

Police

Ministère
Des travaux publics.

Statistique ouvrière Des mines.
Année 1889.

Service Des mines

Sous-arrondissement^{1^{re}}
De Carcassonne
Reg. A N: 680

L'Ingénieur Des mines a l'honneur de
prier Monsieur Hyvert prop^{re} de la mine
de plomb de la Caunette de vouloir bien
remplir le tableau d'autre part,
en ce qui concerne son exploitation, et
de le lui retourner par l'intermédiaire
Du maire De Carcassonne avant
le 1^{er} juillet prochain.

Carcassonne le 18 Juin 1890

L'ingénieur Des mines,

H. Lanternois,

La présente pièce est transmise à Monsieur
le Maire de la commune de Carcassonne avec
prière de la faire remettre d'urgence à M^r Hyvert
prop^{re} de la mine de la Caunette son administré
(route de Grayailles),

L'ingénieur des Mines,

H. Lanternois,

Population ouvrière de

Ouvriers employés à l'intérieur

Noms des concessions	Nature de la substance extraite	Extraction moyenne de la mine par jour	Nombre par jour			Heures de travail effectif par jour (moyenne)		Salaires moyen journalier			
			Total	Des étrangers	Des ouvriers d'état	Des manœuvres	Des enfants de 12 à 16 ans	Des manœuvres	Des ouvriers d'état	Des étrangers	Des enfants

m. d.	Vally	50 wag. (100 wag.)	24	6	16	9	12	10	3.30	3.50	2.60	1.50
-------	-------	-----------------------	----	---	----	---	----	----	------	------	------	------

mines en 1889.

Ouvriers employés à l'extérieur

Augmentation
du

Observations

Nombre par jour			Heures de présence sur les chantiers par jour (moyenne)	Salaires moyen journalier			Augmentation du salaire journalier provenant des accessoires	Observations (Indiquer la nature de l'augmentation du salaire journalier. Détailler) Indiquer à part et détailler les dépenses que supporte l'exploitant pour l'assurance des ouvriers en cas d'accidents.
Des hommes	Des femmes	Des enfants		Des hommes	Des femmes	Des enfants		

45. 7. 7. 12 10 290 1.5 "

Janv 93	221.05 + 110.00
Févr	156.50 + 105.30
Mai	177.45 + 106.15
Juin	85.55 + 62.05
Juillet	86.00 + 36.20
Sept	89.20 + 53.20
Oct	105.25 + 54.20
Nov	109.20 + 53.05
Total	1030.30 + 581.55
<hr/>	
	1611.85