

SUBSYSTEM	WORKPACKAGE	ACTION	PEOPLE	TIMING/ STATUS
Démonstrateur	meca	Specs sur les longueurs de câbles hors signal : un patch-panel sera à prévoir pour reprendre les connecteurs des câbles vers des ralonges qui iront vers un passage du cryo	PK	in work
Démonstrateur	meca/optique	Définition des angles solides du faisceau tombant sur le détecteur IR pour définition de l'écran thermique	PK	in work
IR & cryo de test	Meca	Mesure du déplacement du détecteur IR entre chaud et froid : voir subdetectors pour les explications :		in work
		Un hublot de 63mm diamètre à face parallèles est à définir	AC→PK	in work
		Un écran thermique dédié est à dessiner	AC	in work
IR & cryo de test	Meca	Finir de valider la face arrière du cryo avec l'électronique et la meca	PK/AC/JCI	in work
Démonstrateur	meca	Nbr de points d'appuis du support général	PK	in work
Démonstrateur	Optique/meca	Définition des outils d'alignement des sous-modules optiques	PK/CC/MHA	in work
Démonstrateur	meca	Définition du contrôle du steering mirror. Envoyer les specs du système à AC	CC	in work
Démonstrateur	meca	Définition des contraintes pour l'écran thermique détecteur	PK→IPNL	in work
Démonstrateur	meca	Définition du bafflage optique et thermique	PK/EP	in work
Démonstrateur	meca	Définir les points de reprise du détecteur IR (écran thermique) sur le démonstrateur	JCI/AC/PK	in work
Démonstrateur	thermique	Définir la position des sondes de temperature		
Démonstrateur	qualité	Organisation, suivi et animation des ICD	FD	in work
Démonstrateur	qualité	Vérifier les accès à EDMS	CC	in work
Démonstrateur	optique	Définir le détecteur visible	EP	in work
Démonstrateur	meca	Regarder les différents traitements possibles de l'INVAR	PK	in work
Démonstrateur	optique	Définir le détecteur visible	EP/CC	in work
Démonstrateur	optique	Vérification des possibilités de mires déjà existantes pour l'alignement des sous-modules avec Gabrielle Voltier	CC	in work
Démonstrateur	optique	Relancer WINLIGHT pour les PV des optiques	MHA	in work
Démonstrateur	optique	Etude (simul+exp) du positionnement de la pupille	EP/CC/MHA	in work
Démonstrateur	optique	Donner un nouveau schéma optique pour le 15/10	EP/MHA→PK	in work
Démonstrateur	optique	Donner un chemin de rayon optique au $\lambda$ du laser pour les modules d'alignement	MHA→PK	in work
Démonstrateur	steering	Donner un premier ICD	PEB→FD→PK	in work
Démonstrateur	steering	Mettre en place un banc de test pour la calibration du capteur magneto-resistif	PEB/CC	in work
Démonstrateur	steering	Tester le système CRIO de National Instrument	SB/CC	in work
Démonstrateur	optique	Prévoir un nouveau module d'illumination : côtes tardives	PK	in work
Démonstrateur	optique	Choix du constructeur des optiques du slicer	EP	in work