



# Alimentation en eau du nouvel aéroport de Dakar



Fort de l'appui de l'un de ses partenaires installateur au Sénégal, Gomez Technologies a été retenu par Stereau (pôle ingénierie du groupe Saur) pour réaliser la partie électricité et automatisme de la station de potabilisation de Pout. Cette station est notamment destinée à approvisionner le nouvel aéroport international de Dakar/Diass en eau potable.

C'est la première fois que Gomez Technolo-

-gies apporte à l'un de ses clients donneur d'ordre français une prestation complète en Afrique en s'appuyant sur un partenaire local connu et respecté de longue date.

Le partenariat gagnant-gagnant entre Gomez Technologies et S2E permet d'assurer à Stereau une prestation de qualité irréprochable, tout en favorisant au maximum le recours aux compétences locales dans le choix de distribution des tâches.



L'étude complète de l'installation, le montage des armoires, la programmation de l'automatisme ainsi que l'approvisionnement du matériel ont été réalisés en France. Les équipes de S2E auront assumé les relevés sur site, la conduite et la réalisation du chantier. Gomez Technologies est intervenu pour les essais électromécaniques et la mise en service.

Alimentée par un poste transfo 30kV/410V 400kVA secouru par un groupe électrogène 250kVA, l'usine produira jusqu'à 5000m<sup>3</sup> d'eau potable par jour.