

Références bibliographiques

- [1] : Fabrication de l'acier, Document internet. 2007.
http://fr.wikipedia.org/wiki/Fabrication_de_l'acier.
- [2] : Propriétés des éléments introduits, Document internet. 2008.
<http://pagesperso-orange.fr/arcane41/MATER's/Métaux fontes/3elements.htm>.
- [3] : Dr. Gilles Olive, "Chimie des matériaux" 3^{ème} Edition (2005), PP (106, 109).
- [4] : Les différentes phases de l'acier, Document internet. 2007.
[http://fr.wikipedia.org/wiki/Phase_\(matière\)](http://fr.wikipedia.org/wiki/Phase_(matière)).
- [5] : Diagramme Fe-C et ses constituants métallographiques, Document internet. 2007.
<http://pagespersorange.fr/arcane41/MATER's/Métauxfontes/4diagramme.htm>
- [6] : Les alliages- fiche technique, Document internet. 2007.
http://www.precimetal.be /Page_Generale.asp? DocID=1843.
- [7] : Benjamin MARTIN, Résumé de cours « Matériaux », pp (11, 12).
- [8] : Le revenu, Document internet. 2008.
<http://cf.geocities.com/mbara2/revenu.htm>
- [9] : Quelques traitements thermiques, Document internet. 2007.
http://www.angers.ensam.fr/ressources/fonderie/panhard_richemont/pages/page_tr_thermiques.htm#II.
- [10] : Härterei Gerster, traitements thermiques "la trempe superficielle", page (4).
- [11] : Dr. Gilles Olive, "Chimie des matériaux" 3^{ème} Edition (2005), P (47,48).
- [12] : La cémentation, Document internet. 2008.
<http://cf.geocities.com/mbara2/cementation.htm>
- [13] : R. Fayolle, B. Courtois et R. Rottier, ateliers de traitement thermique "hygiène" et sécurité, page (6).

- [14] : Traitement thermique. Document internet. 2007.
http://fr.wikipedia.org/wiki/Traitement_thermique#La_trempe.
- [15] : Mohamed Reda Berrahmoune, "Transformation martensitique et rupture différée dans l'acier austénitique instable 301LN", Thèse de doctorat (2006). P (29) .
- [16] : N. Suutala, « Effect of manganese and nitrogen on the solidification mode in austenitic stainless steels », Metallurgical Transactions A, Vol. 13A, (1982), pp. 2121-2132.
- [17] : G.V. Kurdjumov, Journal of Iron Steel Inst, (1960), 195, pp. 26-27.
- [18] : Dominique Ottello, technologie des métaux et alliages particulièrement en aéronautique, Thèse de doctorat. P (66).
- [19] : Guy Murry, "Aciers pour traitements thermiques : propriétés et guide de choix". P(4).