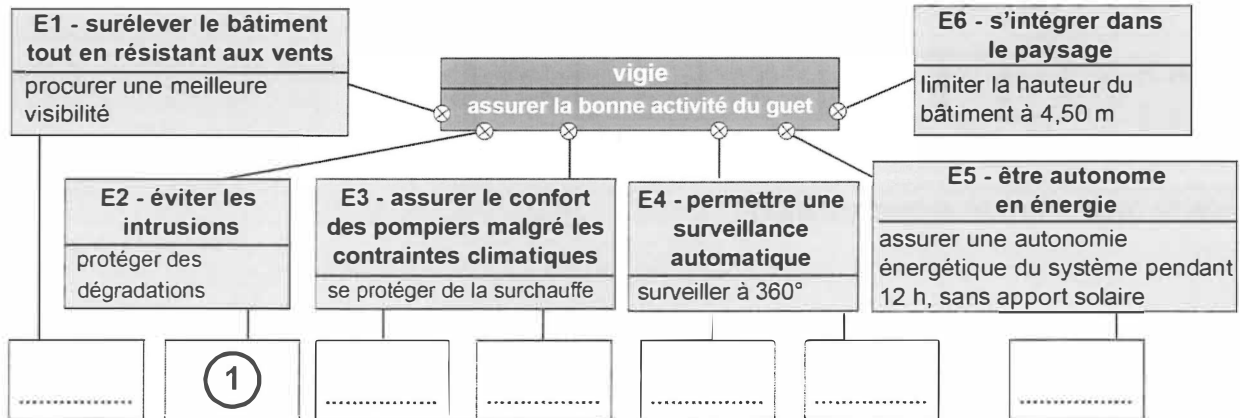


besoin :



Solutions techniques :

- |                             |  |
|-----------------------------|--|
| (1) volets pliants          | (4) panneau photovoltaïque et batterie |
| (2) appareil photo 1        | (5) appareil photo 2                   |
| (3) isolation laine de bois | (6) ventilation                        |
|                             | (7) structure métallique acier         |

### Question 2

nature du mouvement de l'appareil photo 1 :

temps écoulé :

### Question 3

capacité de la batterie :

## Technologie - document annexe réponse 2 - à rendre avec la copie

### Question 4

	valeur du pixel en écriture binaire	valeur du pixel en écriture décimale																
pixel P cycle 1	<table border="1"> <tr> <td>1</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>1</td><td>1</td><td>0</td> </tr> <tr> <td>b8</td><td>b7</td><td>b6</td><td>b5</td><td>b4</td><td>b3</td><td>b2</td><td>b1</td> </tr> </table>	1	1	0	0	0	1	1	0	b8	b7	b6	b5	b4	b3	b2	b1	
1	1	0	0	0	1	1	0											
b8	b7	b6	b5	b4	b3	b2	b1											
pixel P cycle 2	<table border="1"> <tr> <td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td> </tr> <tr> <td>b8</td><td>b7</td><td>b6</td><td>b5</td><td>b4</td><td>b3</td><td>b2</td><td>b1</td> </tr> </table>									b8	b7	b6	b5	b4	b3	b2	b1	
b8	b7	b6	b5	b4	b3	b2	b1											

alerte (oui / non) et argumentation :

### Question 5

