

Tâche	Priorité	Personnes impliqués	Statut	jour.homme	Début	Jalon	Description	Remarques
Validation archivage	1	archivage (SC), CC (PG)		3	21/06/2021	03/07/2021	une réunion va être organisée par SC	interactions nécessaires
banc de test alim	2	exploitation, CC (OD)		1			serveur à installer par l'exploitation, puis install/config des DS alim et AttributeSequenceWriter	
DS DG AcqAttrManager	3	DG (ND, VK), CC (JCM)		6	14/06/2021	09/07/2021	organiser une réunion pour expliquer les limitations et décider de la le DG a défini une config de test et la mette à disposition du CC, besoins/tests à pérenniser	
DS RedPitaya	4	DG (VK), CC (JCM)		5,5		-	tests en cours	
Serveur web statut machine	5	DG (ND), exploitation		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 CFP	6	OC (Ronic), CC (PG)		1		-	DS existant	
réception hexapode XL	7			1		-	DS existant	
fluidité caméras	8	HG, CC (PG)		2		-		
DS picoampèremètre AH501D	9			10		-		
Automate EP	10	EP (MO), CC (OD)		35		-	dvlp automate et DS TANGO	en attente des EP
installation Windows TANGO vvan	11	CC (OD)		1		-		
CCD UV	12			20?		-		besoins à clarifier
DS Pilatus	13			3		-	DS existant	à configurer et valider avec la ligne X (besoins incertains)
validation motorisation RF	14	HFI (MEK), CC (OD)		1		-		
DS Photonic Science	15			3		-	DS existant	à configurer et valider avec la ligne X (besoins incertains)
DS CdTe Amptek	16			20		-		
DS Vortex+FalconX	17			3		-	DS existant	à configurer et valider avec la ligne X (besoins incertains)
DS feedback transverse FBT	18			2		-	DS existant	à configurer et valider avec la RF
pilotage CFP : oscillo	19			11		-	développement fait mais à adapter	les utilisateurs ne savent pas quelle variable ils veulent lire
pilotage CFP : caméra Basler	20			1		-	DS existant	en attente du matériel
pilotage CFP : fréquence laser	21	CC (SP)		1		-	développement fait	à valider
Support : bogue 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
installation DS Feedback transverse	?	HFI (MEK), CC		2			DS existant	