
FICHE DE RELEVES

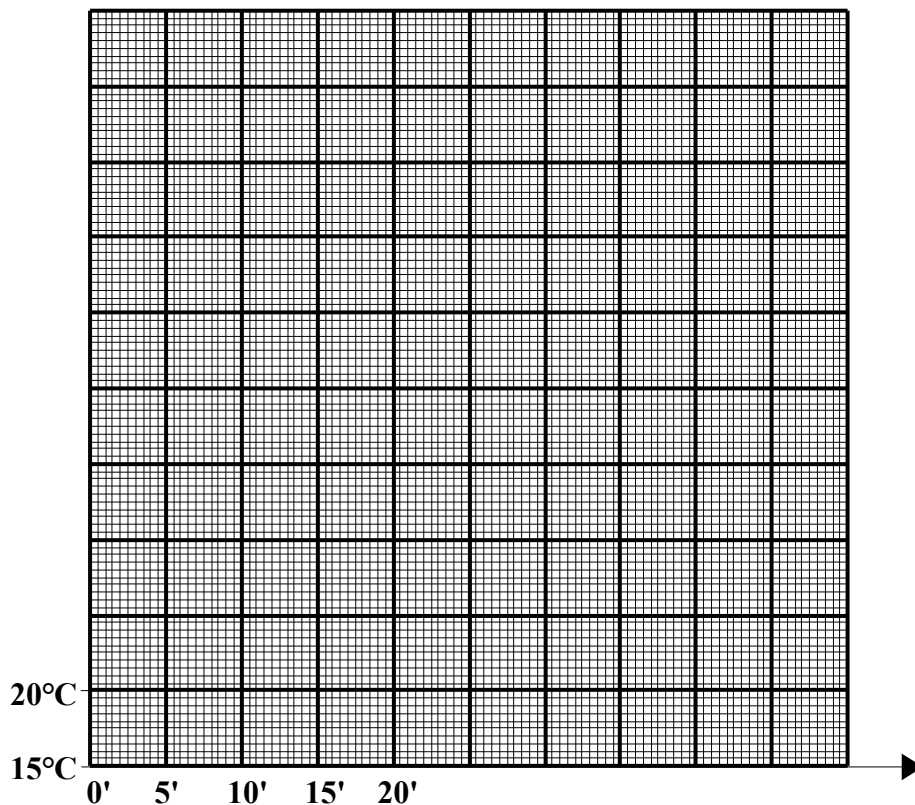
NOMS :
Prénoms :
Classe :

NOM de l'isolant à tester :

.....

Relevez les températures sous toiture et dans la pièce toutes les **5 minutes** pendant **45 minutes** (faites un petit tableau de relevés sur feuille volante), puis comparez à l'aide du graphique l'évolution de la température intérieure avec celle de la **maison témoin** sans isolation (plaque de plâtre seule). Respectez les couleurs indiquées sous le graphique.

Relevé de température en °C



Relevés de température à effectuer :

Points en rouge : température relevée toutes les 5 minutes **dans la pièce** avec l'isolant à tester.

Points en noir : température relevée toutes les 5 minutes **sous toiture**.

Points en bleu : température relevée toutes les 5 minutes dans la pièce de la **maison témoin sans isolation**.

 **Chaque groupe viendra entrer ses valeurs sur tableur à la fin de l'expérimentation.** 