

2010

# DETECTION AUTOMATIQUE DES DEFAUTS DANS DES IMAGES INDUSTRIELLES ULTRASONORES EN UTILISANT LES SUPPORTS VECTORS MACHINES (SVM)

**Kechida Ahmed, Redouane DRAI, Abderrezak GUESSOUM**

**Abstract :** Dans cet article, nous présentons une approche de segmentation pour la détection des défauts dans des images ultrasonores du type T.O.F.D (Time Of Flight Diffraction). Notre approche se décompose en trois étapes : extraction des vecteurs d'attributs pour chaque pixel en utilisant la décomposition par paquets d'ondelettes ensuite l'optimisation de ces derniers par l'analyse en composantes principales (PCA). Finalement la classification par les Supports Vectors Machines (SVMs) de chaque pixel comme « défaut ou non-défaut ». L'approche proposée est testée sur des images T.O.F.D obtenues à l'échelle industrielle

**Keywords :** analyse de texture, contrôle non destructif, Détection de défaut, Image T.O.F.D (Time Of Flight Diffraction), Transformée en ondelettes, PCA, SVMs