

**À LA DÉCOUVERTE D'UNE CENTRALE D'ALARME****Fiche de travail**

A partir du schéma ci-dessous, répondez aux questions suivantes

contre le vol

contre les dégâts domestiques

Transmetteur téléphonique
Transmet par téléphone un message d'alerte.

Détecteur de mouvement
Détecte l'intrusion d'un corps humain, par le rayonnement de la chaleur qu'il dégage.

Détecteur d'inondation
Détecte la présence, importante et anormale, d'eau dans une pièce.

Détecteur de fumée
Détecte la présence de fumée dans une pièce.

Détecteur de gaz
Détecte la présence de gaz dans une pièce (ex : cuisine).

Détecteur pour congélateur
Détecte l'élévation suspecte de la température dans un congélateur.

Détecteur d'ouverture
Détecte l'ouverture d'une fenêtre ou d'une porte.

Sirène avec flash
Signale l'intrusion par un son de forte puissance et par un flash lumineux.

Détecteur de bris de glace

Clavier de commande
Près de l'entrée, ce clavier permet la mise en marche et l'arrêt de votre centrale.

Sirène intérieure
Signale l'intrusion par un son strident.

Télécommande
Permet la mise en marche et l'arrêt à distance de votre centrale d'alarme.

Médaille d'urgence
Permet d'alerter en cas de malaise ou d'intrusion.

Centrale d'alarme
Reçoit les informations transmises par le détecteur, les analyse et déclenche les différents avertisseurs.

Détecteur d'ouverture de porte de garage

Sirène extérieure
Signale l'intrusion par un son de forte puissance.

La fonction " Détecter "

1. Quels sont les 2 grands types d'événements que l'on peut envisager ?
2. Citer les différents détecteurs qui sont utilisés dans le cas de la détection d'intrusion.
3. Repérez sur le dessin ci-dessus, l'emplacement des détecteurs d'intrusion.

La fonction " Commander "

1. Quels sont les deux types de commandes que l'on peut utiliser ?

La fonction " Dissuader-Avertir "

1. Quels sont les 2 solutions que l'on peut envisager pour signaler une intrusion ?