

VT Afterglow Candidate

VTAC

2022-KP-3

Isabelle Jégouzo
Jesse Palmerio
Susanna Vergani

Bilan mi-2022

- Le traitement scientifique du module VTAC est finalisé.
- Le produit QPO_VT issu du traitement a été validé scientifiquement
- Une 1ere version de la visualisation du produit QPO_VT réalisée

- L'architecture logicielle du module et la CI ont été mises à jour au fil des développements
- Le format du produit QPO_VT a évolué (et évoluera encore)

Plan de développement pour fin 2022

- Définition des besoins en visualisation du produit QPO_VT et intégration dans IFScTools
→ *fin 2022*
- Refonte documentation du code et du module
→ *fin 2022*
- Optimisation qualité du code (tests,...)
→ *fin novembre 2022*
- Spécification des nouveaux produits DT_VT, QLC_VT, QTI_VT, QF_VT
→ *fin 2022*

Plan de développement pour 2023

- Développement des traitements des nouveaux produits DT_VT, QLC_VT, QTI_VT, QF_VT
→ *janvier et février 2023*
- Intégration des nouveaux produits dans le module vtac
→ *février et mars 2023*
- Conversion des filtres de magnitudes : interactions avec l'équipe chinoise et implémentation dans le module
→ *en continu en 2023*
- WebUI / Reprocessing : spécifications, interaction avec les modules concernés pour intégration vtac.
→ *en continu en 2023*
- *BATools / Formats des produits (format, fiches produits, Keywords...)*
→ *en continu en 2023*
- Intégration continue, qualité de code, documentation
→ *en continu en 2023*
- Veille scientifique des catalogues (mises à jour des catalogues à utiliser,...)
→ *en continu en 2023*

Septembre 2022 à Juin 2023

