

Résumé :

Le travail que nous avons accompli dans ce mémoire consiste à développer un logiciel pour le choix des pompes algériennes (POVAL), et ce, en fonction des caractéristiques hydrauliques (le débit, la hauteur HRMTR et le rendement). Ces caractéristiques déterminent leurs plages de bon fonctionnement pour un rendement optimal.

Pour l'objet d'économie de temps, facilite le travaille, conserve des données, amélioration de l'information et pas mal d'autres avantages (choix de type de pompe, installation, calcul des pertes de charge, point de fonctionnement, meilleure plage de bon fonctionnement.....). (1)

Mots-clés : la pompe ;le débit ;HMT ; rendement.
