

Tâche	Priorité	Personnes impliquées	Statut	jour.personne	jours restants	Début	Jalon	Description	Remarques
Archivage	1	CC (PG)	Fait	8	0		31/10/2022	nettoyage régulier de TDB avec TdbCleaner, en test jusqu'au 31/10 avancées notables à tester, nouvelle version ArchivingRoot à installer pour faciliter le support	
DS automate RF	2	HFI (MEK), CC (OD)	En cours	2	2		30/11/2022	Device à configurer avec blocs mémoires transmis et à valider avec le groupe RF anneau	
DS Vortex+FalconX	3	XL (KD), CC(JCM)	En cours	18	3,5		30/11/2022	DS existant pour Windows, portage sous GNU/Linux	
RedPitaya : procédure de remplacer	4	DG-VC, ND), CC (PG)	Fait	2	1		30/10/2022	identifier le meilleur moyen de remplacer une RP en panne	
IHM RF anneau	5	RF (ME), CC (PG)	En cours	12	10		15/12/2022	les IHM nécessaires ont changé, les besoins ont été envoyés le	
banc de test alim	6	EE(θD)	Fait	7,5	1		30/10/2022	AttributeSequenceWriter à tester	
DS Pilatus	7	XL (KD), CC(PG)	En cours	3	1		15/11/2022	DS existant, à installer, image disque à faire	à configurer et valider avec la ligne X (besoins incertains)
DS Photonic Science	8	XL (KD), CC (PG)	En attente	3	2,5		30/11/2022	DS indisponible temporairement (windows)	à configurer et valider avec la ligne X (besoins incertains)
CCD UV	9	LI (CB), CC (PG)	En pause	20?		01/11/2022	-		besoins à clarifier
DS CdTe Amptek	10	XL (KD)	À faire	20			-		
pilotage CFP : oscillo & Laselock	11	C, ND), CFP (DN, RC), CC	En cours	12	0,5		30/11/2022	validés, doc à compléter	
pilotage CFP : fréquence laser	12	CO (RC), CC (SP)	En cours	4,5	0,5		-	à valider	
màj script installation debian 10-1:	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) ou 11 (bullseye) clients et serveurs (dist-tests des différentes combinaisons d'options	
DS feedback transverse FBT	?	HFI (MEK), CC	En attente	2			-	DS existant	à configurer et valider avec la RF, matériel délayé
IHM FBT	?	RF (ME), CC (PG)	En attente	6	5	20/06/2022	1ère version IHM FBT livrée, à valider par MEK	en attente des attributs à afficher dans chaque IHM	