

Tâche	Priorité	Personnes impliqués	Statut	jour.homme	Début	Jalon	Description	Remarques
Validation-archivage	1	archivage (SC), CC (PG)	À jour	3	21/06/2021	03/07/2021	une réunion va être organisée par SC	interactions nécessaires
banc de test alim	1	exploitation, CC (OD)	À faire	5		24/09/2021	serveur à installer par l'exploitation, puis install/config des DS alim et AttributeSequenceWriter	
DS DG AcqAttrManager	2	DG (ND, VK), CC (JCM)	À valider	6	14/06/2021	09/07/2021	organiser une réunion pour expliquer les limitations et décider de la DG a défini une config de test et la mette à disposition du CC, besoins/tests à pérenniser	
DS RedPitaya	3	DG (VK), CC (JCM)	À valider	5,5		-	tests en cours	
Serveur web statut machine	4	DG (ND) , exploitation	À faire	1	28/06/2021	02/07/2021	serveur web d'affichage de statut machine, ou page HTML exportée pas de maitrise de la page « quelque part »	
réception hexapode XL	4	XL (KD), CC (PG)	À faire	1		-	DS existant	
réception hexapode CFP	4	OC (Ronic), CC (PG)	À faire	1		-	DS existant	
fluidité caméras	5	HG, CC (PG)	À valider	2		-	mise à jour du DS	
DS picoampèremètre AH501D	5			10		-		
Automate EP	?	EP (MO), CC (OD)	En attente	35		-	dvlp automate et DS TANGO	en attente d'informations EP
installation Windows TANGO vvan	6	CC (OD)	À valider	1		-		à valider
validation motorisation RF	7	HFI (MEK), CC (OD)		1		-		
CCD UV	8			20?		-		besoins à clarifier
DS CdTe Amptek	9			20		-		
DS Pilatus	10			3		-	DS existant	à configurer et valider avec la ligne X (besoins incertains)
DS Photonic Science	11			3		-	DS existant	à configurer et valider avec la ligne X (besoins incertains)
DS Vortex+FalconX	12			3		-	DS existant	à configurer et valider avec la ligne X (besoins incertains)
pilotage CFP : oscillo	13	RI (IC, ND), CC (ON)		11		-	développement fait mais à adapter	les utilisateurs ne savent pas quelle variable ils veulent lire
pilotage CFP : caméra Basler	14			1		-	DS existant	en attente du matériel
pilotage CFP : fréquence laser	14	CO (RC), CC (SP)		1		-	développement fait	à valider
Support : bogu libzmq	?			-		-	Passer à debian 10 (buster) clients et serveurs (dist-upgrade)	tests des différentes combinaisons d'options
DS automate RF	?	HFI (MEK), CC (OD)		2		-	Automate à valider avec le groupe RF anneau	considéré validé depuis le 31/3
DS feedback transverse FBT	?	HFI (MEK), CC		2		-	DS existant	à configurer et valider avec la RF