

Conférences nationales LITIS, équipe STI (2011-2014)

- [1] Yohan Dupuis, Arturo Mendoza Quispe, Pascal Vasseur, Benjamin Castaneda, and Nicolas Ragot. Dépliage d'images omnidirectionnelles optimisé pour la détection de visages. In *Congrès de Reconnaissance des Formes et Intelligence Artificielle (RFIA'14)*, 2014.
- [2] Pierre Merriaux, Rémi Boutteau, Pascal Vasseur, and Xavier Savatier. Algorithme de positionnement d'une passerelle à mouvements compensés à partir de mesures inertielles et lidar pour les opérations de maintenance des parcs éoliens offshore. In *Congrès de Reconnaissance des Formes et Intelligence Artificielle (RFIA'14)*, 2014.
- [3] Y. Dupuis, X. Savatier, J.Y. Ertaud, and P. Vasseur. Détection radiale de visages sur images omnidirectionnelles. In *ORASIS, Congrès des jeunes chercheurs en vision par ordinateur*, 2013.
- [4] D. Eynard, F. Dong, P. Vasseur, and C. Lecomte. Classification automatique de véhicules à partir d'un capteur stéréo-fisheye. In *ORASIS, Congrès des jeunes chercheurs en vision par ordinateur*, 2013.
- [5] Rawia Mhiri, Pascal Vasseur, Stéphane Mousset, Rémi Boutteau, and Abdelaziz Bensrhair. Estimation à l'échelle du mouvement d'un réseau multi-caméras non synchronisées. In *Congrès de Reconnaissance des Formes et Intelligence Artificielle (RFIA'14)*, 2014.
- [6] Danda Pani Paudel, Cédric Demonceaux, Adlane Habed, and Pascal Vasseur. Estimation de la pose d'une caméra dans un environnement connu à partir d'un recalage 2d-3d. In *Congrès de Reconnaissance des Formes et Intelligence Artificielle (RFIA'14)*, 2014.
- [7] B. Besbes, A. Rogozan, and A. Bensrhair. Vocabulaire visuel hiérarchique pour la détection et le suivi de piétons en utilisant l'infrarouge lointain. In *XIIIème colloque GRETSI sur le traitement du signal et des images (GRETSI-11)*, 2011.
- [8] J. Pelcat, S. Kramm, and A. Bensrhair. Production de carte dense de disparités dans un contexte industriel par stéréo-corrélation d'images sur deux noyaux monodirectionnels. In *ORASIS, Congrès des jeunes chercheurs en vision par ordinateur*, 2011.