

Fiche de demande de soutien scientifique au SIP

Classification/diffusion	Diffusion interne SIP + OSU Pytheas	
Version	1.0	
Date	04/04/2013	
	Prénom nom	Service
Rédigé par	A. Blanpain	Service info Pytheas
Validé par		

Historique des changements				
Version	Date	Modifié par	Validé par	Description du changement
V1.1				

Nom du projet	CADOR
Objectif :	Système de pilotage des télescopes TAROT du réseau CADOR, conçus à l'IRAP avec l'aide de crédits du CNRS ont observé, depuis leur mise en service en 1998 (Calern) et 2006 (La Silla), utilisés pur l'Observation des sursauts gamma
Demandeur, opérationnels & Responsable scientifique :	<ul style="list-style-type: none"> • Michel Boer (OCA) • Auguste Le Van Suu (OHP) • Alain Klotz (OMP)
Membres du SIP impliqués :	<ul style="list-style-type: none"> • Julien Lecubin 10% • Cyrille Blanpain 10%
Type de soutien	<ul style="list-style-type: none"> • Infrastructure système et réseau, développement
Travail effectué	<ul style="list-style-type: none"> • Installation Proxmox3 • Virtualisation de serveur • Gestion quotidienne et supervision des serveurs • Gestion quotidienne et supervision des espaces de stockage • Surveillance des échanges de données et du VPN Chili • Métrologie de l'ensemble de la manip
Début Fin	<ul style="list-style-type: none"> • 01/2015 • Durée de vie du projet
Statut actuel	<ul style="list-style-type: none"> • Suivi du projet