
La corrélation d'images : approches 2D/3D/4D, locales, globales et régularisées2D/3D/4D, locales, globales et régularisées

Jean-Charles Passieux*¹

¹Institut Clément Ader (ICA) – Institut Supérieur de l'Aéronautique et de l'Espace, Ecole des Mines
d'Albi-Carmaux, Université de Toulouse Paul Sabatier, INSA - Institut National des Sciences
Appliquées – 135 Ave de Ranguel 31077 Toulouse, France

Résumé

Voir pièce jointe

*Intervenant