# **TECHNOLOGIE**

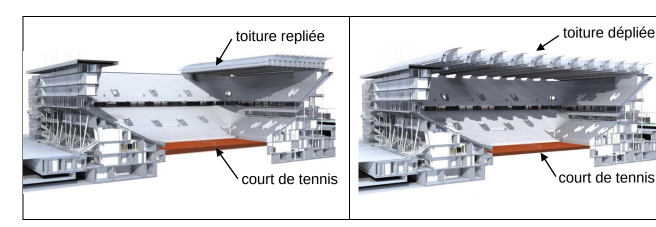
# Durée 30 minutes – 25 points

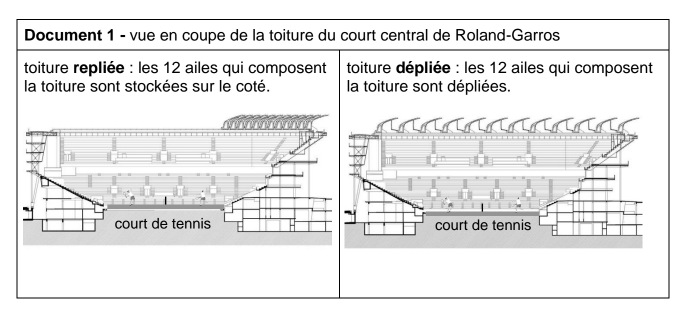
Les essais et les démarches engagés, même non aboutis, seront pris en compte.

Le site de Roland-Garros sera un site clé des Jeux Olympiques de Paris en 2024. Pour cet événement, les courts de tennis ont été modernisés.

La nouvelle toiture du court central de Roland-Garros peut se déployer. Elle permet de protéger les joueurs de tennis et le public en cas d'intempéries sans interrompre les matchs.

Cette structure est couverte par une toile tendue translucide qui assure légèreté et résistance.





### Question 1 (3 points)

Sur le document annexe réponse 1, **indiquer** la fonction principale de la toiture du court central de Roland-Garros.

22GENSCMEAG3 Page **5** sur **9** 

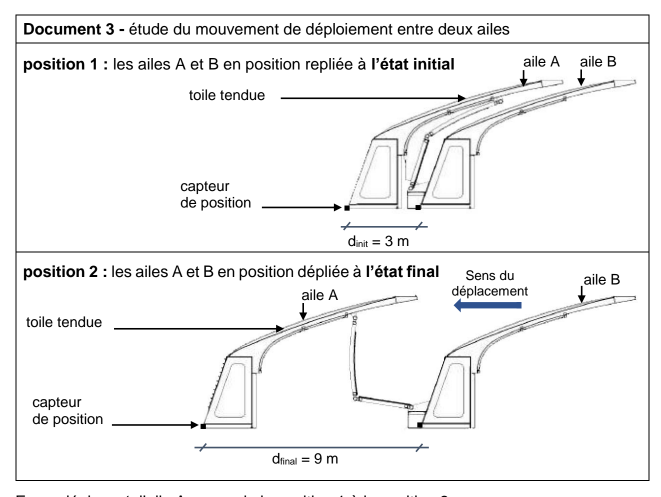
#### Document 2 - fonctionnement général du système de déploiement

Lorsque l'opérateur ordonne le déploiement de la toiture, l'énergie électrique alimente le variateur de puissance. Elle est ensuite distribuée aux motoréducteurs. Ces derniers entraînent un mécanisme de roulement qui se déplace sur des rails, ce qui permet la translation des ailes.

Pour gérer la sécurité de l'installation, un capteur de position contrôle en permanence l'avancement des ailes. En cas d'incident, la coupure générale de l'alimentation électrique permet un arrêt immédiat du déploiement de la toiture.

# Question 2 (6 points)

Sur le document annexe réponse 1, à l'aide du document 2, **replacer** les numéros dans le diagramme des blocs internes.



En se déployant, l'aile A passe de la position 1 à la position 2.

d<sub>init</sub> représente la distance entre l'aile A et l'aile B en position 1.

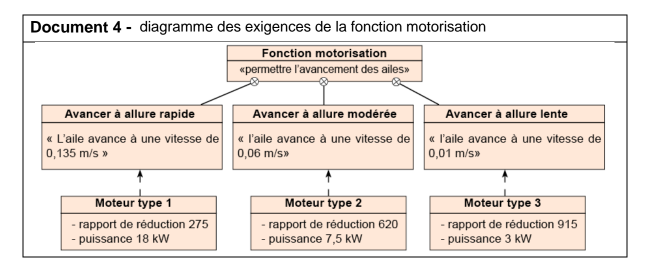
d<sub>final</sub> représente la distance entre l'aile A et l'aile B en position 2.

d est la distance parcourue par l'aile A au cours du déploiement.

# **Question 3 (4 points)**

Sur le document annexe réponse 1, à partir du document 3, **exprimer** d en fonction de  $d_{init}$  et  $d_{final}$  puis **donner** sa valeur numérique.

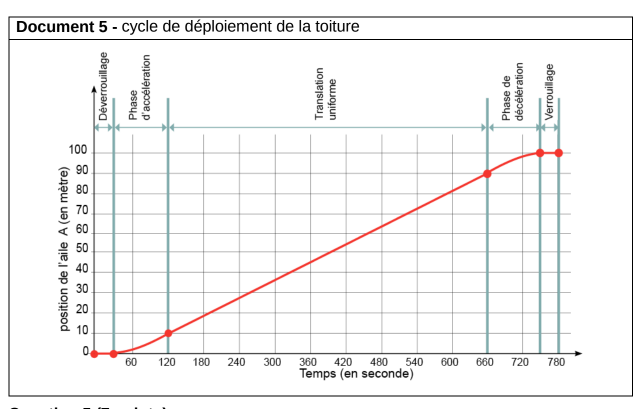
22GENSCMEAG3 Page 6 sur 9



## **Question 4 (5 points)**

Les ailes avancent à des vitesses différentes. Pour réaliser ces déplacements, chaque aile est munie d'un moteur indépendant. L'étude consiste à choisir le moteur à installer sur l'aile C. Lors de la simulation du déploiement de la toiture, l'aile C se déplace de 10 mètres en 74 secondes :

- sur le document annexe réponse 2, calculer la vitesse de déplacement V<sub>C</sub> de l'aile
  C en mètre par seconde ;
- sur le document annexe réponse 2, à l'aide du document 4, **indiquer** le type de moteur retenu ainsi que les deux caractéristiques associées.



#### **Question 5 (7 points)**

Sur le document annexe réponse 2, à l'aide du document 5, **compléter** le programme qui pilote le cycle de déploiement de la toiture.

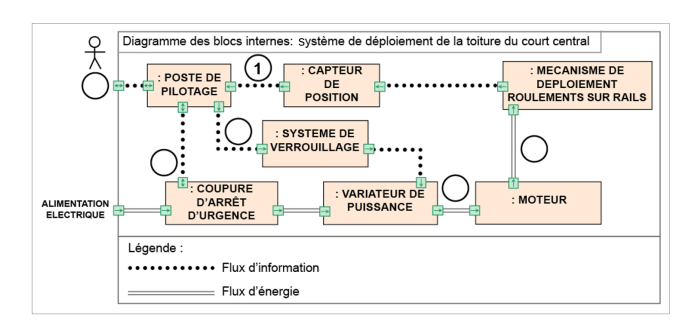
22GENSCMEAG3 Page 7 sur 9

Technologie : document annexe réponse 1 à rendre avec la copie.

Question 1			
Question 2			
Numéros à replacer dans le diagramme d	les blocs internes :		
1 contrôle de position	ordre d'ouverture du système		
2 opérateur	5 énergie électrique		

énergie électrique

contrôle de sécurité de l'installation



# **Question 3**

énergie mécanique

expression de d en fonction de d <sub>init</sub> et d <sub>final</sub> :		
valeur numérique de d :		
valour namonquo uo u .		

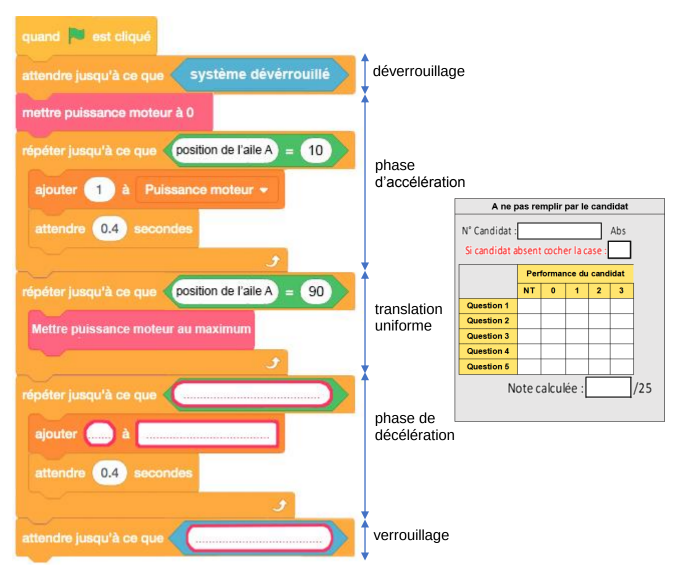
22GENSCMEAG3 Page 8 sur 9

# Technologie : document annexe réponse 2 à rendre avec la copie.

#### **Question 4**

calcul de vitesse de déploiement V <sub>C</sub> de l'aile C :		
type de moteur et les deux caractéristiques associées :		

#### **Question 5**



22GENSCMEAG3 Page 9 sur 9