

rdm.zip

mini_stepper.zip

stepper.pdf

stepper-cine.zip

devoir_treuil_electrique.pdf

devoir_treuil_electrique_corr.pd

abri-sw.zip

https://m.media-amazon.com/images/I/61cH0xswDmL._SL1402_.jpg

resultatsbacblanc2026.pdf

https://mistert.freeboxos.fr/rdm_corr.pdf

escape_game.ino.zip

exercices_capteurs_numerique_2020.pdf

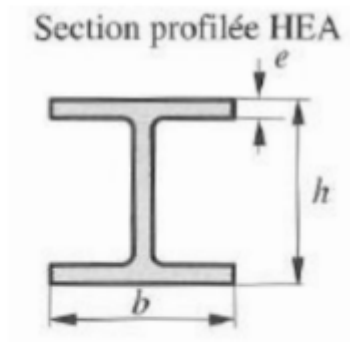
<https://mistert.freeboxos.fr/ruffle/?swf=codeur&w=800&h=600>

1ssi_capteurs_numeriques_corr.pdf

plongeoir.zip

$$\frac{P \cdot l^3}{48 \cdot E \cdot I_{gz}} \leq 20, \quad \frac{20\,000 \cdot 12\,000^3}{48 \cdot 200\,000 \cdot I_{gz}} \leq 20$$

$$I_{gz} \geq \frac{12000^3}{480 \cdot 20} \Rightarrow 180\,000\,000 \text{ mm}^4 \text{ soit } 18\,000 \text{ cm}^4 \quad \text{HEA } 300 \text{ mm}$$



$$I_{gz} = 2 \left(\frac{b(h-2e)^3}{12} + (b(h-2e)) \left(\frac{h-2e}{2} \right)^2 \right) + \frac{a(h-2e)^3}{12}$$

From:

<https://mistert.freeboxos.fr/dokuwiki/> - Wiki de Sébastien TACK

Permanent link:

<https://mistert.freeboxos.fr/dokuwiki/doku.php?id=perso>

Last update: **2026/03/17 10:39**

