

ENQUETE ENERGIE

DIAGNOSTIC CHAUFFAGE Bâtiment A



Prénoms des enquêteurs :

.....

Personnes interrogées pendant l'enquête :

.....

.....

L'objectif de cette enquête est de comprendre le fonctionnement du chauffage dans le collège.
Pour cela, vous devrez visiter l'établissement en vous adressant aux personnes responsables pour leur poser toutes vos questions.

Quelle est l'énergie utilisée pour le chauffage du collège ?

.....

Comment la chaleur est elle transmise dans les pièces ?

- radiateur à eau convecteur électrique autre

.....

S'il y a des radiateurs, sont-ils équipés de vannes ?

.....

Si oui, sont-elles thermostatiques ?

.....

Quelle température est appliquée dans les locaux du collège ?

.....

Le couloir est-il moins chauffé que les salles (A2 , CDI, ...) ? Effectuez les mesures dans le bâtiment A.

↳ **Effectuez des mesures** de températures (avec le **détecteur thermique***) et reportez-les sur le plan.

* Bien suivre les consignes d'utilisation et de sécurité données par votre professeur.

Les radiateurs sont-ils équipés de **robinets (vannes) thermostatiques** ?

↳ **Contrôlez les radiateurs** dans le bâtiment A (A2 , CDI, salle de réunion, salle d'étude, ...) et reportez vos observations sur le plan.