

CONSIGNES AUX CANDIDATS

REMARQUES RÉGLEMENTAIRES

L'usage de calculatrice avec mode examen actif est autorisé.
L'usage de calculatrice sans mémoire «type collègue» est autorisé.

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

Le sujet comporte 11 pages numérotées de 1/11 à 11/11

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 DR9	aucun
Documents Techniques		DT1 à DT4

DOSSIER ÉTUDES			
N° Études	Activités	Temps conseillé	Barème
Étude 1	Implantation	1h 00	50
Étude 2	Planification des tâches	1h 00	50
Étude 3	Tour d'étalement	1h 00	50
Étude 4	Calepinage de banche	1h 00	50
	Total =	4h00	/200

ÉTUDE 1 : IMPLANTATION

Vous êtes chargé de préparer l'implantation des axes des fondations.

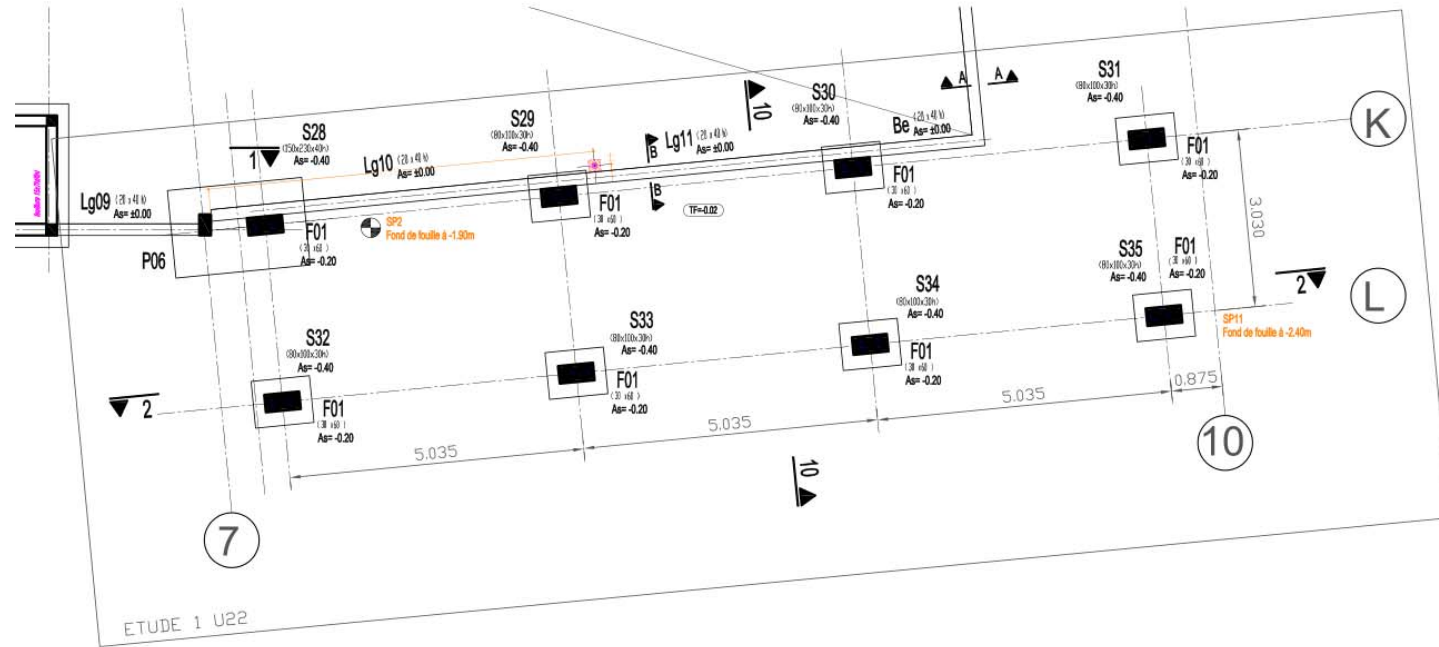
Question 1.1 : Positionner sur le plan d'implantation le point de station ainsi que l'alignement de référence (axe Y). Le tracé des références sera reporté au stylo.

Critères : Le point de station est correctement positionné et l'alignement de référence est correctement tracé.

**DB4
DR1**

Données complémentaires :

- le point de station correspond à l'intersection des files L et 10
- l'alignement de référence (axe Y) est la file L



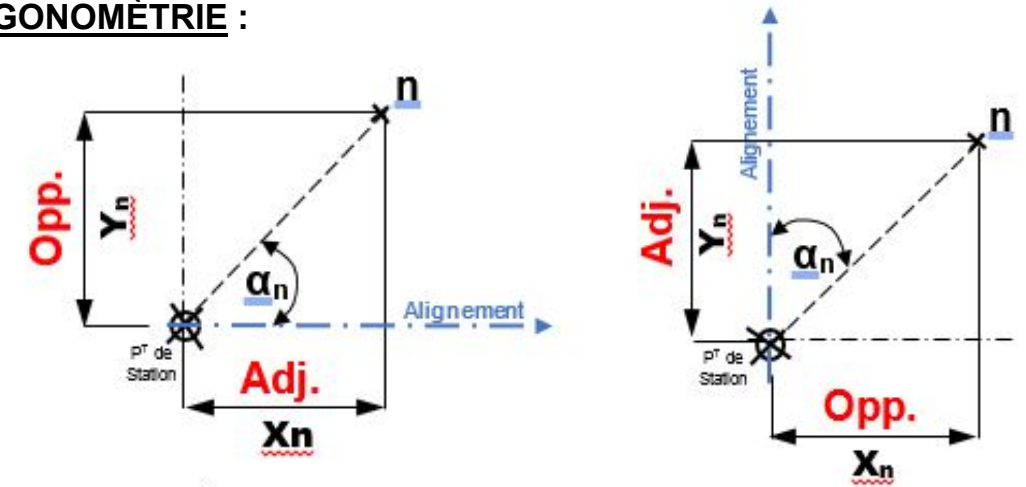
Question 1.2 : Déterminer les coordonnées rectangulaires (X, Y). Calculer les coordonnées polaires pour chaque point à implanter.

Critères : L'ensemble des coordonnées est exact.

**DB4
DR1**

RAPPEL DE TRIGONOMÉTRIE :

- Sin α = opp. / hyp.
- Cos α = adj. / hyp.
- Tan α = opp. / adj.



2

N° semelle	Distance en X	Distance en Y	DISTANCE (m)	GISEMENT (gr)
S35	0,00	0,875	$\sqrt{0,00^2 + 0,875^2} = 0,875\text{m}$	0,000 gr
S29				$\tan^{-1}(3,03/10,945) = 17,194\text{ gr}$
S30				30,160 gr
S31				
S32				
S33				
S34				
S28				

TOTAL :..... / 35

DR1

Question 1.3 : Valider l'implantation en contrôlant l'équerrage des alignements de construction par l'intermédiaire des diagonales.	DB4 DR1 DR2
Critères: Les cotes de contrôle sont correctes.	

Distances de contrôle d'implantation :

Distance S_{32}/S_{31} =.....

Distance S_{34}/S_{29} =.....

Distance S_{33}/S_{30} =.....

Distance S_{28}/S_{35} =.....

Question 1.4 : Établir la liste du matériel à prévoir afin de réaliser l'implantation.	DB4 DR1 DR2
Critères: La liste est complète et tient compte des contraintes techniques du travail à réaliser. Non repris le point de station et le point d'alignement de référence	

1.....

2.....

3.....

TOTAL :..... / 15	DR2
-------------------	------------

ÉTUDE 2 : PLANIFICATION DES TÂCHES

Vous êtes chargé de réaliser la coordination des tâches et de gérer le planning main d'œuvre.

Question 2.1 : Compléter le planning à partir des données complémentaires.	DT1
Critères : Le tableau est correctement complété.	DR3

TACHES	QUANTITÉ TOTALE UNITÉ	RATIO (CADENCE) (QUANTITÉ/H)	CRÉDIT D'HEURES À PRÉVOIR	NOMBRE D'HOMME (ÉQUIPE)								BUDGET D'HEURES PRÉVUES	TEMPS RÉEL DE RÉALISATION EN HEURES	ÉCART		
					J1	J2	J3	J4	J5	J6	J7					
FONDATION	1,5 m³	0,100 m³ /1 h	15	2	2									15	12	- 3
LONGRINE						3	3	3	3						88	
DALLE RDC															45	
VOILE															85	
FNITION															20	
DALLAGE EXTÉRIEUR															26	
EFFECTIF MAIN D'OEUVRE																
TOTAL																

Question 2.2 : Calculer le ratio des voiles sachant que la réalisation a été d'une durée de 85 h.	DT1
Critères : Le ratio est exact avec le détail du calcul.	DR3

Question 2.3: Compléter la colonne écart en fonction des temps réels d'exécution et de la prévision, et en conclure si la réalisation a été rentable.	DT1
Critères : Le nombre d'heures est exact et la conclusion est pertinente.	DR3

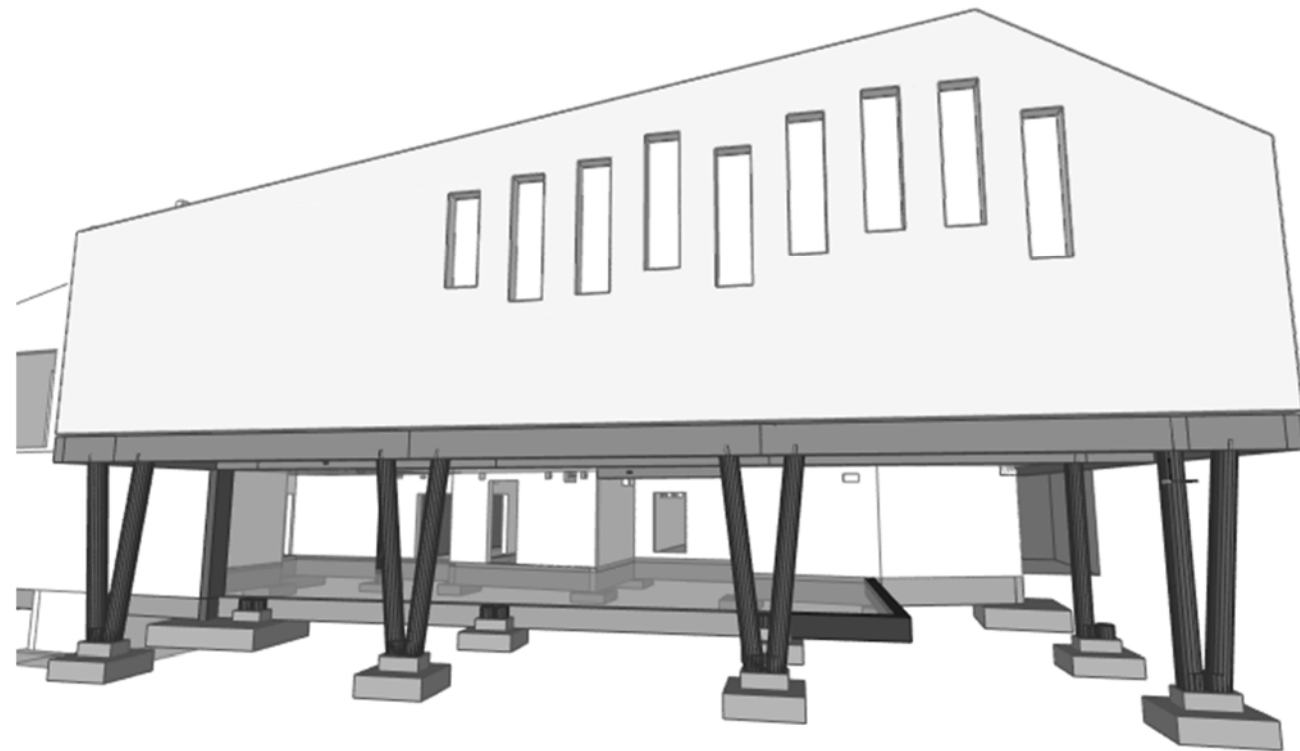
TOTAL : / 50	DR3
--------------------	------------

ÉTUDE 3: TOUR D'ÉTAIEMENT

Votre chef de chantier, vous demande de quantifier les besoins en matériel pour la pose des poutres 28 et 29 (file L) et de définir le tri des déchets produits.

Question 3.1 : Identifier et nommer les différents éléments constructifs qui constituent la file L.	DB16 DB6 DB5
Critères: Le tableau est correctement complété.	

Données complémentaires : voir diaporama de la présentation du gymnase (vignette 17)



Question 3.2 : Quantifier les éléments nécessaires pour poser les poutres 28 et 29 selon le schéma DR5 et de la documentation numérique MILLS TOURECHAF.	DT2 DR5
Critères: Le choix est judicieux et rationnel.	

Renseignements complémentaires :

Vous devez préparer les éléments nécessaires au montage des tours d'étaie afin d'assurer la mise en place des poutres 28 et 29 file L. :

- La hauteur totale à élever est de 3.10 m, prendre en compte la hauteur des poutrelles primaires et secondaires pour la hauteur des tours.
- Le module défini par le chef de chantier est 1.50 par 1.00m.
- Les poteaux sont coulés.

Type de la tour :

Nombre de tours d'étaie :

PRINCIPE D'ÉTAIEMENT

AVEC 2 TOURS



Tableau de détermination du nombre d'éléments pour **2 tours uniquement**.

Recherche des renseignements à l'aide de la maquette numérique DB16 et DB6

Repérage	Désignation	Section	Hauteur ou Longueur
P		ø 25	
28, 29, 30			

Préparation des mannequins pour la création des ouvertures

Dimensions	Longueur	Largeur	Épaisseur	Nombre
Type 1				
Type 2				
Type 3				

Tableau de composition 150x100m	Nbr total
Vérin de pied	8
Moise de 150	
Moise de 100	
Cadre d'entrée 150	
Cadre 150	
Cadre 100	
Vérin de tête 2 entrée	
Plancher à trappe 100	
Garde-corps	

TOTAL :/30	DR4
------------------	------------

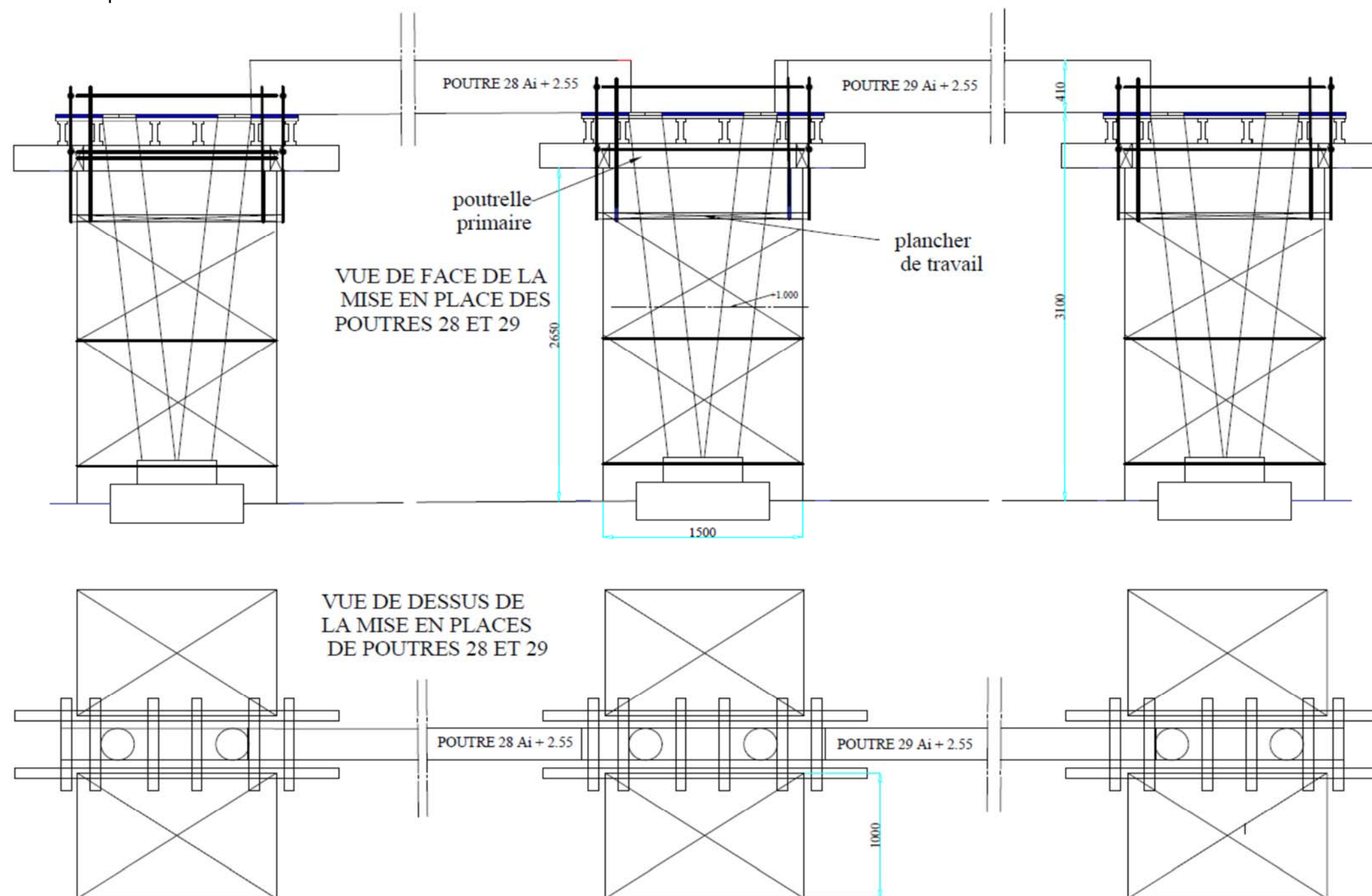
Question 3.3 :
Compléter le plan de coffrage pour le clavetage des poutres 28 et 29.
Repérer le coffrage du fond de moule en bleu.
Schématiser les joues du clavetage sur la vue de face et de dessus.
Représenter le serrage (vous disposez de six serre-joints).

DT2
DR5

Critères :
 Le fond de moule est colorié en bleu.
 Les joues du clavetage sont représentées.
 L'emplacement des serre-joints est judicieux.

SCHÉMA DU PRINCIPE DE POSE DES POUTRES 28 ET 29

Renseignements complémentaires : les aciers de liaisons des poutres et des poteaux ne sont pas représentés



TOTAL : / 9 **DR5**

Question 3.4 : Trier les déchets produits et affecter à la benne correspondante.	DT3 DR6
Critères: Les déchets sont triés correctement à leurs bennes correspondantes.	

Renseignements complémentaires : la réalisation du clouage des poutres à produit plusieurs déchets :

- Chute d'aggloméré béton
- Pointes tordues
- Gravats de béton propre
- Chutes de bois propre
- Chute de bois souillée d'huile de décoffrage
- Cartouche de silicone vide
- Foureaux PVC
- Chute d'acier à béton
- Poussière de gravats de béton souillée d'huile de décoffrage

Sur le chantier, vous disposez de 3 bennes :

Benne à déchets inerte :

Chute d'aggloméré béton.....

Benne à déchets non dangereux :

.....

Benne à déchets dangereux :

.....

Question 3.5 : Rechercher les pourcentages moyens statistiques des différentes catégories de déchets de chantier.	DT3 DR6
Critères: Réponse exacte	

Types de déchets	Répartition(en%) des différents types de déchet du bâtiment
Déchets inertes	---
Déchets non dangereux	---
Déchets dangereux	---

Question 3.6 : Déterminer la quantité de benne à affecter pour l'évacuation des différents types de déchets de chantier.	DT3 DR6
Critères: Réponse exacte.	

Renseignements complémentaires :

La masse totale de déchets générée par le chantier est estimée à 85 m³

- Volume benne «déchets inertes» : 10m³
- Volume benne «déchets non dangereux» : 6m³
- Volume container «déchets dangereux» : 3m³

Types de déchets	% Répartition des déchets	Volume à évacuer	Volume benne/container	Nombre benne/container
Déchets inertes	70	----	----	----
Déchets non dangereux	25	----	----	----
Déchets dangereux	5	----	----	----

TOTAL : /11	DR6
-------------------	------------

ÉTUDE 4: CALEPINAGE DE BANCHE

Vous devez préparer le calepinage des panneaux manu-portable de la façade NORD EST du local espaces jeunes.

Question 4.1 : Rechercher les dimensions de la façade, de l'ouverture et de la réservation en partie basse, à partir de la maquette numérique.

**DB1
DB16
DR7**

Critères : Les cotes sont complétées et correctes au mm.

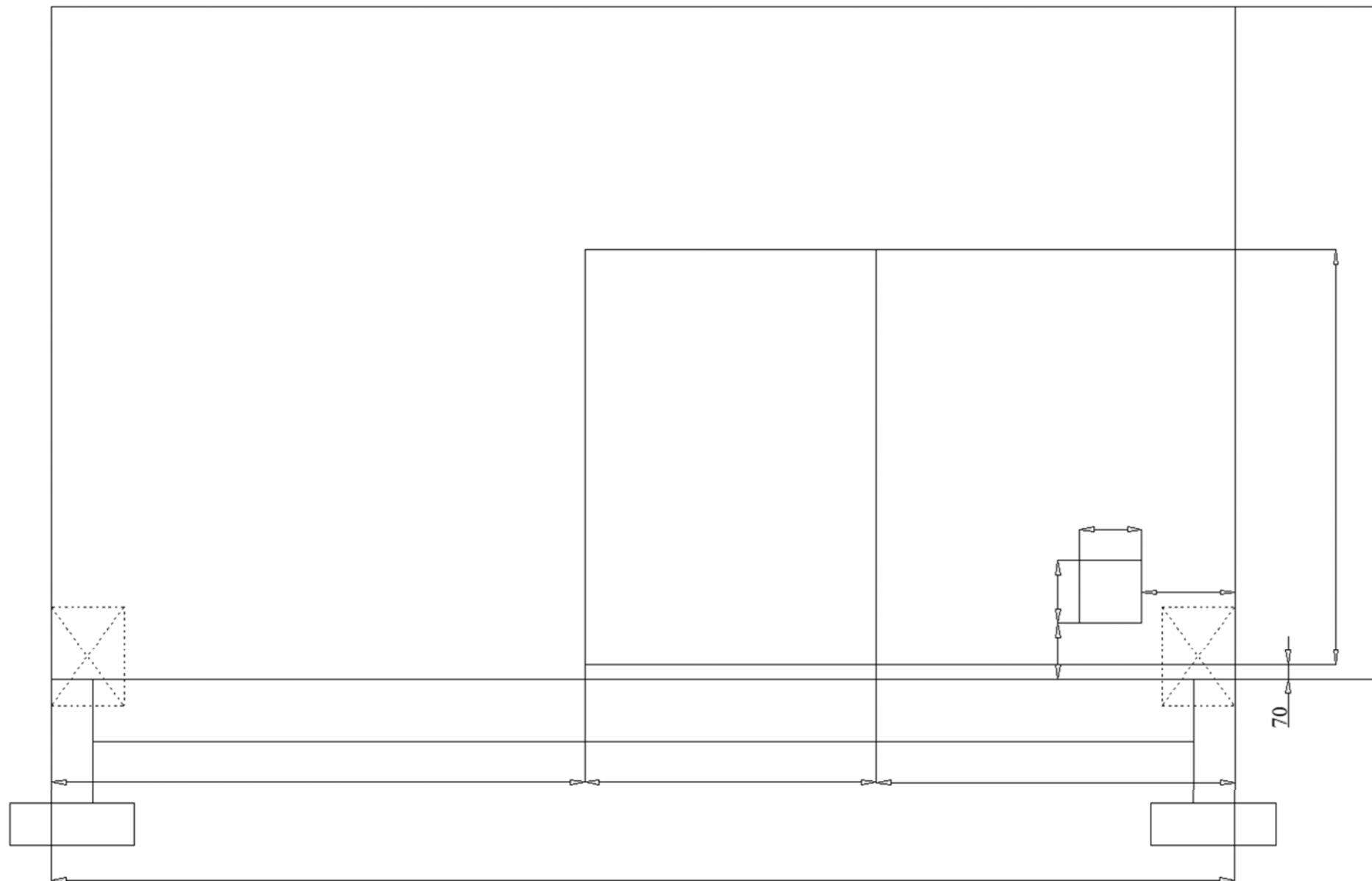
Renseignements complémentaires :

Les consoles sont réalisées après les voiles.

Les réservations des consoles ne sont pas à prévoir dans l'étude de calepinage du matériel.

VUE DE FACE DE LA FAÇADE DU LOCAL ESPACE JEUNES

ÉCHELLE : indéterminée



TOTAL : / 10

DR7

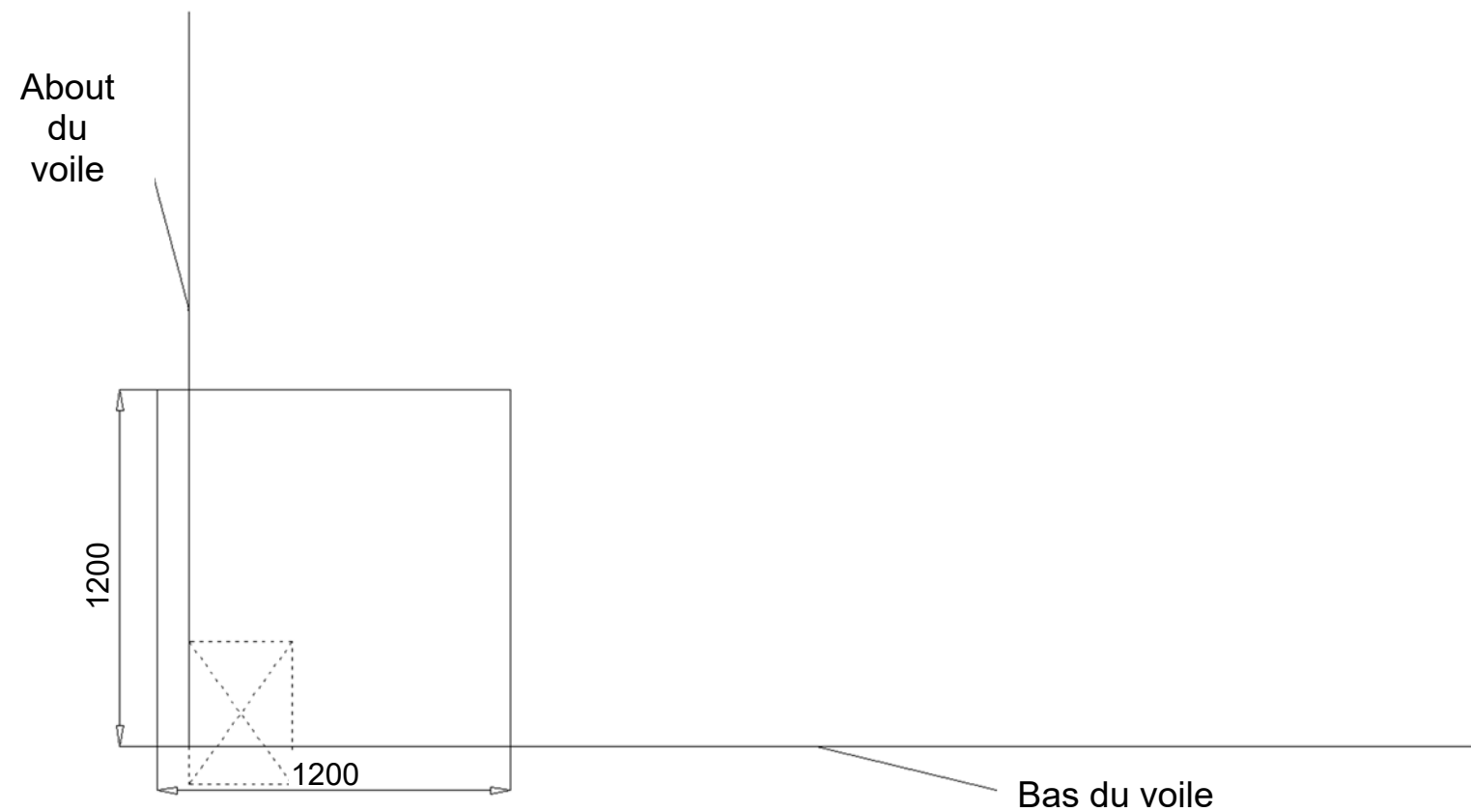
Question 4.2 : Tracer le voile, le calepinage des banches sur le voile et **représenter** la porte et la réservation à l'échelle 1/25.

DB16
DT4
DR7
DR8

Critères : La représentation est bonne. La cotation permet le traçage de l'ensemble du voile et les panneaux à l'échelle 1/25.

SCHÉMA DE REPRÉSENTATION DE LA PÉRIPHÉRIE DU VOILE ET DES PANNEAUX COFFRANTS

Renseignements complémentaires : Vous disposez de banches 1200 X 1200 mm



TOTAL : / 10	DR8
--------------------	------------

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 page
DT1	Données complémentaires planning	1
DT2	Tours MILLS TOURÉCHAF	36
DT3	Type de déchets	4
DT4	Banches COFRECO	8