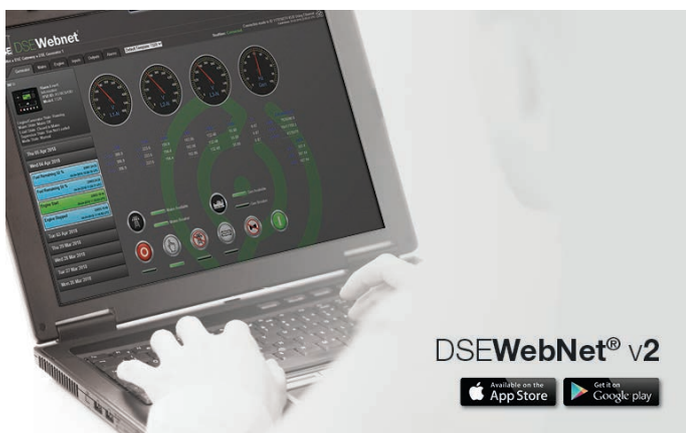


ÉTUDE DE CAS

MONITORING DE GROUPES ÉLECTROGENES



■ CONTROLE DES GROUPES ELECTROGENES A DISTANCE & SURVEILLANCE A L'AIDE DE DSEWebNet®



ELECT.M a su se démarquer de ses concurrents dans le domaine de la maintenance des groupes électrogènes en proposant une solution unique en Algérie, ce service consiste en la supervision à distance d'une flotte de groupes électrogènes s'appuyant sur une plateforme **DSEWebNet®** via le module de contrôle **DSE7320** qui est installé dans le groupe électrogène, les informations sont analysées et transmises instantanément via le **GATEWAY DSE 890** vers la plateforme DSEWEBNET/ELECT.M.

Plus d'une quinzaine d'opérateurs, actifs 24H /24, 7jr /7, peuvent contrôler, manipuler, diagnostiquer instantanément l'état des groupes électrogènes.

Notre solution permet de réduire prêt de 80% des frais de maintenance d'un groupe électrogène, nous fournissons ainsi un service assurant une continuité en terme de production d'Energie électrique primordiale pour nos collaborateurs qui sont dans ces différents domaines : industriel, télécom, banquier, pétrolier, services ;

Des alertes automatiques peuvent aussi être pré-programmées pour surveiller les mouvements géographiques des générateurs, le niveau de fioul, et d'autres informations/défauts.

Le système offre une interface graphique, et des tableaux de mesures, d'enregistrement, pour optimiser le rendement des générateurs ou effectuer un diagnostic plus rapide.