## BACCALAURÉAT TECHNOLOGIQUE

ÉPREUVE D'ENSEIGNEMENT DE SPÉCIALITÉ

## **SESSION 2023**

## SCIENCES ET TECHNOLOGIES DE L'INDUSTRIE ET DU DÉVELOPPEMENT DURABLE

Ingénierie, innovation et développement durable

**ÉNERGIES ET ENVIRONNEMENT** 

Durée de l'épreuve : 4 heures

# CORRECTION

23 -2D2IDEEME1C 1/20

## **VÉLODROME RAYMOND POULIDOR**

# CORRIGÉ



Moins x pt pour chaque réponse sans unité

23 -2D2IDEEME1C 2/20

## Partie 1 : Le type de piste et les dimensions du vélodrome sont-ils justifiés ?

### Question 1.1 | Voir DR1

DT1, DR1

Le choix d'une piste en béton sur remblai (total de 12) est pertinent par rapport à une piste sur ossature (total de 5).

### Question 1.2

DR1

→ Economique : prix ou mise en œuvre :

→ Ecologique : Bilan carbone: /x pt → Social : Insertion dans le paysage ou vestiaire: /x pt

## Question 1.3 | Nb\_demi\_tours = 1000/(250/2) = 8: /x pts

DT2

Le nombre est un entier donc la longueur de la piste est validée. : /x pt quel que soit le résultat (8 ou 4)

### Question 1.4 :Voir DR2 total x pts :

DR2

/x pt pour la direction

/x pt pour le sens

/x pt pour le nom du vecteur

/x pts pour la norme

Moins x pt si le point d'application du vecteur est faux

DT2

Question 1.5  $\sin(\alpha_p) = 4.5/7 = 0.643$  soit  $\alpha_p = \sin^{-1}(0.643) = 40^{\circ}$  /x pts (x pt pour la formule et x pt pour le résultat)

L'angle d'inclinaison de la piste dans les virages est conforme car  $39,39 < 40^\circ < 40,39^\circ$  /x pt

$$car 39.39 < 40^{\circ} < 40.39^{\circ}$$
 /x pt

### Question 1.6 La piste sur remblai est la mieux adaptée :/x pts si au moins deux critères

La longueur de la piste est conforme

L'angle d'inclinaison de la piste est conforme

23 -2D2IDEEME1C 3/20

## Partie 2 : La pression intérieure est-elle suffisante pour soulever le dôme ?

Question 2.1 | Masse surfacique du dôme : 2,17 kg·m<sup>-2</sup>

DT2

Surface du dôme : 11 158 m²

Masse du dôme = Masse surfacique x Surface du dôme = 2,17 x 11 158

= 24 212 kg /x pts

Poids du dôme = m x g =  $24 212 \times 9.81 = 237 520 \text{ N}$  /x pts

x pt si masse fausse mais calcul poids juste

Question 2.2 | Surface projetée : 7200 m<sup>2</sup>

DT3

Force résultante =  $P \times S_{\text{surface du dôme projetée sur plan horizontal}} = 300 \times 7200 =$ 

160 000 N /x pt

 $F_{r\acute{e}sult}$  2 160 000 N > 237 520 N Poids dôme donc le dôme est soulevé

/x pt

Question 2.3 | Vent, neige, pluie

DT4

/x pts (x pt par perturbation parmi les 3)

23 -2D2IDEEME1C 4/20

## Partie 3 : Comment sélectionner les générateurs d'air chaud ?

$$V = \sqrt{\frac{2 \times 300}{1,25}} = 21,91 \, m \cdot s^{-1}$$
X /pts

Qfuites = 
$$6.9 \times 3600 = 24846 \text{ m}^3 \cdot \text{h}^{-1} \times /\text{pts}$$

X pts si débit faux et conversion bonne

## DT5

Question 3.3 Q pour 1 générateur =  $(Q_{gonflage} + Q_{fuites}) / 3 = (60\ 000 + 24846)/3 =$ 28282 m<sup>3</sup>·h<sup>-1</sup>

Choix : PKE 420 K (débit 30 000 m $^3$ ·h $^{-1}$  > 28282 m $^3$ ·h $^{-1}$ )

/x pts (x pt pour la justification et x pt pour le modèle en accord avec le débit calculé par le candidat)

Question 3.4 Voir DR3 /x pts (x pt par étape)

Question 3.5 | Maintien de la pression pour éviter un affaissement de la toiture en toile

Ou limiter les fuites d'air.

/x pts (pour un seul argument)

## Partie 4 : Comment évaluer le risque de condensation sur la piste ?

/x pts

Question 4.1 Voir DR4.

Question 4.2 Voir DR4

DT6, DT8, DR4

D'après le DR4, les propriétés de l'air ambiant (température, humidité relative) et la température du sol peuvent varier d'une zone à l'autre, d'où la nécessité d'avoir plusieurs zones de mesures pour s'assurer qu'il n'y aura pas de condensation.

23 -2D2IDEEME1C 6/20

## Partie 5 : Comment éliminer le risque de condensation sur la piste ?

Question 5.1	Voir DR5
DT9, DR5	
Question 5.2	Voir DR6
DR6	
Question 5.3	/
DR6	pendant ce laps de temps. La marge de 5°C permet d'anticiper le risque de condensation et de laisser le temps à la roue déshydratante de réagir. OU justifier par le temps de réaction pour assécher l'air.
OUO	/x pts

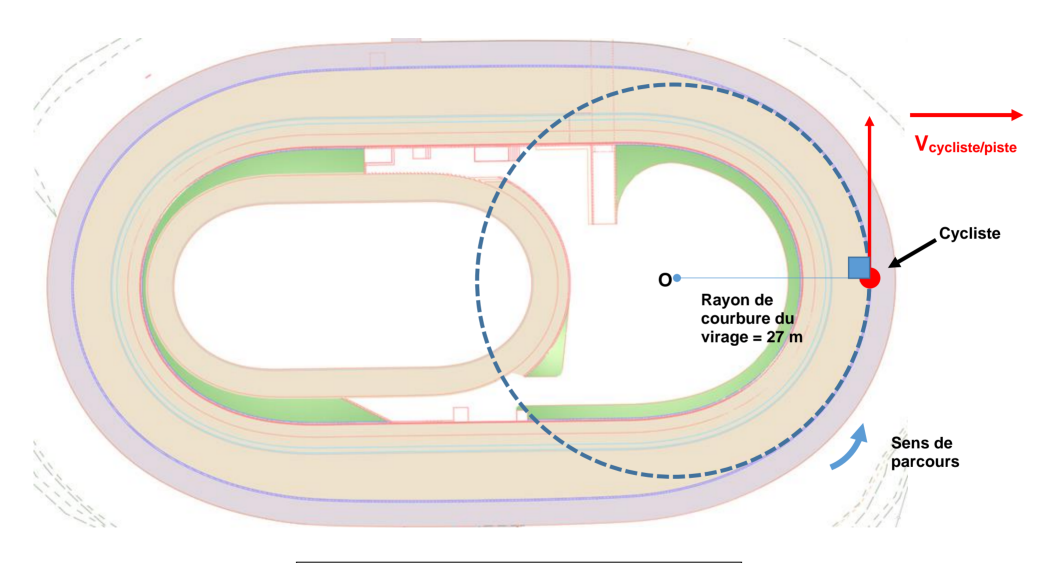
23 -2D2IDEEME1C 7/20

## Document réponses DR1 : omparatif des types de pistes

	PRIX	MISE EN OEUVRE	RÉALISATION DE VESTIAIRES/ STOCKAGE	INSERTION DANS LE PAYSAGE	BILAN CARBONE	TOTAL
COEFFICIENT	5	2	3	4	3	17
PISTE EN BÉTON SUR REMBLAI	1	0	0	1	1	= 1 x 5 + 0 x 2 + 0 x 3 + 1 x 4 + 1 x 3 = 12 /x pt
PISTE EN BÉTON SUR OSSATURE	0	1	1	0	0	= $0 \times 5 + 1 \times 2 + 1 \times 3 + 0 \times 4 + 0 \times 3 = 5$ / x pt

x point si pas d'erreur pour les 3 réponses x pt si au moins 1 erreur c

23 -2D2IDEEME1C 8/20



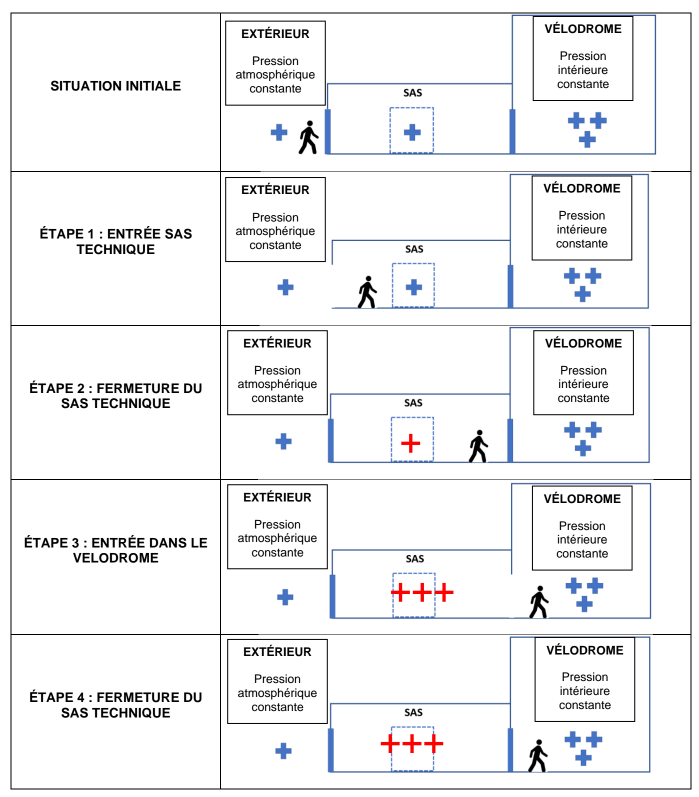
23 -2D2IDEEME1C

Échelle des vitesses : 1 cm → 20 km·h<sup>-1</sup>

## Document réponses DR3 : fonctionnement d'un sas technique



### <u>Légende</u> :

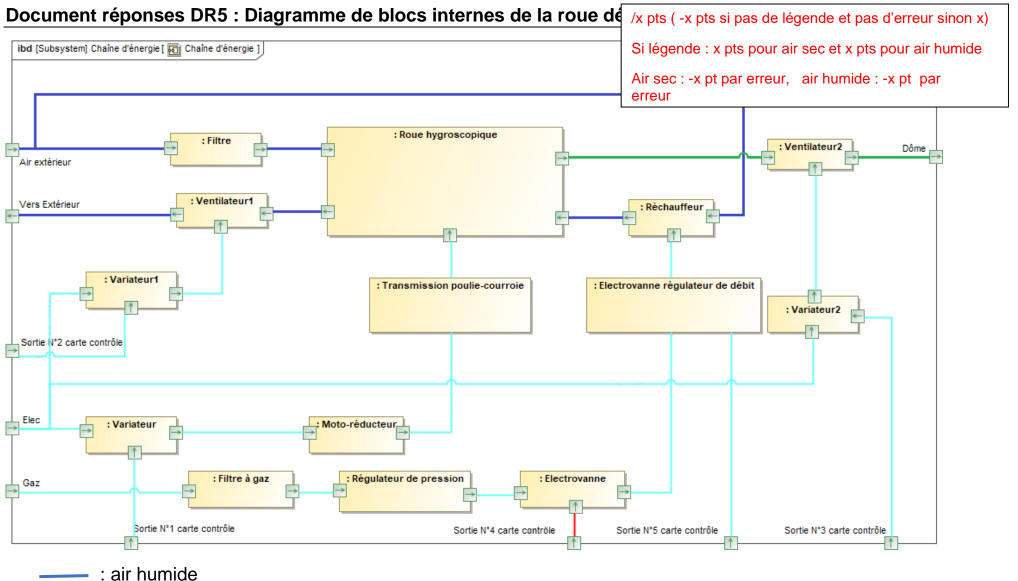


23 -2D2IDEEME1C 10/20

## Document réponses DR4 : sondes de température

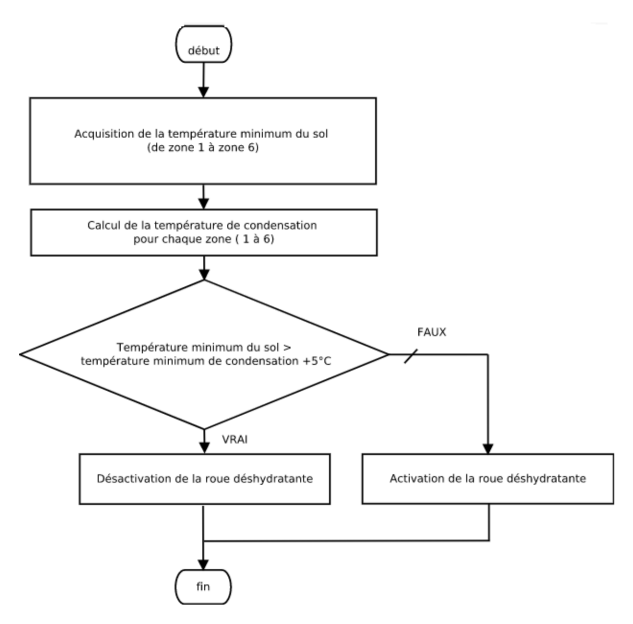
	Questions	Zone 1	Zone 2	Zone 3	Zone 4	Zone 5	Zone 6
Résistance sol Pt100 en Ω		102,7	103,1	102,7	102,6	102,7	102,6
Température sol en °C	Q4.1	(102,7- 100)/0,385=7,01 <mark>/x pt</mark>	(103,1- 100)/0,385=8,05 /x pt	7,01	6,75	7,01	6,75
Température de condensation en °C	Q4.2	7,2 <mark>/x pt</mark>	7,6 <mark>/x pt</mark>	7,4	7	7,4	7,2
Condensation : OUI ou NON		OUI /x pt	NON /x pt	OUI /x pt	OUI /x pt	OUI /x pt	OUI /x pt

23 -2D2IDEEME1C 11/20



—— : air humid —— : air sec

## Document réponses DR6 : algorigramme



	Cas 1	Cas 2	Cas 3
Température_mini_sol	14°C	14°C	10°C
Température_mini_condensation	15°C	8°C	8°C
Activation de la roue déshydratante (OUI / NON)	OUI	NON	OUI

Cas 1:14 > 15 + 5 FAUX => activation x pt par case (justification non demandée)

Cas 2: 14 > 8 + 5 VRAI => désactivation

Cas 3:10 > 8 + 5 FAUX => activation

23-2D2IDEEME1C 13/20

## Énergie et environnement

## **VÉLODROME RAYMOND POULIDOR**

# CORRIGÉ



23-2D2IDEEME1C 14/20

## Partie A : comment maintenir gonflé le dôme du vélodrome tous les jours de l'année ?

### Question A.1

Investissement modéré

- Relativement silencieux
  Taille réduite mais comme les générateurs d'air sont placés à l'extérieur pas de problème pour l'encombrement.

## Question A.2 | Voir DRS1

DRS1

Question A.3 
$$qv = \frac{30000}{3600} = 8,33 \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}$$
 
$$Pv = qv \times \Delta Pt = 8,33 \times 300 = 2500 \text{ W}$$

# Question A.4 Voir DRS1 DTS2, DRS1

Question A.5 
$$P_{\text{sortie bloc poulies courroie}} = P_{\text{uissance mécanique du moteur}} \times \eta_{\text{poulies courroie}}$$

$$P_{\text{sortie bloc poulies courroie}} = 11000 \times 0.93 = 10230 \text{ W}$$

Question A.6 DTS2, DRS1 
$$\eta_{\text{ventilateur}} = \frac{P_{\text{uissance du vent}}}{P_{\text{sortie bloc poulies courroie}}} = \frac{2500}{10230} = 0,244 \text{ soit } 24,4 \%$$

Question A.7
Plage de mesure : 100 à 500 Pa, conforme à la pression l'intérieure du dôme entre 240 et 280 Pa
Signal électrique de sortie : 4 à 20mA

Question A.8

DTS4

$$P = \frac{51542}{(24 \times 365)} = 5,88 \text{ kW}$$

23-2D2IDEEME1C

Question A.10 P = S × cos 
$$\phi$$
 = 100 000 × 0,85 = 85 000 W

Question A.11 Taux de charge de l'alternateur = 
$$\frac{5100}{85000} \times 100 = 6 \%$$

Question A.12 Pour un taux de charge de 6 % la consommation en carburant est de 7,5 l·h<sup>-1</sup> (DTS5)

Autonomie = 
$$\frac{\text{capacit\'e r\'eservoir}}{\text{consommation}} = \frac{1100}{7,5} = 146 \text{ h soit } \frac{146}{24} = 6 \text{ jours}$$

L'autonomie est respect\'ee si les portes ne sont pas ouvertes (6 jours >

## Partie B : comment permettre aux personnes à mobilité réduite d'accéder aux tribunes ?

	Le faible niveau d'élévation justifie l'emploi d'un ascenseur hydraulique.
DTS6.	Espaces restreints, silencieux

Question B.2	La course du vérin est de 3240 mm soit 3,24 m. Cette course est suffisante
DTS7	par rapport au 3m de dénivelé entre le sol et la base de la tribune.

Question B.3	Voir DRS2
DTS8, DRS2	

5 jours souhaités)

Question B.4 D'après le limiteur de pression : 50 bars.

DTS8, DRS2

Question B.5 Voir DRS2
DTS8, DRS2

### Question B.6 | Voir DRS3

DTS8, DRS3

### Question B.7 | Voir DRS3

DTS8, DRS3

DTS6, DTS8, DRS3

Question B.8 | Lors de la descente, il suffit de laisser échapper l'huile contenu dans la chambre du vérin en manœuvrant le distributeur et par gravité, la cabine va descendre.

## Partie C : comment diminuer la consommation électrique de l'éclairage ?

Question C.1 | Technologie LED

DTS9, DTS10

Question C.2 | Éclairage indirect : efficacité lumineuse = 57600/402 = 143,3 lm·W<sup>-1</sup>

DTS9, DTS10, DTS11

L'efficacité calculée étant entre 135 et 160 lm·W<sup>-1</sup>, les luminaires sont classés « D » pour leur efficacité énergétique (anciennement A++)

Pour ces luminaires, actuellement c'est une très bonne performance en attendant une nouvelle génération de lampe.

### Question C.3 | Pour 300 lux :

DTS9, DTS10, DTS12

```
68 luminaires de 402 W = 68 x 402 = 27 336 W
          68 luminaires de 57600 lm = 68 x 57600 =
3 916 800lm
```

Pour 1000 lux:

```
144 luminaires de 402 W = 144 x 402 = 57888 W
```

56 luminaires de 197 W = 56 x 197 = 11 032 W

Soit au total: 57 888 + 11 032 = 68920 W

144 luminaires de 57600 lm = 144 x 57600 =

8 294 400 lm

56 luminaires de 21900 lm = 56 x 21900 = 1 226400

17/20

lm

Soit au total: 8 294 400 + 1 226 400 = 9 520 800 lm

23-2D2IDEEME1C

Question C.4 | Pourcentage d'économie = ((27336 – 68920) / 68920) x 100 = - 60%

DTS9, DTS10, DTS12

Question C.5 | Niveau d'éclairement moyen : 994 lux

DTS13

La valeur moyenne obtenue est inférieure à 1000 lux.

Le niveau d'éclairement est mal réparti avec un écart entre le niveau min et max important. Le coefficient d'uniformité est respecté 0,71 > 0,70

Question C.6 | Apport minimum : 35 000 x 0,03 = 1050 lux

Question C.7 | Part de l'ensoleillement : (1 958 / 3 000) x 100 = 65 %

Économie de consommation : 89 542 x 0,65 = 58 202 kW.h

Économie sur la facture : 14 865 x 0,65 = 9 662 €

Question C.8 | Le choix de l'éclairage par LED est actuellement le plus économique.

Le choix d'un éclairage indirect sur un revêtement qui n'est pas forcément très réfléchissant diminue l'efficacité de l'éclairage.

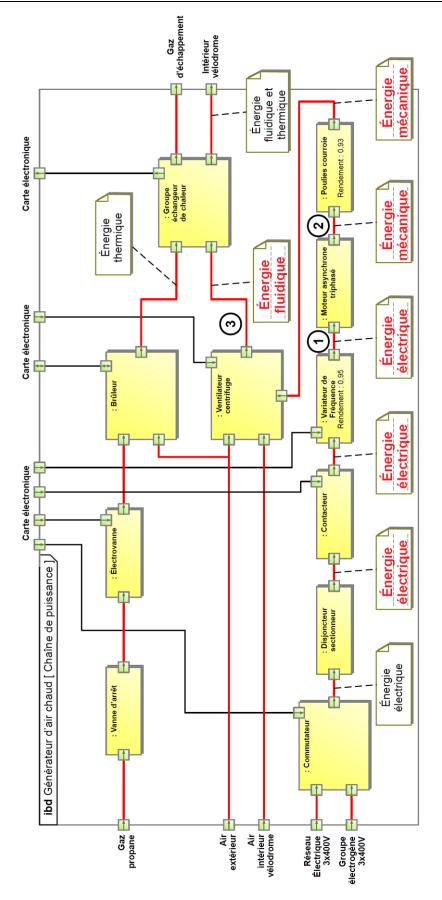
La forme du toit en dôme limite les solutions pour positionner les luminaires.

L'économie réalisée avec l'apport d'éclairage naturel est valable si l'utilisation du vélodrome s'effectue en journée.

Pour diminuer la consommation, il faut mesurer la luminosité pour adapter l'éclairage.

23-2D2IDEEME1C 18/20

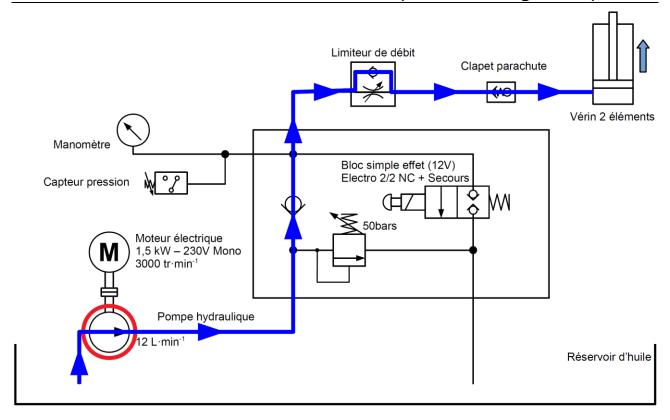
## **DOCUMENT RÉPONSE DRS1:**



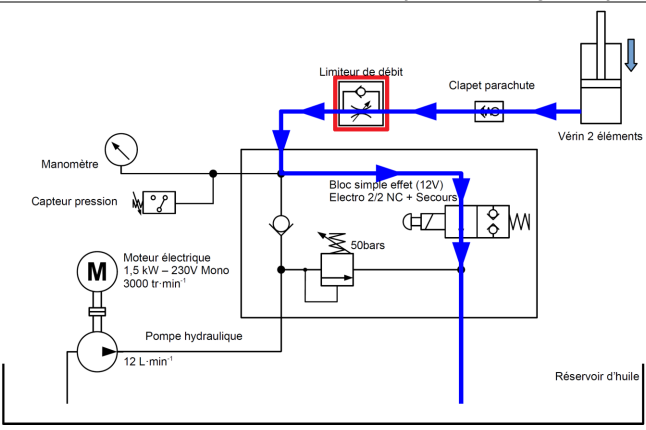
Repere sur la chaîne de puissance	0	(2)	<b>©</b>
Puissance (Watt)	12 410 W	11 000 W	2 500 W

23-2D2IDEEME1C 19/20

## DRS2 : montée de la cabine de l'ascenseur (sortie de la tige vérin) :



## DRS3 : descente de la cabine de l'ascenseur (rentrée de la tige vérin) :



23-2D2IDEEME1C 20/20