



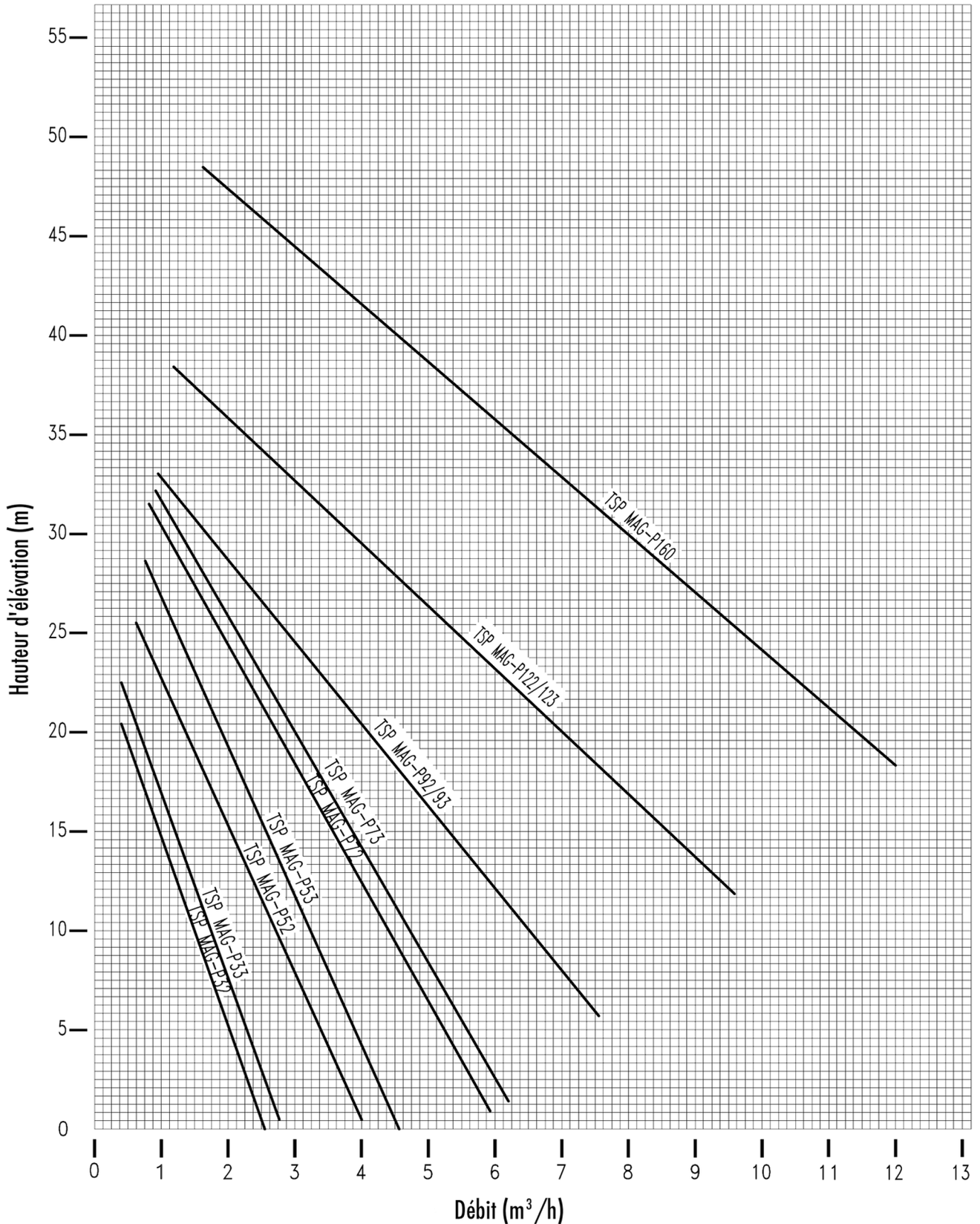
Pompes à entraînement magnétique à turbine

Courbes Série TSP Mag-P
PP ou PVDF . 2 900 tr/mn

PROJET :

POSTE :

COTATION :



POMPES AB 7 Rue Marie Curie ZA Pariwest 78310 MAUREPAS France
Tél.: 01 30 05 15 15 - Fax : 01 30 49 22 76 - E-mail : info@pompes-ab.com - Site : www.pompes-ab.com

Code document : 10489
Dernière mise à jour : 22/10/2012

Document non contractuel. Les informations sont données ici à titre indicatif. Les dimensions et valeurs sont susceptibles de modification sans préavis.

PAGE 1/10



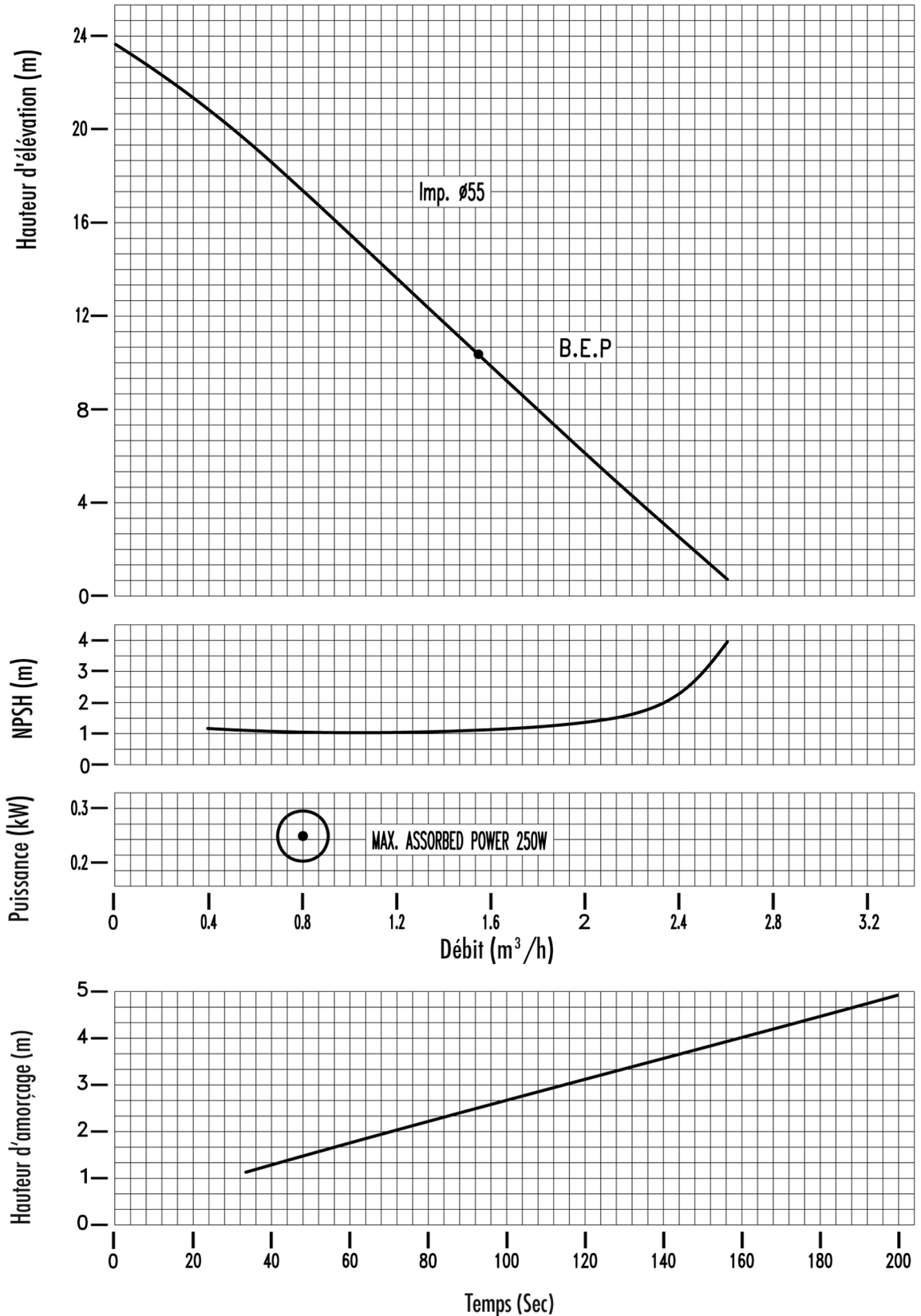
Pompes à entraînement magnétique à turbine

Courbes TSP Mag-P32 . PP ou PVDF
2 900 tr/mn . Puissance 0,25 kW

PROJET :

POSTE :

COTATION :





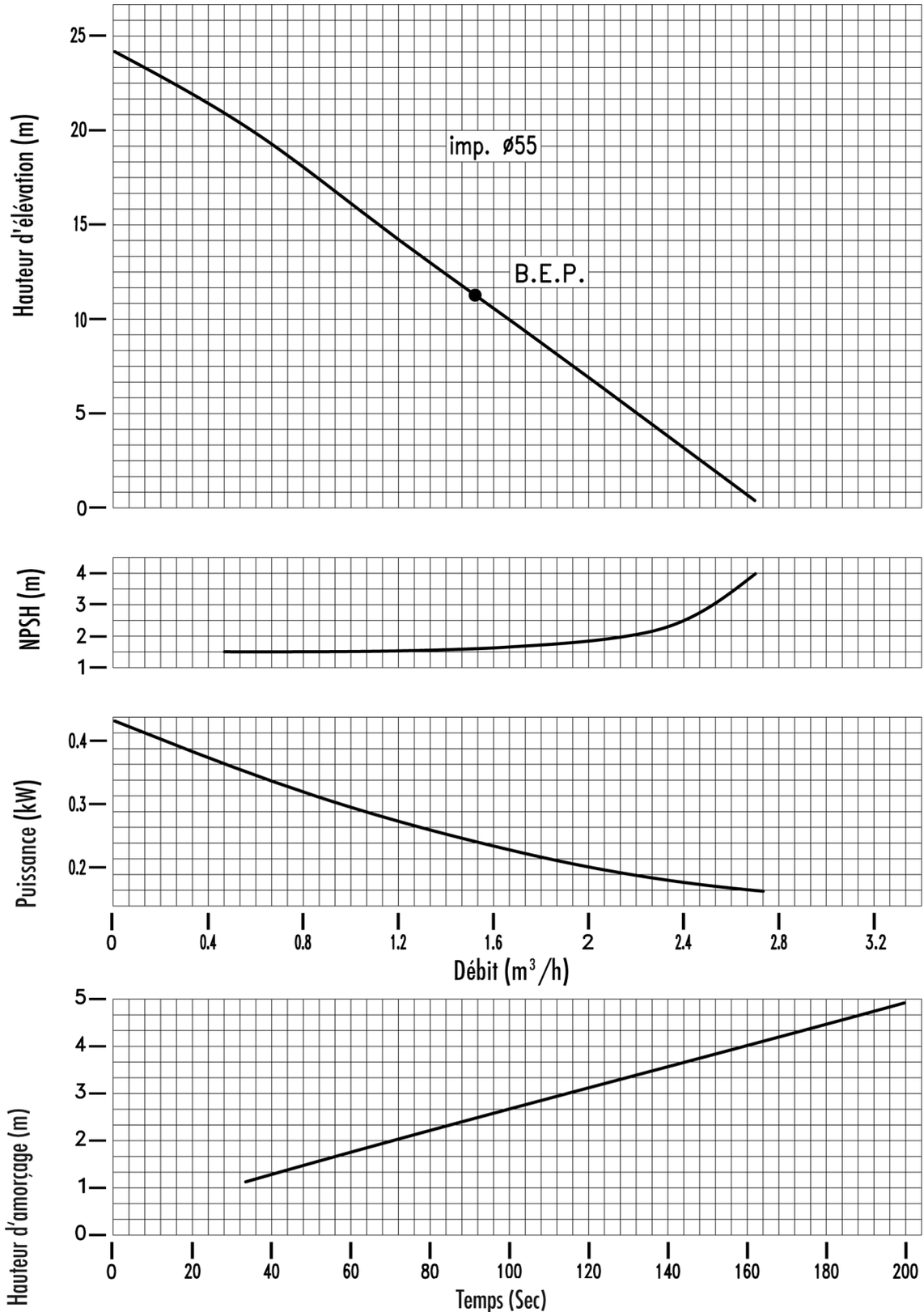
Pompes à entraînement magnétique à turbine

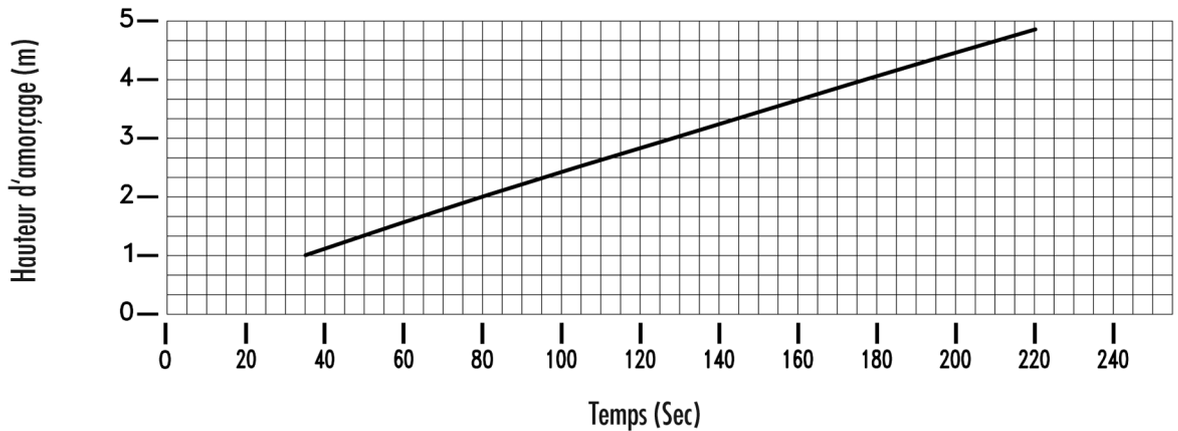
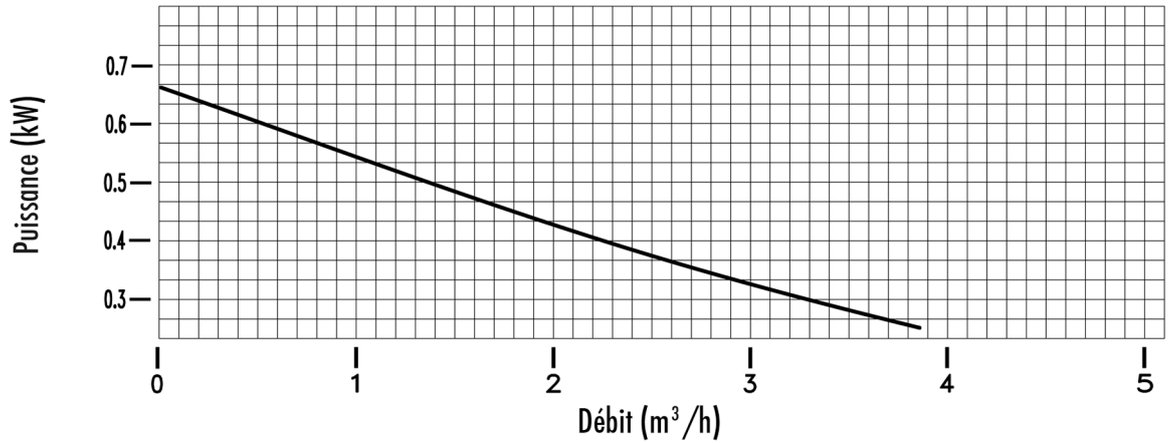
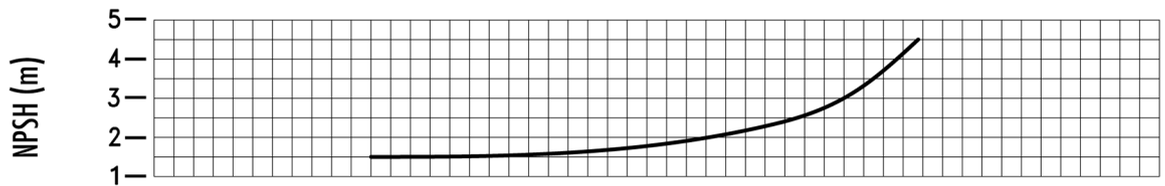
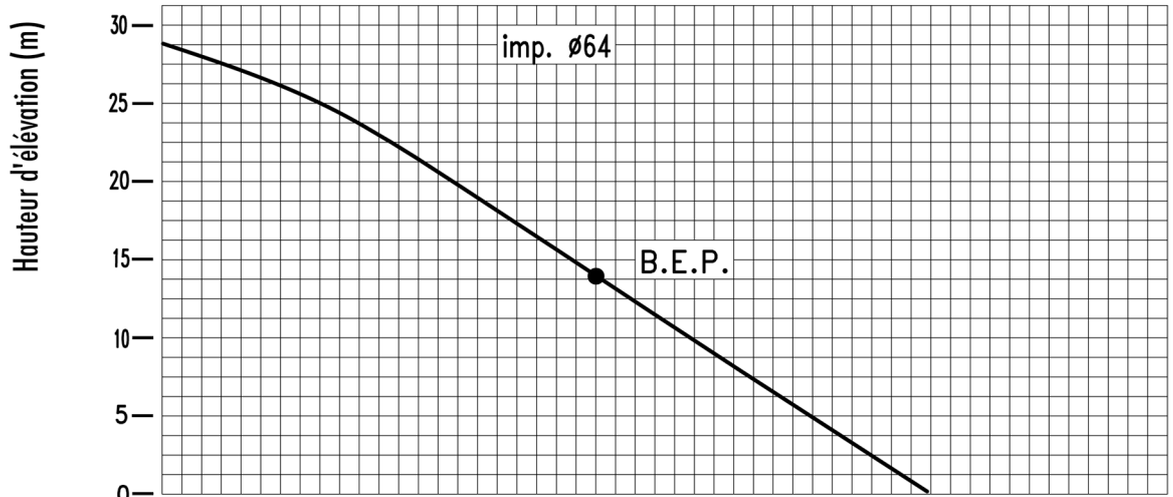
Courbes TSP Mag-P33 . PP ou PVDF
2 900 tr/mn. Puissances 0,37 / 0,55 kW

PROJET :

POSTE :

COTATION :







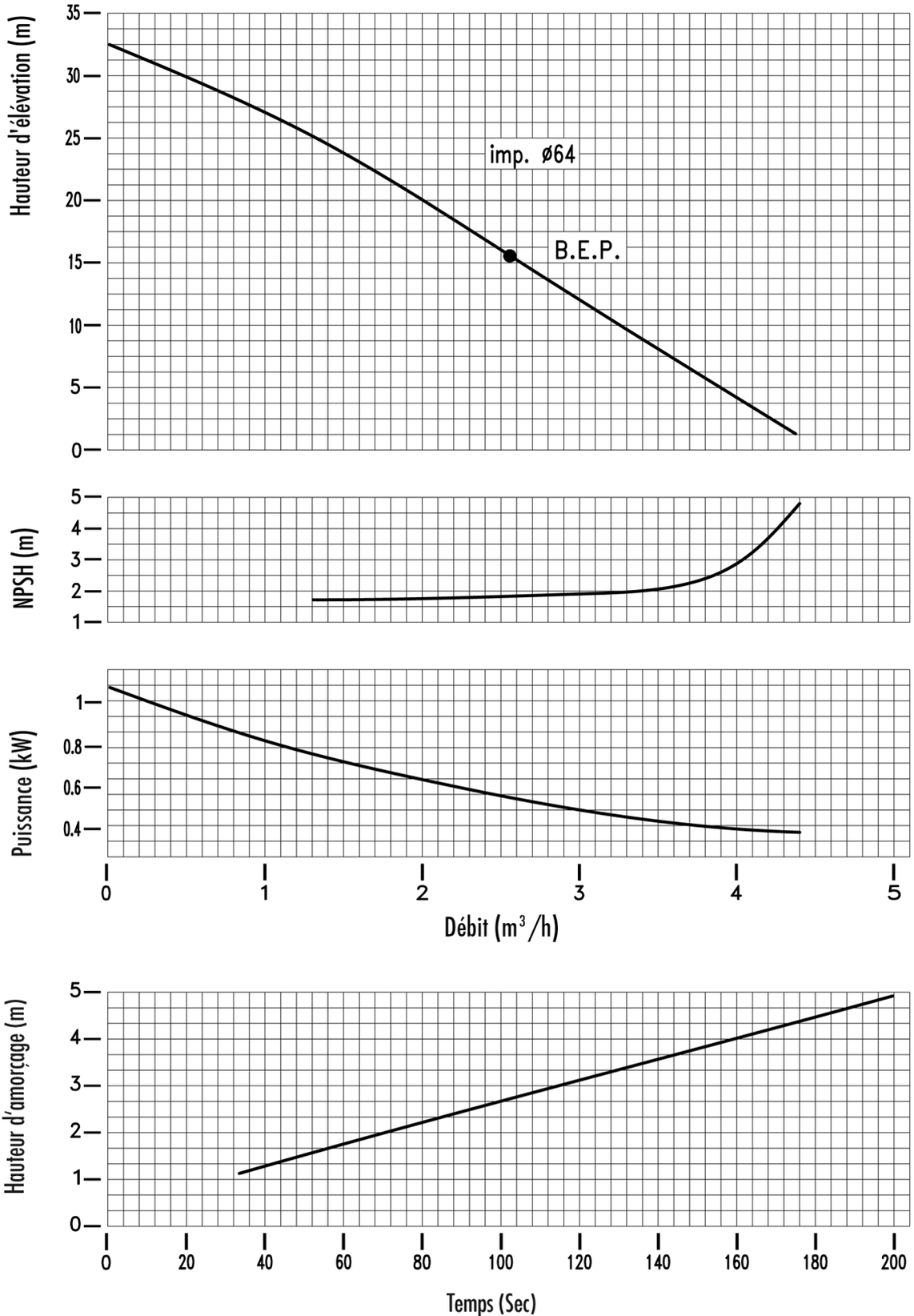
Pompes à entraînement magnétique à turbine

Courbes TSP Mag-P53 . PP ou PVDF
2 900 tr/mn . Puissances 0,75 / 1,1 kW

PROJET :

POSTE :

COTATION :





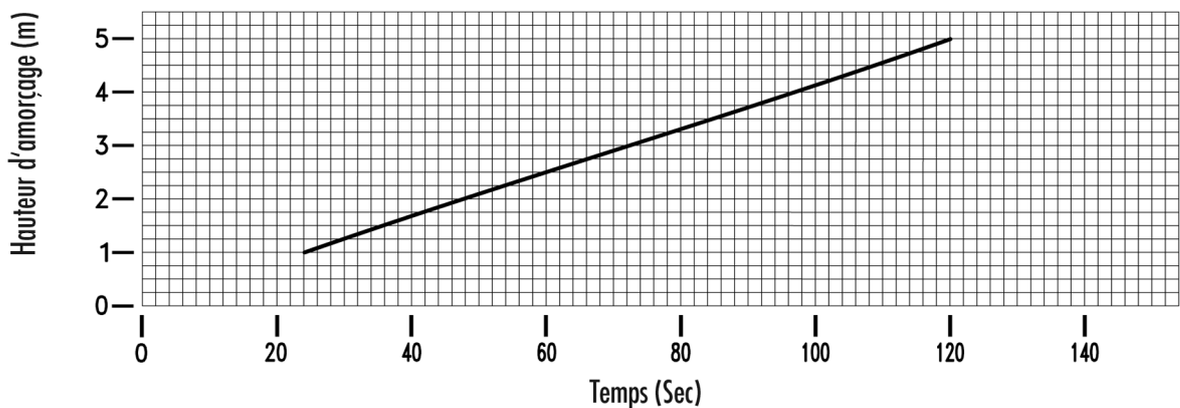
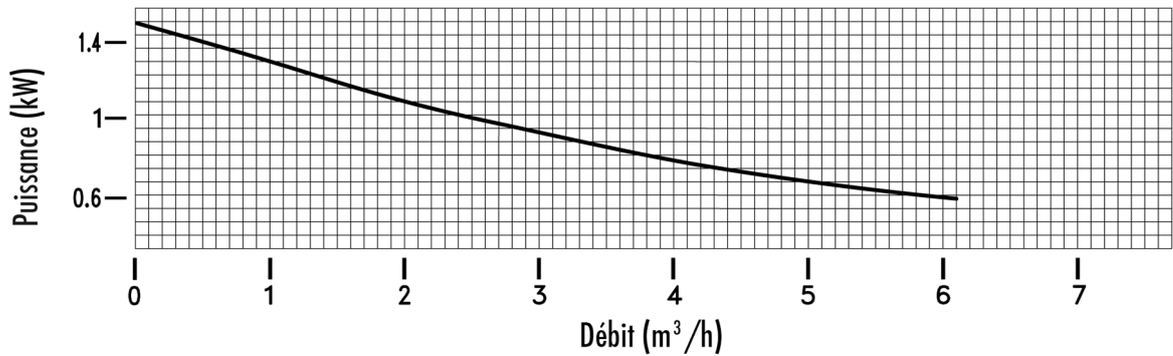
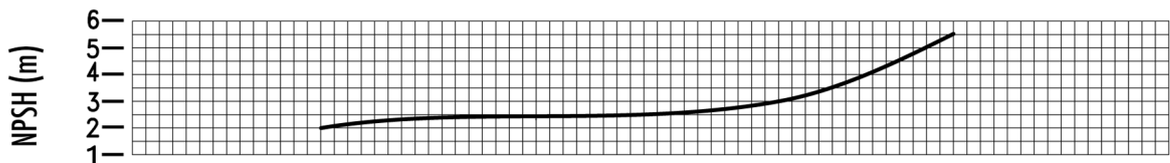
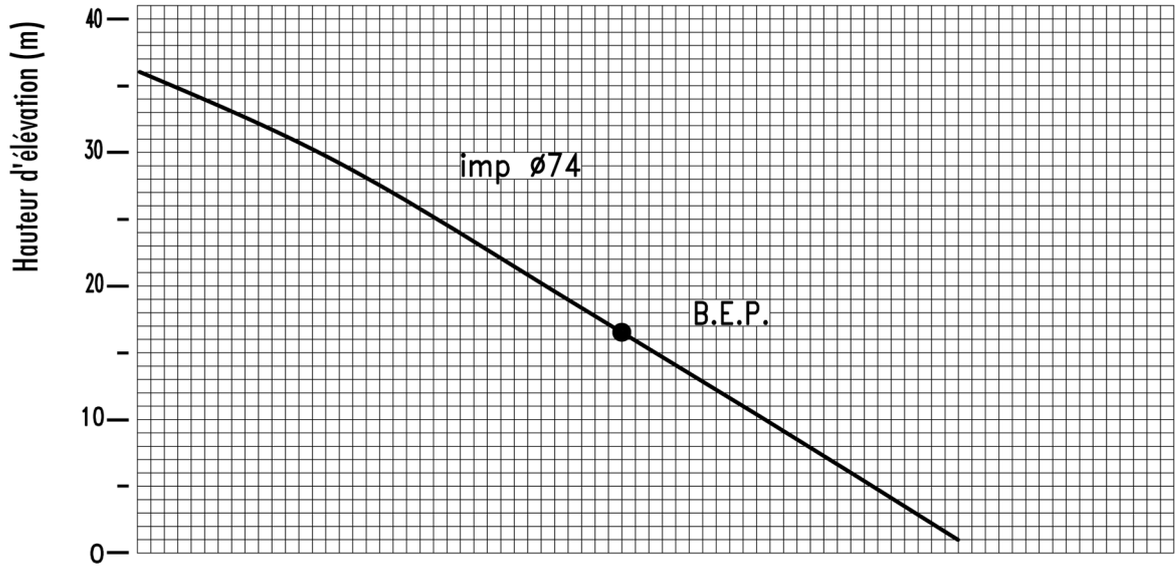
Pompes à entraînement magnétique à turbine

Courbes TSP Mag-P72 . PP ou PVDF
2 900 tr/mn . Puissances 0,75 / 1,1 kW

PROJET :

POSTE :

COTATION :





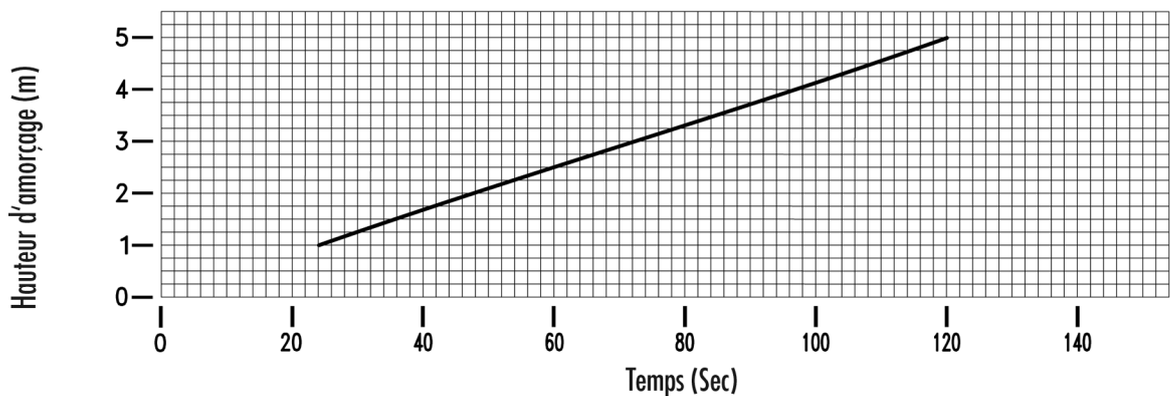
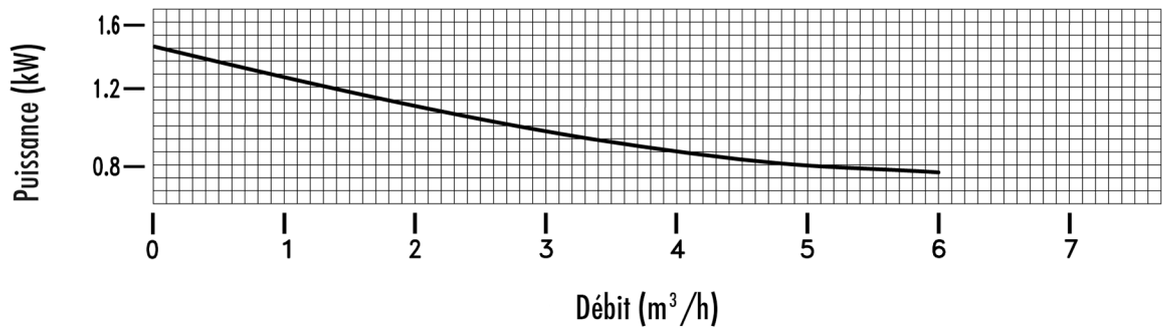
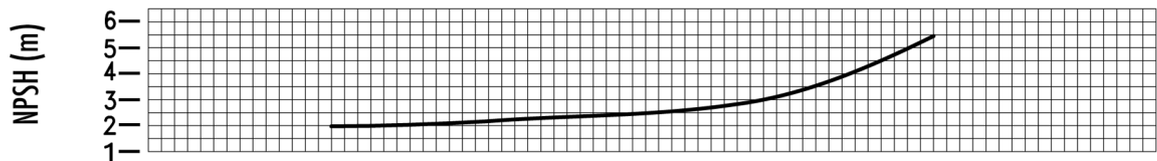
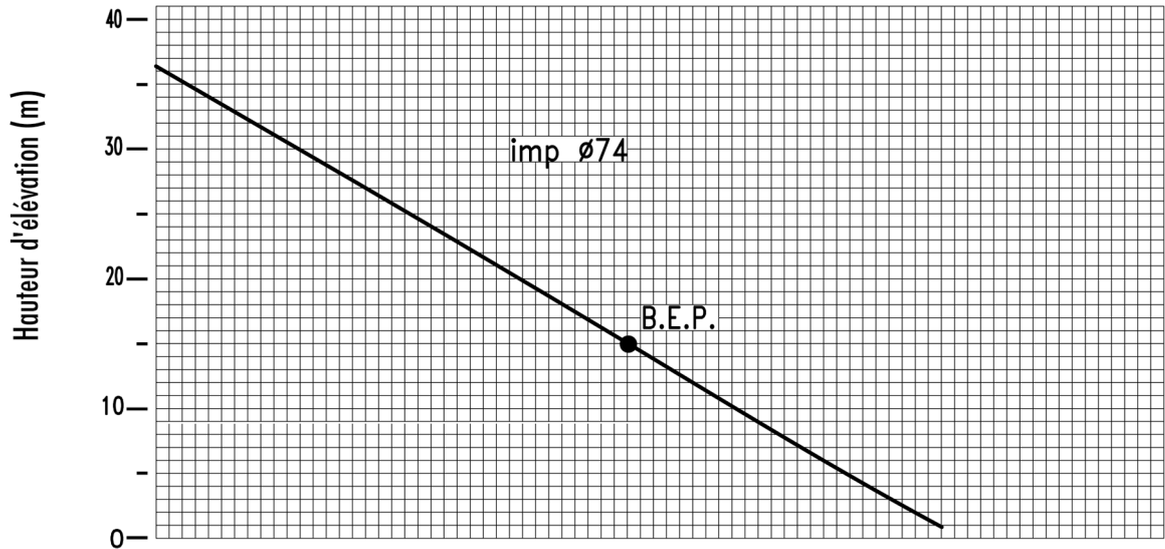
Pompes à entraînement magnétique à turbine

Courbes TSP Mag-P73 . PP ou PVDF
2 900 tr/mn . Puissances 1,5 / 2,2 kW

PROJET :

POSTE :

COTATION :





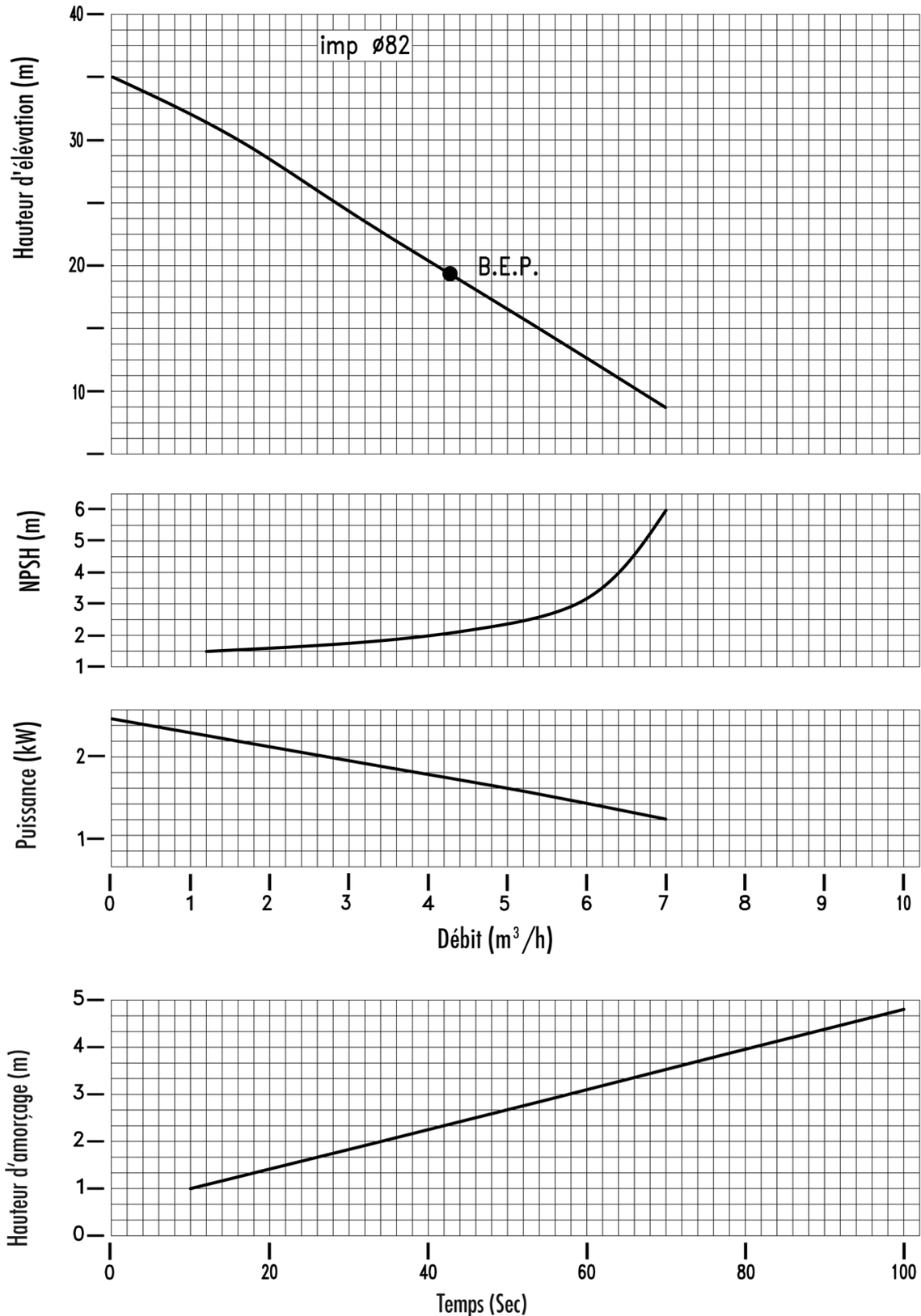
Pompes à entraînement magnétique à turbine

Courbes TSP Mag-P92/93 . PP ou PVDF
2 900 tr/mn . Puissances 1,5 / 2,2 / 3 / 4 kW

PROJET :

POSTE :

COTATION :





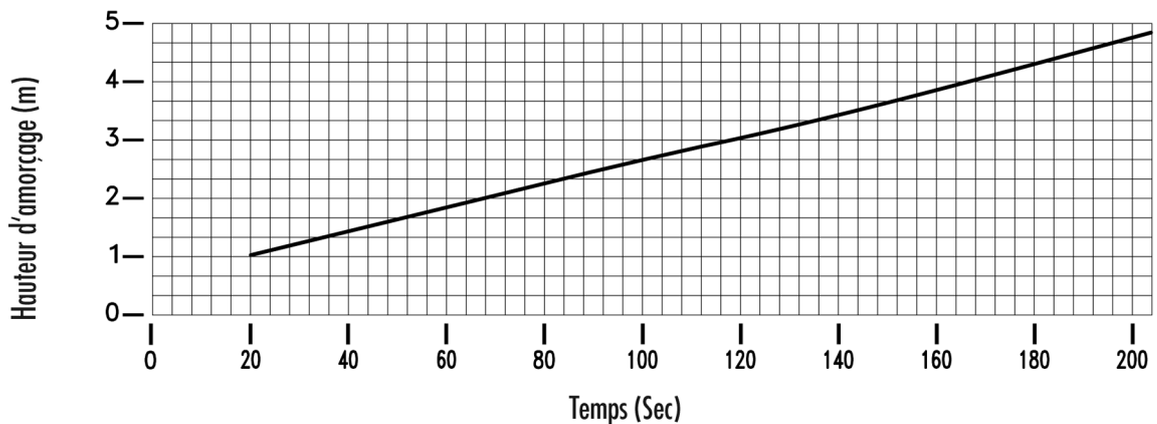
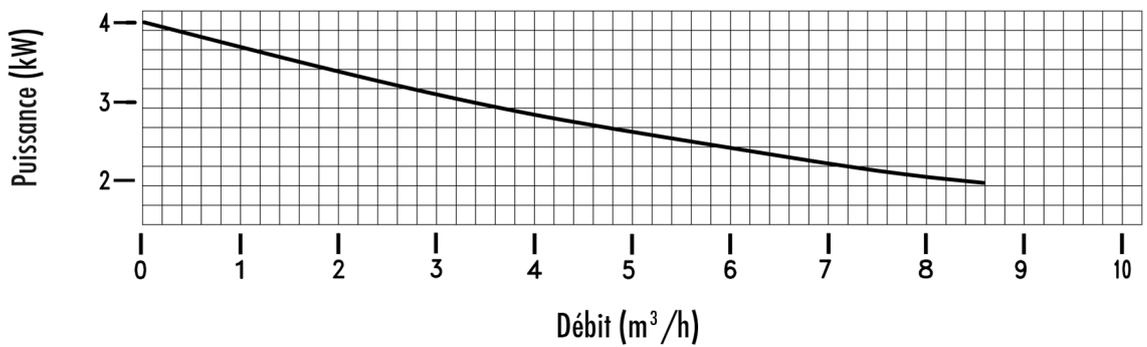
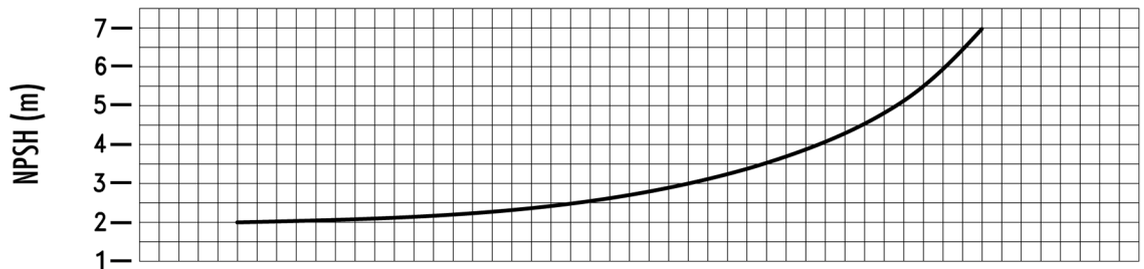
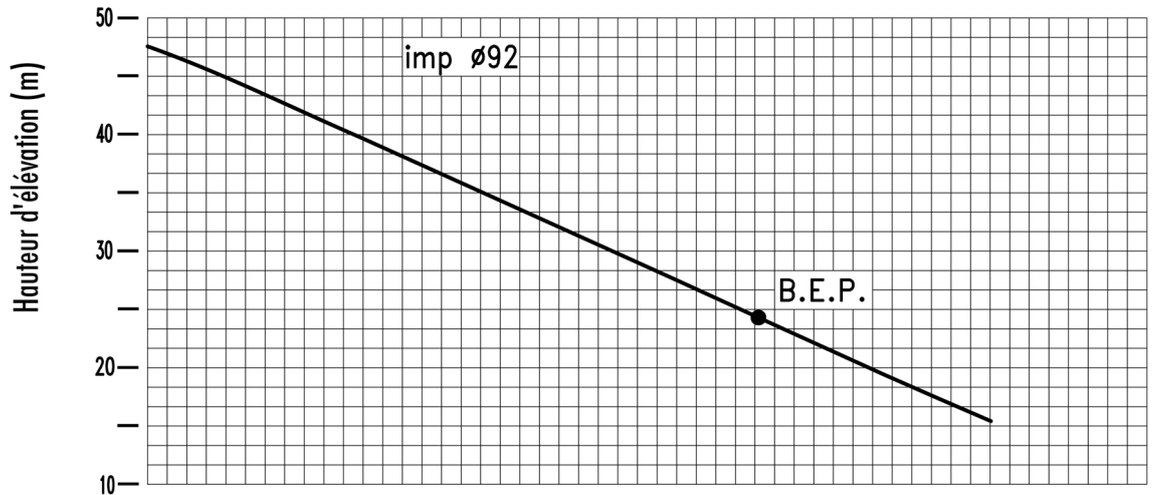
Pompes à entraînement magnétique à turbine

Courbes TSP Mag-P122/123 . PP ou PVDF
2 900 tr/mn . Puissances 3 / 4 / 5,5 / 7,5 kW

PROJET :

POSTE :

COTATION :





Pompes à entraînement magnétique à turbine

Courbes TSP Mag-P160 . PP ou PVDF
2 900 tr/mn . Puissance 5,5 / 7,5 / 9,2 kW

PROJET :

POSTE :

COTATION :

