

FICHE MATIERE D'OEUVRE

Nota :

Ce sujet est transposable à tout système muni d'un groupe motopompe triphasé.

Le centre d'examen devra fournir une documentation de mise en service, ainsi que les schémas électriques.

Matière d'œuvre :

Matériel	Observations	Quantité Par élève
Câble R2V4G2.5	En fonction de la longueur du câble existant entre le groupe motopompe et l'armoire	?
Cosse ronde à sertir	Fonction du diamètre du conducteur et du diamètre des bornes moteur.	4
Embouts de câblage simple	Fonction du diamètre du conducteur	4

Outillage élèves :

Pied à coulisse, dégaine câble (jokari), pince coupante, pince à dénuder, pince à sertir, tournevis plats et cruciformes, clé à manche à tête hexagonale diamètre 7 ou 8 en fonction du diamètre de l'écrou de borne moteur.

Équipement examinateur : équipement de consignation

Cadenas de consignation, gants isolants, casque + écran facial, tapis isolant, cadenas de consignation, appareil de V.A.T, macaron de consignation.

CAP AGENT DE LA QUALITE DE L'EAU		SUJET
Épreuve : EP2b – Conduite, contrôle et maintenance		Session 2009
Durée : 3 h 00	Coefficient : 4	Page 1 sur 1