

2014

Effet des contraintes sur le comportement électrochimique de l'acier austénitique 316L en milieu salin

kaddour houria, hellal fatah

Abstract : Le but de ce travail est d'étudier l'évolution de la corrosion d'un acier inoxydable austénitique dans un milieu salin en fonction de taux de laminage

Keywords : Acier inoxydable austénitique, corrosion sous contrainte, fissure