

MC Maintenance Equipement Thermique Individuel

EP1 B Réalisation et Technologie

Mise en service d'un générateur mural.
Thème 1

NOM Prénom :	Note	/75

Pilotage national	Session 2008	Mise en service d'un générateur mural.	
Examen et spécialité : MENTION MAINTENANCE EN EQUIPEMENT THERMIQUE INDIVIDUEL			
Intitulé de l'épreuve : EP1 B Réalisation et Technologie			
Dossier Travail	Durée 4 h00	Coefficient 10	DT 1/3

On donne :

- Une installation comprenant un générateur mural double service
- Les notices de ceux-ci
- L'appareillage de mesure
- L'outillage nécessaire à l'intervention

On demande :

Vous devez :

Question 1	/10
-------------------	------------

Expliquer, oralement au jury d'examen, le mode opératoire que vous allez suivre pour procéder à la mise en service du générateur mural double service.

Question 2	/20
-------------------	------------

Procéder au réglage du générateur mural double service, aux valeurs indiquées par le jury d'examen.

Question 3	/10
-------------------	------------

Expliquer, oralement au jury d'examen, le mode opératoire que vous allez suivre pour procéder aux contrôles de fonctionnement du générateur mural double service.

Question 4	/35
-------------------	------------

Procéder aux contrôles de fonctionnement du générateur mural double service.

Pilotage national	Session 2008	Mise en service d'un générateur mural.	
Examen et spécialité : MENTION MAINTENANCE EN EQUIPEMENT THERMIQUE INDIVIDUEL			
Intitulé de l'épreuve : EP1 B Réalisation et Technologie			
Dossier Travail	Durée 4 h00	Coefficient 10	DT 2/3

On exige :

Questions 1 & 3 – *le mode opératoire est complet, les étapes suivent un ordre chronologique, les explications données sont cohérentes.*

Questions 2 & 4 – *l'intervention est conforme aux règles de l'art et de sécurité.*

Pilotage national	Session 2008	Mise en service d'un générateur mural.	
Examen et spécialité : MENTION MAINTENANCE EN EQUIPEMENT THERMIQUE INDIVIDUEL			
Intitulé de l'épreuve : EP1 B Réalisation et Technologie			
Dossier Travail	Durée 4 h00	Coefficient 10	DT 3/3