

Tâche	Priorité	Personnes impliqués	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	BGVC, ND, CC (PG)	Fait	2	1		30/10/2022	identifier le meilleur moyen de remplacer une RP en panne	
IHM's 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 aim	6	CC (OD)	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	CC, 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	
m-à-j 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's 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