

Comment protéger sa maison d'une intrusion ? Etude du fonctionnement

SEQ14
N°2

Nom :Prénom :	Classe : 4°	Date :	//201
---------------	-------------	--------	-------

1°) <u>Découverte</u>

Tu as à ta disposition une alarme autonome MA60 avec une notice de fonctionnement située dans « commun/travail/techno/4/séq3 ».

Après avoir pris connaissance de cette notice, tu dois effectuer l'expérimentation cidessous sur l'alarme.

Code de désarmement : 1 2 3 4

2°) Expérimentation

Tu trouveras dans le tableau suivant les consignes (actions) à respecter pour mener à bien ton expérimentation.

Actions	Observations
Faire le code d'armement : 4	
Faire le code de désarmement : 1 2 3 4	
Faire le code d'armement : 4 Avant 30 secondes, séparation de l'aimant par rapport à l'alarme (ouverture porte).	
Faire le code d'armement : 4 Après 30 secondes, séparation de l'aimant par rapport à l'alarme (ouverture porte).	
Faire le code d'armement : 4 Après 30 secondes, séparation de l'aimant par rapport à l'alarme (ouverture porte). En moins de dix secondes, faire le code de désarmement : 1 2 3 4	
Séparation de l'aimant par rapport à l'alarme. (ne pas appuyer sur les touches 1, 2, 3, 4 et bien écouter)	
3°) Décrire en quelques phrases le fonction	nnement de l'alarme



Comment protéger sa maison d'une intrusion ? Etude du fonctionnement

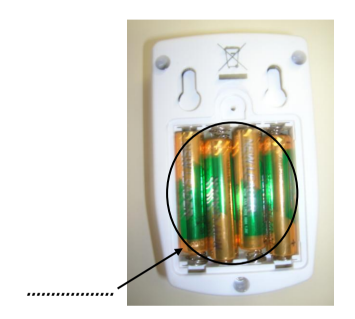
SEQ14
N°2

Nom :Prénom :	Classe : 4°	Date :	//201
---------------	-------------	--------	-------

4°) Fonctions techniques

A l'aide de la notice, entoure et identifie sur les photos les éléments remplissant chaque **fonction** suivante : alimenter, émettre un signal, détecter, commander, visualiser.





5°) A partir des images suivantes et en t'aidant de la notice technique, retrouve le nom des différents <u>composants</u>.

