

Description du ventilateur, par le moyen duquel on peut renouveler facilement & en grande quantité l'air des mines, des prisons, des hôpitaux, des maisons de force & des vaisseaux [...] comme aussi pour sécher le bled, la drêche, le houblon, la poud

Type de contenu : Texte

Titre(s) : Description du ventilateur, par le moyen duquel on peut renouveler facilement & en grande quantité l'air des mines, des prisons, des hôpitaux, des maisons de force & des vaisseaux [...] comme aussi pour sécher le bled, la drêche, le houblon, la poud

Auteur(s) : Hales, Stephen

Autre(s) responsabilité(s) : Demours, Pierre (1702-1795) (Traducteur)

Editeur, producteur : Paris : Poirion, Charles-Nicolas, 1744

Description matérielle : LII-280 p., : pl. dépl. : 2,; 17 cm

Note(s) : 'Hales devised a ventilator, by means of which fresh air could be introduced into gaols, mines, hospitals, the holds of ships... The invention met with immediate approval and contributed much towards the health of those for whom it was employed.' (Garrison na 1596). 'His experiments on air and respiration were the stimulus for the invention that more than any other contributed to his contemporary fame : the ventilators he contrived to remove fetid air from prisons, hospitals and slave ships... As one of the first call attention to the importance of fresh air, Hales deserves his reputation as pioneer in the field of public health...' (DSB VI p.44) Cité par le catalogue de la librairie Bernard Maille (Paris, janvier 2005).

Note relative à la ressource : Traité - Documentaire

Sujet(s) : Médecine nautique

Médecine nautique

Construction navale : partie du navire

18è siècle