



HAL
open science

R&T CNES “ Virtualisation des composants sol THD ” - Tâche 2

Pascal Berthou, Tanissia Djemai, Samir Medjiah, David Pradas, Fabrice Arnal

► **To cite this version:**

Pascal Berthou, Tanissia Djemai, Samir Medjiah, David Pradas, Fabrice Arnal. R&T CNES “ Virtualisation des composants sol THD ” - Tâche 2. LAAS-CNRS. 2017. hal-01762733

HAL Id: hal-01762733

<https://laas.hal.science/hal-01762733v1>

Submitted on 10 Apr 2018

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.



**R&T CNES « Virtualisation des composants sol
THD »**

Tâche 2

**Document : EQ3117_044
Version : A01**

Rédigé par	Responsabilité + signature manuelle si pas de système de workflow
Pascal Berthou	LAAS-CNRS
Tanissia Djemai	LAAS-CNRS
Samir Medjiah	LAAS-CNRS
David Pradas	Viveris Technologies
Fabrice Arnal	Thales Alenia Space – R&D Système télécom
Vérifié par	
David Pradas	Viveris Technologies
Fabrice Arnal	Thales Alenia Space – R&D Système télécom
Approuvé par	

La preuve des validations est conservée par le système de gestion documentaire.