

Construction du siège de la Bank of Africa Bamako (Mali)



Dans le cadre de son partenariat avec l'installateur local Sogelef, Gomez Technologies a fourni l'ensemble du matériel électrique pour la construction du siège de la BOA à Bamako. Le chantier sur place est réalisé par les équipes de Sogelef.

Le bureau d'études de Gomez Technologies a réalisé les plans d'exécution des 4 TGBT et du poste de transformation 800kVA 15kV/410V avec comptage HTA selon les spécifications techniques d'Energie du Mali. Les TGBT ont été montés par l'atelier de câblage interne de Gomez Technologies.

La sécurisation de l'alimentation électrique du bâtiment est assurée par 3 groupes électrogènes (un de 700kVA, un de 220kVA et un de 44kVA), ainsi que par 3 onduleurs (deux de 60kVA 30 minutes, et un de 40kVA 30 minutes). Gomez Technologies assurera la mise en service des installations début 2012. Ce bâtiment est le cinquième chantier réalisé avec Sogelef au Mali et au Sénégal.

