

Tâche	Priorité	Personnes impliqués	Statut	jour.personne	jours restants	Début	Jalon	Description	Remarques
Archivage	1	CC (PG)	En attente	7	1,5		24/06/2022	nettoyage TDB avec TdbCleaner	
DS picoampèremètre AH501D	2	XL (KD), CC (ON)	En attente	10			10/06/2022	validé, les demandes en cours (conversion d'unité, etc.) ne sont plus nécessaires	
DS Vortex+FalconX	3	XL (KD), CC (JCM)	En cours	18	15		24/06/2022	DS existant pour Windows, portage sous GNU/Linux	à configurer et valider avec la ligne X (besoins incertains)
Automate EP	4	EP (MO), CC (OD)	En attente	35	5		24/06/2022	en attente de 2de session de tests de validation	en attente d'informations EP
IHMs RF anneau	5	RF (ME), CC (PG)	En cours	15	9		20/06/2022	1ère version IHM en cours	
banc de test alim	6	CC (PG)	En attente	7.5	1		30/06/2022	AttributeSequenceWriter à installer	AttributeSequenceWriter à installer
CCD UV	7	LI (CB), CC (PG)	En cours	20?			01/11/2022		besoins à clarifier
DS Pilatus	8	XL (KD)		3			15/07/2022	DS existant, à installer, image disque à faire	à configurer et valider avec la ligne X (besoins incertains)
DS Photonic Science	9	XL (KD)		3			31/08/2022	DS existant, à installer	à configurer et valider avec la ligne X (besoins incertains)
DS automate RF	10	HFI (MEK), CC (OD)	En attente	2			17/06/2022	Automate à déboguer puis valider avec le groupe RF anneau	considéré validé depuis le 31/3 mais correction à faire
DS CdTe Amptek	11	XL (KD)		20			-		
pilotage CFP : oscillo	12	CC, 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	13	CO (RC), CC (SP)	En attente	4	0.5		-	dév de nouvelles fonctionnalités à valider	
m-à-j script installation debian 10-11	14	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		2			-	DS existant	à configurer et valider avec la RF
signal sonore IHM+Modulateur	?		À réattribuer					ne relève pas du CC	