de Paris depuis 1787, il en sort major et devient professeur de mécanique à l'Ecole royale des ponts et chaussées.

Vers 1797, à 30 ans, il commença ses essais sur l'emploi pratique, pour l'éclairage et le chauffage, du gaz provenant de la distillation du bois, gaz qu'il nomme « hydrogène carburé » ou « gaz hydrogène ». En septembre 1799, il obtint un brevet d'invention pour l'appareil qu'il appelle le « thermolampe ». Celui-ci va révolutionner l'éclairage urbain. Lebon installe pour la première fois ce système dans l'hôtel de Seignelay à Paris le 11 octobre 1801. Muni d'un vaste four à bois, les gaz de distillation sont acheminés au moyen de tuyaux dans les différentes pièces de l'hôtel pour les éclairer, tandis que le chauffage de l'hôtel est assuré par la chaleur produite par le four. Bien sûr, Lebon n'a pas inventé le gaz de houille qui était connu depuis 1691, mais à partir de 1785, il a éliminé partiellement son principal défaut : l'odeur. Ce gaz, source de lumière et d'énergie, les Anglais s'appuient sur les travaux de Lebon pour en améliorer le système et Londres est éclairé par le gaz dès 1807. En France, ce n'est qu'en 1816 où on initie l'éclairage au gaz.

On doit aussi à Philippe Lebon un projet de moteur à gaz, avec pompes d'alimentation et inflammation par une machine électrique (1801), donc le premier moteur à explosion, mais ce moteur à combustion interne reste à l'état de projet.

Philippe Lebon s'éteint à Paris, le 1<sup>er</sup> décembre 1804, la veille du couronnement comme empereur de Napoléon 1<sup>er</sup>, à l'âge de 37 ans.

Voyons maintenant le côté philatélique de cet ingénieur et chimiste français, inventeur de l'éclairage au gaz.

# Épreuve d'état



ETAT UNIQUE



# Épreuve d'artiste signée





# Épreuve d'artiste signée au crayon bille



# Épreuve d'artiste bicolore





# Épreuve d'artiste bicolore grand format



# Épreuve de réception





**Essais de couleur  
violet**



**Essais de couleurs**





## Essais de couleurs



# Essais de couleurs





# Épreuve de luxe collective



# Épreuve de luxe



Atelier de Fabrication des Timbres-Poste, PARIS

# Non dentelé





## Premiers jours







**Premier  
jour**

**PHILIPPE LEBON**  
1769-1804  
Né à BRACHAY (Hte-Marne)  
Inventeur  
du GAZ D'ÉCLAIRAGE





**Premier  
jour**



## Lettre au tarif des imprimés



# Lettre au tarif des imprimés



IMPRIMÉ

Mr Jean CHASSOT  
La Résidence  
4 Gde Rue de Monplaisir  
LYON 7<sup>e</sup> Rhone

**Cette première série des inventeurs a été émise le 7 mars 1955 et retirée de la vente le 18 juin 1955, soit un peu plus de 3 mois.**

**La série a été tirée à un million d'exemplaires, en feuille de 50, et ce timbre servait essentiellement pour les imprimés du premier échelon - moins de 20 g (5 francs du 6 janvier 1949 au 30 juin 1957, soit 8 ans et demi).**

**On préférait utiliser le blason de la Saintonge, dont le tirage est de plus d'un milliard d'exemplaires.**

**FIN**