



SYNCHROTRON SOLEIL EXTENSION ZONE RF - SCENARIO 1

PRO / DCE

PLANNING PREVISIONNEL TRAVAUX

Rédigé par :	Vérifié par :	Approuvé par :

1. HISTORIQUE DES REVISIONS

Rév.	Date, Signature et repérages des paragraphes modifiés
A	Rédacteur : Julien DEROSNE Vérificateur : Caroline BURET Approbateur : Caroline BURET Première émission le 01/09/2025

Rév.	Date, Signature et repérages des paragraphes modifiés
B	Rédacteur : Julien DEROSNE Vérificateur : Caroline BURET Approbateur : Caroline BURET Suppression des interruptions de phase à la demande de la MOA : 24/09/2025



2. HYPOTHESE

Les hypothèses suivantes ont été prises en compte pour l'élaboration du planning :

- o Les travaux sont réalisables en période d'interruption de SYNCHROTRON SOLEIL.
- ~~o Les périodes d'interruption ont une durée estimée à 4 semaines.~~
- o Les délais de commande fournisseurs ne sont pas pris en compte ;
- o Le déroulement des travaux est prévu sur une base de 5 jours de travail par semaine, avec un de postes journaliers ;
- o Le planning se base sur la méthodologie d'exécution définie dans le cahier des charges ;



[illegible]