

## CONSEIL POUR ANALYSE D'UN EVENEMENT REDOUTE SUR LA GARE PART-DIEU : LA PERTE HT/BT DE LA GARE

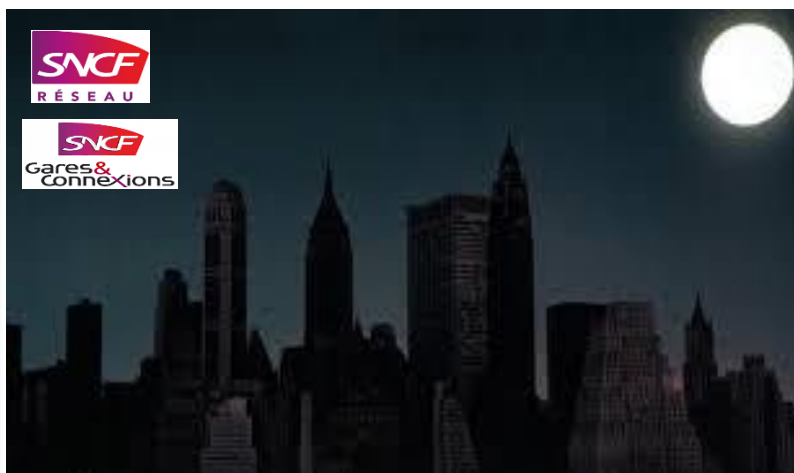
Lieu : FRANCE, Lyon

Client final : SNCF ABE /  
SNCF Réseau

Date : Juillet à Septembre  
2019

Type de mission : CONSEILS  
/ METHODE

Distribution Puissance



### PROJET EN BREF

Dans le cadre du projet OMEGA national visant à analyser et renforcer les difficultés en énergie électrique des différentes gares, la SNCF par le biais de SNCF gare et connexions et SNCF réseau ont lancés un programme d'améliorations sur leurs installations en utilisant la méthode du nœud papillon pour obtenir un aide à la décision.

### MISSIONS MVA ENERGIE

Analyse complète de l'événement redouté de la perte d'alimentation BT/HT de la gare part-dieu avec la méthode du nœud papillon c'est-à-dire :

- Analyser les causes possibles de l'événement redouté du point de vue installations, organisation et procédure
- Analyser les conséquences d'un tel événement du point de vue installations, organisation et procédure
- Analyser les process actuels et leur décret de maturité pour éviter ou maîtriser l'évènement redouté du point de vue installations, organisation et procédure

### AVIS CLIENTS



Commentaires :

Nom et Signature :