

Lampe Decazeville - Lampe la Mure

Flop des Jahres

révision la mure



Karbidlampe aus la Mure

Zu einer „Lampe des mines de la Mure“ wollte ich gerne mehr über die Herkunft und den Einsatzort wissen. Nach einigen Recherchen hatte ich schließlich diese Lampe in einem Museum in Frankreich entdeckt. Über das Internet erkundigte ich mich nach den Öffnungszeiten und fragte an, ob die Grubenlampen in der Vitrine zu sehen sind. Oui, man könnte die Grubenlampen die im Internet abgebildet wären, in einer Vitrine sehen. Fotos dürfte man auch machen. Also fuhr ich los.

Nach 928 km erreichte ich La Mure und das Musée Matheysin.



La Mine



Indissociable de l'image du plateau, l'exploitation de l'anthracite s'est développée vers la fin du XVIII^e siècle. Elle devait notamment conduire à la réalisation du fameux "petit-train" Saint-Georges de Commiers-La-Mure, en 1988.



A voir:

Magnifique fougère fossile, et autres minéraux; lampes et outils de mineurs; panier à pains servant au transfert du charbon.

Les différentes salles

- > Le Pays de La Mure
- > Archéologie
- > Le Moyen-Age
- > Le siège de La Mure
- > La révolution
- > **La Mine**
- > Le monde rural
- > La ganterie
- > Le colportage
- > La douterie
- > L'histoire récente

+ d'infos sur le musée

Infos pratiques

Musée Matheysin
Maison Caral
Rue Colonel Escallon
38350 La Mure
Tél.: 04 76 30 98 15

+ Horaires & Accès



WANTED
Recherche

Musée Matheysin



Im zweiten Stock fand ich die Abteilung „La Mine“ und die ersehnte Vitrine.



Information im Internet 12.2011



Wirkliche Vitrine

Ooops, wo ist denn die besagte Lampe? Die Vitrine die ich finde, ist die abgebildete Vitrine auf der Internetseite, nur wo ist das Lampenmodell von Matheysin? Dieses Lampenmodell wurde in den grubengasfreien Minen von La Mure (in der Nähe von Grenoble) benutzt und ich hätte gerne mal ein Original fotografiert. Die Lampe war im Museum nicht auffindbar.



Na ja, manchmal verliert man.

1900 km umsonst gefahren für eine Lampe.

An Weihnachten 2011 ist das Bild immer noch auf der Internetseite des Museums zu sehen.

Gut das es noch Freunde gibt, die helfen können.

Merci André, Jacky, Jacques et Claude !

Auf der Seite von <http://miners-lamp-collection.wifeo.com/lampes-de-decazeville.php> gibt es Hinweise auf ein ähnliches Modell „Lampe de Decazeville“ marque ARRAS, construction française 1910, numérotée 151.

15-4212 Barre à mine dite "Pistolet", en acier, forme octogonale à pans, 1 bout à disque trempé, pour percer les rochers et préparer les coups de mine, longueur 1^m10. 21. »
 15-4212 A. Grande barre à mine, biseau à chaque bout, longueur 2^m20. 46.50
 4-1314 Mèche à mine, goudronnée 2 tissus. Les 10 mètres. 5.60

LAMPES A HUILE ET ACÉTYLÈNE POUR CARRIÈRES, CHANTIERS ETC

18-1611. Lanterne à huile, tôle d'acier émaillée noire pourvue de 2 ouvertures, une à l'avant, une de côté, feu rouge à l'arrière. Réflecteur interne montée sur glissière, suspension, hauteur éclairer la nuit les en bordure des voies 12. »



Lampe à acétylène tôle acier étamé, fermeture par étrier à vis de blocage, crochet de suspension, arrivée d'eau réglable par pointeau. 15-4278. Hauteur 21⁵/₁₆, diam. 11¹/₁₆, pds 1 kg 400, charge de carbure 450 grs. durée d'éclairage 26. »



15-4282. Lampe à acétylène avec réflecteur, pour chantiers, carrières, mines etc., acier embouti étamé, fermeture par boulon bloquant ensemble les 2 parties de la lampe, étrier fer avec crochet de suspension, réflecteur nickelé de 10⁵/₁₆, arrivée d'eau réglable. Haut. 22⁵/₁₆, pds 1 kg. 800, charge de carbure 400 grs, durée d'éclairage 15 h. envir. 48.50



15-4286. Lampe à acétylène, dite "de mine", pour carrières, chantiers et mines non grisouteuses, flamme protégée par un verre très épais, arrivée d'eau réglable par pointeau, réservoir acier étamé. Haut. de la lampe 27⁵/₁₆, diamètre 80⁵/₁₆, charge de carbure 200 grs, durée d'éclairage 10 à 12 heures, poids vide 1 kg. 450. .. 81. »



et phares acétylénisés, v. page 666



Im Catalogue MANUFRANCE de Saint Etienne de 1928, Page 624, ist eine Lampe à acétylène, „de mine“ abgebildet.

Marque ARRAS

Das Lampenmodell von Decazeville ist in der Vitrine zu finden (siehe Annonce). Es wurde allerdings ursprünglich in Decazeville benutzt.

Hier die kleinen Unterschiede zu diesem Lampentyp.



Hubert Joris
Decazeville

/ Hubert Joris
Decazeville

/ ARRAS
La Mure

/ Hubert Joris
Decazeville



Hubert Joris
Oberteil teilweise aus
Magnalium



Hubert Joris
Lampe mit
Messingbauteilen



Firmenschild
Hubert Joris
PARIS

Niete: Manufrance?



<< Hubert Joris
Wassereinfüllschraube!



<< Firmenschild Joris

Modell la Mure >>
ARRAS



Notre nouvelle Lampe Acétylène

A FLAMME PROTÉGÉE

POUR MINES SANS GRISOU,

— MINIÈRES, etc. —



est **ROBUSTE**,

PRATIQUE,

BON MARCHÉ.

□ □

FOND DU RÉSERVOIR A EAU EN LAITON COULÉ
VERRE CLAIR OU COLORÉ AU SEL D'URANE

N°	Poids à vide	Hauteur	Diamètre	Contenance carbure	Débit du bec	Pouvoir éclairant	Durée d'éclairage
796	1450 gr.	265 m/m	80 m/m	200 gr.	7 litr. ou 5 »	8 boug. 6 boug.	8 à 10 h. 12 h.

Le nouveau « Règlement Général sur l'exploitation des Mines de combustible en France », en date du 13 août 1911, impose, dans les mines de houille *non grisouteuses*, l'emploi des lampes à flamme protégée, ce qui comporte l'interdiction d'emploi des lampes à feu nu.

Nous avons immédiatement étudié en conséquence un modèle de lampes à la fois robuste, pratique et bon marché, convenant tout particulièrement pour l'usage minier.

Notre compétence déjà longue en la matière nous a permis de réaliser sans retard une lampe répondant en tous points à ces diverses conditions, et qui a déjà été adoptée par plusieurs exploitations importantes, parmi lesquelles nous citerons la Société des Mines d'Anthracite de la Mûre, à la Motte d'Aveillans (Isère).

Un des avantages de cette lampe est de permettre l'utilisation des verres employés sur les lampes de sûreté des types Wolf ou Marsaut; les Compagnies employant les deux sortes de lampes peuvent ainsi placer sur les lampes à l'acétylène les verres ne remplissant pas tout à fait les conditions réglementaires pour être placés sur les lampes de sûreté.

L'emploi des verres spéciaux colorés au sel d'urane a pour avantage d'adoucir sensiblement les rayons lumineux et de permettre ainsi aux ouvriers de fixer la flamme sans être incommodés, détail qui peut avoir son importance dans certains travaux particuliers.

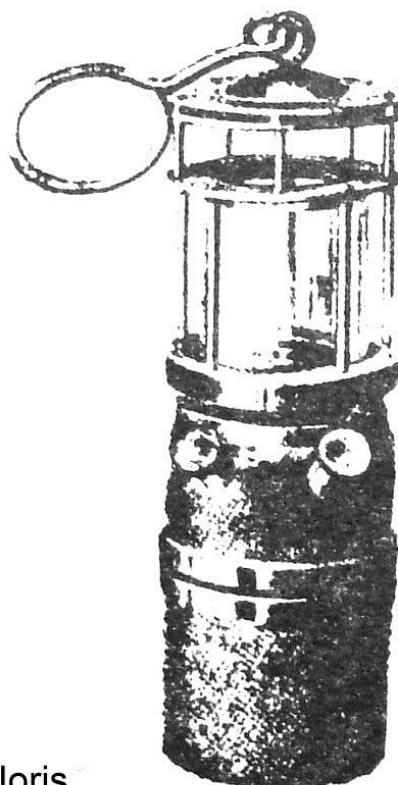
Catalogue Acetylene 1913

Fabrioue Liégeoise de Lampes H. Joris

Lampe 796

Très robuste.
Poids à vide : 1.450 gr.
Hauteur : 265 m/m
Contenance en carbure :
200 gr.
Débit du bec : 5 ou 7 litres.
Durée d'éclairage : 8 à 12
heures.
Pouvoir éclairant : 6 ou 8
bougies, selon le bec
employé.

Catalogue Acetylene 1911
Fabrique Liégeoise de Lampes H. Joris



l'information et des photos de Jacques



NOTA: Il est à noter que la lampe "La Mure" d'ARRAS n'a jamais eu de verre, bien que certains collectionneurs aient voulu lui en adapter un de toute force!!!!

Avec un verre, sans prises d'air basses et sorties des gaz, la lampe ne pourrait pas fonctionner.....
faute d'oxygène !!!!!!! C'est évident!!!!!!

Ces lampes n'ayant pas fait l'unanimité auprès des mineurs Matheysins, elles ont été transformées par dépose de la galerie et de son chapeau et remaniées en acétos à flamme nue à bec horizontal souvent équipé d'un réflecteur conique (lampes bien connues sous le nom de lampe "Abeille").

MERCI!