

# TECHNOLOGIE – Durée 30 minutes – 25 points

Toute réponse, même incomplète, montrant la démarche de recherche du candidat sera prise en compte dans la notation.

## MODIFICATION D'UN OVERBOARD

Le modèle Xenox est un overboard de la société Z. Il s'agit d'un plateau avec deux roues motorisées (figure 1) permettant à une personne de se déplacer.

L'utilisateur dispose d'une télécommande radiofréquence pour activer 3 modes de fonctionnement : boost, musique, anti-vol.

Dans un souci d'amélioration de son produit, la société Z souhaite faire évoluer cette télécommande en la remplaçant par un bracelet radiofréquence avec de nouvelles fonctionnalités.



Figure 1 : l'overboard Xenox et sa télécommande

## ANALYSE DE L'OBJET

Dans un premier temps, il est nécessaire d'analyser l'overboard actuel afin d'en prévoir les améliorations. Le détail des composants est indiqué sur la figure 2.

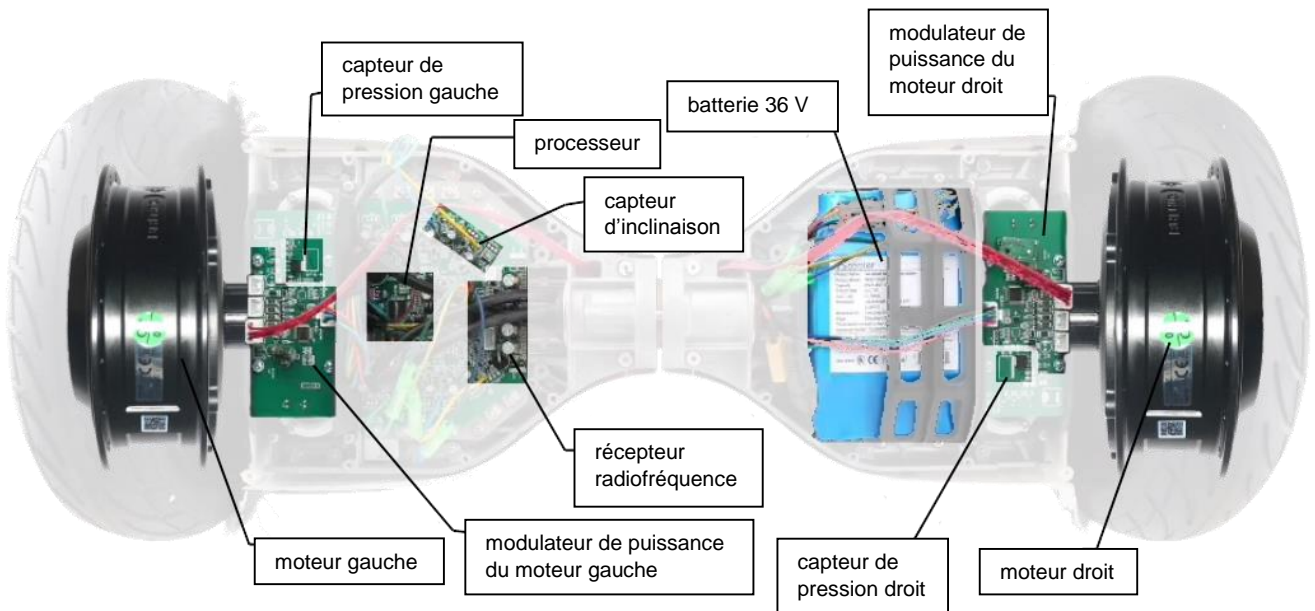


Figure 2 : vue interne de l'overboard Xenox

Une batterie 36 V fournit l'énergie électrique à des modulateurs de puissance qui permettent de commander les moteurs électriques en leur fournissant plus ou moins d'énergie. L'énergie mécanique produite par ces moteurs permet d'entraîner les roues.

**Question 1 (4 points) - Sur l'annexe en page 8** (à rendre avec la copie), compléter la chaîne d'énergie de l'overboard.

**Question 2 (3 points) - Sur la copie**, en s'aidant du schéma représentant la chaîne d'énergie en annexe page 8, indiquer les formes d'énergie au niveau des repères ❶, ❷ et ❸.

Un capteur d'inclinaison détecte la position de l'utilisateur : corps en avant pour accélérer, corps en arrière pour ralentir. La télécommande permet d'activer des fonctions spéciales : mode boost, lecture musique, anti-vol, en les transmettant au récepteur radiofréquence. Enfin, par sécurité, la présence d'un utilisateur sur l'overboard est détectée par deux capteurs de pression (un sous chaque pied).

Un processeur analyse ces données et transmet aux modulateurs de puissance les ordres de fonctionnement des moteurs par l'intermédiaire de câbles électriques.

**Question 3 (4 points) - Sur l'annexe en page 8** (à rendre avec la copie) compléter la chaîne d'information de l'overboard.

### AMÉLIORATION DE L'INTERFACE PILOTE / OVERBOARD

La société Z souhaite concevoir un bracelet de communication afin de remplacer la télécommande.

Les demandes d'évolution pour le bracelet communicant sont définies ci-dessous.

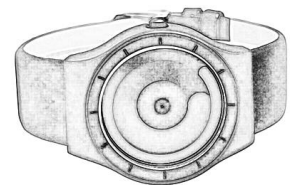


Figure 3 : le bracelet

- Le bracelet devra pouvoir piloter l'overboard. Pour cela le bracelet devra pouvoir reconnaître l'overboard et lui transmettre des données par radiofréquence (émission des 3 modes de fonctionnement).
- Le diamètre du bracelet devra être réglable (de 5 à 12 cm de diamètre) et devra posséder un écran tactile de 3 cm de diamètre.
- Une batterie 5 V permettra d'alimenter le bracelet pendant au moins 3 heures. Elle sera rechargeable grâce à un cordon USB.
- Le bracelet doit être conçu avec une attention particulière pour le respect de l'environnement. Lors du démontage du prototype, on s'assurera qu'un minimum de 80 % de pièces sont recyclables.

**Question 4 (6 points) - Sur l'annexe en page 8** (à rendre avec la copie), compléter le cahier des charges du bracelet communicant.

## CHOIX DU TYPE DE COMMUNICATION RADIO

La société Z souhaite choisir le type de communication radio le plus adapté. Le tableau ci-dessous présente les caractéristiques de plusieurs technologies.

Type de communication	Portée	Sécurité	Débit	Consommation
Bluetooth	10 m	Données codées	1 Mbit/s	120 mW ✓
WiFi	80 m	Données codées	6 Mbit/s	4 000 mW
Infrarouge	20 m sans obstacle	Aucune ✗	10 Mbit/s	100 mW ✓
FM	1 000 km	Aucune	1 Mbit/s	3 000 mW
SHF	6 000 km	Données codées	70 Gbit/s	10 000 mW

La technologie retenue devra avoir une portée suffisante, consommer le moins possible d'énergie, être sécurisée et permettre un débit d'au moins 0,5 Mbit/s.

**Question 5 (4 points) - Sur la copie,** indiquer le type de communication le plus adapté entre le bracelet et l'overboard. Justifier la réponse avec deux arguments.

La communication infrarouge a une faible consommation d'énergie mais ne respecte pas les autres contraintes.  
La communication Bluetooth a par contre les données codées et son débit est > 0.5 Mbit/s, sa portée de 10 mètres est suffisante.  
La technologie retenue est le Bluetooth.

## PROTOCOLE DE COMMUNICATION AVEC L'OVERBOARD

Afin que le bracelet et l'overboard puissent communiquer, ils doivent s'être mutuellement reconnus.

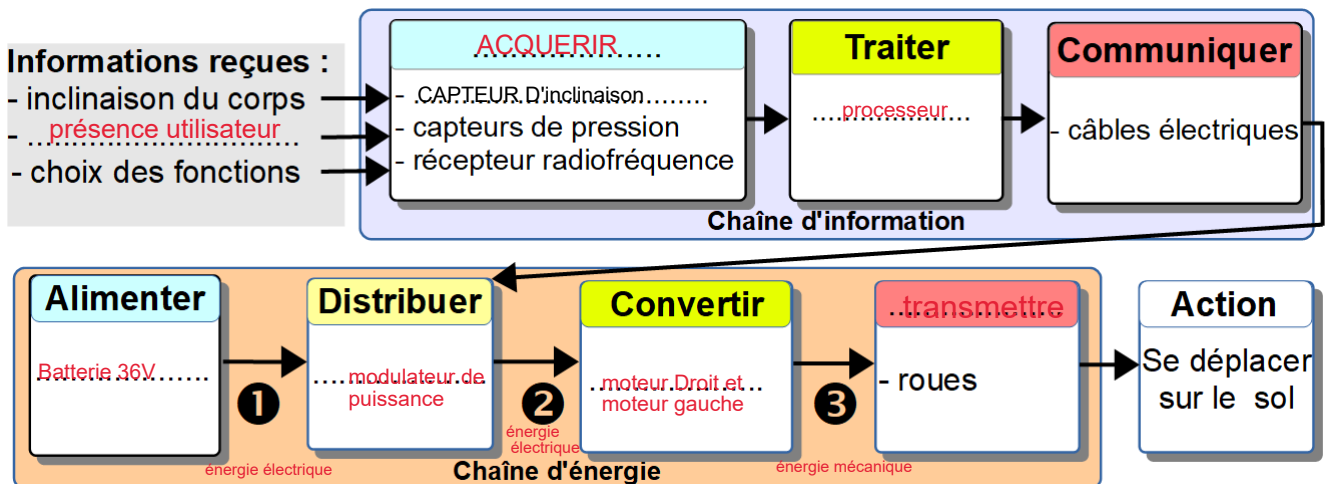
Pour cela un code spécial est envoyé par le bracelet à l'overboard : **###PPPP#**

Si l'overboard reconnaît ce code, il se met en relation avec le bracelet et le signale par une lumière verte.

**Question 6 (4 points) - Sur l'annexe en page 8** (à rendre avec la copie), compléter le programme qui permet d'envoyer le code spécial à l'overboard.

## ANNEXE (à rendre avec la copie)

**Question 1 et 3 :** Chaînes d'énergie et d'information de l'overboard.



**Question 4 :** Cahier des charges du bracelet.

Fonctions / Contraintes	Critères d'appréciation	Niveaux
Communiquer avec l'overboard	transmission par radio fréquence	Boost, musique, anti-vol
Être réglé à la taille du poignet	Diamètre du bracelet	5 à 12 cm
Posséder un écran tactile	Diamètre de l'écran	3 cm
Être alimenté par une batterie rechargeable	Tension d'alimentation	5 volt
	autonomie	3 heures
être respectueux de l'environnement	% d'éléments recyclables	Recyclable à 80%

**Question 6 :** Protocole de communication avec l'overboard.

