

Ce document a été mis en ligne par l'organisme FormaV®

Toute reproduction, représentation ou diffusion, même partielle, sans autorisation préalable, est strictement interdite.

## Correction du BTS Construction Navale ; juin 2008.

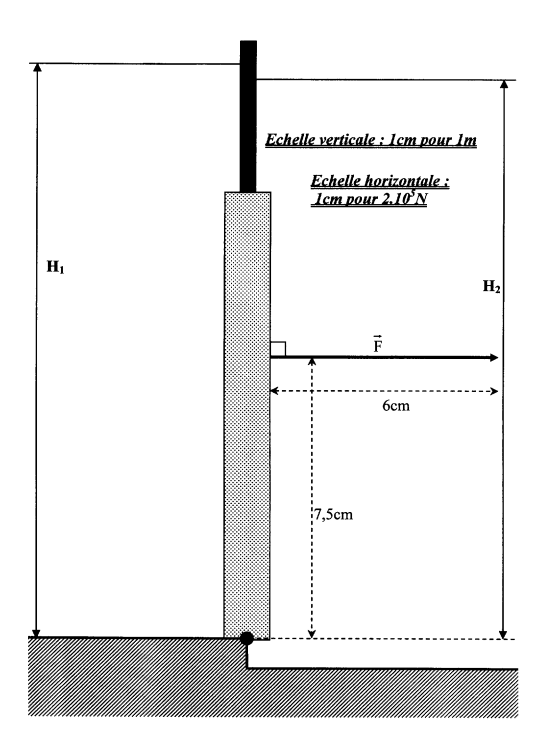
1ère partie : statique des fluides.

question	Solution	12 points
n°I.1.a	$P_A=g\rho(H_2+1)=1000\times 9,8\times (15+1)=156800$ Pa=1,57bar	0,5
n°I.1.b	$P_B = \rho g(H_2-1) = 1000 \times 9.8 \times (15-1) = 137200 Pa = 1,37bar$	0,5
11 1.1.0	$18-pg(112-1)-1000\times3,0\times(13-1)-137200Fa-1,37bar$	0,2
n°I.2	L'eau est chassée du caisson par l'orifice situé près de l'articulation et le	1
	caisson se remplit peu à peu d'air.	(0,5+0,5)
	7. 44000	
	$P = g\rho(H_2+1-h_{lim}) \Leftrightarrow h_{lim} = H_2+1-\frac{P}{\rho g} = 15+1-\frac{140000}{1000\times9.8} = 1.71 \text{ m}$	
n°I.3	Le caisson se soulève dès que π≥P <sub>oids</sub> , c'est-à-dire dès que	1,5
11 1.5		(1+0,5)
	$\pi = \rho V_g = \rho g Ll(H - h_{max}) \ge M_g$	
	$\Leftrightarrow h_{\text{max}} \leq H - \frac{M}{\rho \times 1 \times L} = 2 - \frac{100000}{1000 \times 20 \times 12} = 1,58 \text{m}.$	
	•	
OTT 1	$P = \rho g(H_2 + 1 - h_{max}) = 1000 \times 9.8 \times (15 + 1 - 1.58) = 1.41 bar.$	1
n°II.1	$F = \rho g \int_{S} z dS = \rho g l \int_{0}^{h} z dz = \rho g l \left[ \frac{z^{2}}{2} \right]_{0}^{h} = \frac{\rho g l h^{2}}{2}$	1
	$\int_{S} \frac{g}{2} z ds - g \frac{g}{2} \int_{0}^{2} z dz - g \frac{g}{2} \int_{0}^{2} z dz = g \frac{g}{2} \int_{0}^{2} z dz - g \frac{g}{2} \int_{0}^{2} z dz $	
n°II.2.	_ 1 2	1
a	$F_{1\to V} = \frac{1}{2} \rho g l H_1^2 = 9.8 \times 1000 \times 20 \times 15.4 \times 15.4/2 = 23.2 \ 10^6 \ N$	
n°II.2.	1H. 1×15.4	0,5
b	$Z_{\text{Pl}} = \frac{1H_1}{3} = \frac{1 \times 15,4}{3} = 5,13\text{m}$	
n°II.2.	$M_{1=}Z_{P1} \times F_{1\to V} = 1,19.10^8 \text{N.m.} / \text{sens inverse du sens trigonométrique.}$	0,5 + 0,5
С	li <sub>l=</sub> 2p <sub>l</sub> ∧l <sub>l→V</sub> = 1,17.10 N·m. 7 sens inverse au sens urgenomeurque.	, ,,
n°II.3.	1 1772 0.01 1.000 0.01 1.000	1
a	$F_{2\to V} = \frac{1}{2} \rho g l H_2^2 = 9.81 \times 1000 \times 20 \times 15.4 \times 15/2 = 22.1 \ 10^6 N$	
n°II.3.	H <sub>2</sub> 15	0,5
b	$Z_{P2} = \frac{H_2}{3} = \frac{15}{3} = 5m$	
n°II.3.	$M_2=1,10 \ 10^8 \text{N.m}$ / sens trigonométrique.	0,5 + 0,5
c	11/2 1910 10 1 Wall botto trigonometrique.	-,-
n°4	$\overrightarrow{\mathbf{F}} = \overrightarrow{\mathbf{F}}$	0,5 + 0,5
	$F = F_{1\rightarrow 2} - F_{2\rightarrow 1}$ d'où $F = F_{1\rightarrow 2} - F_{2\rightarrow 1} = 1,19.10^6 N$ . Tolérance sur la précision du calcul	
	précision du calcul. M=M <sub>1</sub> -M <sub>2</sub> =9 10 <sup>6</sup> N.m. Tolérance sur la précision du calcul	
n°5		1
"	$OZ_p = \frac{M}{F} = 7.6m$ . / Grande tolérance sur la précision du calcul.	1
nº6		0.5
n°6	Voir document réponse n°1.	0,5

## 2<sup>ème</sup> partie : électricité.

question	Solution	8 points
n°I.1	$m = \frac{V_{2v}}{V_{1v}} = \frac{40}{220} = 0,18$	1
n°I.2	Voir le document réponse n°2.	1
n°I.3	$\overline{v_1(t)} = 0$ et $\overline{v_2(t)} = 0$ V.	0,5
n°II.A.1	<u>Voir le document réponse n 3</u> (1 pour le graphique, 0,5 pour l'état des diodes)	2 (1+1)
n°II.A.2	$-1 \le \cos\alpha \le 1, \qquad \text{donc} \qquad 0 \le \cos\alpha + 1 \le 2, \qquad \text{d'où}$ $0 \le \overline{u(t)} = \frac{\widehat{U}}{\pi} [1 + \cos\alpha] \le \frac{2\widehat{U}}{\pi} \text{ quelque soit } \alpha.$	0,5
n°II.A.3	On remarque de $\overline{u(t)} \ge 0$ $\forall \alpha$ et comme $i(t)$ est nécessairement positif ou nul du fait des diodes et des thyristors, alors $\overline{p(t)} \ge 0$ . Le transfert de puissance et donc d'énergie ne peut donc se faire que de la source vers la charge. Le transfert d'énergie est unidirectionnel.	1
n°II.A.4	$\overline{u(t)} = \frac{\widehat{U}}{\pi} \left[ 1 + \cos \frac{\pi}{3} \right] = 27V$	0,5
n°II.B.1	$\tau = \frac{L}{R} >> \text{période de u(t)}.$	0,5
n°II.B.2	$\overline{u(t)} = \overline{Ri(t) + L\frac{di(t)}{dt}} = R\overline{i(t)} + L\frac{\overline{di(t)}}{dt} = R\overline{i(t)} \text{ car } \frac{di(t)}{dt} = 0 \text{ ici.}$ Donc $\overline{i(t)} = \frac{\overline{u(t)}}{R} = \frac{27}{54} = 0,5A$	1

## Document réponse n°1:



## Document réponse n°2:

