

CONFORT ET DOMOTIQUE 1/2

1. Indiquez quels sont les éléments qui composent ce système d'alarme. (Nom et nombre)

- | | | | |
|--------------------------|---|-------------------------|---|
| 1) Détecteur ouverture : | 2 | 4) Détecteur présence : | 3 |
| 2) Sirène : | 1 | 5) Boîtier central : | 1 |
| 3) Clavier : | 1 | 6) Télécommande : | 1 |

2. Activez le système d'alarme à l'aide de la télécommande et visionnez une démonstration, en simulant une tentative d'intrusion par une des fenêtres protégées, et décrivez ce qui se passe en 1 ligne.

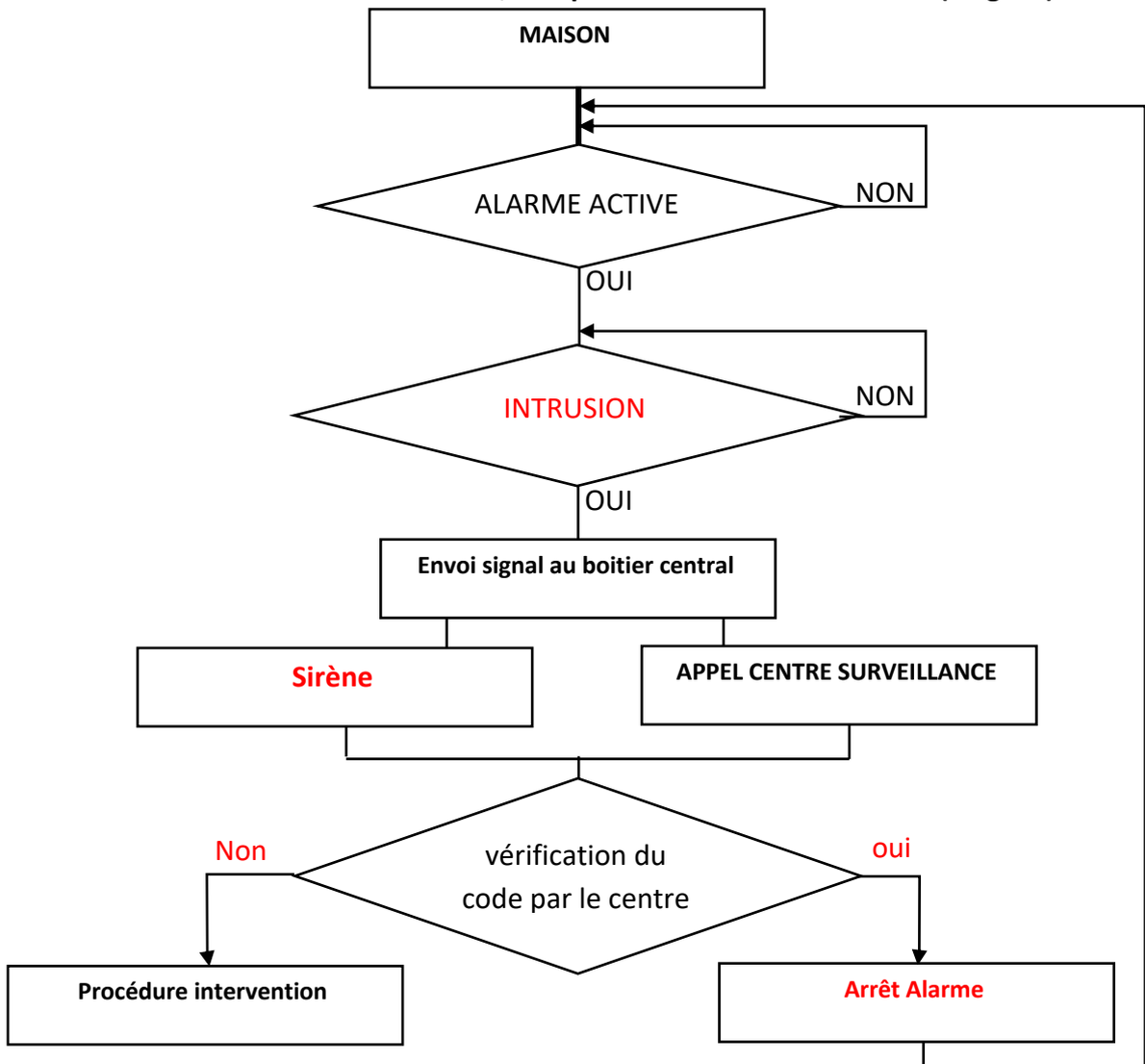
- a) Les détecteurs envoient un signal au boîtier central
- b) Le boîtier central déclenche la sirène prévient le centre
- c) Le centre de surveillance vérifie le code en appelant la maison
- d) Si personne ne répond ou si le code est erroné une intervention d'un agent est déclenchée.

3. Simulez une tentative d'intrusion par une des fenêtres non protégées.

Quel est le capteur qui détecte l'intrusion ? _____.

Le circuit de l'information (Organigramme)

4. A partir des simulations des tentatives d'intrusion, complétez le schéma ci-dessous. (5 lignes)



NOM : _____ Prénom : _____ Classe : _____