

MAINTENANCE



Thème : La maintenance corrective

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)			
2- Le multimètre			
3- Le testeur de tension et de continuité			
4- La pince ampèremétrique			
5- Le contrôleur de prise de terre			
6- La pince wattmétrique			
7- Le contrôleur d'ordre de phases			
8- Le contrôleur d'installation			
9- Le testeur de différentiel			
10- Le contrôleur d'isolement			
11- L'analyseur de réseaux triphasés			
12- 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