TECHNOLOGIE

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

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

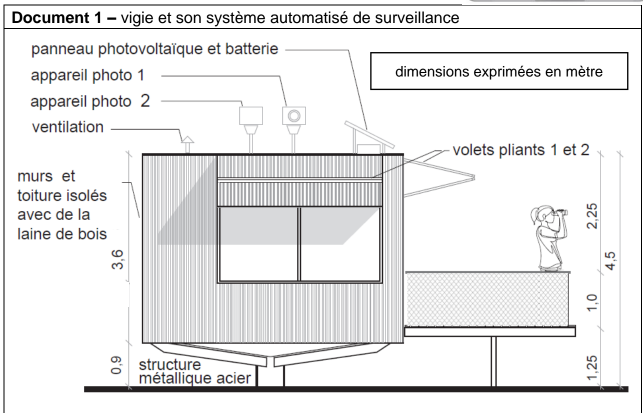
En 2022, les feux de forêt ont détruit 62 000 hectares en France. Pour lutter contre les incendies, les forêts sont surveillées depuis des postes appelés vigies.

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.



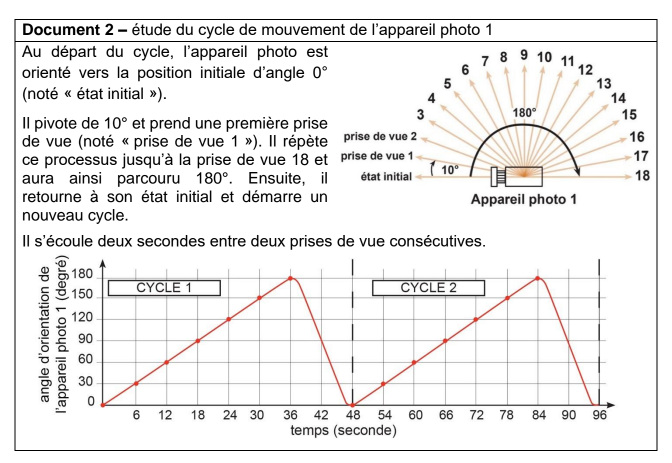




Question 1 (5 points)

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 replaçant les numéros dans les cases (six réponses attendues).

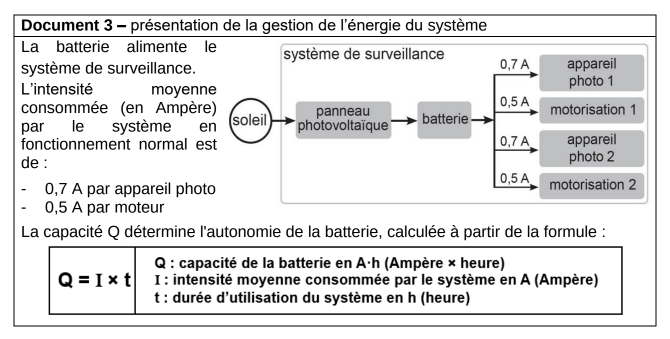
24GENSCMEAG1 Page 5 sur 9



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.



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 »

24GENSCMEAG1 Page 6 sur 9

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

image A: prise de vue 1 (cycle 1)

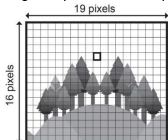
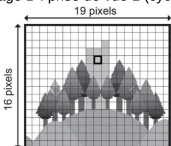
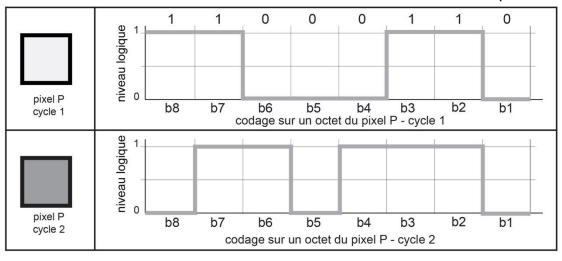


image B : prise de vue 1 (cycle 2)



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									
	valeur de P en binaire	11011110	11001110	11000110	01101110	01001110	01000111	01000110	
	valeur de P en décimal	222	206	198	110	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).

24GENSCMEAG1 Page 7 sur 9

Technologie - document annexe réponse 1 - à rendre avec la copie

Question 1

besoin:	
intrusions protéger des dégradations Solutions techniques: 1 volets pliants 2 appareil photo 1 3 isolation laine de bois des pompiers malgré les contraintes climatiques surveiller surveiller \$\frac{1}{2}\text{ auton} \\ \$\frac{1}{2}\text{ appareil photo 1} \\ \$\frac{1}{2} a	E5 - être autonome en énergie assurer une autonomie énergétique du système pendant
Question 2	
nature du mouvement de l'appareil photo 1 :	A NE PAS REMPLIR PAR LE CANDIDAT
temps écoulé :	N° Candidat : Si candidat absent cocher la case :
Question 3	NT 0 4 2 2
capacité de la batterie :	Question 1 Question 2 Question 3 Question 4 Question 5 Note calculée:

24GENSCMEAG1 Page 8 sur 9