



ETAT PROJETE DISTRIBUTION SOLUTION 1 :

- Ajout de 1 onduleur dédiés d'autonomie 1 heure pour les locaux de groupe 2
- Conservation du système ondulé existant dédié à la partie adminiNistrative
- Réalisation d'une nouvelle liaison depuis nouveau TGO
- Séparation électrique des armoires AS1 et AS11 de façon à ce que AS1 et AS11 dispose d'un départ dédié et alimenté depuis le nouveau réseau ondulé dédié aux locaux de groupe 2
- armoire a être alimentée depuis les nouveaux onduleurs
- Modification armoire AS11 avec suppression des transformateurs d'isolement dans l'armoire
- Alimentation des PC ondulées locaux groupes 2 depuis AS de chaque blocs

HÔPITAL DU GIER SITE DE SAINT CHAMOND

AMELIORATION DE LA RESILIENCE ELECTRIQUE

Maitre d'ouvrage :

HOPITAL DE SAINT CHAMOND

Maitre d'œuvre :

GBA ENERGIES

Economiste :

BET Structure :

BET Acoustique :

BET VRD :

SYNOPTIQUE DE DISTRIBUTION ELECTRIQUE

SOLUTION 1 - VERSION 1 ONDULEUR

Phase : DCE

Réception plan archi : 2517

Numéro d'Affaire : 2517

Plan : N° SYN1

Échelle : SANS

Émetteur : GBA ENERGIES

Émission : 17/09/2025

Émission : 17/09/2025