



Les scénarii de cette version seraient les suivants:

- Si manque tension du réseau ENEDIS, l'inverseur de source du TGBT PL démarre le groupe électrogène reprenant toute l'installation y compris celle de sécurité
- Si défaut du disjoncteur général (sur cour circuit), blocage de l'inverseur de source du TGBT PL, mais démarrage du groupe électrogène pour la reprise unique de départs de sécurité de l'installation (les inverseurs de sources en aval permuteront automatiquement)
- Si défaut du disjoncteur général sur Température 2ème seul du transformateur 800kVA, démarrage du GE reprenant toute l'installation depuis le TGBT PL
- Si danger électrique sur le réseau normal de l'installation, l'action humaine sur l'arrêt d'urgence du poste de livraison bloque l'inverseur de source principal, néanmoins le groupe électrogène démarre pour la reprise de la sécurité via les inverseurs de sources aval de l'installation.

40 Rue de Mesly
94000 Créteil

Adresse : Bâtiment B, 116 Quai de Bezons
95100 Argenteuil
Telephone : 01.46.25.84.55
Fax : 01.46.25.63.63

Mise en conformité électrique

I	10/05/19	Récolement
H	12/03/18	Mise à jour suivant remarques Bureau de Contrôles
G	22/12/17	Ajout scénario sur observation Bureau de Contrôles
Indice	Date	Désignation

SYNOPTIQUE HT/BT

N° Affaire 1WTL50	 FEREST ING SOCIÉTÉ D'ÉTUDES ET D'ARCHITECTURE 20, Rue de la Halle 59000 LILLE Tel : 03 20 13 13 32 Fax : 03 20 13 19 62	Dessinateur ST
Echelle SANS		Approbateur ST
Format A0+		Références Dessin SYN-002