

---

# Références

- [1]. Cours de contrôles non destructifs – CAST-INSA.
- [2]. Developments en pressure vessel technology R.W.Nichols Applied science publishers LTD- LONDON 1979.
- [3]. La pratique du contrôle industriel par ultrasons de TG Tébessa.
- [4]. Meister, R., et al., Ultrasonic Viscoelastic Properties of Associated Liquids. J. Appl. Phys., 1960.
- [5]. Article intitulé : La fabrication des tubes soudés, Société JANSEN  
<http://www.jansen.com/f/u/wir/wir2.html>.
- [6]. Contrôle non destructif (C.N.D) par Jacques DUMONT-FILLON Ingénieur de l'École Centrale de Paris Ancien Directeur Technique de l'Institut de Recherches de la Sidérurgie (IRSID) .R-1400.
- [7]. Techniques de l'Ingénieur, traité Génie mécanique, B 5060.
- [8]. Contrôles non destructif .CND, END, NDT,... "The big picture".P. Simard.  
Université de Technologie de Compiègne
- [9]. TP 9. ITEC. Lycée L'Ortiz-NANCY.
- [10]. Dominique François, André Pineau et André Zaoui – Comportement mécanique des matériaux – EDITION HERMES (1991) Paris.