



SERVICES CULTURE ÉDITIONS
RESSOURCES POUR
L'ÉDUCATION NATIONALE

**Ce document a été numérisé par le CRDP Nord Pas-de-Calais pour la
Base Nationale des Sujets d'Examens de l'enseignement professionnel**

Campagne 2009

Ce fichier numérique ne peut être reproduit, représenté, adapté ou traduit sans autorisation.

BREVET PROFESSIONNEL PLÂTRERIE PLAQUE

EPREUVE E4 MATHEMATIQUES

SESSION 2009

Ce sujet comporte **6** pages numérotées de 2/6 à 6/6

Cette épreuve comprend trois parties indépendantes :

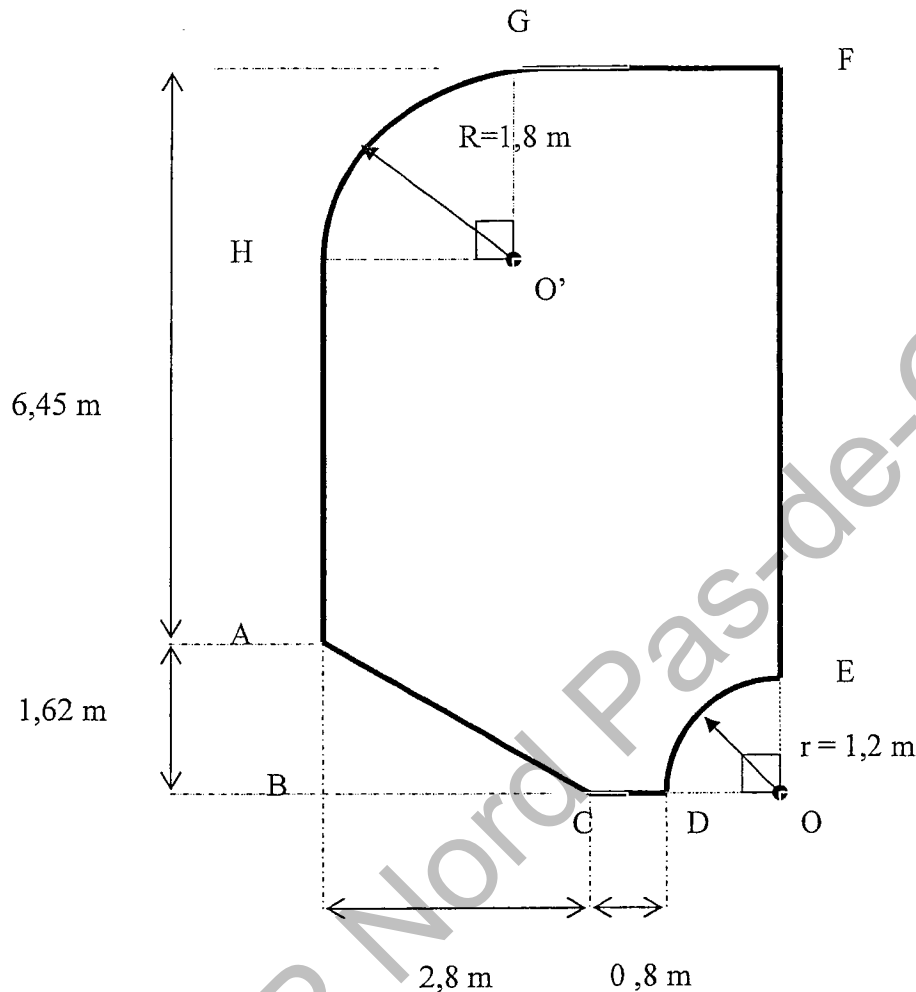
- I) Géométrie sur 8 points
- II) Equations et calcul numérique sur 6 points
- II) Fonctions sur 6 points

L'usage de la calculatrice est autorisé (cf C 99-186 du 16/11/99, RLR 540-0 et 800-0)

| | | |
|-------------------------------------------------|--------------------|-----------------------------|
| PILOTAGE NATIONAL | SESSION : 2009 | |
| EXAMEN : BP Plâtrerie plaque | | |
| Intitulé de l'épreuve : E4 U40 Mathématiques | | |
| Type : SUJET | Durée : 1 heure | Coefficient : 1 |
| | | N° de page / total 1 / 6 |

I) GEOMETRIE : (8 points)

La salle de réunion d'un centre de formation est schématisée par le dessin ci-dessous.
Les côtes sont en mètres (m).



Le schéma n'est pas à l'échelle

Pour les besoins d'une rénovation et d'une insonorisation de cette salle, un artisan plâtrier doit réaliser le doublage de cette pièce en plaques de plâtre de type Placostil, le plafond en plaques de type Placosilence et mettre en place une corniche.

La hauteur sous plafond de cette pièce est de 2,65 m.

Pour chaque question, faire figurer les étapes du calcul.

| | | | |
|-------------------------|---------|----------------|--------------------|
| PILOTAGE NATIONAL | | SESSION : 2009 | |
| EXAMEN : | | | |
| BP Plâtrerie plaque | | | |
| Intitulé de l'épreuve : | | | |
| E4 U40 Mathématiques | | | |
| Type : | Durée : | Coefficient : | N° de page / total |
| SUJET | 1 heure | 1 | 2 / 6 |

La hauteur sous plafond de cette pièce est de 2,65 m.

Pour chaque question, faire figurer les étapes du calcul.

1°) Calculer la mesure du segment $[AC]$ au mm près.

2°) Calculer au degré près la mesure de l'angle \widehat{ACB} . En déduire la mesure des angles \widehat{HAC} et \widehat{ACD} .

3°) Calculer la mesure de la longueur des arcs de cercle \widehat{DE} et \widehat{HG} au mm près par excès.

4°) Calculer le périmètre $ACDEFGHA$ de la salle de réunion au dm près par excès.

5°) Calculer, au m^2 près par excès, l'aire totale du doublage. (On ne tiendra pas compte d'éventuelles ouvertures)

6°) Calculer, en m^2 à 10^{-2} près, les aires A_1 et A_2 des secteurs circulaires $O'HG$ et ODE .

7°) Calculer l'aire A_3 du triangle ABC en m^2 à 10^{-2} près.

8°) Calculer au m^2 près par excès l'aire totale du plafond de cette salle de réunion.

| | | | |
|-------------------------|----------------|---------------|--------------------|
| PILOTAGE NATIONAL | SESSION : 2009 | | |
| EXAMEN : | | | |
| BP Plâtrerie plaque | | | |
| Intitulé de l'épreuve : | | | |
| E4 U40 Mathématiques | | | |
| Type : | Durée : | Coefficient : | N° de page / total |
| SUJET | 1 heure | 1 | 3 / 6 |

II) EQUATIONS et CALCUL NUMERIQUE : (6 points)

Pour la construction de deux pavillons un artisan plâtrier a réalisé deux commandes de plaques de plâtre dont les dimensions standards sont 1200 mm × 2500 mm.

La première facture d'un montant total hors taxe de 2238,40 € correspond à 128 plaques de BA13 et 48 plaques de type Placomarine pour locaux humides.

La deuxième pour un montant hors taxe de 2179,20 € correspond à 160 plaques de BA13 et 32 plaques de Placomarine.

1°) On se propose de calculer le prix hors taxe d'une plaque de BA13 et celui d'une plaque de type Placomarine.

On désignera par x le prix d'une plaque de BA13 et par y le prix d'une plaque de type Placomarine.

a) Montrer que les deux factures précédentes peuvent être exprimées par le système d'équations à deux inconnues suivant :

$$\begin{cases} 8x + 3y = 139,90 \\ 5x + y = 68,10 \end{cases}$$

b) Résoudre ce système d'équations

c) En déduire le prix d'une plaque de BA13 et celui d'une plaque Placomarine.

2°) Pour chacun des deux types de plaques, calculer le prix hors taxe d'un mètre carré.

3°) Calculer le montant toutes taxes comprises (T.T.C.) des deux factures précédentes.
(La T.V.A = 19,6 % du prix hors taxe)

III) FONCTIONS : (6 points)

On désigne par x le montant hors taxe d'une facture et par y son montant toute taxe comprise.
La T.V.A en vigueur est 19,6 % du prix hors taxe.

1) Exprimer le montant toute taxe comprise y en fonction du montant hors taxe x par une relation simple.

2) Représenter graphiquement sur l'annexe en page 6 la fonction obtenue pour $0 \leq x \leq 3000$
Prendre pour échelle graphique en abscisse et en ordonnée 1 cm pour 200 €

3) Donner, par lecture graphique le montant toute taxe comprise d'une facture d'un montant hors taxe de 1800 €. Laisser apparents les traits utiles à la lecture.

| | | |
|-------------------------------------------------|--------------------|-----------------------------|
| PILOTAGE NATIONAL | SESSION : 2009 | |
| EXAMEN : BP Plâtrerie plaque | | |
| Intitulé de l'épreuve : E4 U40 Mathématiques | | |
| Type : SUJET | Durée : 1 heure | Coefficient : 1 |
| | | N° de page / total 4 / 6 |

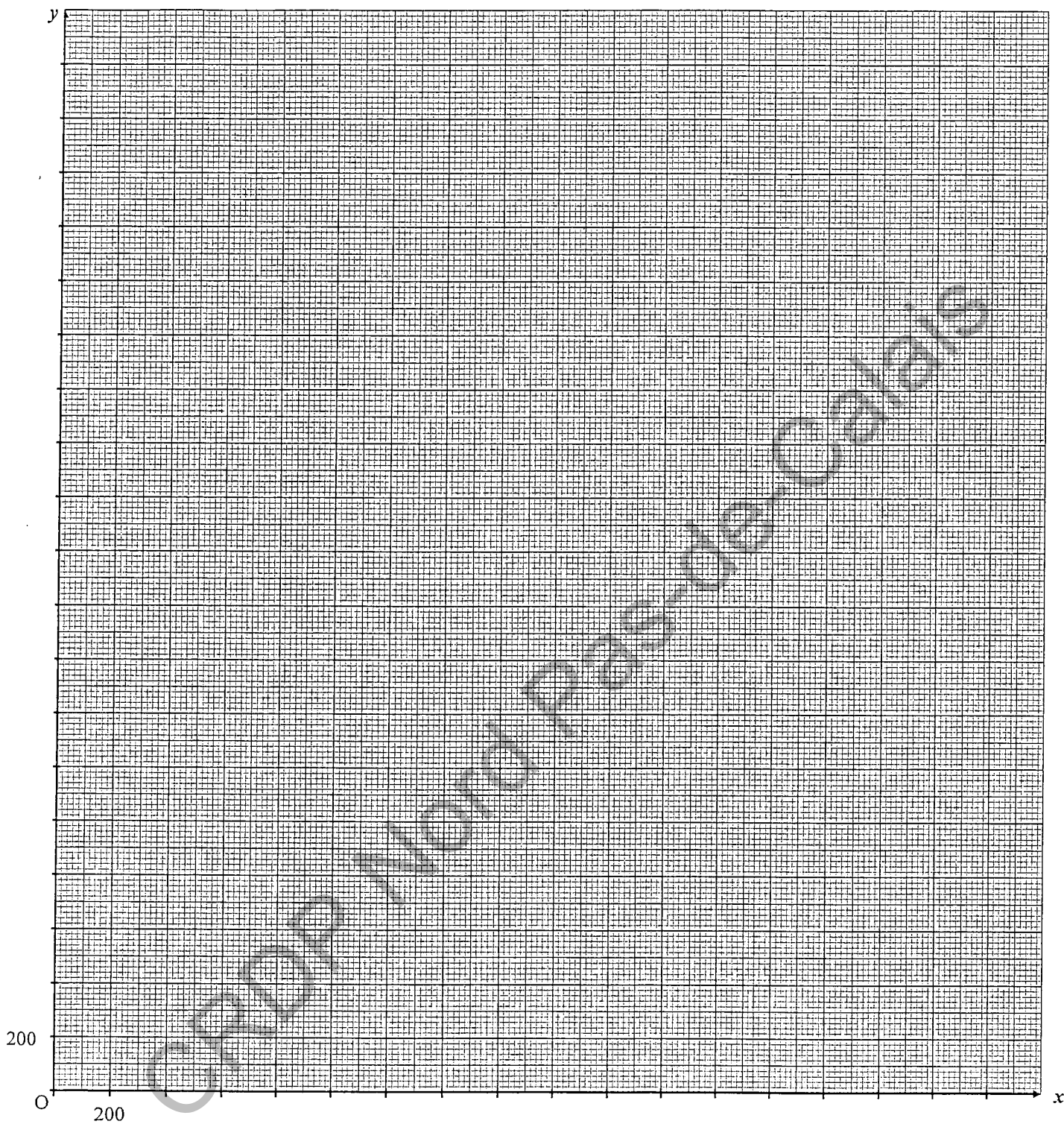
4) Donner, par lecture graphique le montant hors taxe correspondant à une facture toute taxe comprise de 2500 €. Laisser apparents les traits de construction.

5) Exprimer x (le montant HT) en fonction de y (le montant T.T.C.), puis retrouver par le calcul le résultat de la question précédente (4).

CRDP Nord Pas-de-Calais

| | | |
|-------------------------------------------------|--------------------|-----------------------------|
| PILOTAGE NATIONAL | SESSION : 2009 | |
| <i>EXAMEN :</i> BP Plâtrerie plaque | | |
| Intitulé de l'épreuve : E4 U40 Mathématiques | | |
| Type : SUJET | Durée : 1 heure | Coefficient : 1 |
| | | N° de page / total 5 / 6 |

ANNEXE : GRAPHIQUE III) 2) A joindre avec la copie



| | | | | |
|-------------------------------------------------|---------|----------------|--------------------|--|
| PILOTAGE NATIONAL | | SESSION : 2009 | | |
| EXAMEN : BP Plâtrerie plaque | | | | |
| Intitulé de l'épreuve : E4 U40 Mathématiques | | | | |
| Type : | Durée : | Coefficient : | N° de page / total | |
| SUJET | 1 heure | 1 | 6 / 6 | |