Identifiant :

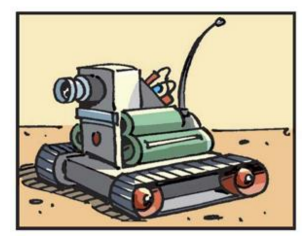
#### 1 / CAHIER DES CHARGES D'UN ROBOT EXPLORATEUR :

Vous êtes chargé de réaliser le prototype d'un robot explorateur répondant à la demande ci-dessous :

Nous envisageons d'acquérir un robot qui permette d'observer des lieux inaccessibles à l'homme par l'intermédiaire d'une caméra embarquée.

Cet engin devra permettre la fixation d'une caméra sans fil dont les références vous seront communiquées ultérieurement.

Il devra être télécommandé par l'utilisateur avec une portée d'une dizaine de mètres. Ses déplacements seront observés par l'intermédiaire d'un écran de contrôle.



Le système de commande devra comporter une fonction d'assistance automatique d'approche à 10 cm d'une cible afin de déterminer précisément ses dimensions.

Le robot devra disposer d'une autonomie d'énergie d'une trentaine de minutes.

Il devra évoluer dans un environnement de faible luminosité (3 lux) et devra pouvoir s'infiltrer dans des passages de dimensions réduites (jusqu'à 900 cm² de section), sur des surfaces planes ou inclinées (jusqu'à 20 %), lisses ou accidentées.

L'engin devra supporter des conditions atmosphériques hostiles à l'homme (gaz toxique, températures entre - 10 et 80 °C) et résister à de faibles écoulements d'eau ainsi qu'à de légers chocs.

Les manipulations d'usage devront être facilement réalisables.

La solution devra être solide, fiable et démontable, afin de pouvoir aisément assurer la maintenance des pièces qui la constituent.

On veillera à assurer la sécurité avec une alimentation en très basse tension.

Par souci d'éco-citoyenneté, on privilégiera des solutions durables au niveau environnemental. Enfin, le coût de l'ensemble ne devra pas excéder un montant de 200 € TTC (hors caméra).

	CAHIER DES CHARGES					
	Fonctions et contraintes	Critères d'appreciation	Niveaux			
FP	Le robot doit permettre à l'utilisateur d'explorer des lieux inaccessibles	<ul><li>Vitesse de déplacement</li><li>Type d'exploration</li><li>Mesure d'une image</li></ul>	<ul> <li>- 0,15 m/s maximum</li> <li>- Visionnage en temps réel</li> <li>- Approche automatique de l'obstacle à une distance de 10 cm</li> </ul>			
FC1	Le robot doit être commandé par l'utilisateur	<ul><li>Mise en service du robot</li><li>Ergonomie</li><li>Portée</li></ul>	<ul> <li>Manuelle</li> <li>Commandes simples avec visionnage des déplacements</li> <li>Dans un rayon de 10 m</li> </ul>			
FC2	Le robot doit évoluer dans les lieux.	<ul> <li>Espace accessible</li> <li>Inclinaison</li> <li>Luminosité</li> <li>État du terrain</li> </ul>	– Section jusqu'à 900 cm2 – jusqu'à 20 % – à déterminer – à déterminer			
FC3	Le robot doit résister à l'environnement	<ul> <li>Résistance aux chocs</li> <li>à déterminer</li> <li>Atmosphère</li> <li>Température</li> </ul>	<ul> <li>Légère</li> <li>Faible écoulement d'eau</li> <li>Gaz toxique</li> <li>Entre – 10 et – 80 °C</li> </ul>			

## 2 / ANALYSE DU FONCTIONNEMENT D'UN ROBOT EXPLORATEUR :

## · Pilotage du robot explorateur

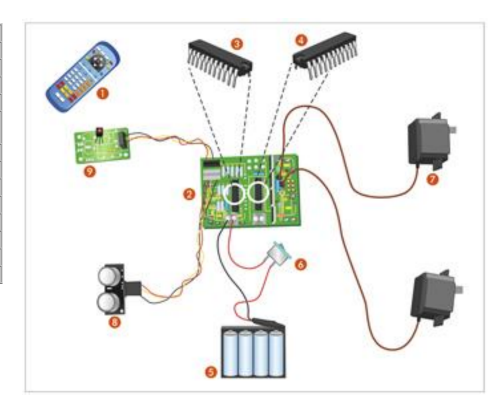
Télécommandé par l'utilisateur à l'aide d'une télécommande infrarouge ①, le robot prélève des images des cibles qu'il rencontre grâce à sa caméra embarquée ②.

#### · Prise de vue de la cible

À l'approche d'une cible, un capteur à ultrasons ® mesure la distance et envoie un signal à un microcontrôleur ③ qui traite les informations et commande, par l'intermédiaire d'un circuit de puissance ④, l'arrêt des moteurs ⑦.



NOMENCLATURE				
Repère	Désignation			
1	Télécommande infrarouge			
2	Circuit imprimé de prototypage			
3	Microcontrôleur			
<u>(4)</u>	Circuit de puissance			
4	(commande moteurs)			
5	Accumulateurs d'énergie			
6	Interrupteur			
7	Moteur			
8	Capteur à ultrasons			
9	Récepteur infrarouge			
10	Roue			
11)	Chenille			
12	Caméra			



#### <u>Barème:</u>

Question 1: 1pt Question 6: 1pt

Question 2: 3pts Question 7: 3pts

Question 3: 1pt Question 8: 5pts

Question 4: 1pt Question 9: 1pt

Question 5: 3pts Question 10: 1pt

Identifiant :	Nom Prénom Classe :	
~~~~~~	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	~~~~
<pre>Identifiant :</pre>		
AHIER DES CHARGES D'UN ROBOT EX	(PLORATEUR :	

1 / C

Question 1 : Énoncez le besoin exprimé lié à l'utilisation d'un robot explorateur.



Question 2 : Relevez, dans le texte page 1/6, trois fonctions relatives au milieu dans lequel un
<u>robot explorateur évolue.</u>
•
•
Question 3 : Relevez, dans le texte page 1/6, la fonction relative aux contraintes de sécurité
d'un robot explorateur.
Question 4 : Quelle fonction définit les modalités d'utilisation du robot par l'utilisateur ?
Question 5 : En fonction du texte page 1/6, indiquez les éléments manquants du cahier des
charges soit : deux niveaux de la contrainte FC2 ; un critère d'appréciation de la contrainte
<u>FC3.</u>
Quantian 6 . Dan tanta ant átá affactuán aum la mustatuma la viitanna de déclarament
Question 6 : Des tests ont été effectués sur le prototype. La vitesse de déplacement

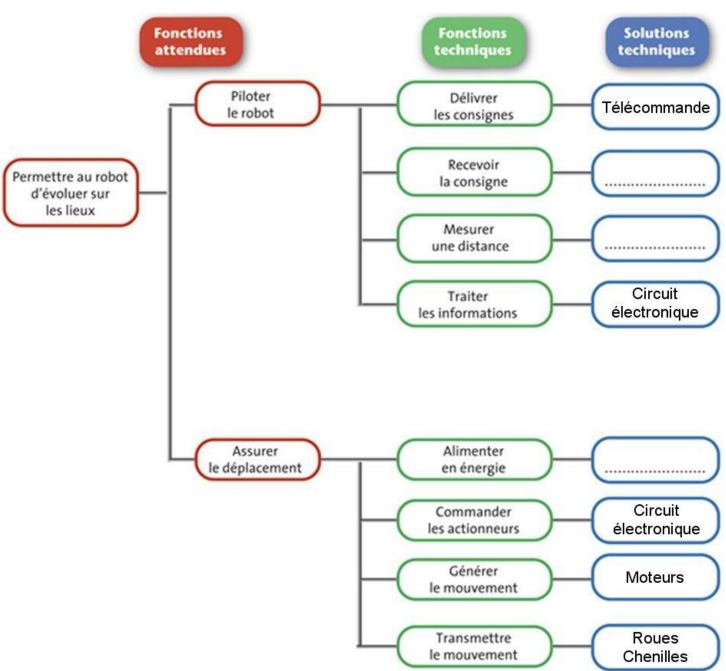
mesurée est de 100 mm/s. Cette performance est-elle acceptable ? Justifiez votre réponse.

Identifiant:

## 2 / ANALYSE DU FONCTIONNEMENT D'UN ROBOT EXPLORATEUR :

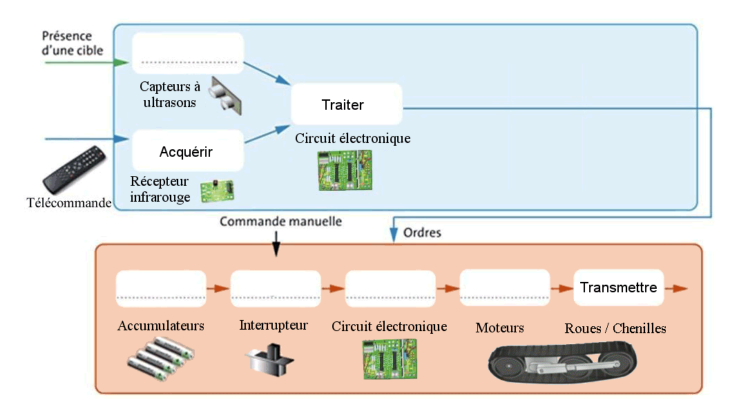
## Question 7 : A l'aide de la nomenclature, indiquez les éléments manquants de la représentation fonctionnelle





# Question 8 : Ci-dessous, indiquer certains des verbes suivants afin de compléter la chaine d'information et la chaine d'énergie du robot :

Traiter, acquérir, alimenter, transmettre, convertir, distribuer, stocker



Question 9 : Indiquez le nom et la propriété du matériau choisi pour la pièce 👊 du robot.

Question 10 : La caméra embarquée devra pouvoir être commandée à distance avec une touche de la télécommande. Expliquez le fonctionnement de la caméra à partir des chronogrammes :

