



You are here : [Home](#) ▫ [COSYS - Département composants et systèmes](#)

EVALUATION REPORTS | FR

# COSYS - Département composants et systèmes

**Type:** Research unit evaluation report

**Evaluation campaign:** 2014-2015 (group A) - **Published on:** 31/07/2015

**Institution(s) concerned:** Institut français des sciences et technologies des transports, de l'aménagement et des réseaux - IFSTTAR

**Disciplinary research field:** Science and Technology (ST) ; Humanities and Social Sciences (SHS) ; ST6 Information and Communication Science and Technology ; ST5 Engineering Science

**Scientific field(s):** 9 - Sciences et technologies de l'information et de la communication ; 8 - Sciences pour l'ingénieur ; 6 - Sciences de l'homme et humanités

**ERC panel(s):** Autre

**Name of unit teams:** ESTAS Laboratoire Evaluation des systèmes de transports automatisés et de leur sécurité ; GEOLOC Laboratoire Géolocalisation ; GRETTIA Laboratoire Génie des réseaux de transports terrestres et informatique avancée ; LEOST Laboratoire électronique, ondes et signaux pour les transports ; LIVIC Laboratoire sur les interactions véhicules-infrastructure-conducteurs ; LISIS Laboratoire instrumentation, simulation et informatique scientifique ; MACSI Laboratoire Matériaux, assemblages, composites, structures instrumentées ; SII Laboratoire Structure et instrumentation intégrée ; LEPSIS Laboratoire exploitation, perception, simulateurs et simulations ; LEMCO Laboratoire de mesure de la mobilité coopérative ; LTN Laboratoire des technologies nouvelles ; LICIT Laboratoire d'ingénierie circulation transport

**Keywords:** STIC ; énergie ; mobilité ; ville ; infrastructures ; SHS4\_2



Rapport Hcéres - COSYS - Département composants et systèmes

(59.96 KB) - PDF (/sites/default/files/media/publications/rapports\_evaluations/pdf/A2016-EV-0772765M-S2PUR160010262-009998-RF.pdf)