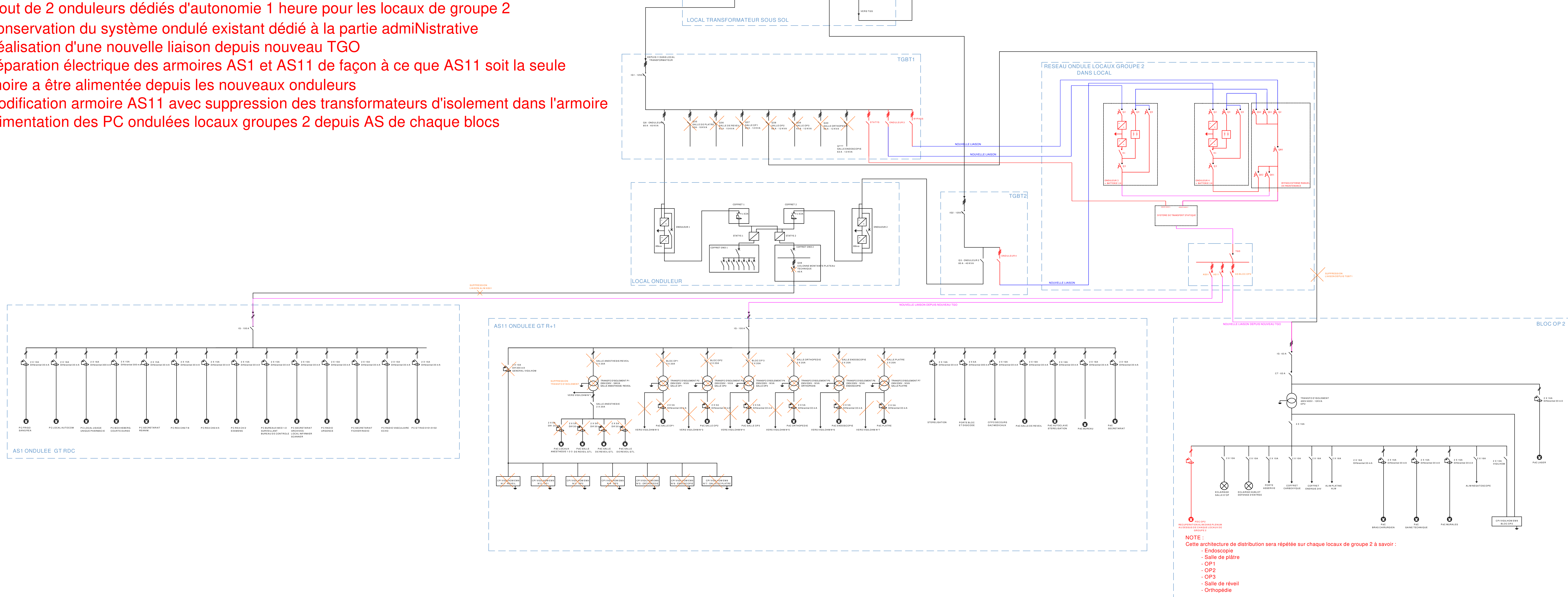


ETAT PROJETE DISTRIBUTION VARIANTE SOLUTION 1 :

- Ajout de 2 onduleurs dédiés d'autonomie 1 heure pour les locaux de groupe 2
- Conservation du système ondulé existant dédié à la partie administrative
- Réalisation d'une nouvelle liaison depuis nouveau TGO
- Séparation électrique des armoires AS1 et AS11 de façon à ce que AS11 soit la seule armoire à être alimentée depuis les nouveaux onduleurs
- Modification armoire AS11 avec suppression des transformateurs d'isolement dans l'armoire
- Alimentation des PC ondulés locaux groupes 2 depuis AS de chaque blocs



<h1 style="text-align: center;">HÔPITAL DU GIER SITE DE SAINT CHAMOND</h1> <h2 style="text-align: center;">AMÉLIORATION DE LA RÉSILIENCE ÉLECTRIQUE</h2>					
<p>Membre d'urgence :</p> <p>HOPITAL DE SAINT CHAMOND : ou voir 0800 947 000 (tous les jours) 04 77 66 00 00 (hors heures de bureau)</p>					
<p>Membre d'équipe : BET Fluides :</p> <p>G&A ENERGIES 1 rue de l'Industrie 42100 SAINT-CHAMOND 04 77 66 00 00 / 04 77 66 00 01</p>					
Economiste :			BET Structure :		
BET Acoustique :			BM Management :		
BET VID :			Payssange :		
<h2 style="text-align: center;">SYNOPTIQUE DE DISTRIBUTION ELECTRIQUE VARIANTE SOLUTION 1 - VERSION 2 ONDULEURS</h2>					
Phase DCE	Reception plan archi : Date de rendu : 17/09/2025		Numéro d'Affaire : 2517		Plan : N° SYN2
Echelle SANS	INDICE	MODIFICATIONS	ETABLI PAR	VÉRIFIÉ PAR	DATE
Emitteur	A	CRÉATION	MORDECIU	MORDECIU	27/03/2025
	B				
	C				
	D				
	E				
	F				