

## Informations sur les moteurs et le groupe électrogène



*Les deux moteurs ci-dessus sont situés de part et d'autre de la poulie motrice. Au fond, sur la photo juste au-dessus de ce texte, on distingue le groupe électrogène alimentant les moteurs de secours.*

*Chaque moteur développe une puissance de 530kW. Ils entraînent la poulie motrice à travers un réducteur. La poulie motrice impulse une vitesse de 12,50m. au câble tracteur.*



*Ci-dessus : Le groupe électrogène. En cas de panne du réseau E.D.F, ce groupe électrogène de 225 KVA. assure la fourniture du courant électrique nécessaire au fonctionnement des moteurs de secours et/ou des moteurs de récupération.*

*Photos ASCO-TP*