

- Réalisation en Arabie Saoudite -

*Un savoir-faire reconnu, fourniture de 2 types de résistances :
banc de charge et mise à la terre*

Spécialisé dans la conception, la fabrication et la commercialisation de résistances électriques de puissance, METAL DEPLOYE RESISTOR (MD Resistor) réalise plus de 70% de son chiffre d'affaires à l'export dans plus de 100 pays et en particulier en Arabie Saoudite.

Grâce à sa technologie unique de grilles en métal déployé, MD Resistor propose une large gamme de résistances standards ou sur-mesure répondant aux besoins des clients.

Pour le même projet ITCC (Information Technology Communications Complex), MD Resistor a fourni deux types de résistances :

- 3 résistances de mises à la terre,

Afin de protéger les installations électriques du site, 3 résistances de mises à la terre, fournies par MD Resistor, sont installées au neutre des transformateurs de puissance.

- 4 bancs de charge,

Afin de sécuriser les nombreuses données stockées dans les « Data Center », 4 groupes électrogènes de secours sont installés et testés par des bancs de charges fournis par MD Resistor.

Les bancs de charge sont utilisés afin de charger les groupes et de les tester périodiquement. Le but de ces tests est d'assurer le bon fonctionnement des groupes en cas de coupure de courant.

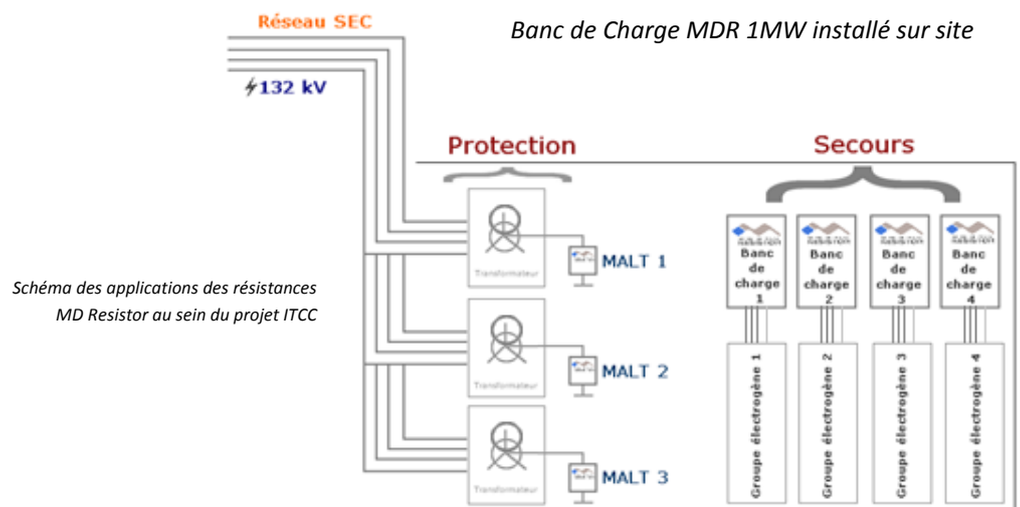
Les résistances MD Resistor sont conçues et adaptées à l'environnement et au climat de l'Arabie Saoudite.

MD Resistor ®

- Banc de charge standard en 400 v
- Banc de charge tunnel
- Banc de charge spécial (résistif et réactif permettant la variation du facteur de puissance)
- Armoire de commande
- Variété d'options



Banc de Charge MDR 1MW installé sur site



MADE IN FRANCE



Savoir-faire de plus
de 70 ans
Gammes standard
& sur-mesure



METAL DEPLOYE
RESISTOR

Info@mdresistor.com
www.mdresistor.com