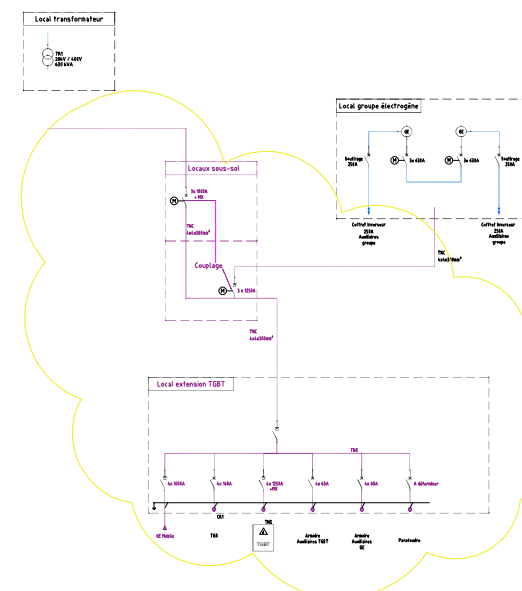
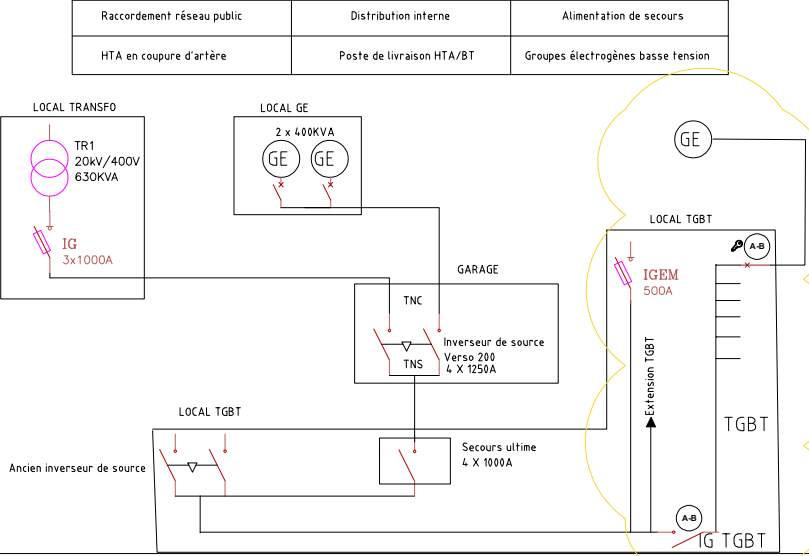


Déplacement tableau comptage	Site du GE	Prestataire et ENEDIS
Conception socle cellule supplémentaire	A voir si site sur GE	
Autocontrôle à réaliser(position, AU.)		



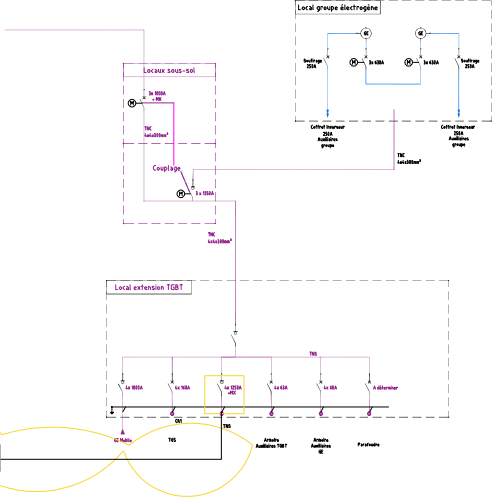
PRINCIPE ALIMENTATION DU PRATEL

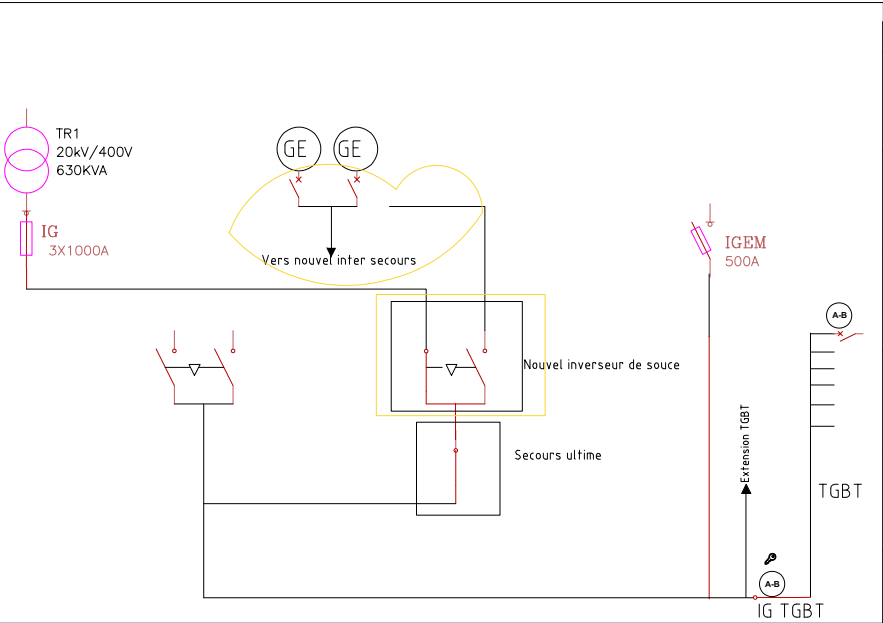
PDL: 30001480919670



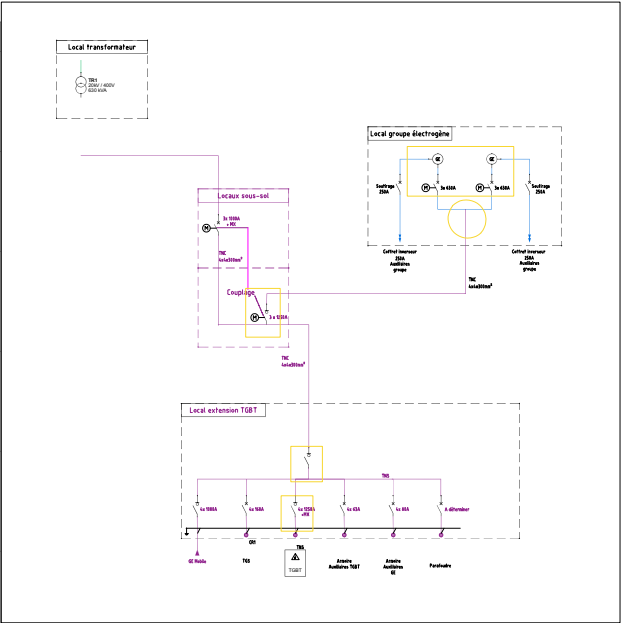
ETAPE 4

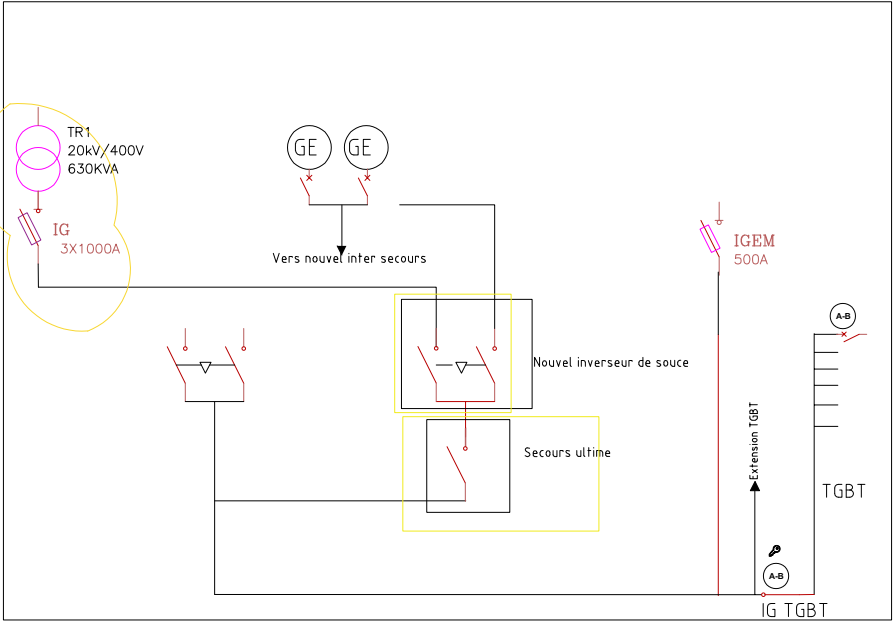
Condamnation ouvert inter départ TGBT sur armoire extension		CHBA
Raccordement GE mobile 160 KVA sur départ TS 17 (En aval)	Consignation disjoncteur.Verrouillage par cadenas entre l'inter général TGBT et le départ GEM 160KVA à prévoir	CHBA
Ouverture inter secours ultime	Consignation- Coupure 20 à 30s	CHBA Travail de nuit
Ouverture IG TGBT	Consignation	CHBA Travail de nuit
Démarrage GE 160 KVA		CHBA Travail de nuit
Fermeture départ TS 17		CHBA Travail de nuit
Raccordement Bretelles extension TGBT- IG TGBT	Consignation IG extension TGBT	CHBA Travail de nuit
Ouverture départ TS 17	Consignation- coupure 20 à 30s	CHBA Travail de nuit
Fermeture IG BT- Inter secours ultime	Le site est de nouveau sur l'alimentation normale	CHBA Travail de nuit
Arrêt GE 160 KVA		



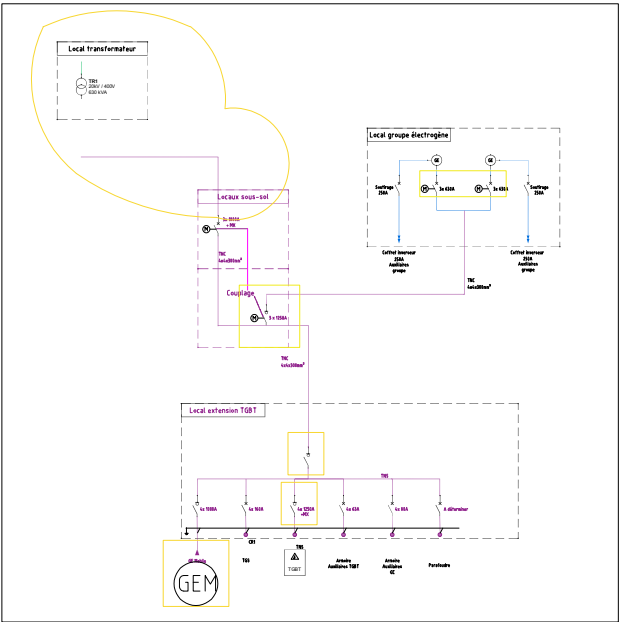


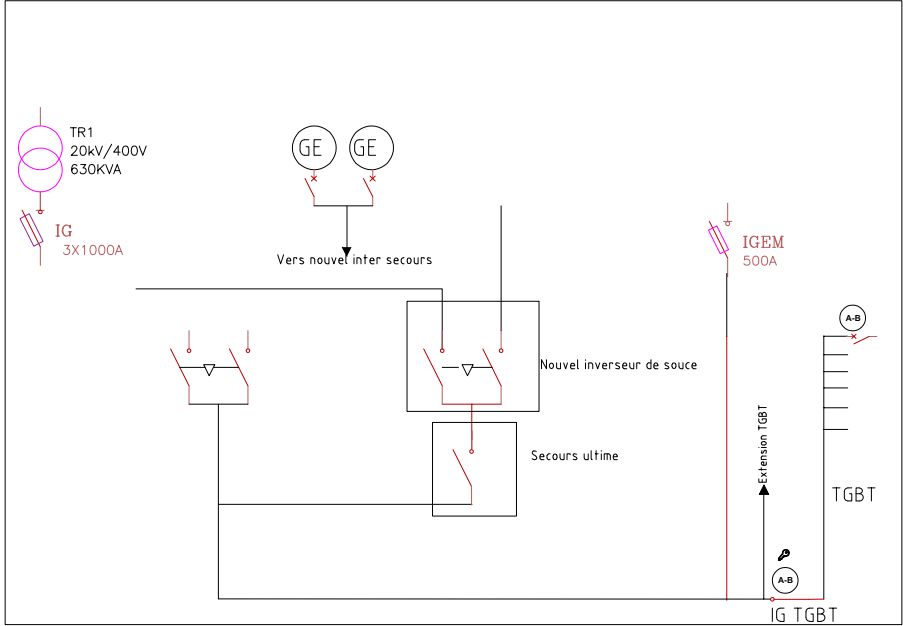
ETAPE 5		
Mise en place GE mobile 400KVA sur IGEM TGBT Extension-Vérifications sens de rotation tension	Utilisation en secours - Procédure à rédiger	
Consignation ouvert Inter général extension TGBT		CHBA
Consignation centrale GE- Consignation Nouvel inter N/S en mode manuel		CHBA
Inverseur provisoire en mode manuel sur le Normal		CHBA
Inter départ TGBT sur nouvelle extension fermé		CHBA
Déconnexion câbles inverseur provisoire coté centrale GE.Isolément des câbles déconnectés	Le site est secouru par le GE mobile en cas de perte secteur	
Raccordement câbles définitifs centrale GE		
Verrouillage par cadenas entre l'inter général TGBT et le départ GEM 160KVA à prévoir		CHBA



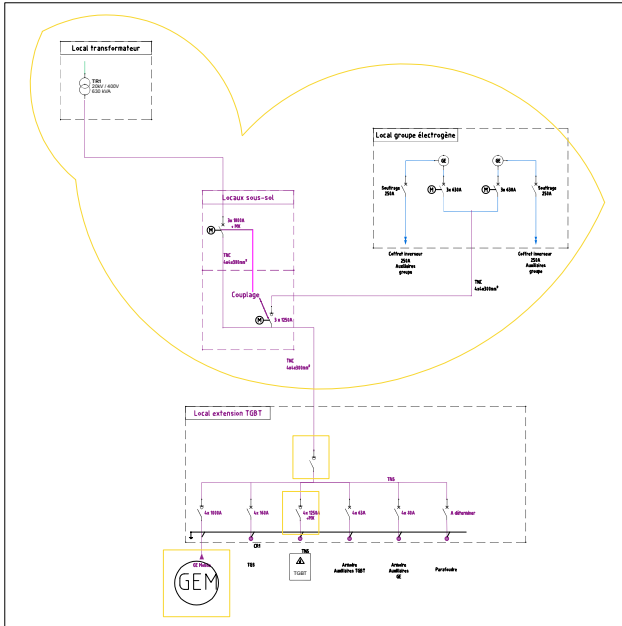


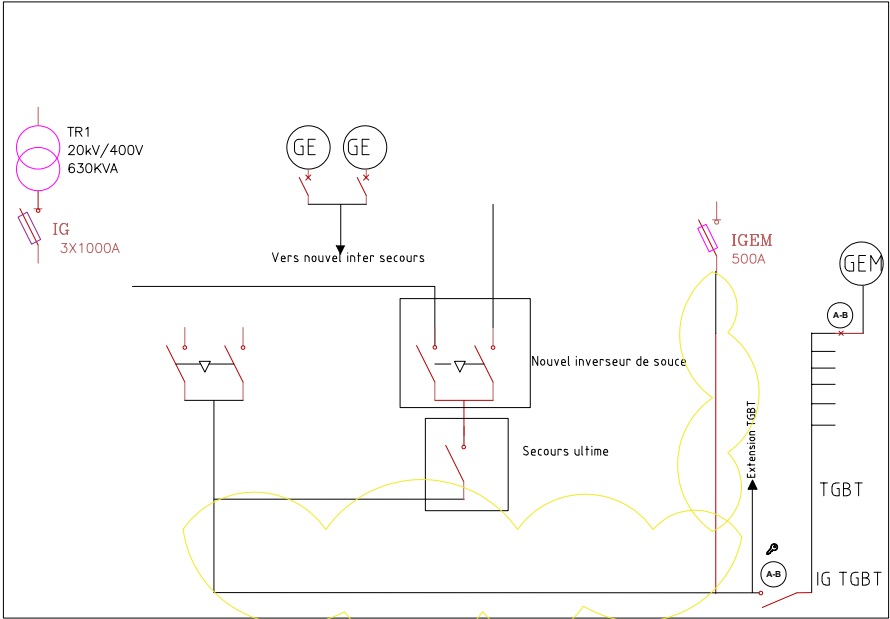
ETAPE 6		
Démarrage centrale GE	Procédure à voir avec Rehlko	CHBA
Ouverture inter général BT au poste de livraison	Coupure site	Prévoir tôt le matin
Consignation ouvert nouvel inter normal		
Fermeture nouvel inter secours en manuel		
Fermeture IG TGBT extension	Site sur centrale GE-GEM en secours	
Ouverture et condamnation Inter secours ultime		
Ouverture inverseur provisoire		
Travaux poste de livraison		





ETAPE 7		
Arrêt centrale GE centrale GE	Coupure site	CHBA
Ouverture nouvel inter secours		
Démarrage GEM		
Ouverture IG TGBT extension	Site sur GEM	
Fermeture IGEM extension TGBT		
Essais et validation		
Mise en service poste + TGBT		





ETAPE 8		
Raccordement GEM sur Disjoncteur 400A	Coupure site	CHBA
Démarrage GEM		
Ouverture IG TGBT oken		
Fermeture DJ 400A	Site GEM	CHBA - Formation du personnel
Ouverture IG TGBT extension		
Ouverture IG départ TGBT oken sur extension		
Modification TGS		
Dépose ancienne alimentation TGBT-Secours ultime/TGBT-IGEM		

