

**Thème : La maintenance corrective**

me

***Moyens/ressources à disposition :***

***- Appareils de mesure***

***- Notice des appareils de mesure***

***- Procédure de contrôle des appareils de mesure***

***- Installations ou systèmes en bon état de fonctionnement pour réaliser des mesures tests***

**Les appareils de mesure**

**1) Vous devez identifier les appareils de mesure mis à votre disposition parmi ceux proposés dans la liste ci-dessous, puis donner leur référence (mettre une croix dans la case correspondante).**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **OUI** | **NON** | **Référence** |
| 1. **Le vérificateur d’absence de tension (VAT)** |  |  |  |
| 1. **Le multimètre** |  |  |  |
| 1. **Le testeur de tension et de continuité** |  |  |  |
| 1. **La pince ampèremétrique** |  |  |  |
| 1. **Le contrôleur de prise de terre** |  |  |  |
| 1. **La pince wattmétrique** |  |  |  |
| 1. **Le contrôleur d’ordre de phases** |  |  |  |
| 1. **Le contrôleur d’installation** |  |  |  |
| 1. **Le testeur de différentiel** |  |  |  |
| 1. **Le contrôleur d’isolement** |  |  |  |
| 1. **L’analyseur de réseaux triphasés** |  |  |  |
| 1. **Le testeur de câbles réseaux** |  |  |  |

**Mise en situation**

**Vous devez vérifier le bon fonctionnement des appareils de mesure nécessaires à l’intervention de dépannage.**

**Travail demandé**

**Vérifier le bon état des appareils de mesure et réaliser des mesures test, en vous aidant de la notice.**

**Appareil N°1 :**

**Procédure de test utilisée :**

Conforme Non conforme

**Appareil N°2 :**

**Procédure de test utilisée :**

Conforme Non conforme

**Appareil N°3 :**

**Procédure de test utilisée :**

Conforme Non conforme

**Appareil N°4 :**

**Procédure de test utilisée :**

Conforme Non conforme

**Appareil N°5 :**

**Procédure de test utilisée :**

Conforme Non conforme