

Tâche	Priorité	Personnes impliqués	Statut	jour.personne	jours restants	Début	Jalon	Description	Remarques
banc de test alim	1	CC (PG)	En cours		7.5	1	15/04/2022	chassis cPCI: réinstallé	AttributeSequenceWriter à installer
Archivage	2	CC (PG)	En cours		4	2	15/04/2022	nettoyage TDB	
CCD UV	3	LI (CB), CC (PG)			20?		01/06/2022	contacter Kevin, qui aurait commencé à regarder un DS	besoins à clarifier
DS picoampèremètre AH501D	4	XL (KD), CC (ON)	En attente		10		10/02/2022	En attente de retours de tests de la ligne X	
DS Vortex+FalconX	5	XL (KD), CC (JCM)	En cours		3		-	DS existant, à installer	à configurer et valider avec la ligne X (besoins incertains)
Automate EP	6	EP (MO), CC (OD)	En cours		35		-	dvlp automate et DS TANGO	en attente d'informations EP
IHM's RF anneau	7	RF (ME), CC (PG)							
DS Pilatus	8	XL (KD)			3		-	DS existant, à installer	à configurer et valider avec la ligne X (besoins incertains)
DS Photonic Science	9	XL (KD)			3		-	DS existant, à installer	à configurer et valider avec la ligne X (besoins incertains)
DS CdTe Amptek	10	XL (KD)			20		-		
pilotage CFP : oscillo	11	ND, CFP (DN, RC), CC	En attente		11	0.5	-	développement fait mais à adapter	en attente des variables à remonter en salle de contrôle
pilotage CFP : fréquence laser	12	CO (RC), CC (SP)	En attente		4	0.5	-	développement fait, dev de nouvelles fonctionnalités demandée	
m-à-j script installation debian 10	13	HL (HG), CC (PG)	À valider				-	l'exploitation attend la procédure d'installation haut-niveau	résoud le pb de support libzmq
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)	En attente		2		-	Automate à déboguer puis valider avec le groupe RF anneau	considéré validé depuis le 31/3 mais correction à faire
DS feedback transverse FBT	?	HFI (MEK), CC			2		-	DS existant	à configurer et valider avec la RF
réception hexapode XL	2	XL (KD), CC (PG)	Fait		6.5	0.5		renommage des devices PowerPMACDataViewer	
réception hexapode CFP	2	OC (Ronic), CC (PG)	Fait		1	0.5		renommage des devices PowerPMACDataViewer	
signal sonore IHM Modulateur	?		À réattribuer					ne relève pas du CC	
filtre numérique FeedBack longitudinal anneau		HG	À réattribuer					ne relève pas du CC	