

DIPLÔME NATIONAL DU BREVET

SESSION 2024

SCIENCES

Série générale

Durée de l'épreuve : 1 h

50 points

Dès que le sujet vous est remis, assurez-vous qu'il est complet.

Ce sujet comporte 9 pages numérotées de la page 1/9 à la page 9/9 dans la version originale **et 26 pages numérotées de 1/26 à 26/26 dans la version en caractères agrandis.**

Le candidat traite les 2 disciplines sur la même copie.

ATTENTION :

ANNEXE 1 p. 23/26 et 24/26 et ANNEXE 2 p. 25/26 et 26/26 à rendre avec la copie

L'utilisation de la calculatrice avec mode examen actif est autorisée.

L'utilisation de la calculatrice sans mémoire, « type collège », est autorisée.

L'utilisation du dictionnaire est interdite.

PHYSIQUE-CHIMIE

Durée conseillée de l'épreuve : 30 min - 25 points

Les essais et les démarches engagés, même non aboutis, seront pris en compte.



D'après www.paris2024.org

La France accueille cette année les Jeux Olympiques et Paralympiques durant lesquels trente-deux disciplines sportives seront à l'honneur.

Le seul équipement sportif construit pour l'occasion sera le centre aquatique, voisin du Stade de France, où se dérouleront les épreuves de natation artistique, de plongeon et de water-polo.

Piscine et équilibre de l'eau

Les recommandations du Comité International Olympique spécifient une plage de pH idéale de 7,2 à 7,8 pour l'eau des bassins. Si le pH devient trop élevé, au dessus de 8,

la désinfection au « chlore » n'est plus efficace, la formation de « calcaire » augmente. Si le pH de l'eau tombe en dessous de 7, le confort des baigneurs n'est plus assuré (irritations de la peau et des yeux) et la durée de vie des équipements notamment métalliques est réduite.

*D'après le guide du CIO sur le sport,
l'environnement et le développement durable et
<https://www.ars.sante.fr>*

Question 1 (2 points)

1- Donner les deux inconvénients d'une eau de piscine dont le pH est inférieur à 7.

Le rouge de phénol, de formule chimique $C_{19}H_{14}O_5S$, est un indicateur coloré. C'est une substance qui change de couleur en fonction du pH de la solution testée. Il est ainsi utilisé pour contrôler le pH des piscines. Le tableau page suivante indique ses zones de coloration dans l'échelle de pH.

Couleur du rouge de phénol	Jaune	Orange	Rouge
Zone de pH	Valeurs de pH comprises entre 0 et 6,6	Valeurs de pH comprises entre 6,6 et 8,4	Valeurs de pH comprises entre 8,4 et 14

D'après <https://fr.wikipedia.org>

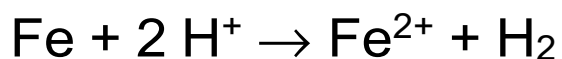
Un agent de maintenance souhaite vérifier le pH de l'eau de la future piscine olympique. Il obtient une couleur rouge au résultat du test au rouge de phénol.

Question 2 (6 points)

2a- Indiquer si l'eau de la piscine, testée par l'agent de maintenance, a un caractère acide, basique ou neutre. Justifier.

2b- Sachant que dans la formule de la molécule de rouge de phénol, le symbole S correspond à l'atome de soufre, donner le nom des autres atomes qui la constituent.

Dans les centres nautiques, les équipements métalliques sont essentiellement en acier inoxydable. Ainsi, le fer (Fe) n'est pas recommandé car il subit de nombreuses transformations chimiques qui le fragilisent. L'équation de réaction chimique ci-dessous modélise l'action des ions H^+ , responsables de l'acidité, sur les atomes de fer :



Question 3 (3 points)

3- Citer parmi les formules chimiques des espèces présentes dans l'équation de réaction ci-dessus, la formule d'une molécule, celle d'un atome et celle d'un ion.

On peut réaliser des tests caractéristiques sur le milieu réactionnel pour mettre en évidence les produits de la réaction.

Banque de données de tests caractéristiques

Test	Ion testé ou molécule testée	Observation
Test à la flamme	Dihydrogène	Détonation
Test à l'allumette incandescente	Dioxygène	L'allumette se rallume
Test à la soude	Ion Fe^{2+}	Précipité vert
Test à la soude	Ion Fe^{3+}	Précipité rouille

Question 4 (2 points)

4- On a fait réagir du fer (Fe) avec les ions H^+ dans un tube à essai.

En utilisant la banque de données ci-dessus et l'équation de réaction vue plus haut, écrire sur la copie les numéros des propositions correctes parmi les suivantes :

[Propositions page suivante]

P₁ : On observe un précipité vert lorsque l'on ajoute de la soude ;

P₂ : On observe un précipité rouille lorsque l'on ajoute de la soude ;

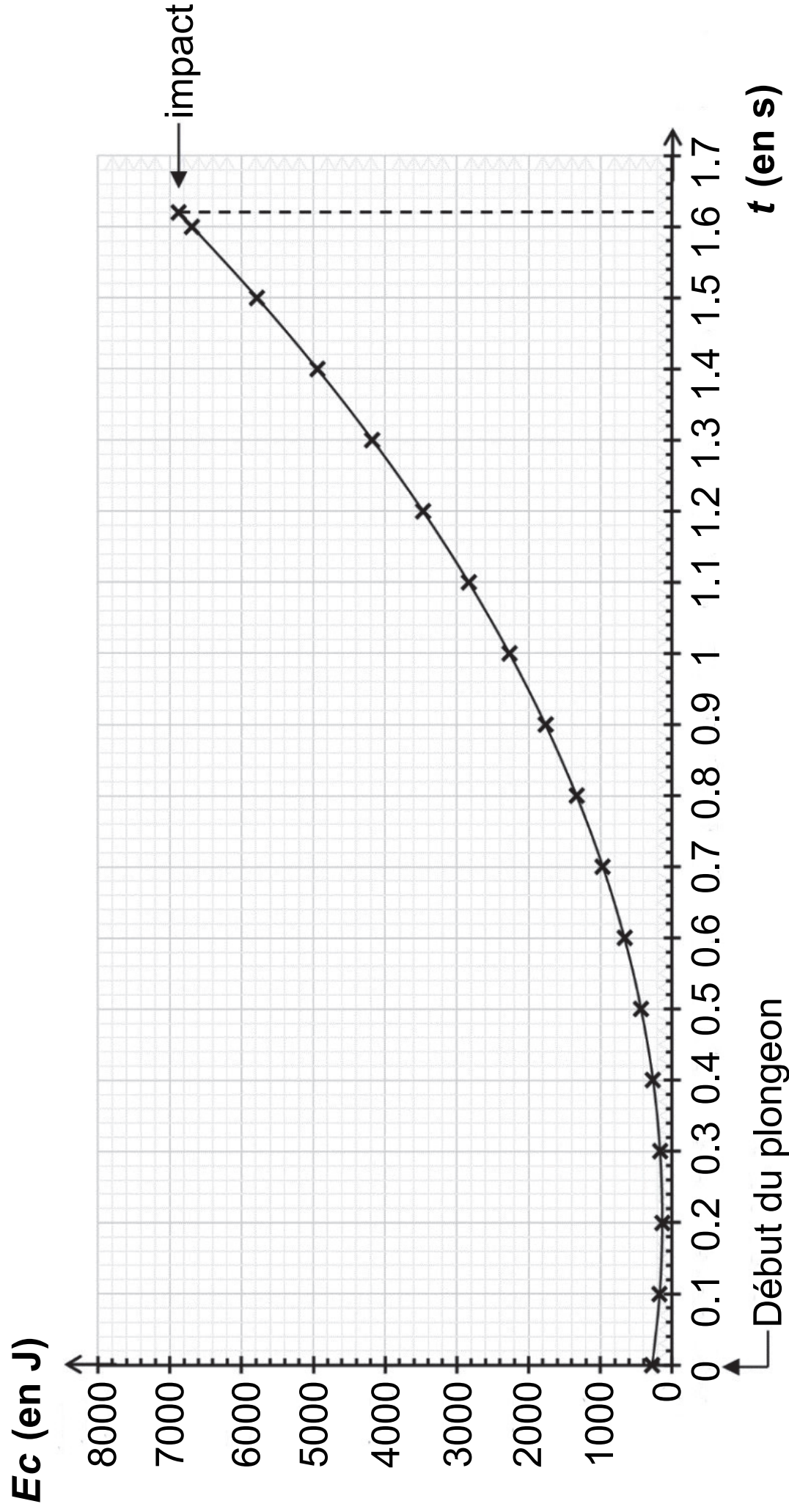
P₃ : On entend une détonation lorsque l'on approche une flamme ;

P₄ : Lorsque l'on approche une allumette incandescente, elle se rallume.

Épreuve de plongeon à 10 mètres

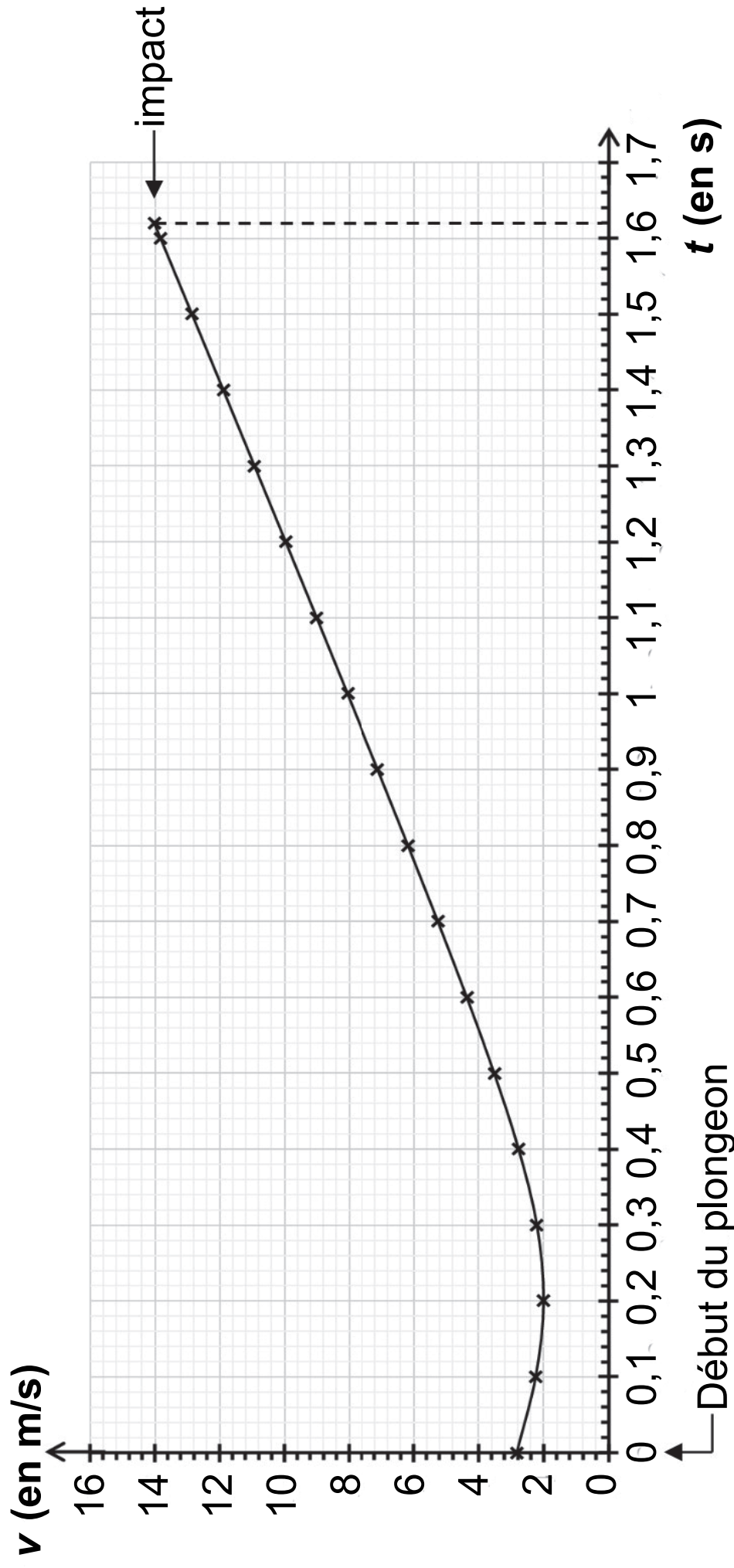
Nous allons nous intéresser à la discipline du plongeon à 10 m. Des études ont permis de définir la tolérance du corps humain à un tel saut. Pour des raisons de sécurité, la fédération internationale de natation limite, en compétition, la vitesse atteinte lors du contact avec l'eau à 80 km/h environ.

Évolution de l'énergie cinétique E_c du plongeur en fonction du temps t lors du plongeon (simulation)



Évolution de la vitesse v du plongeur en fonction du temps t lors du plongeon

(simulation)



Question 5 (12 points)

5a- Décrire l'évolution de l'énergie cinétique du plongeur au cours du temps.

5b- Nommer la forme d'énergie qui est convertie en énergie cinétique au cours du plongeon.

5c- Indiquer la durée du plongeon en seconde, notée t_i .

5d- À l'aide des graphiques ci-dessus, déterminer si la vitesse au moment de l'impact, notée v_i , permet de respecter la norme de sécurité sur la vitesse atteinte lors du contact avec l'eau. Toute démarche même partielle sera prise en compte.

TECHNOLOGIE

Durée conseillée de l'épreuve : 30 min - 25 points

Les essais et les démarches engagés, même non aboutis, seront pris en compte.



En 2022, les feux de forêt ont détruit 62 000 hectares en France. Pour lutter contre les incendies, les forêts sont surveillées depuis des postes appelés vigies.

Depuis une vigie, les pompiers ont une vue dégagée à 360 degrés et peuvent localiser des départs de feu sur une distance de plus de 20 km.

Le système automatisé de surveillance installé sur le toit de la vigie est constitué de deux appareils photo.

Document 1 – vigie et son système automatisé de surveillance

panneau photovoltaïque et batterie

appareil photo 1

appareil photo 2

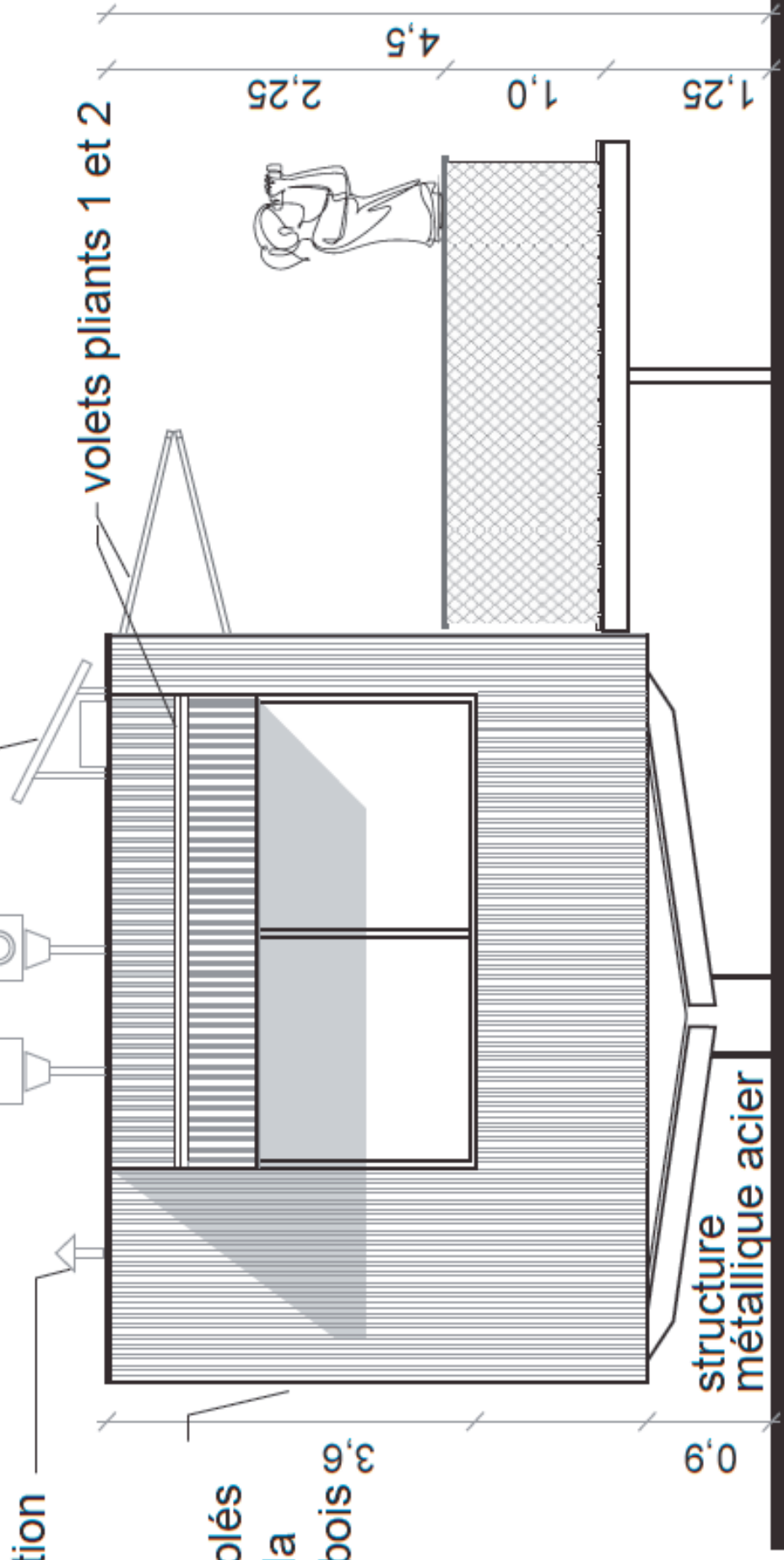
ventilation

volets pliants 1 et 2

murs et
toiture isolés
avec de la
laine de bois

structure
métallique acier

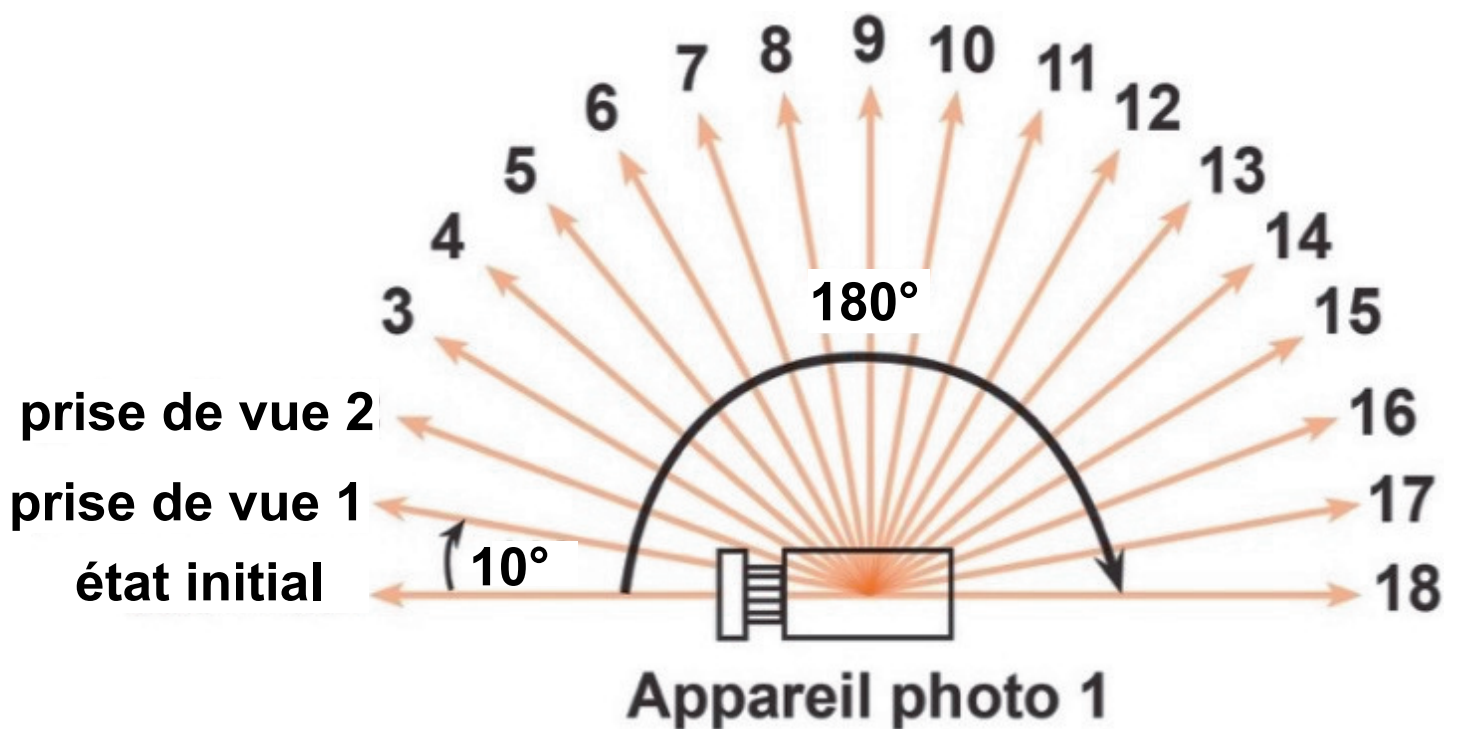
dimensions exprimées en mètre



Question 1 (5 points)

Sur le document annexe réponse 1, **identifier** le besoin auquel répond la vigie. Sur le document annexe réponse 1, à l'aide du document 1, **associer** les solutions techniques aux fonctions techniques en remplaçant les numéros dans les cases (six réponses attendues).

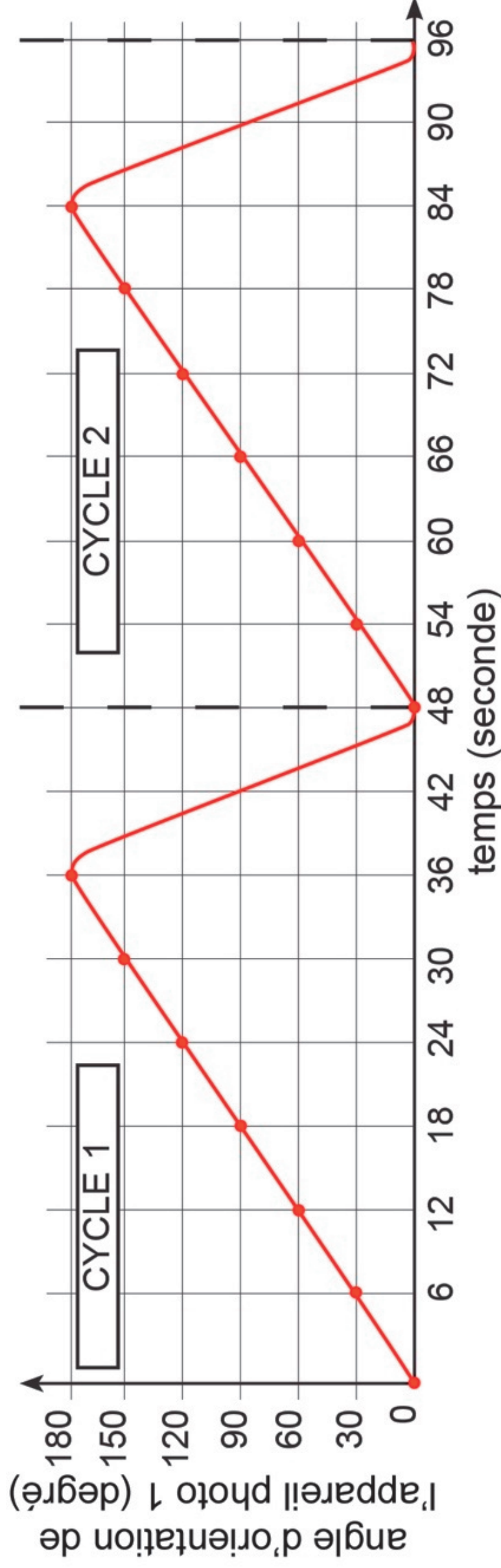
Document 2 – étude du cycle de mouvement de l'appareil photo 1



Au départ du cycle, l'appareil photo est orienté vers la position initiale d'angle 0° (noté « état initial »).

Il pivote de 10° et prend une première prise de vue (noté « prise de vue 1 »). Il répète ce processus jusqu'à la prise de vue 18 et aura ainsi parcouru 180° . Ensuite, il retourne à son état initial et démarre un nouveau cycle.

Il s'écoule deux secondes entre deux prises de vue consécutives.

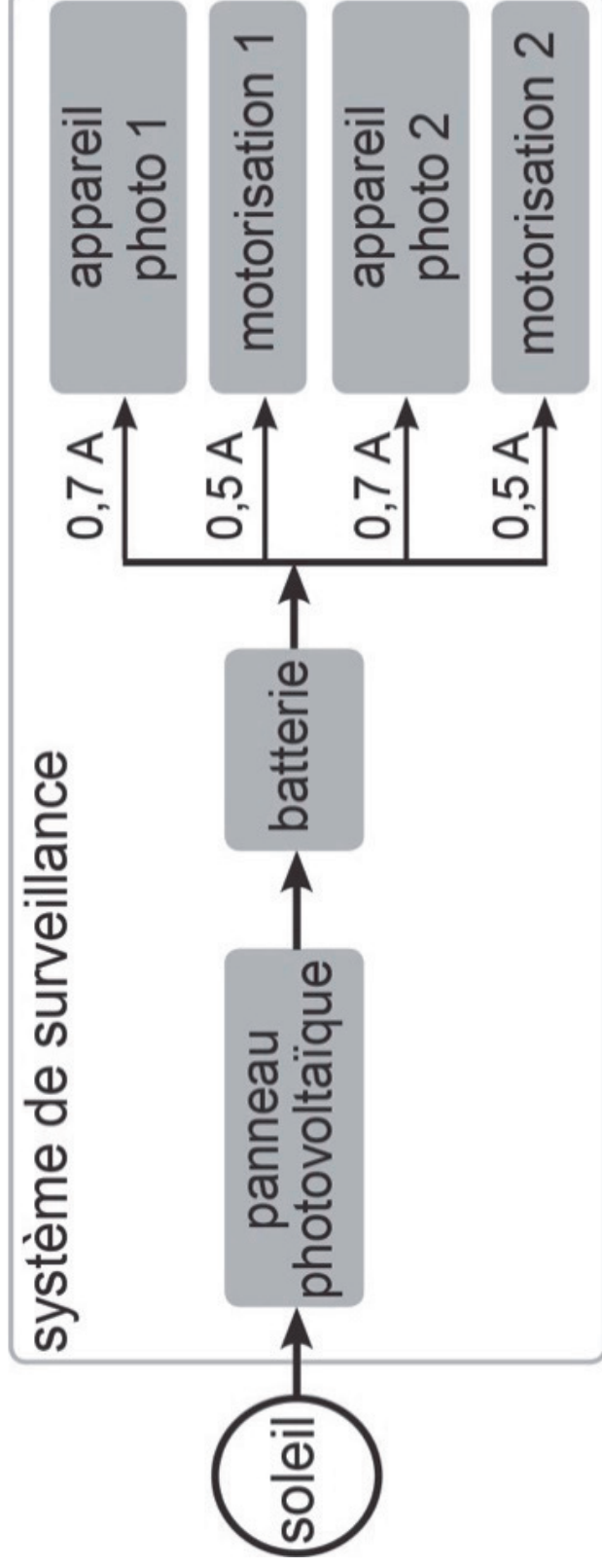


Question 2 - (4 points)

Sur le document annexe réponse 1, à l'aide du document 2 :

- **indiquer** la nature du mouvement de l'appareil photo 1 ;
- **déterminer** pour la position 6 (60°) le temps écoulé entre deux prises de vue.

Document 3 – présentation de la gestion de l'énergie du système



La batterie alimente le système de surveillance.

L'intensité moyenne consommée (en Ampère) par le système en fonctionnement normal est de :

- $0,7\text{ A}$ par appareil photo
- $0,5\text{ A}$ par moteur

La capacité Q détermine l'autonomie de la batterie, calculée à partir de la formule :

$$Q = I \times t$$

Q : capacité de la batterie en A·h (Ampère × heure)

I : intensité moyenne consommée par le système en A (Ampère)

t : durée d'utilisation du système en h (heure)

Question 3 (6 points)

Sur le document annexe réponse 1, à l'aide du document 3, **calculer** la capacité de la batterie en respectant l'exigence suivante :

« assurer une autonomie énergétique du système pendant 12 heures, sans apport solaire »

Document 4 – détection d'une anomalie par comparaison d'images

image A : prise de vue 1 (cycle 1)

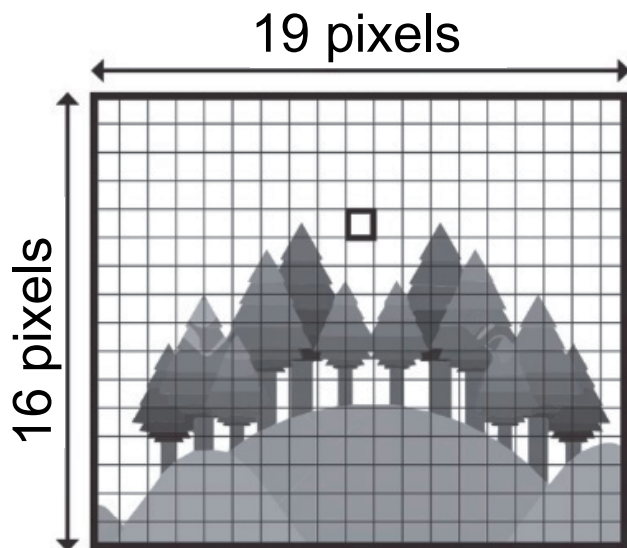
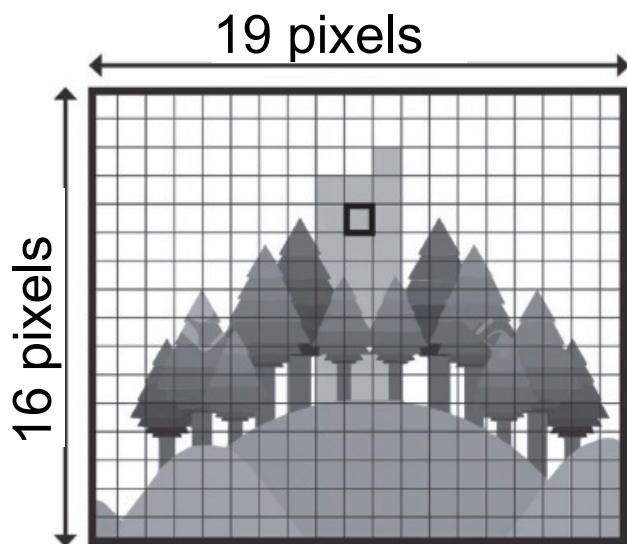
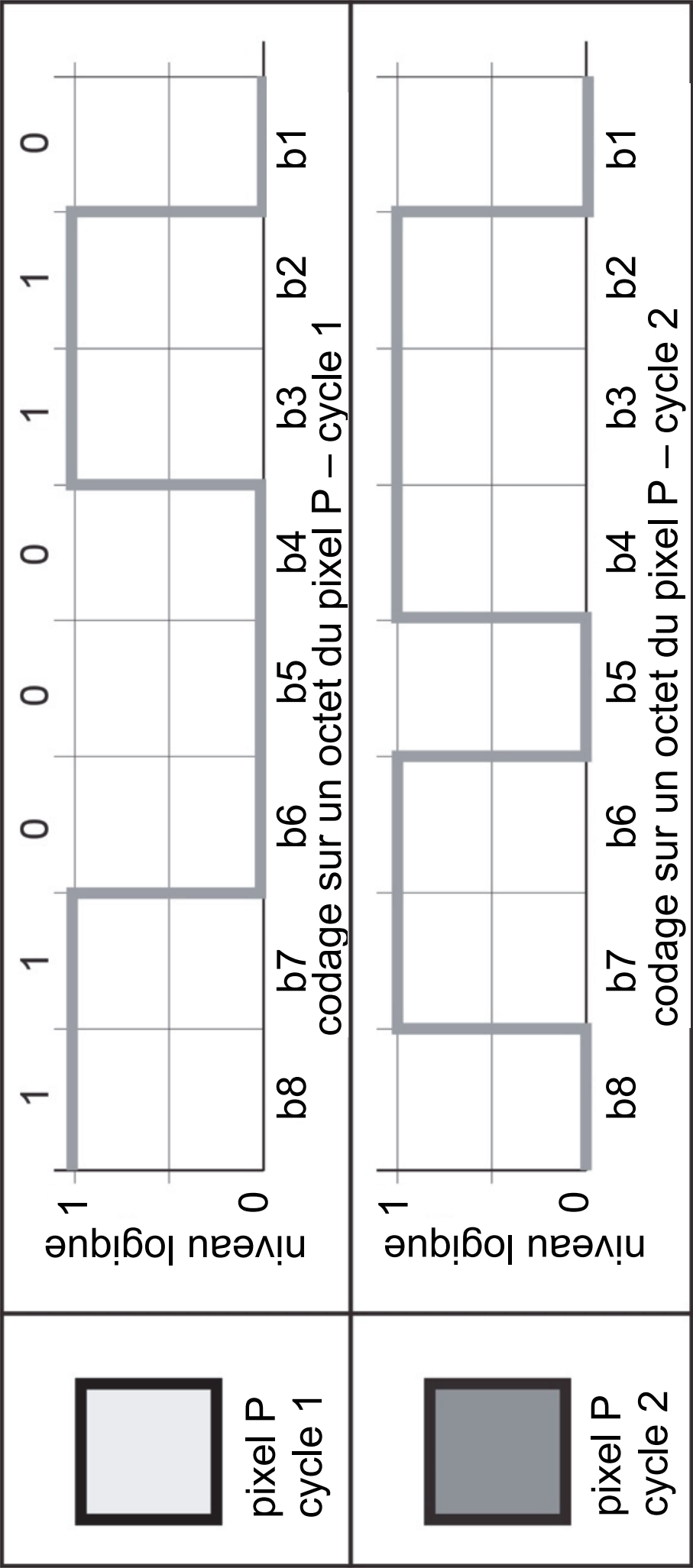


image B : prise de vue 1 (cycle 2)



Pour détecter un départ de feu, le système réalise une comparaison d'images entre deux prises de vues consécutives de la même zone.

L'image numérique est composée de pixels dont la couleur est codée en écriture binaire sur un octet (huit éléments binaires). Si la valeur décimale d'un pixel varie de plus de 50, alors une anomalie est détectée et une alerte est transmise au centre de supervision.



Document 5 – tableau de correspondance [tableau scindé en deux parties]

valeur de P en binaire	11011110	11001110	11000110	01101110
valeur de P en décimal	222	206	198	110

valeur de P en binaire	01001110	01000111	01000110	
valeur de P en décimal	78	71	70	

Question 4 (5 points)

Sur le document annexe réponse 2, à l'aide des documents 4 et 5 :

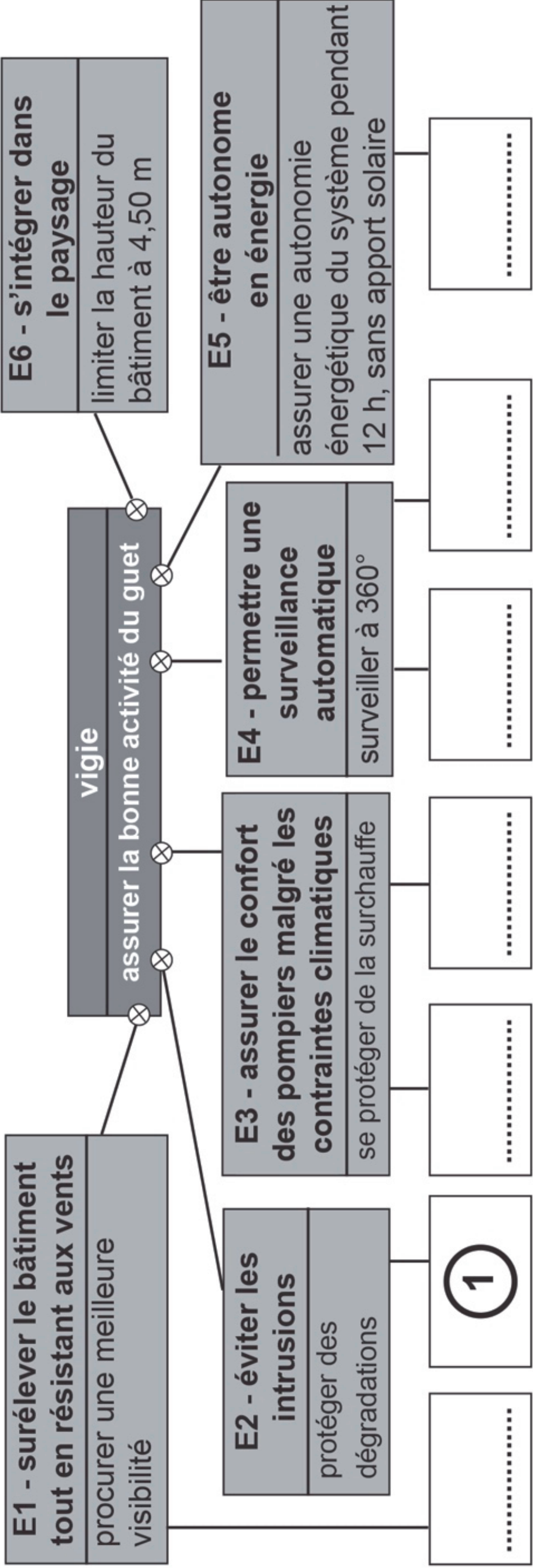
- ▶ **exprimer** la valeur en écriture binaire du pixel P pour le cycle 2 ;
- ▶ **rechercher** la valeur en écriture décimale du pixel P pour le cycle 1 et pour le cycle 2 ;
- ▶ **déduire** si une alerte est donnée suite à la comparaison des images A et B en argumentant.

Question 5 (5 points)

Sur le document annexe réponse 2, à l'aide du document 2, **compléter** le programme (cinq éléments attendus).

Question 1

besoin :



Solutions techniques :

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

Question 2

nature du mouvement de l'appareil photo 1 :

temps écoulé :

Question 3

capacité de la batterie :

A NE PAS REMPLIR
PAR LE CANDIDAT

N° Candidat :

Si candidat absent
cocher la case : ☐

	NT	0	1	2	3
Question 1					
Question 2					
Question 3					
Question 4					
Question 5					

Note calculée :
 / 25

Question 4

	valeur du pixel en écriture binaire	valeur du pixel en écriture décimale																
pixel P cycle 1	<table><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><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

