



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

CONSIGNES AUX CANDIDATS

REMARQUES RÉGLEMENTAIRES

L'usage de tout modèle de calculatrice, avec ou sans mode examen, est autorisé.

Tous documents, autres que ceux fournis, sont formellement interdits.

Le sujet comporte 8 pages numérotées de 1/8 à 8/8

Assurez-vous qu'il est complet

Documents Dossier de base	DB
Documents réponses	DR
Documents techniques	DT

Pour une meilleure lisibilité, utiliser les documents numérisés.

NOTA

Vous rendrez obligatoirement tous les DR, même si vous n'avez pas traité toutes les questions.

Les questions peuvent être traitées séparément.

Tous les DR seront regroupés et agrafés dans une « copie d'examen » servant de chemise globale.

BACCALAURÉAT PROFESSIONNEL

TECHNICIEN DU BÂTIMENT ORGANISATION ET RÉALISATION DU GROS ŒUVRE

ÉPREUVE E.2 - UNITÉ U22 Préparation et organisation de travaux



SOMMAIRE

	Support papier	Support numérisé
Documents Réponses	DR1 à DR6	
Documents Techniques		DT1 à DT6

DOSSIER ÉTUDES

N° Études	Activités	Temps conseillé	Barème
Étude 1	Coulage d'un dallage sur terre-plein	1h15	50
Étude 2	Implantation des semelles isolées	1h00	55
Étude 3	Coffrage des poteaux du sous-sol	0h45	45
Étude 4	Seuil de rentabilité du poste de bétonnage	1h00	50
	Total =	4h00	/200

ÉTUDE 1 : COULAGE D'UN DALLAGE SUR TERRE-PLEIN

Vous devez couler un dallage en béton armé dans une partie du sous-sol. Afin de pallier aux risques de gel, vous devez incorporer un adjuvant au béton.

ÉTUDE 1 : COULAGE D'UN DALLAGE SUR TERRE-PLEIN

Vous devez couler un dallage en béton armé dans une partie du sous-sol. Afin de pallier aux risques de gel, vous devez incorporer un adjuvant au béton.

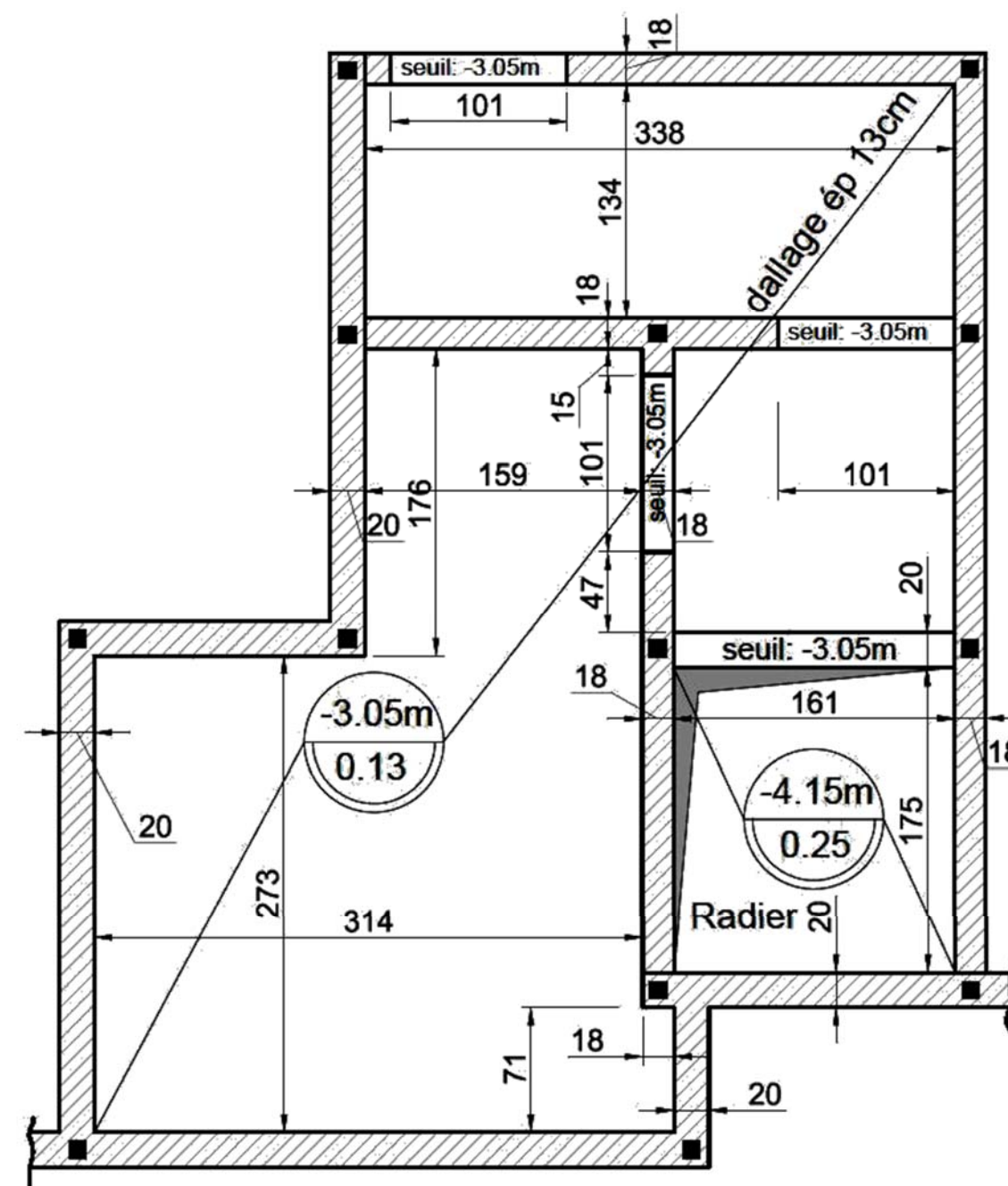
Critères : le résultat du volume est exact. Les calculs sont détaillés. Les surfaces sont arrondies au 1/100^{ième} et les volumes au 1/1000^{ième}. Les calculs et les résultats sont présentés dans un tableau élaboré par le candidat.

Critères : le résultat du volume est exact. Les calculs sont détaillés. Les surfaces sont arrondies au 1/100^{ième} et les volumes au 1/1000^{ième}. Les calculs et les résultats sont présentés dans un tableau élaboré par le candidat.

Données complémentaires :

- l'emprise des seuils est à prendre en compte dans le calcul de volume de béton pour le dallage.
- le dallage ne porte pas sur les murs.

Zone réponse



Échelle indéterminée

TOTAL : / 30

DR1

Question 1.2 Calculer le volume d’adjuvant à incorporer pour couler 3,150 m³ de béton.	DT1
Critères : le résultat est exact. L’unité du volume est exacte.	

Données complémentaires :

- le béton sera dosé à 350 kg de ciment/m³.
- la température après bétonnage sera comprise entre -5° C et -10° C.

Question 1.3 Lister les précautions de manipulation de l’adjuvant.	DT2
Critères : la réponse est conforme aux indications de la fiche de sécurité.	

Question 1.4 Calculer le temps d'utilisation de la grue pour le coulage du dallage.	
Critères : la réponse est exacte.	

Données complémentaires :

- capacité de la benne à béton : 1 m³ (coefficient de remplissage : 0,8)
- durée d'un cycle de grue pour le coulage du dallage : 3 min.
- volume de béton à couler : 3,150 m³.

				TOTAL : / 20		DR2
BAC. PRO. TB ORGO	Session : 1806-TBO T 22	Projet : les Ormes	Épreuve E.2 – U22	Coefficient : 2	Durée : 4 h	Page : 3/8

ÉTUDE 2 : IMPLANTATION DES SEMELLES ISOLÉES

Votre équipe doit effectuer le terrassement des semelles isolées SI3 (repérée E, F, G, H), SI5 (repérée I, J, K, L), SI6 (repérée A, B, C, D). Avant d'effectuer cette opération, vous devez implanter les semelles.

Question 2.1 Calculer les coordonnées rectangulaires et polaires (distance et gisement) des angles des semelles isolées.

DT6

Critères : les coordonnées rectangulaires sont exactes et arrondies au 1/1000^{ème}. Les distances sont exactes et arrondies au 1/100^{ème}. Les angles sont exacts et arrondis au 1/1000^{ème}.

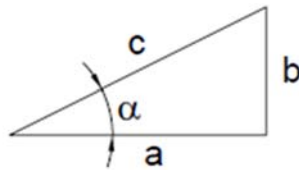
Données complémentaires :

- le point de référence « 0 » est positionné à l'intersection de 2 files (voir l'extrait de plan pour l'implantation des semelles isolées).
- la file 1 sera l'alignement de référence.

Rappel des formules trigonométriques dans un triangle rectangle :

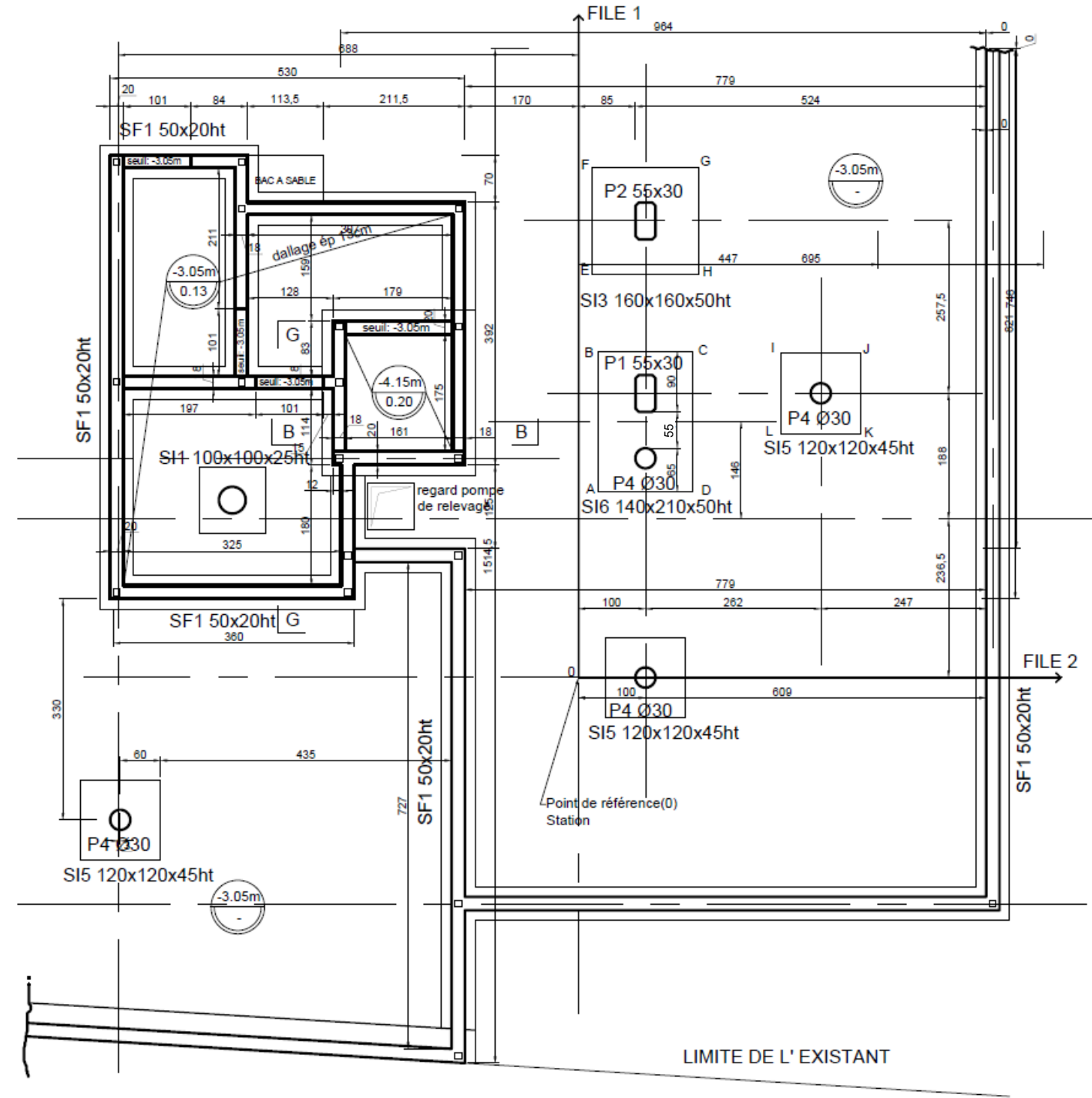
$$c^2 = a^2 + b^2$$

$$\tan \alpha = \frac{\text{côté opposé de l'angle } (\alpha)}{\text{côté adjacent de l'angle } (\alpha)} = \frac{b}{a}$$



Désignation des semelles isolées	Points	Coordonnées rectangulaires		Coordonnées polaires	
		X (m)	Y (m)	Distance (m)	Gisement (grade)
SI6	A	0,30	2,775	$\sqrt{(0,30^2 + 2,775^2)} = 2,79$	$\tan^{-1} (0,30/2,775) = 6,856$
	B				
	C				
	D				
SI3	E				
	F				
	G				
	H				
SI5	I				
	J				
	K				
	L				

EXTRAIT DU PLAN DE FONDATIONS POUR L'IMPLANTATION DES SEMELLES ISOLÉES



Échelle indéterminée

TOTAL : / 55

DR3

ÉTUDE 3 : COFFRAGE DES POTEAUX DU SOUS-SOL

Pour préparer le coulage des poteaux P4 du sous-sol, vous êtes chargé de commander les coffrages et le matériel d'étalement.

Question 3.1 Compléter le tableau ci-dessous pour effectuer la commande de coffrage afin de couler tous les poteaux P4 du sous-sol.

Critères : les réponses sont exactes.

DB6DT3

Donnée complémentaire : la hauteur de coulage à partir de l'arase supérieure des semelles isolées est de 2,54 m.

Type de coffrage (produit)	Diamètre du coffrage (en mm)	Hauteur du coffrage (en m)	Nombre de coffrage

Question 3.2 Compléter le tableau ci-dessous pour commander le matériel d'étalement afin de couler simultanément les poteaux P4 du sous-sol.

Critères : les réponses sont exactes.

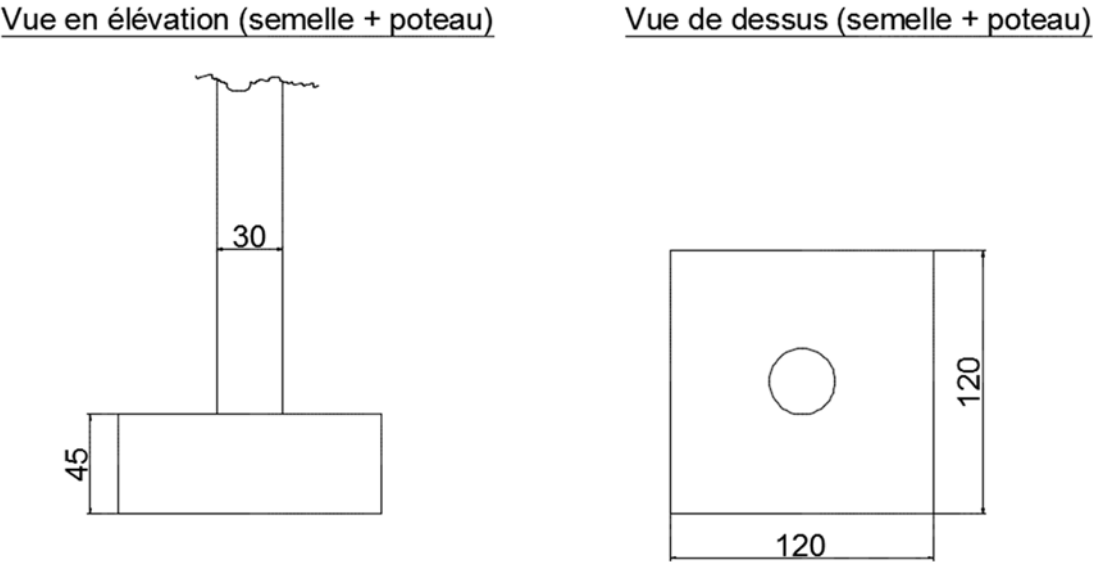
DT4

Matériel d'étalement				
N°	Désignation du matériel	Quantité/poteau	Nombre de poteaux	Total à commander
1	Grande platine			
2	Platine support de tige filetée + tige filetée et écrou			
3	Sangle à cliquet			
4				

Question 3.3 Le matériel d'étalement commandé ne permet pas de bloquer le coffrage poteau à sa base. Sur les vues dessinées en dessous, proposer et dessiner un système permettant de maintenir le coffrage.

Critères : le système est fonctionnel. Le dessin et les explications sont clairs.

Données complémentaires : des chevrons de section 6 cm x 8 cm, des chevilles à frapper, des pointes sont disponibles sur le chantier pour effectuer cette opération.



Échelle indéterminée (cotation en cm)

Explications : _____

Question 3.4 L'opérateur coulera les poteaux du sous-sol à l'aide de Plates-Formes Individuelles Roulantes Légères (P.I.R.L.). Cocher la plate-forme qui possède les caractéristiques minimales requises. Justifier votre choix.

Critères : la réponse est exacte et justifiée.

DT5

Données complémentaires :

hauteur de coulage / sol : 2,54 m.
la nature des travaux est considérée comme travaux d'entretien.

☐ F2

☐ F3

☐ F4

☐ F5

☐ F6

☐ F7

Justification : _____

TOTAL : / 45

DR4

Question 4.1 Calculer le volume de béton pour couler les fondations (semelles isolées + semelles filantes) et les poteaux du sous-sol (utiliser la fonction "sélection multiple" du logiciel BIM Vision).	DB11
Critères : les réponses sont exactes et arrondies au 1/1000 ^{ème} .	

Désignation des ouvrages	Volume (m³)
Semelles filantes	
Semelles isolées (hors radiers fosses)	
Poteaux (hors poteaux escaliers hélicoïdaux)	
	Total :

Question 4.2 En complétant les tableaux, calculer les frais fixes et variables du Béton Fabriqué sur Chantier (B.F.C.).	
Critères : les réponses sont exactes et arrondies au 1/100 ^{ème} .	

Données complémentaires : prix unitaires des matériaux, main d’œuvre et énergie.

Ciment CEM I 52.5 R : 90 €/tonne.

Eau : 3,73 €/m³.

Gravillon 6/16 : 26,50 €/tonne.

Énergie : 0,24 €/Kw.h.

Sable 0/4 : 44,00 €/tonne.

Main d’œuvre : 34,20 €/heure.

Frais variables pour fabriquer 1m³ de béton sur chantier (B.F.C.)				
Désignation	Unité	Quantité	Prix unitaire (€)	Coût (€)
Matériaux				
Ciment CEM I 52.5 R	t	0,350		
Gravillon 6/16	t	1,200		
Sable 0/4	t	0,700		
Eau	m³	0,170		
Énergie	Kw.h	5		
Main d’œuvre pour la fabrication du béton	h	0,15		
Montant total des frais variables : a =				

Frais fixes pour fabriquer 1m³ de béton sur chantier (B.F.C.)				
Désignation	Unité	Quantité	Prix unitaire (€)	Coût (€)
Installation de la centrale à béton				
Transport	u	1	6474,90	
Main d’œuvre	h	40	31,80	
Béton armé	m³	3	152,80	
B.B.M.	m²	10	9,70	
Installation du silo à ciment				
Transport	u	1	6465,70	
Main d’œuvre	h	15	31,80	
Béton armé	m³	1,50	152,80	
Démontage de la centrale à béton				
Main d’œuvre	h	36	31,80	
Transport	u	1	6587,90	
Démontage du silo à ciment				
Main d’œuvre	h	9	31,80	
Transport	u	1	6487,90	
Montant total des frais fixes : b =				

Question 4.3 Déterminer les équations et tracer sur le graphique les 2 droites qui représentent le coût du Béton Fabriqué sur Chantier (B.F.C.) et le coût du Béton Prêt à l’Emploi (B.P.E.). Matérialiser sur le graphique le point où se situe le seuil de rentabilité.	
Critères : l’écriture des équations est exacte, le tracé des droites est précis et clair. Le point du seuil de rentabilité est placé correctement sur le graphique.	

Données complémentaires :

B.P.E.

Le coût du béton livré sur chantier est représenté par une droite d’équation : $y \text{ (B.P.E.)} = a' \cdot x$

$a' = 117,28 \text{ €/m}^3$ (il représente le coût du béton livré sur chantier).

x : volume de béton en m^3 .

B.F.C.

Le coût du béton fabriqué sur chantier est représenté par une droite d’équation : $y \text{ (B.F.C.)} = a \cdot x + b$

$a = 101,06 \text{ €/m}^3$ (il représente les frais variables pour fabriquer 1 m^3 de B.F.C.).

$b = 29981,00 \text{ €}$ (il représente les frais fixes pour fabriquer 1 m^3 de B.F.C.).

Équation du coût du béton prêt à l’emploi (B.P.E.) :

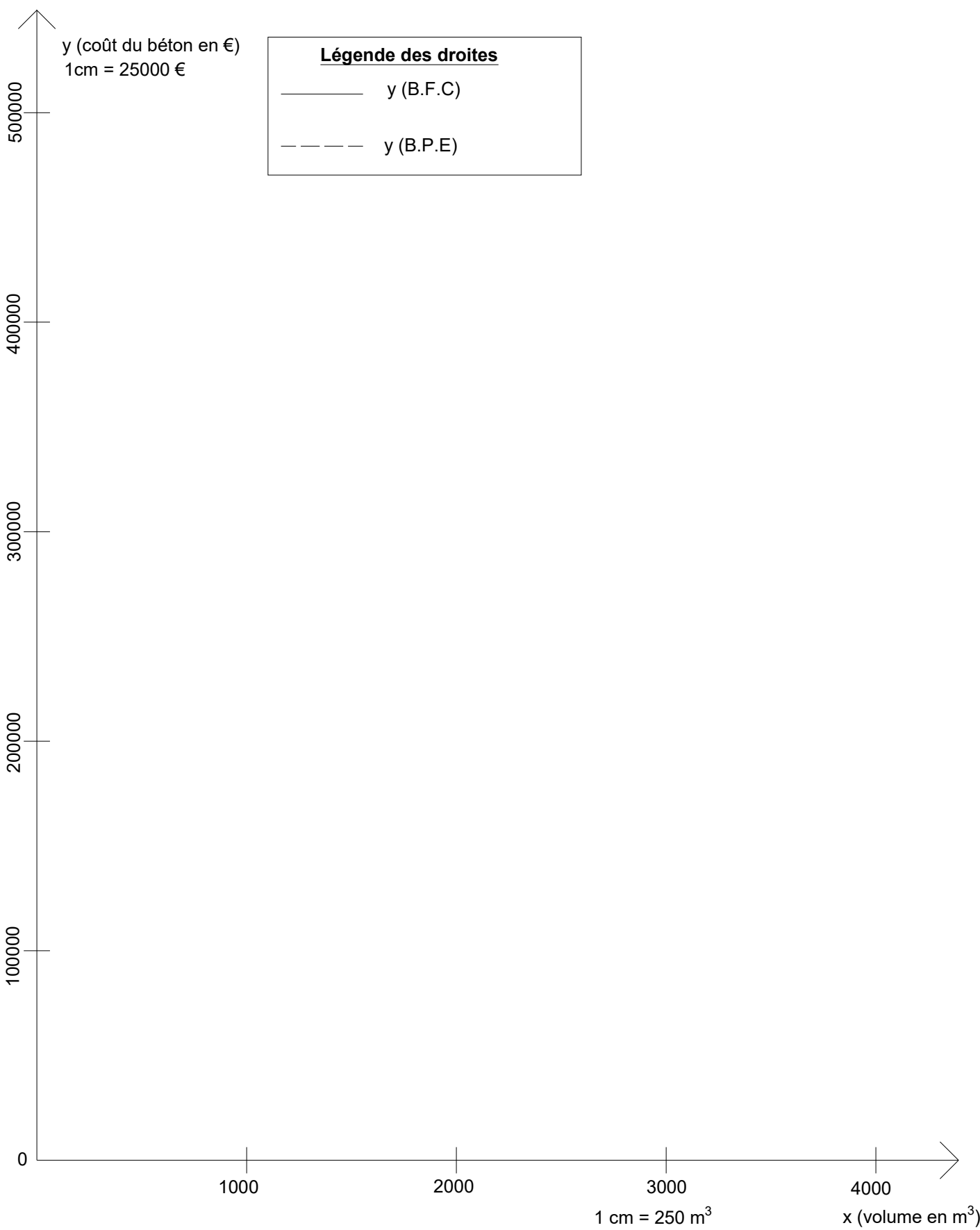
Équation du coût du béton fabriqué sur chantier (B.F.C.) :

Question 4.4 Déterminer graphiquement le seuil de rentabilité du poste de bétonnage. Quelle solution retenez-vous pour le coulage des fondations et des poteaux du sous-sol ?	
Critères : le résultat est correct. La solution retenue est justifiée.	

Donnée complémentaire : le volume de béton des fondations et des poteaux du sous-sol est de $70,000 \text{ m}^3$.

Question 4.5 Déterminer à l'aide du graphique le choix de fabrication du béton. Donner le coût de fabrication de la solution retenue.	
Critères : le résultat est correct. La solution retenue est justifiée.	

Donnée complémentaire : le volume total de béton du chantier est de $3290,000 \text{ m}^3$.



TOTAL : / 40

DR6

BAC. PRO. TB ORGO	Session : 1806-TBO T 22	Projet : les Ormes	Épreuve E.2 – U22	Coefficient : 2	Durée : 4 h	Page : 7/8
-------------------	-------------------------	--------------------	-------------------	-----------------	-------------	------------

BACCALAURÉAT PROFESSIONNEL
TECHNICIEN DU BÂTIMENT
ORGANISATION ET RÉALISATION DU GROS ŒUVRE

ÉPREUVE E.2 - UNITÉ U22
Préparation et organisation de travaux



SOMMAIRE DOSSIER TECHNIQUE		
N° DT	Documents techniques numérisés	Nombre de pages
DT 1	Fiche technique de l'adjuvant	2
DT 2	Fiche de sécurité de l'adjuvant	6
DT 3	Documentation coffrage SONOTUBE	1
DT 4	Documentation mise en œuvre SONAPLON	2
DT 5	Documentation des P.I.R.	16
DT 6	Extrait du plan de fondations pour l'implantation des semelles isolées	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.