

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

Ce sujet sera traité par les candidats se présentant pour la première fois aux épreuves terminales du baccalauréat

BAC DE RETENTION DE BEZONS

Corrigé

Partie 1 (approche globale pluri technologique)

Problématique 1 : Réduire la quantité d'effluents pollués déversés dans la Seine sans augmenter la capacité de traitement de la station d'épuration

Question 1.1 :

Volume du bassin : $((3.14 \cdot 22.2^2)/4) \cdot (24+1.5) = 9\,865.4 \text{ m}^3$

Volume micro-tunnel : $((3.14 \cdot 1.8^2)/4) \cdot 384 = 976.6 \text{ m}^3$

Volume total : $10\,842 \text{ m}^3$

Respecte le diagramme d'exigence qui préconise un volume minimum de $10\,000 \text{ m}^3$.

Sans le micro-tunnel l'exigence n'est pas atteinte.

Question 1.2 :

$17 \cdot 10\,842 \text{ m}^3 = 184\,315 \text{ m}^3/\text{an}$

Soit une diminution de 33.6 %

Question 1.3 :

Cf. DR1 => 4 (ou 5) rejets sur une année

Le diagramme d'exigence indique un maximum de 6 rejets par an. Le CDCF est respecté.

Question 1.4 :

- Le nombre d'orage avec des volumes d'eau important.
- Le débit d'évacuation de ces eaux.

Conclusion : Actuellement le bassin ne sert pas souvent et est rarement plein. De nos jours, environ 4 rejets sont prévus mais le climat évolue. Le nombre d'orage violent augmentant le bassin pourrait ne pas respecter l'exigence de 6 rejets maxi par an.

Problématique 2 : Optimiser la consommation énergétique des pompes de vidange.

Question 2.1 :

① Energie électrique - ② Energie électrique - ③ Energie mécanique - ④ Energie hydraulique

Question 2.2 :

- Les pertes de charges représentent le frottement entre le fluide en déplacement et la canalisation.
- La courbe est croissante car les pertes de charges augmentent avec le débit.
- Niveau bas : 1 pompe : $650 \text{ m}^3/\text{h}$ (180 l/s) 2 pompes : $1100 \text{ m}^3/\text{h}$ (305 l/s)
- Niveau haut : 1 pompe : $900 \text{ m}^3/\text{h}$ (250 l/s) 2 pompes : $1350 \text{ m}^3/\text{h}$ (375 l/s)

Le diagramme d'exigence indique un débit d'évacuation compris entre 300 et 400 l/s ; il est donc nécessaire d'utiliser deux pompes.

Question 2.3 :

- Mesure (DT4): 160 l/s environs
Donnée du bureau d'étude (DR2) : $600 \text{ m}^3/\text{h}$ environs pour une hauteur de 31m soit 166 l/s
- On peut dire que les performances annoncées par le bureau d'étude sont correctes.

Question 2.4 :

- Puissance élec : $P_e = 110 \text{ kW}$ Rendement : $\eta = 0.45$ $\eta = P_s/P_e$
- $P_s = 110 \times 0.45 = 49.5 \text{ kW}$ Pertes = $110 - 49,5 = 60,5 \text{ kW} !!$
- Le rendement est maximum lorsque la hauteur est de 20 m environ.
- Les pertes sont importantes. Une solution permettant d'améliorer le rendement et donc de diminuer les pertes, aurait consisté à diminuer le Δh :
 - Soit en réalisant un bassin moins profond donc de diamètre plus important.
 - Soit en réalisant plusieurs bassins moins profonds.

Problématique 3 : Valider un Procédé de rinçage du bassin respectueux de l'environnement

Question 3.1 :

- Voir DR3

Question 3.2 :

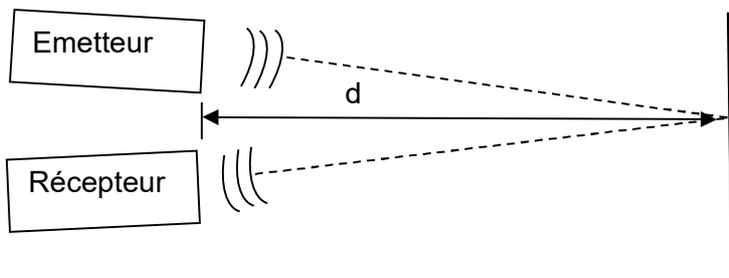
- Besoin de peu d'énergie et on utilise directement l'eau stockée et pas l'eau potable du réseau.

Problématique 4 : Assurer la maîtrise des niveaux d'eau dans le bassin et la colonne de chasse.

Question 4.1

Capteurs de niveau à flotteur, capteurs ultrasons et capteurs radar

Question 4.2



L'émetteur délivre une fréquence de 40kHz avec une récurrence qui doit présenter des moments de silence.

La mesure de distance est proportionnelle au retard entre le début d'émission et la réception.

Ici on mesure l'aller et retour de l'onde $d = c.t/2$ (c : vitesse du son). Dans le cas où le récepteur est en face de l'émetteur $d = c.t$

Question 4.3 :

La durée entre le début d'émission et la réception vaut $1,5c \cdot 0.1s =$ soit $0,15s$ d'où $d = 330 \cdot 0.15/2$ car c'est un dispositif à réflexion.

$D = 24,75m$

Question 4.4 :

Si l'émission était continue, on ne pourrait faire la mesure qu'une seule fois à la mise en marche du capteur.

Question 4.5 :

$$D/2 = h \cdot \tan(\alpha/2), \alpha \text{ capteur} = 6^\circ \text{ et } D/2 = 0,8\text{m}/2$$

$$\text{Donc } h = 0,4\text{m} / \tan(3^\circ) \text{ soit } h = 6 \text{ m}$$

Ce capteur n'est pas approprié pour la mesure dans la colonne de chasse car le cône d'émission du capteur est trop ouvert

Problématique n°5 : Insérer la colonne centrale dans la structure du bassin.?

Question 5.1 :

a) Poids au m² de la dalle de couverture BA ép. 0,20m recouverte de 0.50m de terre et supportant les surcharges de circulations :

- Poids au m² de la terre : $20 \cdot 0.5$ = 10,00
- Poids au m² du BA de la dalle : = 5,00
- Surcharges de circulations : = 20,000 kN/m²
- ensemble = 35,00

b) Poids d'un mètre linéaire de poutre BA section 0.400x0.700m

- = 7,00

Question 5.2 :

$$R_A = 328,64 \text{ kN}$$

$$R_B = 488,12 \text{ kN}$$

Question 5.3 :

Compression

Calcul de la contrainte aux pieds des 8 poteaux BA (\varnothing 0.550m)

Aire de la section d'un poteau :

$$(0.550^2/4) * \pi \dots\dots\dots = 0,238 \text{ m}^2$$

Contrainte à la base de chacun des 8 poteaux :

$$11\,263.29 / 0.238 / 8 \dots\dots\dots = 5\,915.593 \text{ kN/m}^2$$

Soit 5 915.593 Pa donc ~6 MPa

Question 5.4 :

Le coefficient de sécurité estimé :

Vis-à-vis de la valeur de la simulation SolidWorks est :

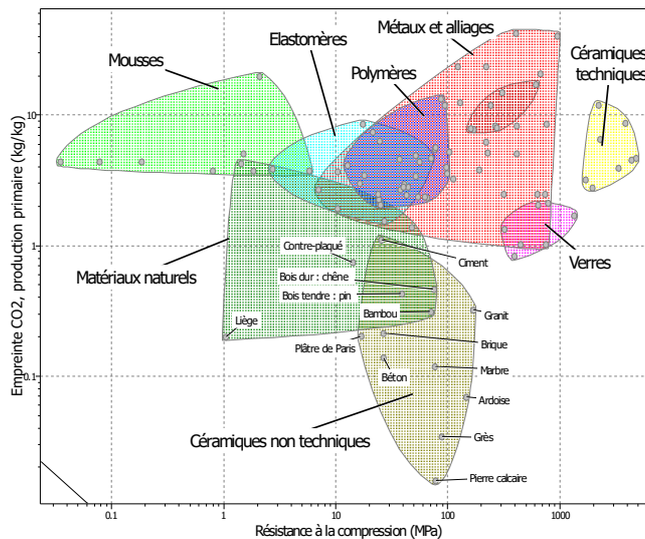
$$6 \text{ MPa} / \text{valeur contrainte maxi de la simulation en MPa} \dots\dots = ,$$

avec la résistance nominale d'un béton courant égale à 25 MPa :

$$25 \text{ MPa} / 6 \text{ MPa} \dots\dots\dots = 4,17$$

Question 5.5 :

Conclusion quant au choix du matériau pour assurer le maintien de la colonne centrale :



Le béton armé (BA) est mécaniquement et chimiquement satisfaisant de plus il présente une faible empreinte CO² vis-à-vis des autres matériaux compatibles avec le projet.

Problématique n°6 : Assurer la transmission des informations de l'installation

Question 6.1 :

Trame n°1 : élément...Captur niveau eau bassin Grandeur Hauteur d'eau Valeur 2130 en mm ?

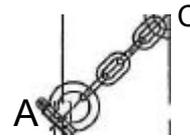
Trame n°2 : élément Groupe électro-pompes. Grandeur Fréquence Valeur 40Hz

Partie 2 (approche ciblée sur une problématique particulière)

Problématique : Assurer l'échange des pompes en toute sécurité.

Question 7.1 : On isole le brin gauche

- Action de l'anneau sur le brin en C : $\{T_{An \rightarrow Bg}\}_C = \begin{Bmatrix} \overrightarrow{C_{An \rightarrow Bg}} \\ \vec{0} \end{Bmatrix}$
- Action de la pompe sur le brin en A : $\{T_{pompe \rightarrow Bg}\}_A = \begin{Bmatrix} \overrightarrow{A_{pompe \rightarrow Bg}} \\ \vec{0} \end{Bmatrix}$



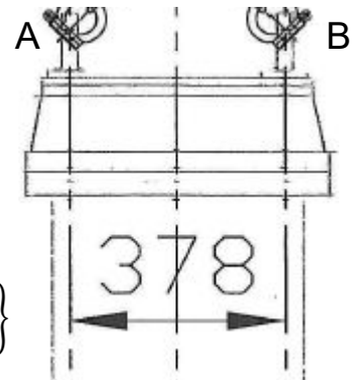
Question 7.2 :

Le système est soumis à deux actions mécaniques. D'après le PFS le système est en équilibre ssi les deux actions sont directement opposées.

- Même direction (droite passant par les deux points d'applications – (AC))
- Sens opposé
- Même norme

Question 7.3 : On isole la pompe

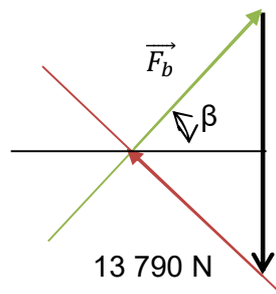
- Action de la pesanteur : $\{T_{\text{ésanteur} \rightarrow pompe}\}_G = \begin{Bmatrix} \vec{P} \\ \vec{0} \end{Bmatrix} = \begin{Bmatrix} 0 & 0 \\ -19500 & 0 \\ 0 & 0 \end{Bmatrix}_R$
- Action du brin gauche sur la pompe en A : $\{T_{Bg \rightarrow pompe}\}_A = \begin{Bmatrix} \overrightarrow{A_{Bg \rightarrow pompe}} \\ \vec{0} \end{Bmatrix}$
- Action du brin droit que la pompe en B : $\{T_{Bd \rightarrow pompe}\}_B = \begin{Bmatrix} \overrightarrow{B_{Bd \rightarrow pompe}} \\ \vec{0} \end{Bmatrix}$



Question 7.4 :

DR4 :

Question 7.5 : $F_b = \frac{P}{2 \cdot \sin \beta}$



Question 7.6 :

L'angle α diminue, $\sin \alpha$ peut tendre vers 0 donc F_b augmente.

Question 7.7 :

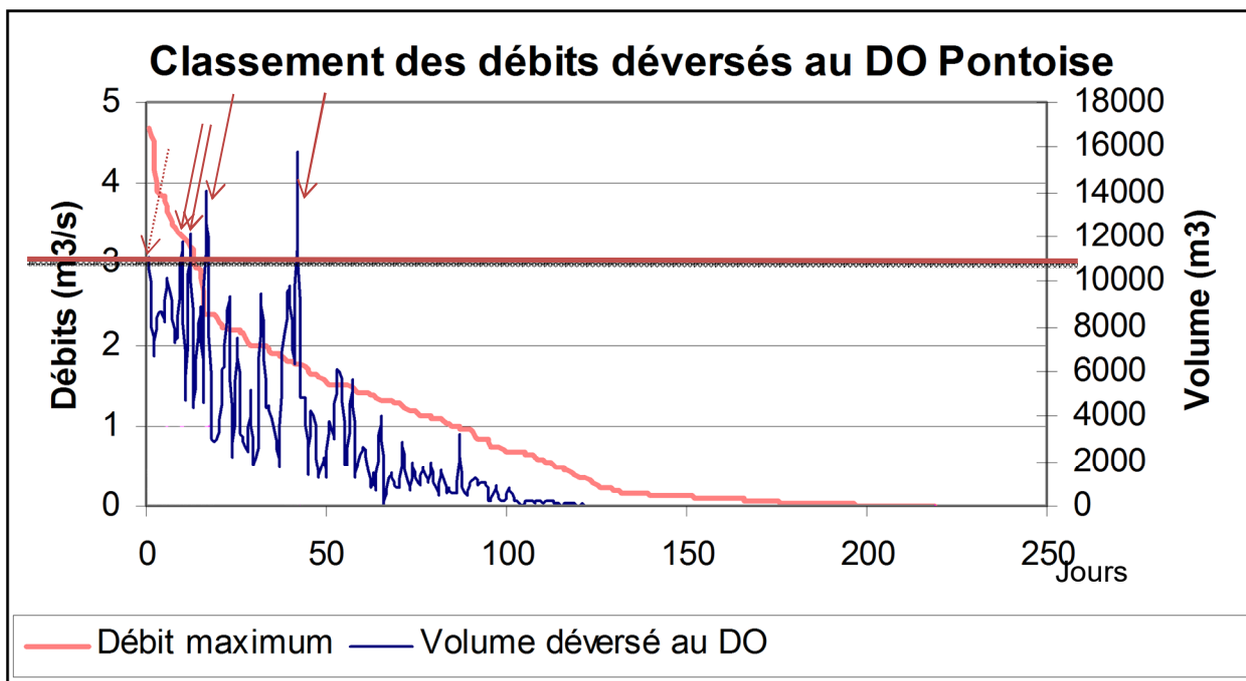
$$\sin \beta = \frac{P}{2 \cdot F_b} = \frac{19500}{2 \cdot 14000} = 0.696 \quad \beta = 44.14^\circ$$

$$\tan \beta = \frac{h}{\frac{AB}{2}} \Rightarrow h = \frac{378}{2} \cdot \tan 44.14^\circ = 183.4 \text{ mm}$$

$$300 + 652 + 1\,667 + 183.4 + 710 = 3512.4 \text{ mm}$$

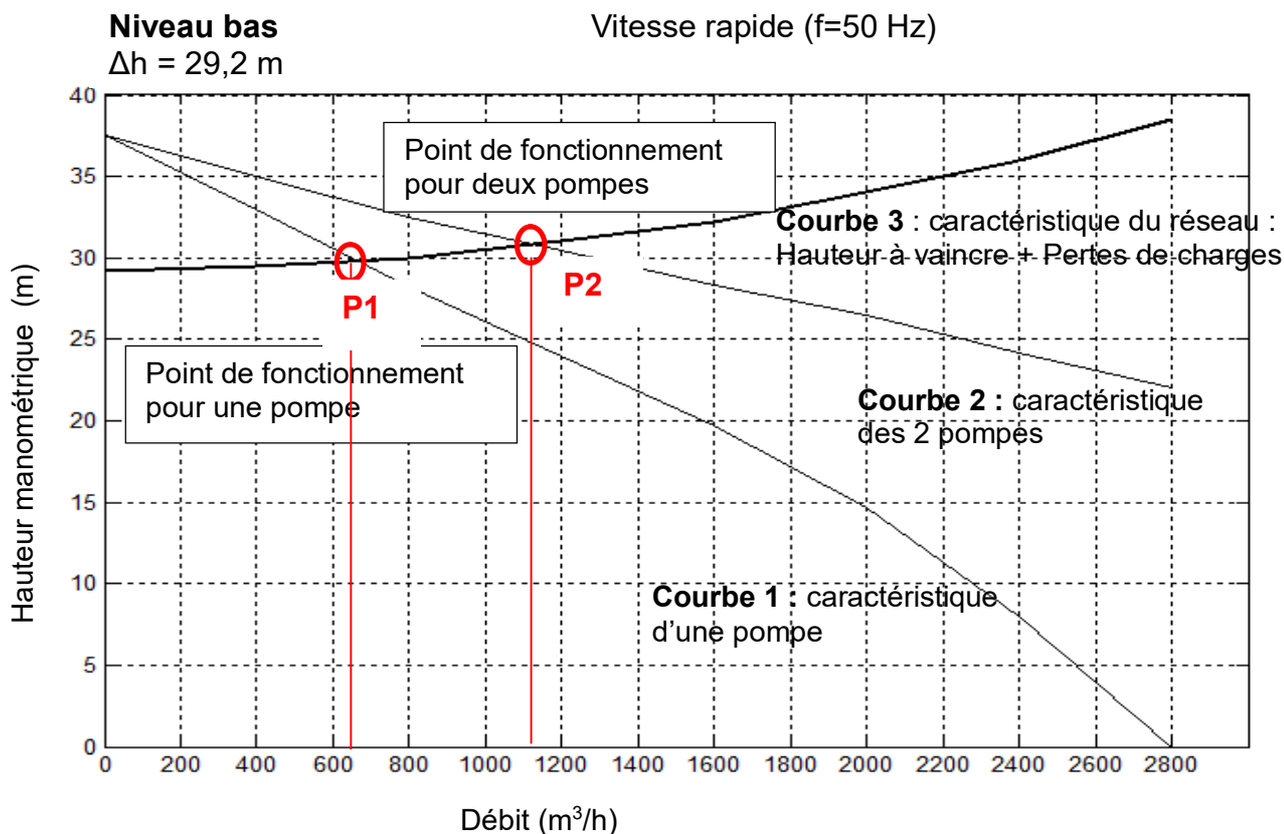
Etat des lieux avant la construction de l'ouvrage

Volume total recueilli par an	1 802 800 m³
Volume traité par la STEP par an	1 254 800 m³
Volume rejeté à la Seine par an	548 000 m³
Nombre moyen d'orage par an	17



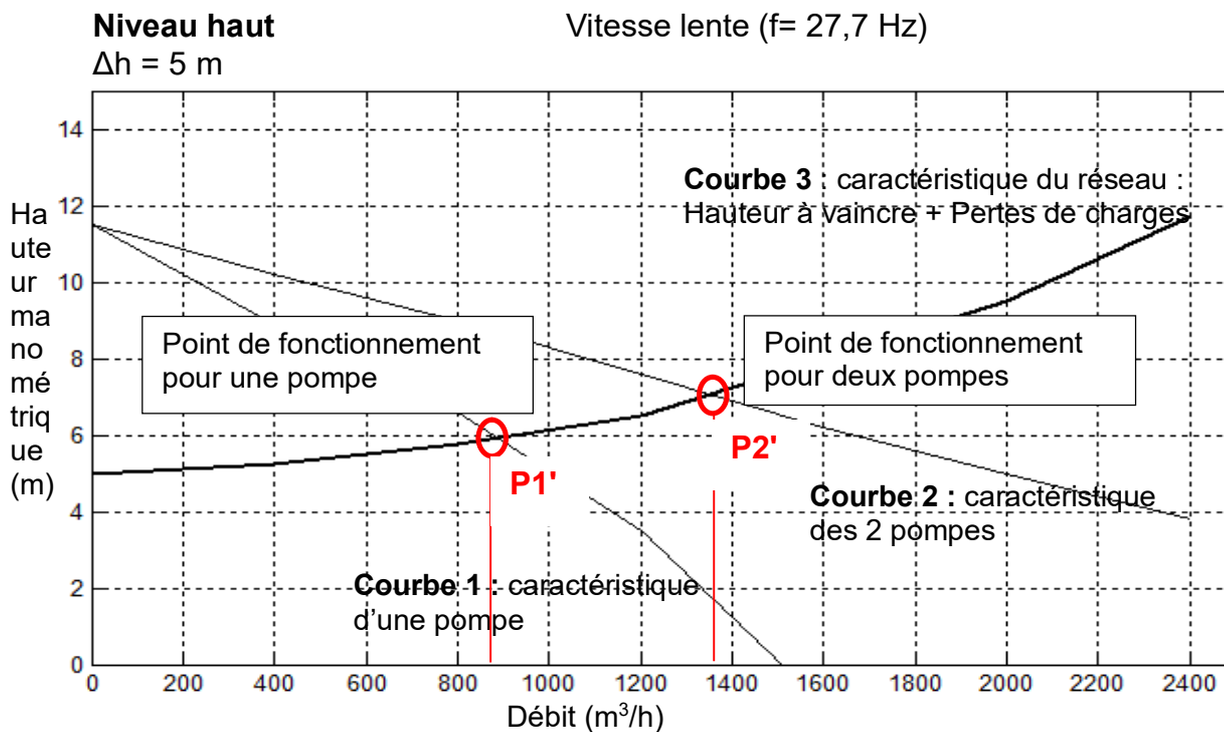
Documents réponses DR2

Courbes de performance des pompes de vidange



Débit pour une pompe : $650 \text{ m}^3/\text{h}$

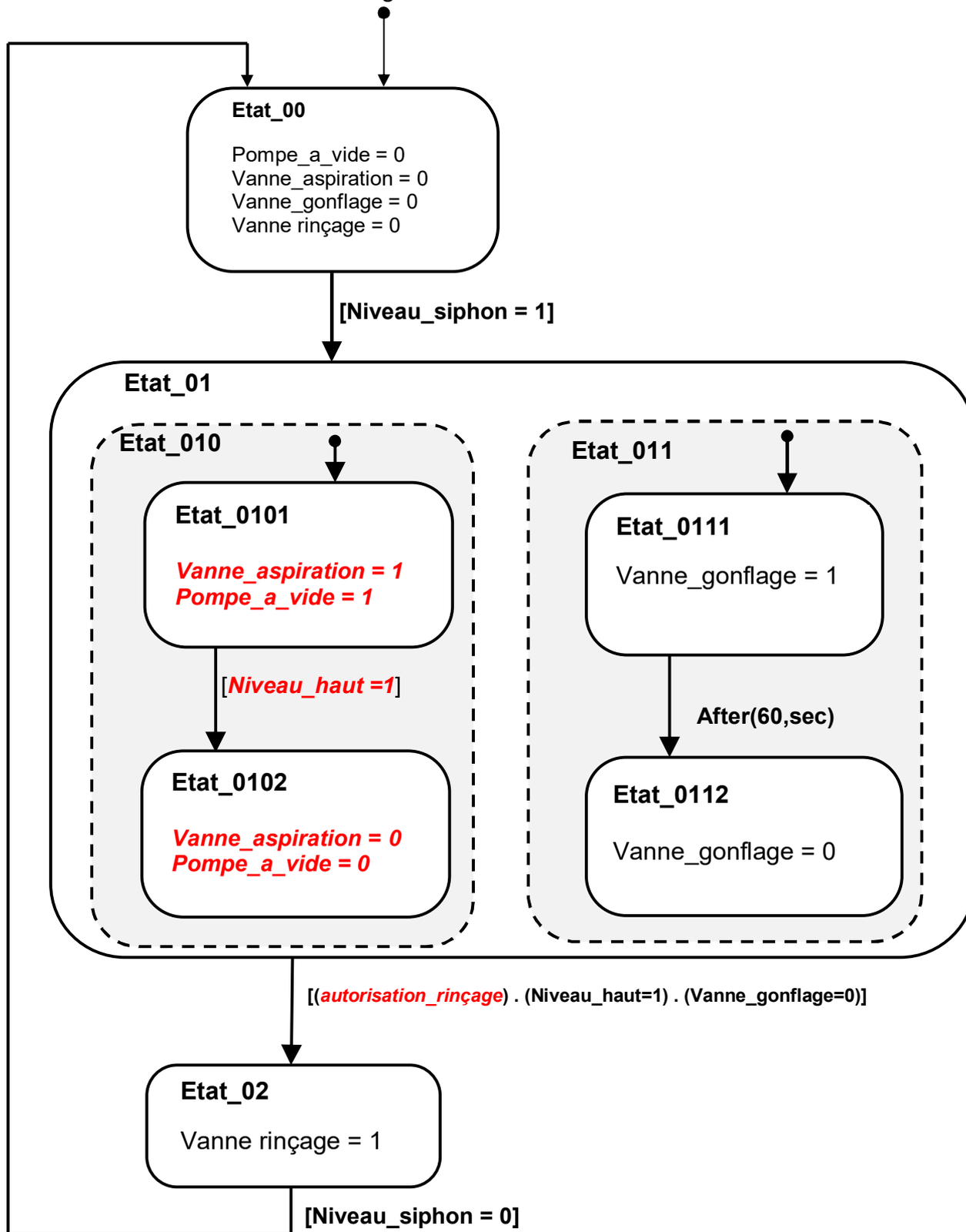
Débit pour deux pompes : $1100 \text{ m}^3/\text{h}$



Débit pour une pompe : $900 \text{ m}^3/\text{h}$

Débit pour deux pompes : $1350 \text{ m}^3/\text{h}$

Diagramme d'état de la fonction rincer



Remarques : Les états Etat_010 et Etat_011 représentés en pointillés sont effectués simultanément.

Documents réponses DR4

1) Première partie : Note de calcul de la descente des charges dans la couverture

(..... Lignes à compléter avec le calcul et son résultat =)
a) Poids au m² de la dalle de couverture BA ép. 0,20m recouverte de 0.50m de terre et supportant les surcharges de circulations :

- Poids au m² de la terre : 20×0.5 = **10,00 kN/m²**
- Poids au m² du BA de la dalle : 25×0.2 = **5,00 kN/m²**
- Surcharges de circulations : = 20,000 kN/m²
- Ensemble = **35,00 kN/m²**

b) Poids d'un mètre linéaire de poutre BA section 0.400x0.700m

- $25 \times 0.4 \times 0.7$ = **7,00 kN/m**

c) Portée de nu à nu des 17 poutres BA lue sur plan : 8.600m

2) Deuxième partie : Note de calcul de la descente des charges dans la colonne

i. Somme des 17 actions d'appuis des poutres sur la colonne centrale :

$$\text{..... } 328,6 \times 17 \text{} = 5\,586,200 \text{ kN}$$

ii. Poids de la dalle BA circulaire centrale en appui périphérique sur la colonne (ép. 0.200m ; Ø5.000m) :

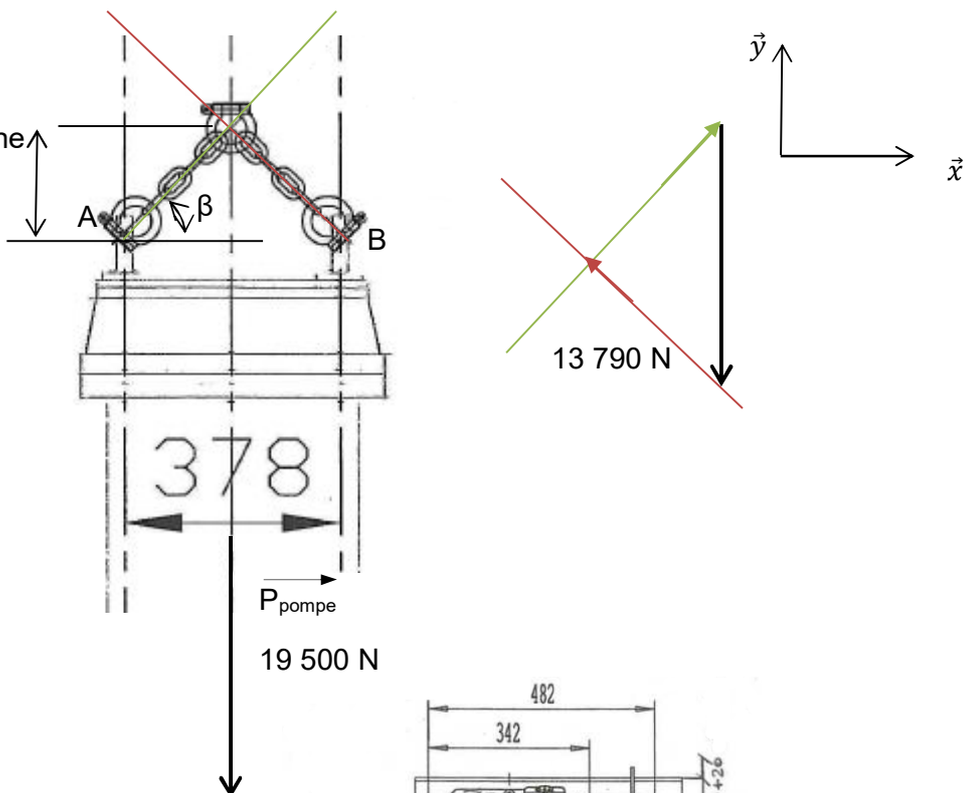
$$\text{..... } 25 \times 0,2 \times 5^2 \times \pi / 4 \text{} = \underline{98,18 \text{ kN}}$$

$$\text{Ensemble des charges appliquées à la tête de la colonne centrale :} = 5\,684.38 \text{ kN}$$

$$\text{Ensemble des charges au pied de la colonne centrale au niv. -1.500 :} = 11\,263,29 \text{ kN}$$

Documents réponses DR5

111 Hauteur de la chaîne de levage : h



Hauteur minimum du rail : H

