

Prochaine mise en service d'un poste source de Lydec à Aïn Harrouda

CASABLANCA (MAP) Un nouveau poste source d'électricité, en cours de construction par la Lyonnaise des Eaux de Casablanca (LYDEC) à Aïn Harrouda, pour un investissement global estimé à 200 millions de DH, sera mis en service au début du deuxième trimestre 2008.

Cette installation (225 KV/20 KV) dont les travaux ont été lancés en 2006, vise à faire face à l'augmentation des appels de puissance au niveau d'une zone très industrialisée comprenant la nouvelle ville de Zenata, une partie de Mohammedia et Aïn Harrouda, ont expliqué les responsables de la Lydec à la presse lors d'une visite de chantier.

Cet ouvrage, constitué de deux transformateurs 70 MVA qui lui confèrent une puissance installée de 140 MVA, dispose de 20 départs permettant la distribution d'énergie dans toute la zone desservie, ont-ils noté.

Ce poste source, le premier de sa génération à être installé au Maroc, est également doté d'un blindage compact de technologie récente et permet une meilleure qualité de service, une diminution significative des coûts d'entretien et un allongement de la durée de vie de l'ouvrage, ont expliqué les responsables, ajoutant que la protection ou blindage du poste rend aussi l'ensemble du matériel complètement insensible aux incidents dus aux agressions de l'atmosphère environnante (air marin et pollution), permet l'optimisation du coût du foncier du projet, contribue à la diminution de la surface occupée et rend inoffensif la propagation des champs électromagnétiques.

Le nouveau poste de Aïn Harrouda est, par ailleurs, doté d'un contrôle commande numérique, à partir du bureau central de conduite (BCC) de Lydec permettant ainsi un suivi à distance et une vision globale du poste.

Ce dispositif est de nature à permettre à la LYDEC d'optimiser le rapport puissance appelée/ nombre de clients desservis en minimisant les pertes.

Publié le: 06/03/2008 à 09:07:00 GMT

Source : MAP

URL de cet article: <http://www.avmaroc.com/actualite/prochaine-mise-a122823.html>