



TEST – PROTECTION DIFFÉRENTIELLE

Atelier Pratique : En utilisant les différents appareils de mesures, veuillez :



1. Indiquer le nom de l'appareil de mesures :

Grid area for answer 1.

2. Indiquer le nom et les caractéristiques de l'appareil testé :

Grid area for answer 2.

3. Indiquer la méthode de mesures :

Grid area for answer 3.

4. Indiquer les valeurs et voyants affichés **avant** d'appuyer sur le bouton test :

Grid area for answer 4.

5. Relever les résultats après avoir appuyé sur le bouton test



Grid area for answer 5.

6. Conclure

Grid area for answer 6.



TEST – PROTECTION DIFFÉRENTIELLE

Atelier Pratique : En utilisant les différents appareils de mesures, veuillez :

1. Indiquer le nom de l'appareil de mesures :



2. Indiquer le nom et les caractéristiques de l'appareil testé :



3. Indiquer la méthode de mesures :

4. Indiquer les valeurs et voyants affichés **avant** d'appuyer sur le bouton test :

5. Relever les résultats après avoir appuyé sur le bouton test



6. Conclure

Lycée Polyvalent PYRÈNE  – PAMIERS 09	Bac pro ÉLECTROTECHNIQUE 	DATE : NOM : CLASSE :
TEST – PROTECTION DIFFÉRENTIELLE		

Atelier Pratique : En utilisant les différents appareils de mesures, veuillez :



1. Indiquer le nom de l'appareil de mesures :

Grid area for answer 1.

2. Indiquer le nom et les caractéristiques de l'appareil testé :

Grid area for answer 2.

3. Indiquer la méthode de mesures :

Grid area for answer 3.

4. Indiquer les valeurs et voyants affichés **avant d'appuyer sur le bouton test :**

Grid area for answer 4.

5. Relever les résultats après avoir appuyé sur le bouton test



Grid area for answer 5.

6. Conclure

Grid area for answer 6.



TEST – PROTECTION DIFFÉRENTIELLE

Atelier Pratique : En utilisant les différents appareils de mesures, veuillez :

1. Indiquer le nom de l'appareil de mesures :



2. Indiquer le nom et les caractéristiques de l'appareil testé :

3. Indiquer la méthode de mesures :

4. Indiquer les valeurs et voyants affichés **avant** d'appuyer sur le bouton test :

5. Relever les résultats après avoir appuyé sur le bouton test



6. Conclure



TEST – PROTECTION DIFFÉRENTIELLE

Atelier Pratique : En utilisant les différents appareils de mesures, veuillez :

1. Indiquer le nom de l'appareil de mesures :



2. Indiquer le nom et les caractéristiques de l'appareil testé :

3. Indiquer la méthode de mesures :

4. Indiquer les valeurs et voyants affichés **avant** d'appuyer sur le bouton test :

5. Relever les résultats après avoir appuyé sur le bouton test



6. Conclure