

- [1] G. MAVROTHALASITIS
Contribution à l'étude du climat d'un traçage
Thèse, Ecole des Mines de Nancy - Juin 1978
- [2] Y. ROCARD
Thermodynamique
Masson et Cie, Editeurs, 1952
- [3] V. KIRILLIN, V. SYTCHEV, A. SCHEINDLIN
Thermodynamique technique
Editions MIR, Moscou, 1976
- [4] E. SIMODE
Evolution de l'humidité absolue
Document HBL CCA - JPR/MM - N° 100/78
- [5] E. SIMODE
Contribution à l'étude du climat dans les voies en creusement
Document HBL CCA n° 226175
- [6] J.C. RENAN
Rapport de stage
CERCHAR - Ecole des Mines de Nancy - 1976
- [7] N GUYEN VAN CHAN
Etude thermique au siège Darcy
RIM vol. 51, N° 12, décembre 1969
- [8] C. FROGER
Climatisation des chantiers
Publication CERCHAR n° 2636
- [9] E.R.G. ECKERT, R.M. DRAKE Jr
Analysis of heat and mass Transfert
Mc Graw Hill Kogakusha, 1972
- [10] E. RAGUIN
Géologie des gîtes minéraux
Masson et Cie, Editeurs

] BILLINGS

Structural Geology
New-York Prentice Hall, Inc. 1955

] G. POPOV

The Working of Mineral Deposits
Mir Publishers, Moscow 1971

] G. TIFFON

Le Charbon
Presses Universitaires de France

] Y. MULLER

Mines - Aérage
Ed. Dunod 1964

] V. VIDAL

Exploitation des Mines - tome II
Dunod, Paris 1962

] G. PILE, A. CUBERTAFOND

Pétrole, le vrai dossier
Presses de la Cité, 1963

] O. KRISCHER, K. KROLL

Technique du séchage
Centre Technique des Industries Aéroliques et Thermiques

] M. MARTIN

Transmission de la chaleur
I.N.P.L., 1978

] M. MARTIN

Couches limites dynamique et thermique
I.N.P.L., 1978

] A. HOUBERECHTS

Le climat souterrain
RIM, document SIM n° 1, juillet 1962

- [21] A. HOUBERECHTS
La climatisation des mines profondes
RIM, document SIM n° 2, novembre 1962
- [22] W. HAUSSLER
Recherches expérimentales sur le processus de l'évaporation
Institut Français des combustibles et de l'énergie, Juin 1959
- [23] L. KAISER
Théorie de l'évaporation
Institut Français des combustibles et de l'énergie, Juin 1959
- [24] R. BESNARD
Etude de la température et de l'humidité dans l'air d'une mine
Ecole Nationale Supérieure des Mines de Paris, Novembre 1978
- [25] F. KNEULE
Le séchage
1964
- [26] M. VERON
Sur l'évaporation, le nombre de Lewis et l'interprétation des lectures
psychrométriques
IFCE, juin 1959
- [27] A.L. ROBERTS, F.H. CASS
Chemical Engineering Practice
Heat Transfert by convection
- [28] P. BIA, M. COMBARNOUS
Les méthodes thermiques de production des hydrocarbures
Revue de l'Institut Français du Pétrole, Mai-juin 1975
- [29] G. MAVROTHALASSITIS
Etude du climat dans les traçages
CERCHAR 76-75 - 1230/2, Mars 1976
- [30] B. GEBHART
Heat Transfert
Mc Graw Hill, 1971

- 1] M. BAILLY
Thermodynamique Technique, vol. 1
Ed. Bordas, Paris, 1971
- 2] CASTRO W.
Contribution à l'étude du climat minier
Mémoire de diplôme d'étude approfondie, INPL 1978
- 3] R. COMOLET
Mécanique expérimentale des fluides
Masson et Cie, Editeurs, 1963
- 4] M.J. VOSS
La prévision du climat dans les chantiers
Journées d'information. Maîtrise du dégagement de grisou. Amélioration du
Climat, Luxembourg 1971
- 5] M.G. MUECKE
Climatisation des tailles dans les mines chaudes
Journées d'information, Luxembourg 1971
- 6] J. VOSS
Echange de chaleur et d'eau dans le circuit d'aérage
Congrès International de l'aérage dans les mines profondes
TRAD. CERCHAR 706-69
- 7] M. BECQUART, G. LALLIGIER
Schéma d'aérage et d'aménagement du courant d'air
RIM. Document SIM n° 2 Novembre 1962
- 8] J. GOSSE
Cours de Thermique B4
CNAM, 1978
- 9] M. BENECH
Lutte contre les échauffements spontanés
RIM, Juillet 1977
- 0] C. DAUMALIN
Taille Haute production des bouillères de Provence
RIM, avril 1978

- [41] Règlement général sur l'exploitation des Mines de combustibles Minéraux solides
Journaux Officiels
- [42] C. JEGER, J. LIABEUF
Gisement et dégagement du grisou
RIM, document SIM n° 3, avril 1976
- [43] J. LIABEUF
Gisement et dégagement du grisou - Houillères de Provence
Pub. CERCHAR 74-76-100/2, Janvier 1974
- [44] J. GUNTHER, J. BELIN
Prévision du dégagement de grisou en taille pour les gisements en plateau
RIM, janvier 1968
- [45] J. GUNTHER
Etude de la liaison gaz-charbon
RIM, octobre 1965
- [46] J. GUNTHER
Etat actuel de nos connaissances de base sur le dégagement du grisou en taille
Pub. CERCHAR, n° 1814
- [47] BERTARD, BRUYET, GUNTHER
Détermination de la concentration en gaz désorbable des charbons
Pub. CERCHAR, n° 1718
- [48] Détermination du débit d'air minimum en fonction de la profondeur d'extraction
Houillères du Bassin de Blanzay
Bureau des études du fond, novembre 1967
- [49] C. DAUMALIN
Captage du grisou à l'étoile
Houillères de Provence - Exploitation fond, mars 1974
- [50] N GUYEN VAN CHAN
La réfrigération de l'air d'aérage au siège Darcy
RIM, novembre 1973

- 51] E. SIMODE
Valeurs pratiques des résistances
RIM, document SIM n° 3, avril 1976
- 52] C. BERTARD
Comment estimer à partir de leurs dimensions géométriques la résistance
à l'aérage des ouvrages miniers
Pub. CERCHAR 1217, mars 1962
- 53] A. ROCHE
Calcul de la résistance des puits et bures
HBL 27/68-ETN 2-27-7-6251, janvier 1968
- 54] G. MUCKE , VOSS
Climatic Conditions on Deep Mechanized Faces
Colliery Guardian, Juin 1971
- 55] N GUYEN VAN CHAN
Information des Ingénieurs sur la théorie de stabilisation d'aérage
Houillères de Blanzy
- 56] KINSGERY
Introduction to Mine Ventilation Principles and Practices
Bulletin 589 Bureau of Mines , 1960
- 57] HARTMAN , TRAFTON
Digital Computer May Find New use in Détermining Mine Ventilation
Net Works
Mining Engineering vol. 15 n° 9, sept. 1963
- 58] TRAFTON , HARTMAN
The Use of the Digital Computer for Mine Ventilation Problems
Transaction of the Society of Mining Engineering, vol 229, sept. 1964
- 59] GUNTHER J.
Une nouvelle méthode de calcul des réseaux d'aérage
RIM, vol. 49 n°11, novembre 1967
- 60] POYOL , CASADAMONT , MILOT
Calculs d'aérage à l'aide d'un ordinateur utilisé en Time-Sharing
RIM, septembre 1972

- [61] HARTMAN H.L.
Mine Ventilation and Air Conditioning
Ronald Press, New-York 1961
- [62] D. SEELEMAN
Calculs d'aérage
RIM document SIM n° 2, novembre 1962
- [63] FROGER , BURGER , PROFIZI , SINOU
Calculs des réseaux d'aérage
RIM document SIM n° 3, avril 1976
- [64] E. SIMODE
Préparation des campagnes de mesures d'aérage
HBL 1458/67-ETN-27-7625/
- [65] N. D'ALBRAND
Mesures d'aérage
RIM document SIM n° 3, avril 1976
- [66] M. PERRON
Réception de ventilateurs principaux
HBL étude n° 73-01.937, septembre 1973
- [67] E. SIMODE
Installation de ventilateurs principaux
RIM document SIM n°3 avril 1976
- [68] E. SIMODE
Ventilation secondaire
RIM document SIM n° 3, avril 1976
- [69] Aérage grisou
HBL sécurité générale
Document technique de sécurité F 310
- [70] GILTAIRE
Prévention des coups de poussière
CERCHAR, CEO-MGi.DC F 41, Décembre 1975

- 71] MUCKE , VOSS
Climatic Conditions on Deep Mechanized Faces
Colliery Guardian, Juin 1971
- 72] G. GUBERNATI
Poussières inflammables
Service de sécurité, Houillères de Blanzy, Février 1978
- 73] L. CHAINEAUX
Atmosphère des Mines
RIM Document SIM n° 1, Juillet 1962
- 74] Capteur de poussières Type CMP 3
Manuel d'instruction
- 75] Règlementation poussières nocives
HBL Sécurité Générale, décembre 1978
- 76] N GUYEN VAN CHAN
Moyens techniques de lutte contre la chaleur dans les mines profondes
Revue Médicale minière, n° 1, 1970
- 77] FROGER , JEGER
Feux de mine
RIM Document SIM n° 3, avril 1976
- 78] Stabilisation de l'aérage en cas d'incendie
Groupe d'Experts Aérage
Organe permanent pour la sécurité dans les mines de houille
Luxembourg, septembre 1967
- 79] Mémento du Sauveter
HBL 1979
- 80] K. RAZNJEVIC
Tables et diagrammes thermodynamiques
Editions Eyrolles, 1970
- 81] F. KREIT
Transmission de la chaleur et thermodynamique
Masson et Cie, Editeurs, 1967