

| Tâche | Priorité | Personnes impliqués | Statut | jour.personne | jours restants | Début | Jalon | Description | Remarques |
|--|----------|-----------------------|------------|---------------|----------------|------------|-------|--|--|
| Archivage | 1 | CC (PG) | En cours | 8 | 0.5 | 15/10/2022 | | nettoyage régulier de TDB avec TdbCleaner | avancées notables à tester, nouvelle version ArchivingRoot à installer pour faciliter le support |
| DS Vortex+FalconX | 2 | XL (KD), CC(JCM) | En cours | 18 | 4 | 15/10/2022 | | DS existant pour Windows, portage sous GNU/Linux | à configurer et valider avec la ligne X, besoins complétés |
| Automate EP | 3 | EP (MØ), CC (ØØ) | Fait | 18 | 3 | 30/09/2022 | | en attente de 2de session de tests de validation | en attente de validation des EP, et infos du remise à 0 à distance du SigmaPhi |
| DS automate RF | 4 | HFI (MEK), CC (OD) | En cours | 2 | 2 | 30/10/2022 | | Device à configurer avec blocs mémoires transmis et à valider avec le groupe RF anneau | |
| RedPitaya : procédure de remplace | 5 | DG VC, ND), CC (PG) | À faire | 2 | 2 | 30/10/2022 | | identifier le meilleur moyen de remplacer une RP en panne | |
| IHM's RF anneau | 6 | RF (ME), CC (PG) | En attente | 12 | 10 | 15/10/2022 | | les IHM nécessaires ont changé, en attente des besoins | |
| banc de test alim | 7 | CC (OD) | En attente | 7.5 | 1 | 30/10/2022 | | AttributeSequenceWriter à installer | |
| DS Pilatus | 8 | XL (KD) | En cours | 3 | 2 | 15/10/2022 | | DS existant, à installer, image disque à faire | à configurer et valider avec la ligne X (besoins incertains) |
| DS Photonic Science | 9 | XL (KD) | En attente | 3 | 0.5 | 15/10/2022 | | DS indisponible temporairement (windows) | à configurer et valider avec la ligne X (besoins incertains) |
| CCD UV | 10 | LI (CB), CC (PG) | En pause | 20? | | 01/11/2022 | | | besoins à clarifier |
| DS CdTe Amptek | 11 | XL (KD) | | 20 | | - | | | |
| pilotage CFP : oscillo & Laselock | 12 | ND), CFP (DN, RC), CC | En cours | 12 | 0.5 | - | | validés, doc à compléter | |
| pilotage CFP : fréquence laser | 13 | CO (RC), CC (SP) | En cours | 4.5 | 0.5 | - | | à valider | |
| m-à-j script installation debian 10-1: | 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 | En attente | 2 | | - | | DS existant | à configurer et valider avec la RF, matériel délayé |
| IHM's FBT | ? | RF (ME), CC (PG) | En cours | 6 | 5 | 20/06/2022 | | 1ère version IHM FBT livrée | en attente des attributs à afficher dans chaque IHM |