

BACCALAURÉAT TECHNOLOGIQUE
Sciences et technologies de l'industrie et du
développement durable

ENSEIGNEMENTS TECHNOLOGIQUES TRANSVERSAUX

Coefficient 8 – Durée 4 heures

Aucun document autorisé

Calculatrice autorisée

LUTTE CONTRE LES INCENDIES DE FORÊTS

CORRIGÉ

LUTTE CONTRE LES INCENDIES DE FORÊTS

Partie 1 : Détection des départs de feux de forêt

Question 1.1 :

L'argumentation complète décrite ci-dessous n'est pas exigée du candidat. Il s'agit de repérer la présence de mots clés dans la réponse du candidat.

Ecologique	Social	Economique
<ul style="list-style-type: none"> - Les incendies engendrent des conséquences généralement néfastes sur les écosystèmes lorsqu'ils deviennent trop fréquents ou qu'ils concernent des superficies importantes. - les feux entraînent une homogénéisation du milieu et font peser une forte menace sur des espèces rares ou très localisées. - Les feux peuvent faire disparaître des graines d'espèces végétales présentes dans la litière, réduire la matière organique et amorcer le processus d'érosion des sols <p>La surface sensible aux feux de forêts, estimée à 5,5 millions d'ha en 1989-2008, pourrait atteindre 7 millions d'ha à l'horizon 2040.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - 6 000 communes françaises sont classées « à risque feux de forêts », soit une commune sur six - Les surfaces des logements annuellement autorisées, situées dans les zones forestières et naturelles, dans les communes à risque feux de forêts ont été multipliées par 1,6 - le nombre de personnes à protéger en cas d'incendie 	<p>24 000 ha de forêts sont incendiés en France</p> <ul style="list-style-type: none"> - Les incendies ... présentent des risques importants pour les enjeux construits dans ou à proximité des zones à risque. - les constructions à usage d'activité s'accroissent dans les zones à risque incendie <p>La surface sensible aux feux de forêts, estimée à 5,5 millions d'ha en 1989-2008, pourrait atteindre 7 millions d'ha à l'horizon 2040.</p>

Question 1.2

tour de guet, patrouille motorisée

Question 1.3

sur DR1

Question 1.4

sur DT6, on constate que la mise en place de la casquette permet la limitation des rayonnements directs (halo gris clair sur la fenêtre exposée au sud pour la période juin septembre pendant les heures chaudes) par opposition à la solution sans avancée ou le soleil est en rayonnement direct dans la même fenêtre.

Sur DR2

Question 1.5

Exigence extrait du sysml : limiter l'impact écologique.

Le panneau sandwich à retenir est celui à âme de laine de roche car à conductivité thermique égale, pour une même unité fonctionnelle, tous les critères d'impacts environnementaux sont moindres.

Question 1.6
sur DR3

Question 1.7
B : rayonnement. C : convection naturelle

Question 1.8
Sur la simulation la montée en température correspond à l'ouverture du mur trombe. La température diminue ensuite progressivement et ne descend sous 15 °C qu'après plus de 6h. Le cahier des charges n'est que partiellement respecté.

Dans la réalité, la température fluctue, l'air est plus chaud en haut. Les capteurs montrent une diminution plus rapide de la température moyenne à l'intérieur de la cabine et la valeur de 15 °C est atteinte après moins de 5 h.

Les possibilités de différences entre le réel et la simulation sont :

- une décharge linéaire et plus rapide de l'énergie stockée dans du mur trombe.
- une température extérieure réelle qui n'est pas constante et est plus basse que les 14 °C de la simulation.
- rayonnement et durée d'exposition solaire inférieurs à la simulation.
- une déperdition thermique dans la cabine plus importante.

Question 1.9
La casquette permet d'améliorer le confort thermique de jour en évitant la surchauffe de la cabine. Le choix de l'isolant permet de limiter l'impact environnemental à même performance thermique. Le choix d'un mur trombe permet d'assurer partiellement l'apport énergétique nécessaire par apport solaire gratuit. Il n'est cependant pas forcément suffisant. Les apports supplémentaires peuvent être l'apport thermique de la vigie et le matériel présent dans la cabine (réfrigérateur, ordinateur, ...)

Question 1.10
sur DR4

Question 1.11
 $MPP \Rightarrow I = 4,4 \text{ A}, V = 17,6 \text{ V} \text{ et } P = 75 \text{ Wc}$

Lorsque la température passe de 25 °C à 45 °C (température de fonctionnement normal des cellules photovoltaïques), le courant change très peu mais la tension baisse. La puissance maximum exploitable a donc baissée.

Question 1.12

Baccalauréat sciences et technologies de l'industrie et du développement durable – STI2D		Session 2016
Enseignements technologiques transversaux	Code :16ET2DMLR1	Page 3 / 12

L'irradiance est de $E = 1000 \text{ W}\cdot\text{m}^{-2}$.
La surface d'un panneau est de $S = 1,2 \times 0,533 = 0,6396 \text{ m}^2$.
La puissance reçue est de : $P_r = E \times S = 640 \text{ W}$.
Dans les conditions STC, la puissance fournie est de $P_c = 75 \text{ W}$.
Le rendement est donc : $\eta = P_c / P_r = 75 / 639,6 = 11,7 \%$.

Question 1.13

La valeur de $I_p = 14 \times 4,4 = 61,6 \text{ A}$.

Question 1.14

D'après la documentation du constructeur, la tension de référence du panneau photovoltaïque est de 12 V. La tension maximale de sortie du panneau photovoltaïque est de 21,7 V.
La gamme de régulateur est compatible puisqu'il tolère une tension maximale d'entrée inférieure à 47 V.
 $I_p = 50 \text{ A}$ mais il y a deux régulateurs en parallèle. Chacun fourni donc 25 A. D'après le tableau de choix le modèle doit donc avoir un courant supérieur à 25 A. Le régulateur retenu est le PR3030.

Question 1.15

sur DR5

Question 1.16

sur DR6

Question 1.17

La puissance générée par un panneau solaire est de 75W. L'énergie produite par les quatorze panneaux pendant les 5,93h est de :
 $W_p = 14 \times 75 \times 5,93 = 6226,5 \text{ Wh}$. L'énergie produite est nettement supérieure à l'énergie consommée. D'une part, Il s'agit d'un ensoleillement moyen, et d'autre part, il faut pouvoir recharger les batteries lorsqu'elles ont suppléé plusieurs journées sans ensoleillement.

Question 1.18

Du point de vue énergie électrique, l'ensemble de la tour est autonome puisque le dispositif produit plus que de nécessaire. Les batteries sont indispensables pour stocker l'énergie puisque celle-ci est produite en journée et consommée majoritairement la nuit, notamment en ce qui concerne l'éclairage.

Question 1.19

sur DR7

Question 1.20

Pression extrême (zone 1, site protégé) = 700 Pa
Force extrême = 700 Pa x 14 m² = 9800 N
Conclusion : En cas de vent extrême la tour peut basculer. Un soin particulier devra donc être apporté au dimensionnement des fondations (masse) et à leur réalisation.

Baccalauréat sciences et technologies de l'industrie et du développement durable - STI2D	Session 2016
Enseignements technologiques transversaux	Code :16ET2DMLR1 Page 4 / 12

Question 1.21 :

La contrainte d'être en hauteur est résolue par le choix technique de la tour et le soin particulier de la réalisation des fondations.

La contrainte de confort de la vigie est obtenue par une bonne isolation thermique et l'appoint des déperditions de nuit grâce au mur trombe.

La contrainte d'être autonome en site isolé est validée par la chaîne solaire.

Partie 2 Système d'aide à l'intervention : Le drone

Question 2.1

Poids de l'image = $14 \text{ Mpixels} \times 3 = 42\,000\,000 \text{ octets} = 40,05 \text{ Mo}$

Question 2.2

Poids de la photo comprimée en jpg = $40,05 / 20 = 2 \text{ Mo}$
 $= 42 \cdot 10^6 / 20 = 2,1 \cdot 10^6 \text{ o}$

Question 2.3

Nombre de trames nécessaires pour envoyer l'image

$n = 2,5 \cdot 10^6 / (1500 \cdot 0,95) = 1754,4$ soit 1755 trames

Quantité totale de données transférées

$1755 \cdot (1500 + 6 + 4) = 2650050 \text{ o} = 2,2527 \text{ Mo}$

Question 2.4

l'adresse Mac est codée sur 6 octets.

00194B : constructeur n°3 et débit de communication : $80 \text{ Mbits} \cdot \text{s}^{-1}$

Question 2.5

temps pour envoyer une image

$t = l/v = 3/(5) = 0,6 \text{ s} = 600 \text{ ms}$

$60/0,6 = 100$ images. On pourrait envoyer 100 images par minute.





Question 2.6

Pour réaliser le maillage des images il faut envoyer $(60/5)$ soit 12 images par minutes. La carte Wimax utilisée permet d'en envoyer 8 fois plus $(100/12)$.

Donc toute la bande passante n'est pas utilisée. On peut donc envisager d'utiliser ce protocole pour envoyer d'autres données du drone au centre de commandement telles que caméra thermique infrarouge en gérant la priorité affectée à chaque tâche.

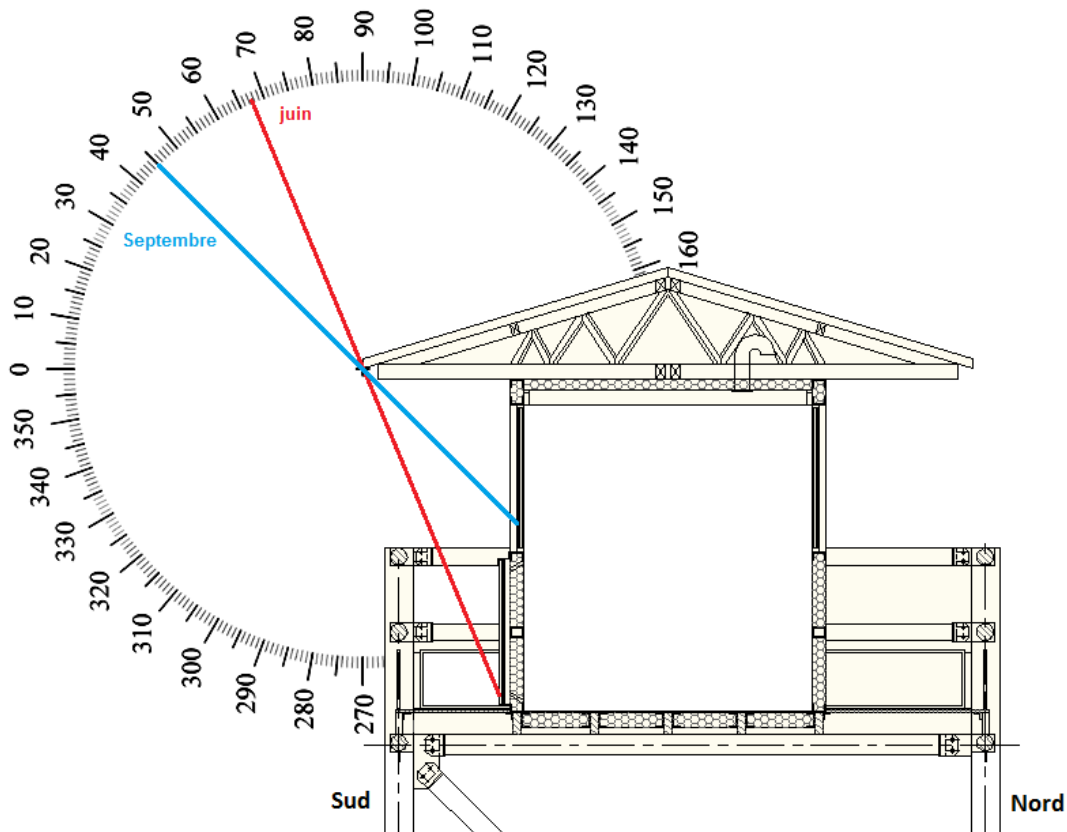
DR1 – Document réponse 1

Question 1.3 TABLEAU D’EVALUATION DU CHOIX ARCHITECTURAL DE LA TOUR

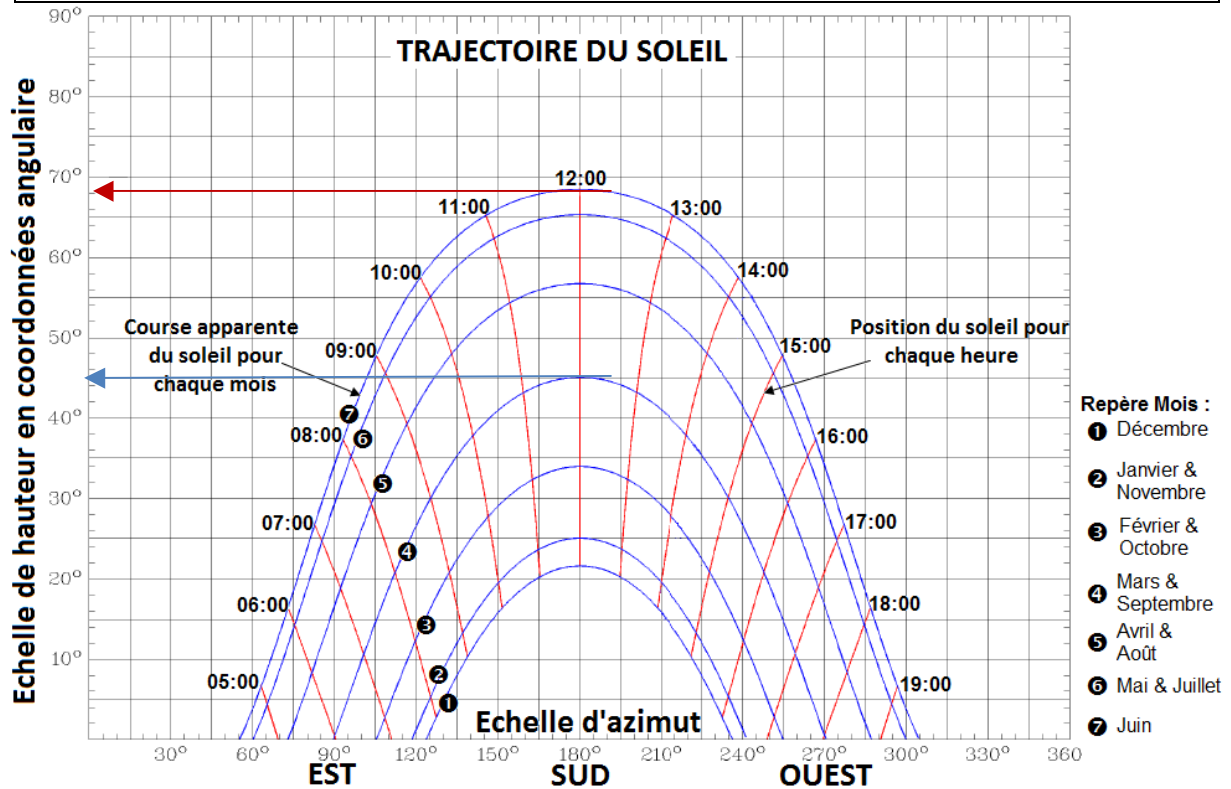
<p>Mettre +1 si le critère est respecté, sinon indiquer -1</p> <p>Critères & Exigence du cahier des charges à indiquer (cf. DT3)</p>	<p>Tour n°1</p> 	<p>Tour n°2</p> 	<p>Tour n°3</p> 	<p>Tour n°4</p> 
<p>Critère : hauteur Exigence : ...30m</p>	<p>15m maxi -1</p>	<p>35m +1</p>	<p>25m -1</p>	<p>30m +1</p>
<p>Critère : surface de la plateforme Exigence : ...9m²</p>	<p>5m² -1</p>	<p>5m² -1</p>	<p>8m² -1</p>	<p>10m² +1</p>
<p>Critère : coût Exigence : ...50 000€</p>	<p>45 000 € +1</p>	<p>100 000 € -1</p>	<p>150 000 € -1</p>	<p>45 000 € +1</p>
<p>Critère : matériaux recyclables Exigence : ...75%</p>	<p>75% +1</p>	<p>70% -1</p>	<p>60% -1</p>	<p>80% +1</p>
<p>Critère : engins de chantier Exigence : Limiter l’emploi.</p>	<p>Grue mobile -1</p>	<p>Moyen lourd -1</p>	<p>Pompe à béton -1</p>	<p>Petit outillage +1</p>
<p>TOTAL :</p>	<p>-1</p>	<p>-3</p>	<p>-5</p>	<p>+5</p>

Conclusion : Solution technique à retenir : tour n°4

Question 1.4



La casquette protège bien la vigie d'une surchauffe durant les mois le mois le plus chaud (mois de juin)- En septembre, une infime partie des rayons du soleil traverse la fenêtre. Donc l'avancée est correctement dimensionnée.



DR3

Question 1.6

Calcul de la différence de température :

θ_i : température intérieure [$^{\circ}\text{C}$] : θ_e : température extérieure [$^{\circ}\text{C}$] :

$$\theta_i - \theta_e = 15 - 12,9 = 2,1^{\circ}\text{C}$$

Calcul des déperditions surfaciques D_{surf} par paroi

Paroi	Surface	$R_{\text{therm.}}$	Déperdition surfacique D_{Surf} par paroi
• Toiture	4	3	$4 / 3 * 2,1 = 2,8$
• Fenêtres	7	1,27	11,6
• Porte	1,5	1,07	3
• Parois verticales	9,1	2,97	6,4
• Plancher	4	2,71	3,1
Total des déperditions surfaciques $D_{\text{surf}} =$			26,9 W

Calcul des déperditions linéiques D_{li} :

$$20 \% \times 26,9 = 5,4$$

Total des déperditions linéaires $D_{li} = 5,4 \text{ W}$

Calcul des déperditions par renouvellement d'air D_{ra} :

$$0,34 \times 25 \% * 8,8 \text{ m}^3 * 2,1^{\circ}\text{C} = 1,6 \text{ W}$$

Total des déperditions par renouvellement d'air $D_{ra} = 1,6 \text{ W}$

Calcul des déperditions globales D_{glob} de la cabine :

$$26,9 + 5,4 + 1,6 = 33,9$$

Total des déperditions de la cabine $D_{\text{glob}} = 33,9 \text{ W}$

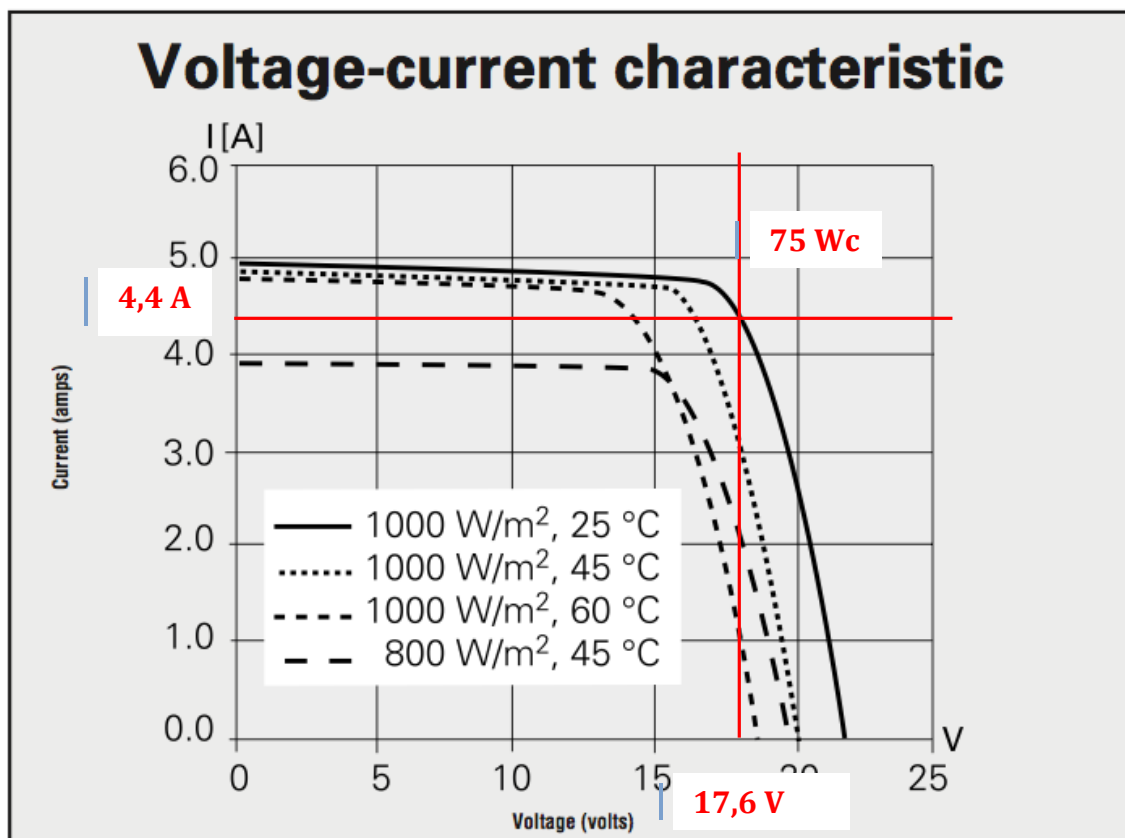
Conclusion :

L'estimation des déperditions par les parois, les ponts thermiques et le renouvellement de l'air montre qu'une source de chaleur est nécessaire si l'on veut compenser les déperditions. Si ce n'est pas le cas, les 15°C minimum (exigences dans DT3) à l'intérieur de la cabine ne seront pas conservés.

DR4					
Question 1.10					
Récepteur	NB	P en W	P total en W	Heures par jour	Wh·jour ⁻¹
Eclairage					
Cabine	1	11	11	8	88
Périphérie cabine	4	5	20	0,5	10
Seuils escalier	12	5	60	0,5	30
Equipements					
PC 240 V	1	100	100	0,5	50
Onduleur	1	2,7	2,7	24	64,8
Autres récepteurs					
Radio (en émission)	1	48	48	4	192
Radio (en veille)	1	6	6	20	120
Réfrigérateur	1	40 (-40 %)	24	24	576
Total		X	271,7	X	1130,8
Valeur du courant I_s absorbé = $271.7/12 = 22,65 \text{ A}$					

Question 1.11

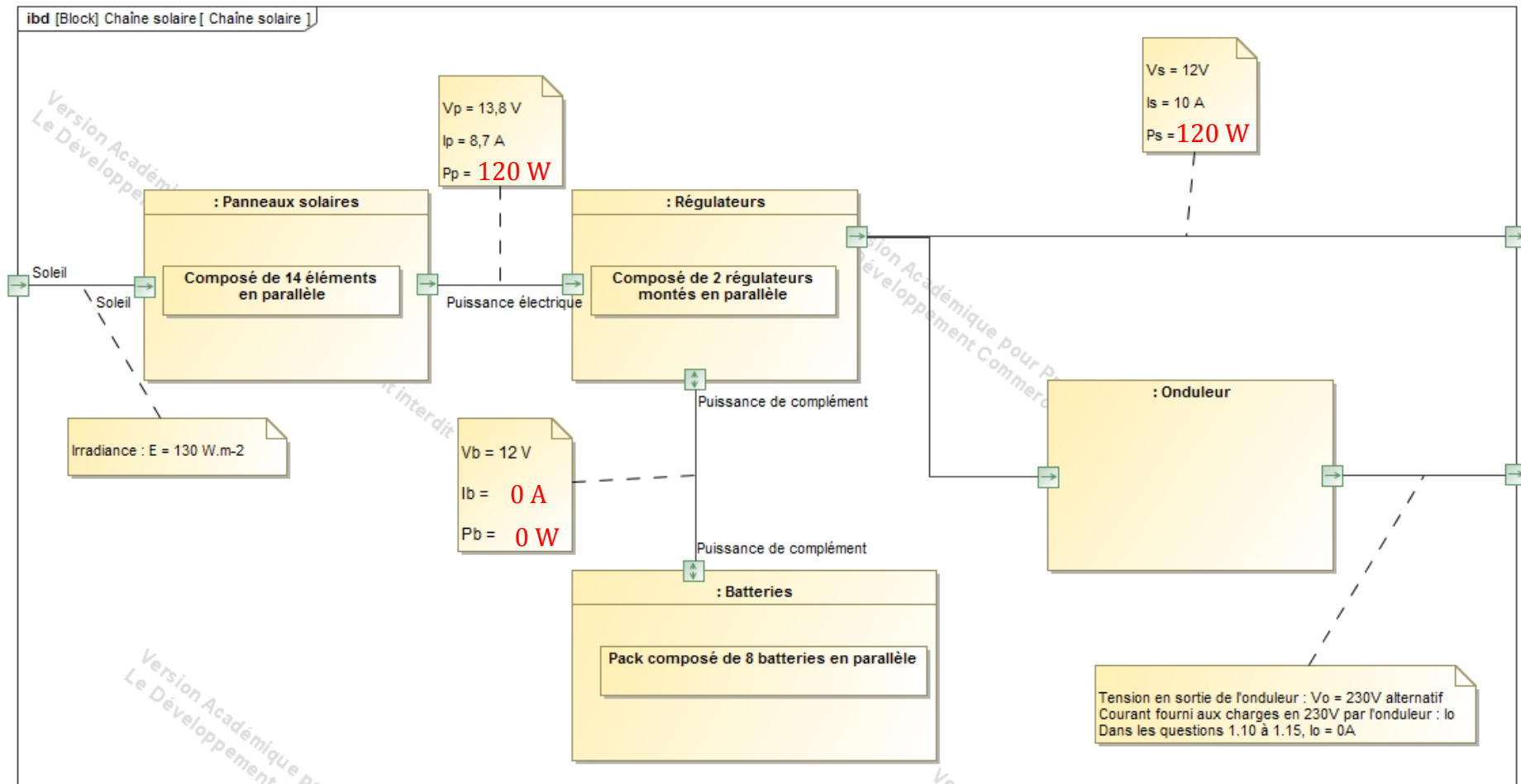
Point de fonctionnement du panneau solaire :



DR5

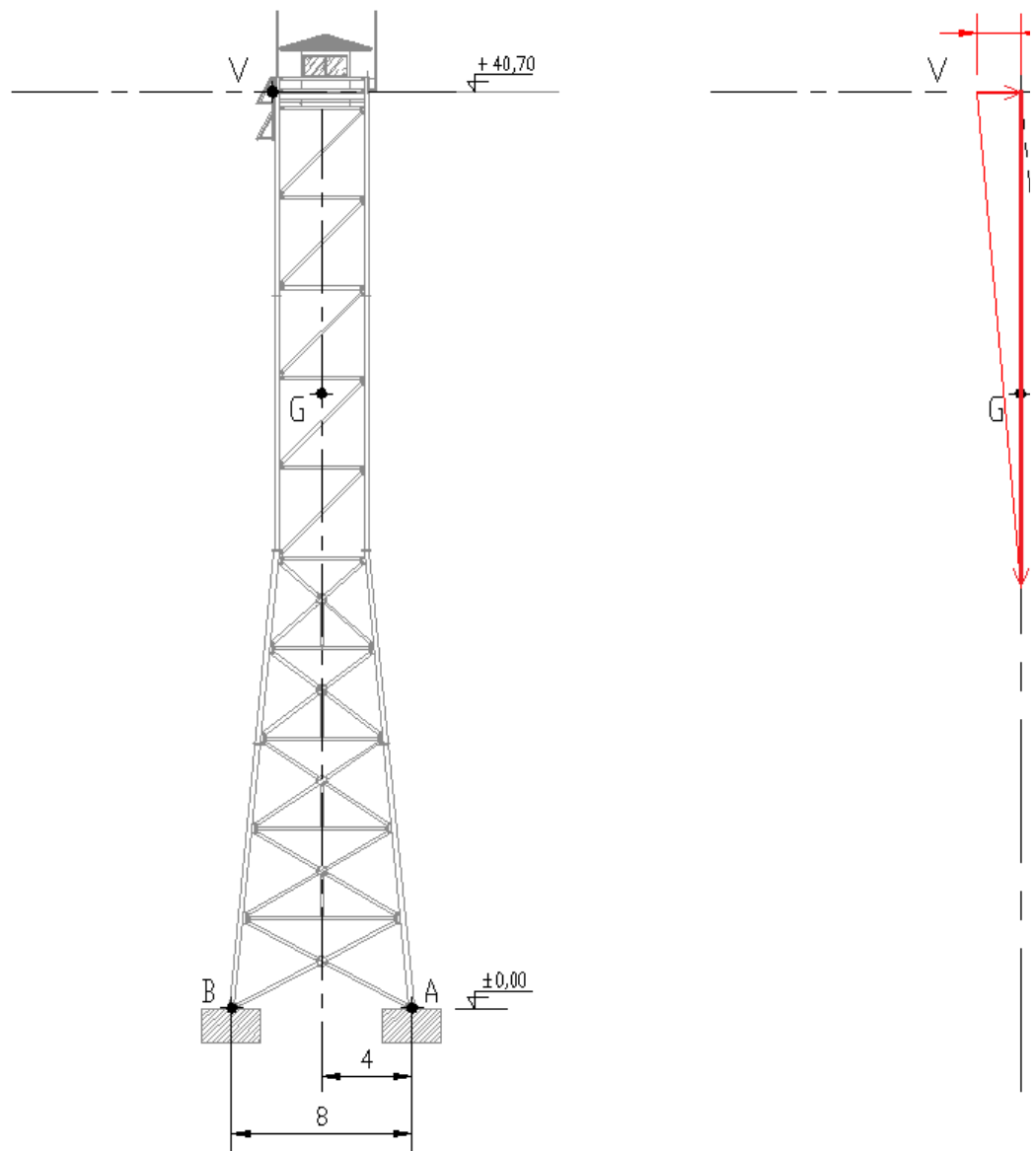
Question 1.14

Cas 2°: cas d'un éclairage particulier $E=130 \text{ W}\cdot\text{m}^{-2}$ (avec $V_p = 13,8 \text{ V}$, $I_p=8,7 \text{ A}$ et $I_s=10 \text{ A}$).



DR6 Question 1.15

	Panneaux Photovoltaïques		Charges (équipements consommateurs)		Batteries	
	P _p en W	Fonctionnement (re	P _s en W	Fonctionnement	P _B en W	Fonctionnement
<p>Cas 1 : exposition en plein midi avec un éclairement de E = 1000 W·m⁻² avec I_s = 25 A</p>	1084	<input type="checkbox"/> reçoit de la puissance <input checked="" type="checkbox"/> fournit de la puissance <input type="checkbox"/> pas d'échange de puissance	300	<input checked="" type="checkbox"/> reçoit de la puissance <input type="checkbox"/> fournit de la puissance <input type="checkbox"/> pas d'échange de puissance	784	<input checked="" type="checkbox"/> reçoit de la puissance <input type="checkbox"/> fournit de la puissance <input type="checkbox"/> pas d'échange de puissance
<p>Cas 2°: faible éclairement E=130 W·m⁻² avec I_s = 10 A</p>	120	<input type="checkbox"/> reçoit de la puissance <input checked="" type="checkbox"/> fournit de la puissance <input type="checkbox"/> pas d'échange de puissance	0	<input checked="" type="checkbox"/> reçoit de la puissance <input type="checkbox"/> fournit de la puissance <input type="checkbox"/> pas d'échange de puissance	120	<input type="checkbox"/> reçoit de la puissance <input type="checkbox"/> fournit de la puissance <input checked="" type="checkbox"/> pas d'échange de puissance
<p>Cas 3 : de nuit avec I_s = 20 A</p>	0	<input type="checkbox"/> reçoit de la puissance <input type="checkbox"/> fournit de la puissance <input checked="" type="checkbox"/> pas d'échange de puissance	240W	<input checked="" type="checkbox"/> reçoit de la puissance <input type="checkbox"/> fournit de la puissance <input type="checkbox"/> pas d'échange de puissance	240W	<input type="checkbox"/> reçoit de la puissance <input checked="" type="checkbox"/> fournit de la puissance <input type="checkbox"/> pas d'échange de puissance



Question 1. 19

$$4 \text{ m} \times 55 \text{ kN} - 40,7 \times \text{Force du vent} = 0 \Rightarrow \text{Force du vent} = 5,4 \text{ kN}$$