

<b>BACCALAURÉAT PROFESSIONNEL TMSEC</b> <b>Technicien de Maintenance des Systèmes Énergétiques et Climatiques</b>		<b>SESSION</b> <b>2014</b>
<b>E. 3 Épreuve prenant en compte la formation en milieu professionnel –</b> <b>Réalisation, mise en service, contrôle</b>		
<b>Sous-épreuve. E 32 : Intervention préventive et corrective</b>		<b>Unité U. 32</b>
1406-TMS P32	<b>Critères d'évaluation</b>	<b>6h Coef 4</b>

### **SUJET N° 1**

<b>Les critères d'évaluation</b>	<b>Barème notation</b>
les appareils de mesure et de contrôle sont correctement préparés et installés.	<b>/ 1</b>
Les relevés des réglages existants du brûleur et chaudière sont correctement effectués et notés sur la fiche d'intervention.	<b>/ 1</b>
La ou les mesures à réaliser avant le redémarrage sont effectuées correctement et notées sur la fiche d'intervention.	<b>/ 1</b>
La procédure de redémarrage est respectée.	<b>/ 1</b>
L'origine du dysfonctionnement est repérée par une méthode adaptée.	<b>/ 3</b>
La cause a été identifiée avec logique.	<b>/ 2</b>
Le remplacement est réalisé en respectant les règles de sécurité.	<b>/ 2</b>
L'interprétation des mesures d'analyse de combustion est pertinente et argumentée, l'analyse permet d'effectuer les opérations de réglage et de correction.	<b>/ 3</b>
Les améliorations sont constatées, l'installation est optimisée, les organes techniques sont repérés et l'intervention est optimale.	<b>/ 3</b>
L'installation fonctionne en respectant le cahier des charges.	<b>/ 1</b>
La récupération, le tri et le stockage des déchets respectent la réglementation et l'environnement.	<b>/ 1</b>
Le site est nettoyé, les règles et les conditions d'hygiène sont respectées.	<b>/ 1</b>

**Note proposée      / 20**