

Nom :

# Alarme intrusion

Classe : 1 MELEC

Lot N°4.1 : Installation d'une alarme Intrusion

## EPICERIE & RESTAURATION

### Bagnères de Bigorre



Vente de produits du terroir du Gers et des Hautes-Pyrénées.  
Possibilité de consommer sur place

#### A l'aide des ressources numériques :

- DR1 Le rôle et les fonctions d'une alarme anti-intrusion
- DR2 Les différents types de détecteurs de l'alarme intrusion
- DR3 Les différentes zones de détection des détecteurs
- DR4 La réglementation

#### On vous demande :

- S'informer sur le fonctionnement d'une centrale d'alarme
- S'informer sur les différents détecteurs
- S'informer sur la réglementation

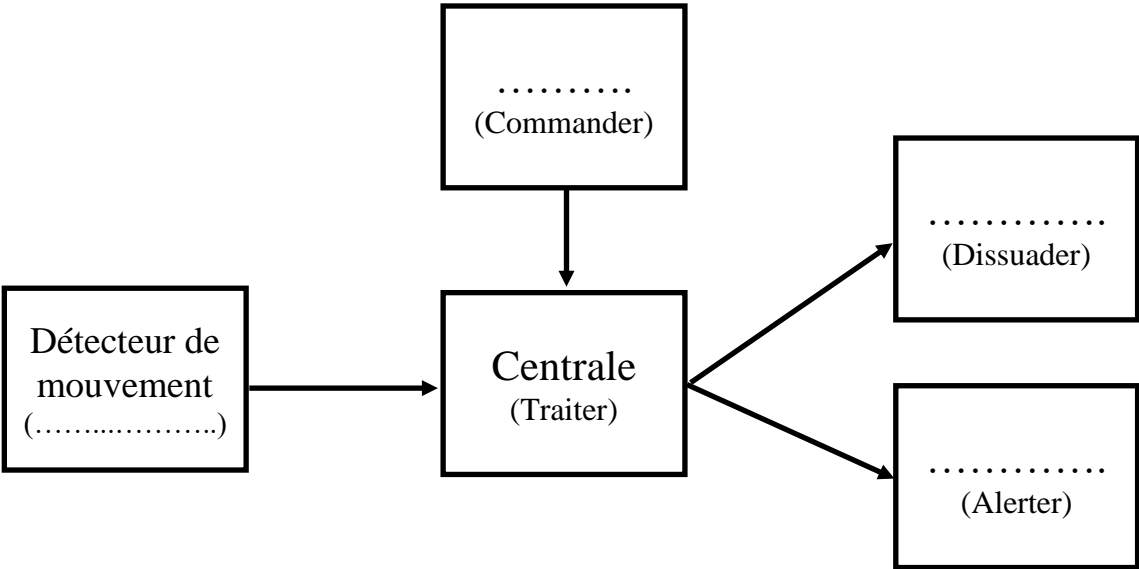
Mise en situation :

Votre patron a remporté le lot n°4-1 : « installation d’une alarme intrusion » dans le cadre de la rénovation d’un « magasin de vente de produits du terroir du Gers et des Hautes Pyrénées » situé à Bagnères de Bigorre (65).

A l’aide de la documentation ressource disponible en flashant le QR code ci-dessous, votre responsable vous demande de vous informer afin de mettre en œuvre cette alarme intrusion.



- 1. Rappeler le rôle d’une alarme intrusion ?
  
- 2. Compléter le schéma de principe d’une installation ci-dessous.



Nom :

Classe : 1 MELEC

# Alarme intrusion

3. Lister les quatre différents types de détecteurs d'une alarme intrusion.

- 
- 
- 
- 

4. Cocher la case correspondant au type du détecteur.

Détecteur de fumée	<input type="checkbox"/> mouvement <input type="checkbox"/> ouverture <input type="checkbox"/> technique <input type="checkbox"/> passage
Détecteur de bris de glace	<input type="checkbox"/> mouvement <input type="checkbox"/> ouverture <input type="checkbox"/> technique <input type="checkbox"/> passage
Détecteur double technologie	<input type="checkbox"/> mouvement <input type="checkbox"/> ouverture <input type="checkbox"/> technique <input type="checkbox"/> passage
Détecteur d'inondation	<input type="checkbox"/> mouvement <input type="checkbox"/> ouverture <input type="checkbox"/> technique <input type="checkbox"/> passage
Détecteur à contacts magnétiques	<input type="checkbox"/> mouvement <input type="checkbox"/> ouverture <input type="checkbox"/> technique <input type="checkbox"/> passage
Sabot de porte de garage	<input type="checkbox"/> mouvement <input type="checkbox"/> ouverture <input type="checkbox"/> technique <input type="checkbox"/> passage
Barrière infrarouge	<input type="checkbox"/> mouvement <input type="checkbox"/> ouverture <input type="checkbox"/> technique <input type="checkbox"/> passage
Tapis de sol	<input type="checkbox"/> mouvement <input type="checkbox"/> ouverture <input type="checkbox"/> technique <input type="checkbox"/> passage
Détecteur infra-rouge	<input type="checkbox"/> mouvement <input type="checkbox"/> ouverture <input type="checkbox"/> technique <input type="checkbox"/> passage

	<h1>Alarme intrusion</h1>	Nom :
		Classe : 1 MELEC
<p>5. Lister les trois zones de détection dans lesquelles les détecteurs peuvent être placés.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>-</li><li>-</li><li>-</li></ul> <p>6. Citer la règle qui a remplacé depuis le 1<sup>er</sup> juillet 2006 la règle ASPAD R55.</p> <p>7. Enoncer les quatre phases de l'approche méthodologique de la R81.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li></ul> <p>8. Donner la signification du sigle NF A2P qui figure sur les matériels agréés.</p> <p>9. Déterminer et justifier le ou les nombre(s) de boucliers des matériels que vous pourriez installer dans le magasin de vente du client.</p> <p>10. Cocher les installateurs habilités à installer l'alarme dans ce magasin.</p> <p>Electriciens initiés      <input type="checkbox"/>                      Installateurs agréés APSAIRD      <input type="checkbox"/></p>		
<b>Page 4</b>	Activité 2 – Séance 1	