



**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-01762733>**

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**

<b>Rédigé par</b>	<b>Responsabilité</b> + 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
<b>Vérifié par</b>	
David Pradas	Viveris Technologies
Fabrice Arnal	Thales Alenia Space – R&D Système télécom
<b>Approuvé par</b>	

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