

Document réponse

Partie I : Optimiser l'énergie consommée et minimiser les coûts de recharge

I.1 : Pourquoi et comment gérer les énergies ?

Question I.1.1 :

Question I.1.2. :

Question I.1.3. : voir DR1

Question I.1.4. :

Question I.1.5. :

Question I.1.6. : Voir DR1.

Question I.1.7. : Voir DR2.

Question I.1.8. :

I.2. Comment attribuer des droits aux agents et gérer des priorités d'accès à la station?

Question I.2.1 :

Question I.2.2 :

Question I.2.3 :

Question I.2.4 :

Question I.2.5 :

Question I.2.6 :

I.3. Performance énergétique du plot escamotable ?

Question I.3.1. : Schéma cinématique Voir DR3

Question I.3.2. : Analyse structurelle de la chaîne d'énergie : Voir DR3

Question I.3.3.

Question I.3.4.

Question I.3.5.

Question I.3.6. : **Choix du matériau constituant le plot : Voir tableau en DR3.**

Question I.3.7. :

SYNTHESE PARTIE I

Question I.4

Partie II : Comment minimiser l'impact environnemental des infrastructures ?

II.1 Source d'énergie renouvelable supplémentaire.

Question II.1.1

Question II.1.2

Question II.1.3

II 2. Vérification de la résistance mécanique de l'abri

Question II.2.1

SYNTHESE PARTIE II :

Question II.3