

Phase : L'avant-projet

Tâche

Définition des objectifs scientifiques :
Installation d'un nouveau coronographe au Pic du Midi pour
observer la grande couronne du Soleil

Acteur important

Responsable scientifique
(A. Lopez Ariste)

Phase : Initialisation

Tâche

Définition du projet et des différents acteurs

Acteur important

Responsable scientifique
(A. Lopez Ariste)

Acteur important

Chef de projet
(J-B. Daban)

Phase : Planification

Tâche

Détermination des
phases du projet

Acteur important

Chef de projet
(J-B. Daban)

Tâche

Établissement du
budget

Acteur important

Chef de projet
(J-B. Daban)

Phase : Exécution

Tâche

Fabrication de l'optique

Acteur important

Responsable optique
(F. Olchewsky)

Acteur important

Conseil optique
(C. Le Men)

Acteur important

R&D Filtre de Lyot
(F. Olchewsky, M. Dupieu, A. Lopez Ariste)

Phase : Exécution

Tâche

Fabrication des parties mécaniques et thermiques

Acteur important

Responsable mécanique
(P. Nougé-Cazenave)

Acteur important

Relation fournisseurs mécanique
(P. Nougé-Cazenave)

Acteur important

Fabrication / montage
mécanique

(R. Dorignac, P. Nougé-
Cazenave)

Acteur important

Conception et analyse mécanique
(A. Florez, F. Pelegrin)

Acteur important

Conseil mécanique
(B. Dubois)

Phase : Exécution

Tâche

Contrôle-commande

Acteur important

Responsable contrôle
(M. Viau)

Acteur important

Electronique
(M. Viau)

Acteur important

Logiciel
(C. Panatier)

Phase : Exécution

Tâche

Installation du coronographe

Acteur important

Assistance informatique et technique

(L. Guesdon, R. Dorignac, P. Nougué-Cazenave, M. Viau, F. Olchewsky, C. Le Men, Plateforme Pic)

Phase : Exécution

Tâche

Paramétrage et tests

Acteur important

Assistance informatique et
technique

Acteur important

Opérateurs
(Observateurs Associés)

Phase : Contrôle et suivi

Tâche

Suivi du planning

Acteur important

Chef de projet
(J-B. Daban)

Tâche

Suivi des coûts

Acteur important

Chef de projet
(J-B. Daban)

Phase : Clôture

Tâche

Validation du bon fonctionnement

Acteur important

Responsable scientifique
(A. Lopez Ariste)

Phase : Exploitation et maintenance

Tâche

Utilisation du coronographe

Acteur important

Opérateurs
(Observateurs Associés)

Acteur important

Maintenance informatique
(A. Lopez Ariste, G. Chamak, OA, Soutien
informatique)

Phase : Exploitation et maintenance

Tâche

Mise à disposition des données
(Base de données)

Acteur important

Responsable données
(F. Pitout)

Acteur important

OV-GSO – Observatoire Virtuel du Grand
Sud-Ouest
(J-M. Larré)

Acteur important

Informatique réseau
(G. Chamak)

Phase : Exploitation et maintenance

Tâche

Maintenance de l'appareil

Acteur important

Responsable des instruments
(A. Lopez Ariste, F. Pitout)

Acteur important

Plateforme technique du
Pic

Acteur important

Logiciel d'observation
(A. Lopez Ariste, G. Chamak, OA, Soutien
informatique, OV-GSO)

Phase : Exploitation et maintenance

Tâche

Interprétation des données

Acteur important

Communauté scientifique