

ETUDE DE LA POMPE A EAU SURCHAUFFEE D'UN GROUPE MOTO-POMPE

BAREME DE NOTATION :

- 1) Identifier les parties fluidiques aspiration et refoulement / 3
➤ $0.5 + 0.5 + 0.5 + 1 + 0.5 = 3$
- 2) Identifier les sous ensembles mécaniques / 2
➤ $20 / 10 = 2$ (une erreur admise, d'où total 20)
- 3) Donner les fonctions et caractéristiques d'une pièce / 2
➤ $1 + 1 = 2$
- 4) Tracer et donner le débit de la pompe / 2
➤ $0.5 + 0.5 + 0.5 + 0.5 = 2$
- 5) Expliquer le refroidissement de la pompe / 4
➤ $0.5 + 0.5 + 0.5 + 0.5 + 0.5 + 0.5 + 0.5 + 0.5 = 4$
- 6) Coter un schéma technique et calculer une échelle / 3
➤ $1 + 1 + 0.5 + 0.5 = 3$
- 7) Dessiner une contre-bride à l'échelle $\frac{1}{2}$ / 4
➤ $2 + 2 = 4$

REMARQUES EVENTUELLES :

TOTAL / 20

EXAMEN : BEP Agent en Assainissement Radioactif					BAREME de NOTATION	
Epreuve : Lecture d'un dessin technique						
Session : 2003	Repère : B4	Echelle :	Durée : 2h	Coef : 2	Page 1/1	
Académies : Bordeaux - Grenoble - Strasbourg			Epreuve Ecrite			