

Tâche	Priorité	Personnes impliqués	Statut	jour.homme	jours restants	Début	Jalon	Description	Remarques
banc de test alim	1	exploitation, CC (PG)	En cours	6.5	1		10/02/2022	chassis CPCI de production à réparer	disque dur reparti en SAV avec retour de 2 disque de meilleure qualité, 1 disque HS ?
iris motorisé	2	OP (VS), CB, CC (JCM)	À faire	1	1		-	déploiement smaract, test effectué	évaluer le développement effectué
DS picoampèremètre AH501D	3	XL (KD), CC (ON)	En cours	10			05/01/2021		contacter Marie et Kevin pour config de test
démô mambo	4	CC (PG)	Fait	4	0.5		24/12/2021	voir avec Marie	
CCD UV	5	LI (CB), CC (PG)		20?				- contacter Kevin, qui aurait commencé à regarder un DS	besoins à clarifier
DS Pilatus	6	XL (KD)		3				- DS existant, à installer	à configurer et valider avec la ligne X (besoins incertains)
DS Photonic Science	7	XL (KD)		3				- DS existant, à installer	à configurer et valider avec la ligne X (besoins incertains)
DS Vortex+FalconX	8	XL (KD)		3				- DS existant, à installer	à configurer et valider avec la ligne X (besoins incertains)
DS CdTe Amptek	9	XL (KD)		20				-	
Automate EP	10	EP (MO), CC (OD)	En cours	35				- dvlp automate et DS TANGO	en attente d'informations EP
pilotage CFP : oscillo	11	CO (ND), CFP (DN, RC), CC	En attente	11				- 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 cours	3				- développement fait, dév 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	
Support : bogue libzmq	?							- Passer à debian 10 (buster) clients et serveurs (dist-upgrade)	résoud le pb de support libzmq
DS automate RF	?	HFI (MEK), CC (OD)		2				- Automate à valider avec le groupe RF anneau	tests des différentes combinaisons d'options
DS feedback transverse FBT	?	HFI (MEK), CC		2				- DS existant	considéré validé depuis le 31/3 mais correction à faire
validation motorisation RF anneau	?	HFI (MEK), CC (OD)		1				- relancer MEK, avec copie HM, ND	à configurer et valider avec la RF
réception hexapode XL	2	XL (KD), CC (PG)	En cours	6.5	0.5	10/12/2021	renommage		processus de compilation Symétrie complété, config à compléter
réception hexapode CFP	2	OC (Ronic), CC (PG)	En cours	1	0.5	10/12/2021	renommage		processus de compilation Symétrie complété, config à compléter