



Ce document a été mis en ligne par l'organisme [FormaV](#)®

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

Pour en savoir plus sur nos formations disponibles, veuillez visiter :

www.formav.co/explorer

CORRIGE

Ces éléments de correction n'ont qu'une valeur indicative. Ils ne peuvent en aucun cas engager la responsabilité des autorités académiques, chaque jury est souverain.

CORRIGÉ

Questions	Éléments de réponse	Barème
Partie A		
1.1.1	le triangle OED est équilatéral	/0,5
1.1.2	$OH^2 = OD^2 - HD^2$; $OH = \sqrt{OD^2 - HD^2}$; $OH = \sqrt{4^2 - 2^2} \approx 3,46 \text{ m}$	/1
1.1.3	$A_1 = \frac{3,46 \times 4}{2} = 6,92 \text{ m}^2$	/1
1.2	$A_2 = \frac{\pi \times 4^2}{4} = 12,57 \text{ m}^2$	/1
1.3.1	$OA = 4 + 6 = 10 \text{ m}$	/0,5
1.3.2	$AF^2 = 10^2 + 4^2 - 2 \times 10 \times 4 \times \cos 19$; $AF \approx 6,35$	/1
1.3.3	$p = \frac{10 + 4 + 6,35}{2} = 10,18$	/1
1.3.4	A_3 $= \sqrt{10,18 \times (10,18 - 6,35) \times (10,18 - 10) \times (10,18 - 4)}$ $\approx 6,59$	/0,5
1.4.1	$\widehat{AOG} = 180 - (60 + 90 + 19) = 11$	/0,5
1.4.2	$A_4 = \frac{\pi \times 10^2 \times 11}{360} \approx 9,60$	/1
1.5	$A_T = 6,92 + 12,57 + 6,59 + 9,60 = 35,68$	/1
2.1	$A_M = \frac{\pi \times 10^2}{2} = 157,08$	/1
2.2	$A_P = 157,08 - 36 = 121,08$	/1
3.1	$Q = \frac{121,08 \times 2}{8} = 30,27 \text{ L}$	/1
3.2	$Q_R = 30,27 \times 1,05 = 31,78 \text{ L}$	/1
3.3	3 pots de 10 litres et 1 pots de 2,5 Litres	/1
Partie B		
1.1	La résistance thermique est proportionnelle à l'épaisseur de béton	/0,5
1.2	$R = 0,22$	/1
1.3	$R = 1,1e$	/0,5
2.1	$x \approx 0,21$	/1
2.2	$e = 0,21$	/0,5
2.3	220	/0,5
2.4.1	$R_{\text{totale}} \approx 0,22 + \frac{0,22}{0,035} \approx 6,51$	/1
2.4.2	Oui car R_{totale} est supérieure à 6,25	/1

Copyright © 2026 FormaV. Tous droits réservés.

Ce document a été élaboré par FormaV® avec le plus grand soin afin d'accompagner chaque apprenant vers la réussite de ses examens. Son contenu (textes, graphiques, méthodologies, tableaux, exercices, concepts, mises en forme) constitue une œuvre protégée par le droit d'auteur.

Toute copie, partage, reproduction, diffusion ou mise à disposition, même partielle, gratuite ou payante, est strictement interdite sans accord préalable et écrit de FormaV®, conformément aux articles L.111-1 et suivants du Code de la propriété intellectuelle. Dans une logique anti-plagiat, FormaV® se réserve le droit de vérifier toute utilisation illicite, y compris sur les plateformes en ligne ou sites tiers.

En utilisant ce document, vous vous engagez à respecter ces règles et à préserver l'intégrité du travail fourni. La consultation de ce document est strictement personnelle.

Merci de respecter le travail accompli afin de permettre la création continue de ressources pédagogiques fiables et accessibles.