



Station service Avia à Glanon (39) avec GCC



Société indépendante de construction, détenue par ses cadres dirigeants, GCC affirme sa volonté d'être une entreprise solide, responsable et ambitieuse. GCC a réalisé en 2012 625 M€ de CA et comptait 2300 collaborateurs.

S'étant vu confier par AVIA la réalisation en TCE de sa nouvelle station service de Glanon sur l'A36, GCC a cherché un partenaire instal-

lateur électricien capable d'assumer la technicité et le planning du chantier.

C'est précisément à la lecture d'une précédente lettre d'informations que GCC a décidé de consulter Gomez Technologies, puis nous a fait confiance pour cette opération.

L'alimentation du site a été réalisée par la mise en place d'un poste de transformation préfabriqué 250kVA 20kV/410V, secouru par un groupe électrogène de même puissance.

Outre la fourniture, mise en place et raccordement du poste, Gomez Technologies a pris en charge l'ensemble des travaux courants forts et courants faibles: l'étude et la réalisation du TGBT, les éclairages intérieurs et extérieurs, le raccordement des pompes à carburant, l'installation du paratonnerre, la mise en place et la programmation d'une centrale incendie type A adaptée aux Etablissements Recevant du Public de type M avec activité N catégorie 3, le précâblage informatique, l'interphonie, la sonorisation.

