Sommaire

Dossier	Désignation	Code	Page
	Page de garde		01/15
	Plan de situation et Plan de masse.	DT01	02/15
	Extrait du Cahier des Clauses Techniques	DT02	03/15
	Particulières.	D102	03/13
	Extrait du Cahier des Clauses Techniques Particulières.	DT03	04/15
	Extrait du Cahier des Clauses Techniques Particulières.	DT04	05/15
Dossier	Fondations vue en plan – Zones d'études.	DT05	06/15
technique	Plan de composition.	DT06	07/15
	Plan de principe de barrièrage de chantier.	DT07	08/15
	Plan de localisation des murs et escaliers.	DT08	09/15
	Vue en plan – Fondations : Extrait Mur 5 et 5 bis.	DT09	10/15
	Extrait vue en coupe Mur 2 et Pieux Mur 5.	DT10	11/15
	Vue en plan : Escalier 2.	DT11	12/15
	Section CC - Escalier 2.	DT12	13/15
	Vues en coupe DD - Escalier 2.	DT13	14/15
	Extrait plan des réseaux.	DT14	15/15
	Page de garde		1/14
	S1 : Génie civil : Quantitatif d'un mur de soutènement	DSR1	2/14
Dossier sujet	S2 : Terrassement / Génie civil. Calcul d'un DS et d'un PVHT	DSR3	3/14
Dossiei sujet	S3 : Assainissement Calcul volume matériaux tranchée assainissement	DSR6	4/14
	S4 : Voirie. Calcul surface, volume pavés et béton	DSR9	6/14
	Page de garde		7/14
	Génie civil	DR1	8/14
	Vue en plan et coupes du mur de soutènement M2	DR2	9/14
Dossier	Génie civil Notice technique de construction des pré-murs.	DR3	10/14
ressources	Longueur développée des armatures	DR4	12/14
	Détail estimatif quantitatif (extrait)	DR5	12/14
	Plan de composition (extrait plateforme n°2)	DR7	13/14
	Fiche fournisseur pavés	DR8	14/14

INFORMATIONS PRATIQUES

(si nécessaire)

Vous pouvez enlever les agrafes pour faciliter votre travail. La numérotation des pages vous permettra **de reconstituer votre dossier** en fin d'épreuve. Avant de formuler une réponse, analyser avec toute l'attention voulue les différents documents. Soigner la présentation et utiliser le temps alloué. Le dossier technique sera récupéré en totalité en fin de l'épreuve. Aucun document autorisé.

besoins des quantitatives moyens es 7 Gestion

Baccalauréat Professionnel Travaux Publics

Session 2018

«Les Cloîtres»

Le dossier correspondant à la sous-épreuve E.22 (unité U.22) comprend :

1) le dossier sujet (DSR) DSR1 à DSR10 pages 1/14 à 6/14

2) le dossier ressources (DR) DR1 à DR8 pages 7/14 à 14/14

BACCALAURÉAT PROFESSIONI TRAVAUX PUBLICS	NEL	Code :1806 -TP PO22	Session 2018	SUJET
ÉPREUVE : U22		Durée : 2 H	Coef. :1	

besoins quantitative des 7 Gestion

Baccalauréat Professionnel

TRAVAUX PUBLICS

Session 2018

DOSSIER SUJET

PROJET D'AMÉNAGEMENT « LES CLOÎTRES » Aménagement de l'espace public.

	Les situations professionnelles	Page
S1	GÉNIE CIVILQuantitatif d'un mur de soutènement	2/14
S 2	TERRASSEMENT/GÉNIE CIVILCalcul d'un DS et d'un PVHT	3/14
S 3	 ASSAINISSEMENT Calcul volume matériaux tranchée assainissement 	4/14
S4	VOIRIECalcul surface, volume pavés et béton	6/14

Sous-épreuve E.22 - Unité U.22

Le paragraphe « La situation professionnelle» pose le problème que vous devez résoudre.

Celui intitulé « Les données » vous indique les documents issus du dossier de définition de l'ouvrage regroupés dans le Dossier Technique et les documents techniques regroupés dans le Dossier Ressources dont vous avez principalement besoin pour répondre.

Le paragraphe « Le travail demandé » précise et énonce les différentes questions déduites de la situation professionnelle.

Vous répondrez directement sur le sujet. Le dossier sujet (14 pages) est composé de 6 pages (SUJET) et 8 pages (DOSSIER RESSOURCES).

Dès que le sujet vous est remis, assurez-vous qu'il est complet.

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

BACCALAURÉAT PROFESSIONNEL TRAVAUX PUBLICS	Code :1806-TP PO22	Session 2018	SUJET	
ÉPREUVE : U22	Durée : 2 H	Coef.: 1	Page 1 sur 14	

S1	GÉNIE CIVIL : Quantitatif d'un mur de soutènement	DSR1	
----	---	------	--

La situation professionnelle :

Vous êtes chargé de déterminer le volume et le type de béton à commander à la centrale pour la réalisation du mur 2 (semelle, remplissage du pré-mur et gousset en L de récupération des eaux de pluie de la plateforme 2) et de commander le ferraillage manquant pour la semelle suivant les plans de chantier transmis par votre conducteur de travaux.

Les données :

DT	Le dossier technique.	Extrait du CCTP	DT 02 à DT 04	
		Vue en plan du mur 2	DR 01	
DB	Le dossier ressources.	Coupe sur mur 2	DR 02	
DR		 Le dossier technique des pré-murs 	DR 03	
		Le gousset en forme de L fixé en haut du mur	pour servir de	
DC	Les données	caniveau de récupération des eaux sera également coffré et		
DC	complémentaires.	coulé sur place en même temps que les pré-murs.		

Les exigences :

Les réponses sont exactes, détaillées et conformes au dossier technique.

Les résultats doivent être exacts et arrondis suivants les codes réglementaires.

Pour le pré-mur, vous ne tiendrez pas compte des volumes des barbacanes.

Question 1.1 : Déterminer le volume de béton nécessaire à la construction du mur de soutènement 2.

1.1.1	: Pour la semelle et la bêche :	

S1	GÉNIE CIVIL : Quantitatif d'un mur de soutènement	DSR2
1.1.2	: Pour le remplissage du pré-mur :	
1.1.3	: Pour le gousset :	
111	. Valuma tatal da hátan .	
1.1.4	: Volume total de béton :	
Quest	ion 1.2 : Le conducteur de travaux a oublié de commander les cadres HA © 10	pour le
ferrail	lage de la semelle du mur 2, vous disposez d'une cintreuse sur place, on vous	;
demai	nde de réaliser ces cadres sur place avec des barres de 6 ml.	
Quest	ion 1.2.1 : Combien de cadres devez- vous réaliser ?	
Quest	ion 1.2.2 : Combien de barres d'acier HA 🛭 10 de 6 ml devez-vous commander	?

BACCALAURÉAT PROFESSIONNEL	Cassian 2010	ÉDDEUVE 1199	Dogo O our 14
TRAVAUX PUBLICS	Session 2018	EPREUVE U22	Page 2 sur 14

S2	TERRASSEMENT - GÉNIE CIVIL : Calcul d'un DS et d'un PVHT	DSR3
----	--	------

La situation professionnelle :

Vous êtes chargé de calculer le PVU HT pour la réalisation d'un mètre linéaire de semelle du mur 2, y compris les terrassements complémentaires.

Les données :

DT	Le dossier technique	Extrait du CCTP	DT 02 à DT04			
DR	Le dossier ressources.	Coupe et vue en plan du mur 2Extrait du DEQ	DR 01 DR 02 DR 05			
		Moyens mis en œuvre pour la réalisation o	le l'ensemble de la			
		semelle du mur 2 (longueur effective arrondie	e à 20 ml)			
		Matériaux :				
		 Béton à 350 kg/m³ : 92 €/m³ livré par toupi 	e sur place			
		o Acier HA (cf DQE)				
		o Treillis soudé (cf DQE)				
		Matériel avec chauffeur (pour le terrasseme	nt complémentaire):			
		durée : 4 h				
		 Une pelle de 8 tonnes : 55 € / h 2 camions 6x4 : 40 € / h 				
DC	Les données	o Une pompe à béton : 375 € / j				
	complémentaires.	Main d'œuvre :				
		o Une équipe de 2 ouvriers qualifiés à 21,50	€ / h par ouvrier			
		o Durée coffrage : 7,5 h				
		o Durée ferraillage : 6 h				
		o Durée coulage : 7 h				
		Entreprise :				
		 Frais de chantier (FC) : 12 % du Déboursé 	Sec			
		Frais Généraux (FG) : 8 % du coût de réali				
		Bénéfices (B) : 3,5 % du PVHT	Sallo.1			
		 Coût de réalisation : 				

Les exigences :

Les résultats doivent être justifiés et exacts pour le déboursé sec et le PV HT.

Le terrassement épouse la forme de la semelle pour limiter le coffrage au périmètre entier de la semelle.

Le coef. K est exact. Vous répondrez sur les documents ci-dessous.

TERRASSEMENT - GÉNIE CIVIL : Calcul d'un DS et d'un PVHT DSR4

Question 2.1 : Calculer le déboursé sec d'un mètre linéaire de semelle du mur 2.

S2

DÉBOURSÉ SEC : mur 2 (pour 1 ml)					
DÉSIGNATION	Unité	Quantité	Prix Unitaire	Prix Total	
MATÉRIAUX :					
DS MATÉRIAUX :	T				
MATÉRIELS :					
DS MATÉRIELS :					
MAIN D'ŒUVRE :					
DS MAIN D'ŒUVRE :					
DS TOTAL :					

BACCALAURÉAT PROFESSIONNEL	Session 2018	ÉPREUVE U22	Page 3 sur 14
TRAVAUX PUBLICS	36331011 2010	LI IILOVE 022	rage 5 sur 14

Question 2.2 : On considère que le DS d'un mètre de semelle est de 475,00 €, calculer :				
2.2.1 : Les frais de chantier correspondant (en euros) :				
2.2.2 : Les frais généraux correspondant (en euros) :				
2.2.3 : Le prix de vente unitaire hors taxe (PVU HT) correspondant (en euros) :				
Question 2.3 : En déduire le coefficient multiplicateur K de l'entreprise.				

TERRASSEMENT - GÉNIE CIVIL : Calcul d'un DS et d'un PVHT

S2

S3	ASSAINISSEMENT	DSR6
S3	ASSAINISSEMENT	DSR6

La situation professionnelle :

Vous êtes chargé, par votre entreprise, de calculer et commander les tonnages de sable 0/10 et GNT 0/31,5 nécessaires au remblaiement de la tranchée d'assainissement (№ 160 mm).

Les données :

DSR5

DT	Le dossier technique.	Extrait du C.C.T.P.	DT 02 à DT 04
	Le dossier teernique.	 Plan de composition. 	DT 06
DR Le dossier ressources.		 Extrait du devis quantitatif estimatif 	DR 05
		 Plan de composition (Extrait plateforme 2) 	DR 06
	Les données	Masse volumique :	
DC	complémentaires.	- sable 0/10 : 1 750 kg/m ³	
		- GNT 0/31,5 : 1 600 kg/m ³	

Les exigences :

Les documents réponses doivent être soignés et exploitables.

Un ordre chronologique des tâches judicieux et des durées de tâches exactes.

Arrondir les différentes durées de tâches à la ½ journée par excès.

Vous répondrez sur le document réponse ci-après.

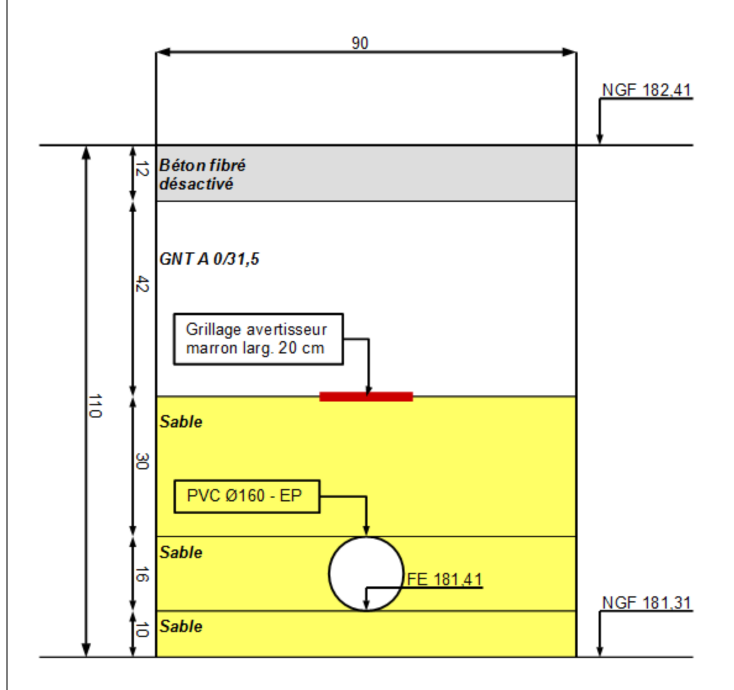
BACCALAURÉAT PROFESSIONNEL	Session 2018	ÉPREUVE U22	Dogo 4 our 14
TRAVAUX PUBLICS	3ession 2016	EPREUVE U22	Page 4 sur 14

S3 DSR7 **ASSAINISSEMENT** Question 3.1 : Calculer le volume de sable 0/10 et de 0/31,5 nécessaires au remblaiement de la tranchée suite à la pose du o 160 mm assainissement sur le trottoir de la rue des religieuses, en prenant en compte les éléments suivants : - Profondeur de la tranchée : 1,10 m (valeurs U21) - Largeur de la tranchée : 0,90 m (valeurs U21) - Lit de pose en sable 0/10 : hauteur : 0,10 m - Hauteur de sable 0/10 au-dessus de la génératrice supérieure du tuyau : 0,30 m - Remblaiement du reste de la tranchée en 0/31,5 à -0,12 m du sol fini pour finition en béton désactivé. - Il n'y a pas de regards à déduire, ils sont situés de part et d'autre, par contre on déduira le volume du tuyau. **3.1.1**: Volume de sable : **3.1.2**: Volume de 0/31,5 : 3.2 : En déduire les tonnages de sable et de GNT à commander (arrondir au 1/10ème de tonne supérieur) 3.2.1 : Tonnage de sable 0/10 à commander :

S3 ASSAINISSEMENT DSR8

3.2.2 : Tonnage de GNT 0/31,5 à commander :

Coupe de la tranchée :



BACCALAURÉAT PROFESSIONNEL	Session 2018	ÉPREUVE U22	Pago 5 cur 1/
TRAVAUX PUBLICS	36331011 2010	LFREGVE 022	Page 5 sur 14

S4		VOIRIE	С	DSR9	S4	VOIRIE	DSR10
ous néces		entreprise, de commander les pavés et rêtement de finition de la plateforme N°2.	le béton désa	activé	4.3 : Ca	lculer le nombre de palettes d'une contenance de 432 pavés à commander :	
		Extrait du C.C.T.P.	DT 02 à D	DT 04			
ТС	Le dossier technique	Plan de composition.	DT 06	6			
		 Extrait du devis quantitatif estimatif 	DR 05	5	4.4 : Ca	lculer le volume de mortier à commander avec une marge de 5 % (volume a	rrondi à
DR le dossier ressources Fiche fournisseur pavés DR 07		7		itre supérieur) :			
Ques ép 8 un dé	tion 4.1 : On réalise sur la	·			de la pl	Iculer la surface et le volume de béton désactivé à commander pour la réalis ateforme N°2 : Surface de béton désactivée :	ation
	En déduire le nombre de d une marge de 5 % à la co	pavés nécessaires à la réalisation de d mmande :	cet ouvrage si	si l'on	4.5.2 : \	/olume de béton à commander (arrondi à l'hectolitre supérieur) :	

BACCALAURÉAT PROFESSIONNEL TRAVAUX PUBLICS	Session 2018	ÉPREUVE U22	Page 6 sur 14

besoins Gestion quantitative des

moyens

des

Baccalauréat Professionnel

TRAVAUX PUBLICS

Session 2018

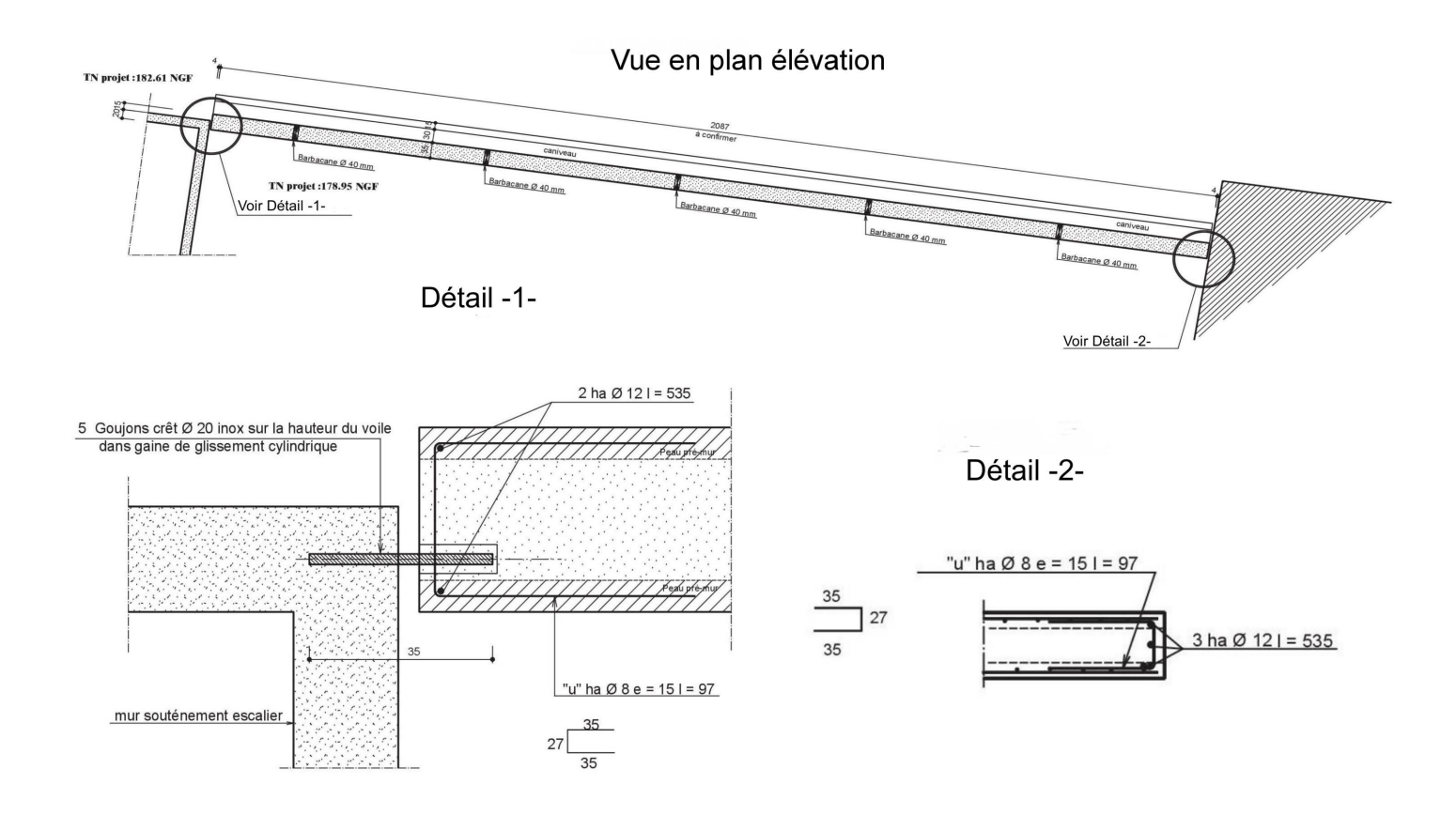
DOSSIER RESSOURCES

PROJET D'AMÉNAGEMENT « LES CLOÎTRES » Aménagement de l'espace public

Les documents ressources spécifiques à la sous- épreuve E.22					
DR1 DR2	 GÉNIE CIVIL Vue en plan et coupes du mur de soutènement M2 	08/14 09/14			
DR3	 GÉNIE CIVIL Notice technique de construction des pré-murs. 	10/14 11/14			
DR4 DR5	DÉTAIL ESTIMATIF QUANTITATIF (EXTRAIT)	12/14			
DR6	□ PLAN DE COMPOSITION (EXTRAIT PLATEFORME N°2)	13/14			
DR7	□ FICHE FOURNISSEUR PAVÉS	14/14			

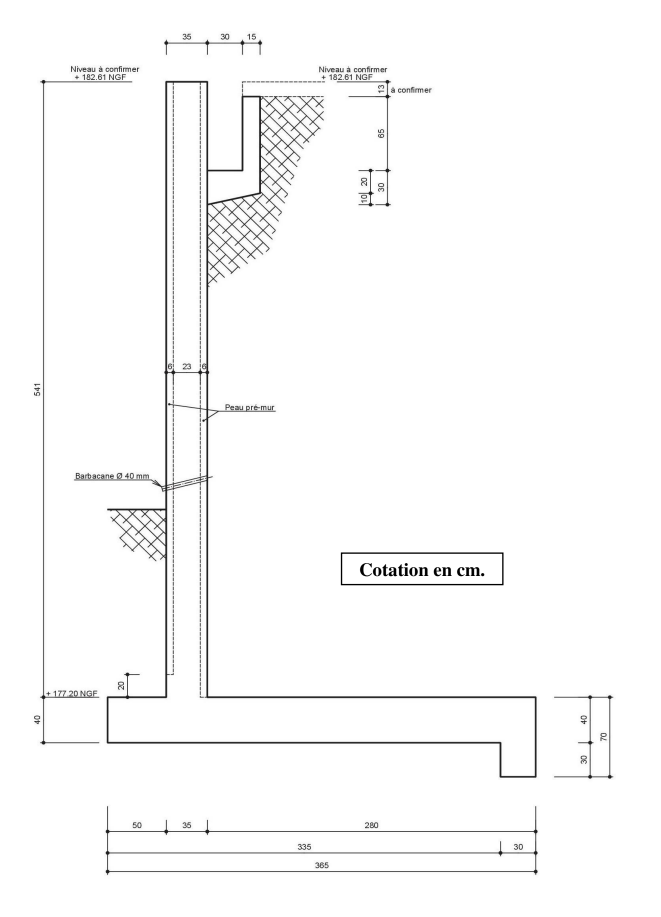
Sous-épreuve E.22 - Unité U.22

BACCALAURÉAT PROFESSIONNEL	Dossier	ÉDDEUVE 1199	Dono 7 our 14
TRAVAUX PUBLICS	ressources	EPREUVE U22	Page 7 sur 14

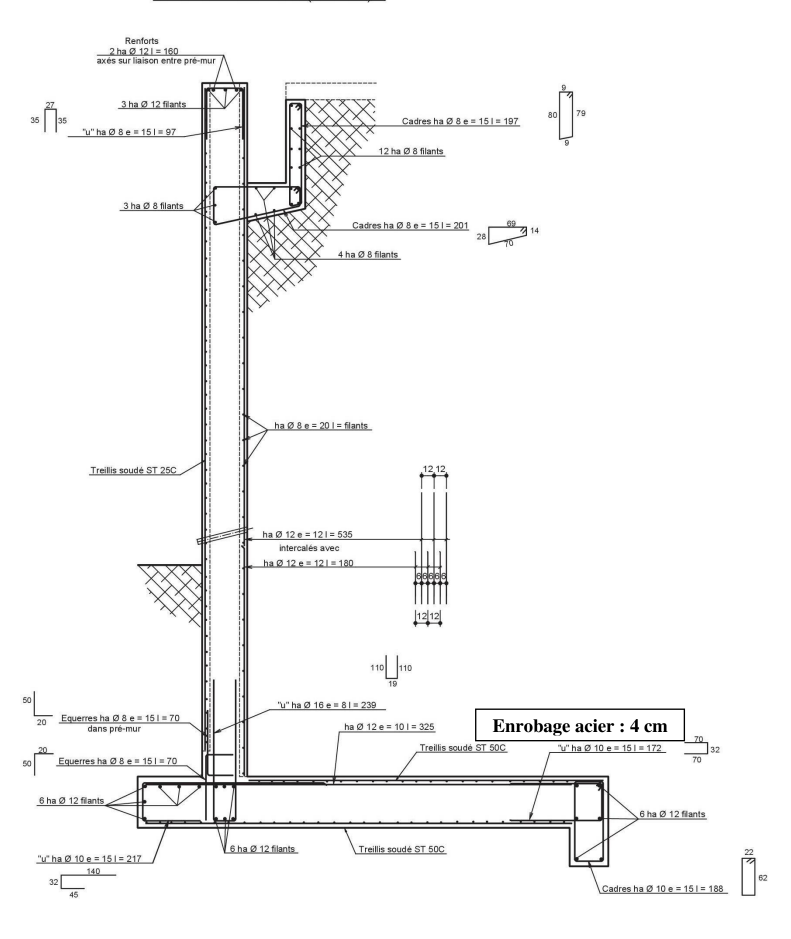


BACCALAURÉAT PROFESSIONNEL	Dossier	ÉPREUVE U22	Dogo 9 our 14
TRAVAUX PUBLICS	ressources	EPREUVE U22	Page 8 sur 14

COUPE - COFFRAGE (ech:1/20)



COUPE - ARMATURE (ech:1/20)



BA	CCALAURÉAT PROFESSIONNEL	Dossier	ÉPREUVE U22	Dogo O our 14
TR	AVAUX PUBLICS	ressources	EPREUVE U22	Page 9 sur 14

NOTICE TECHNIQUE DE CONSTRUCTION DES PRÉ-MURS

DR3

Dossier Technique de fabrication et pose des pré-murs de soutènement N°2

1. Destination et principe

Le procédé de murs à coffrage intégré « Prémur Rector » est destiné à la réalisation de murs porteurs ou non porteurs en infrastructure et en superstructure, de murs de refend, de murs façades, de poutres voiles, de poutres, de poteaux, de murs de soutènement, de silos à grains ou à engrais, de murs coupe-feu, de murs de bassins ou de piscines, d'ouvrages soumis à une pression hydrostatique extérieure ainsi que les murs enterrés soumis ou non à des pressions hydrostatiques destinés entre autres à la réalisation de caniveaux, garages souterrains, galeries de liaison, sous-sols sur un ou plusieurs niveaux.

Le Prémur Rector peut être utilisé dans les ouvrages situés en zone sismique.

Ces murs sont constitués de panneaux coffrant destinés à être remplis avec du béton coulé sur place. Ils sont constitués de deux peaux coffrantes préfabriquées en béton armé d'une épaisseur de 6 cm. L'épaisseur du Prémur est de 35 cm (cf. schéma de principe, page suivante).

Le Prémur 2 sera posé et raccordé à la semelle 2 préalablement coulée en place et au mur banché de l'escalier 2 d'un côté et du bâtiment existant de l'autre côté.

Les liaisons sont assurées par des armatures rapportées disposées dans la partie coulée en œuvre, ou par des armatures intégrées aux murs.

L'encastrement du mur dans la semelle est réalisé par des armatures en attente dans la fondation et intégrées au Prémur (cf ANNEXE 1).

L'encastrement dans les angles ou avec d'autres ouvrages est réalisé par des armatures intégrées au Prémur ou disposées dans les murs en place.

2. Matériaux utilisés

Les principaux matériaux mis en œuvre sont :

- le béton des peaux coffrantes préfabriquées,
- le béton de remplissage,
- les aciers,
- les matériaux de traitement des joints,
- les matériaux d'habillage ou de traitement intérieur et extérieur.
 - Bétons

Béton de remplissage

Le béton utilisé pour le remplissage des Prémurs doit être conforme au CPT MCI,

NOTICE TECHNIQUE DE CONSTRUCTION DES PRÉ-MURS

DR3

Raidisseurs

Des raidisseurs métalliques espacés au plus de 60 cm assurent la liaison entre les deux peaux coffrantes

Treillis Raidisseurs

En acier de nuance B500A, B500B, ou B450C, ces éléments sont généralement de section triangulaire, de type KT800 ou similaire, constitués :

- d'un filant supérieur de diamètre Φ7 à Φ16 ;
- de diagonales de diamètre Φ4 à Φ7;
- de deux filants inférieurs de diamètre Φ5 à Φ16.

Les treillis raidisseurs font l'objet d'une certification par un organisme extérieur et sont marqués NF ou équivalent.

2.24 Armatures complémentaires dans les voiles et armatures mises en œuvre sur chantier Les aciers mis en œuvre dans les voiles sont conformes au CPT MCI, § 1.1.1.2.

3. Conception des Prémurs Rector

Le comportement final d'un mur réalisé à partir de Prémur Rector n'est pas différent de celui du même mur coulé in situ. Son dimensionnement est similaire à celui d'un mur traditionnel, il nécessite toutefois des vérifications spécifiques pour tenir compte de la présence des joints.

Le dimensionnement est réalisé selon les règles applicables aux éléments de structure en béton armé :

DTU 23-1 (NF P 18-210), BAEL, Fascicule 74 du CCTG pour les réservoirs ou ouvrages analogues.

La conception est réalisée conformément au « Cahier des Prescriptions Techniques aux procédés de murs à coffrage intégré, noté ci-après CPI MCI et complété par le présent dossier technique.

3.1 Épaisseurs des peaux coffrantes préfabriquées

L'épaisseur de la peau coffrante est de 6 cm pour le mur 2

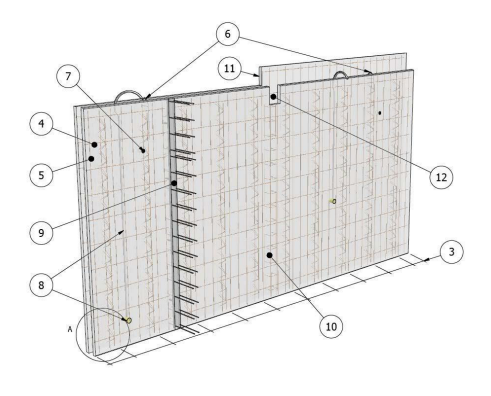
BACCALAURÉAT PROFESSIONNEL	Dossier	ÉDDEUVE 1100	Dog 10 our 14
TRAVAUX PUBLICS	ressources	EPREUVE U22	Page 10 sur 14

NOTICE TECHNIQUE DE CONSTRUCTION DES PRÉ-MURS

DR3

4. Types de liaisons

Les liaisons assurent la continuité mécanique au droit des joints entre deux Prémurs Rector et entre les Prémurs Rector et les ouvrages avoisinants. Elles sont ici de type articulé : cf détails 1 et 2 sur vue en plan élévation du mur 2.



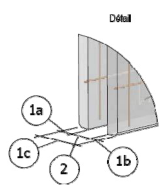


Fig 1: Vue générale d'un Prémur Rector

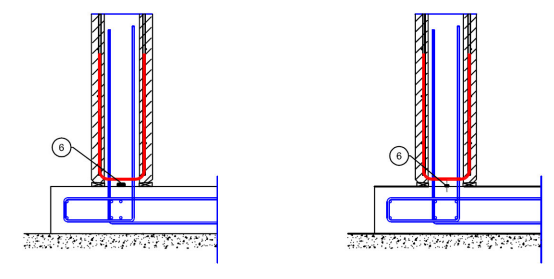
- 1a Epaisseur de la peau extérieure de 45 à 70 mm
- 1b Epaisseur de la peau intérieure de 45 à 70 mm
- 1c Epaisseur totale du Prémur de 170 à 400 mm
- 2 Epaisseur du noyau ≥ 70 mm
- 3 Treillis raidisseurs

- 6 Organes de levage
- 7 Douille métallique pour Etaiement
- 8 Inserts (gaines électriques...)
- 9 Boîte d'attente
- 10 Poteau intégré
- 11 Rehausse en rive de dalle
- 12 Réservation pour poutre

		,
NOTICE TECHNIQUE DE	CONCEDUCTION DEC	DDE MIIDO
NC) IC.E EC.ENICHE DE	CONSIBILLION DES	PRE-MILES

DR3

ANNEXE 1 : Encastrement en pied sur la semelle avec reprise de bétonnage

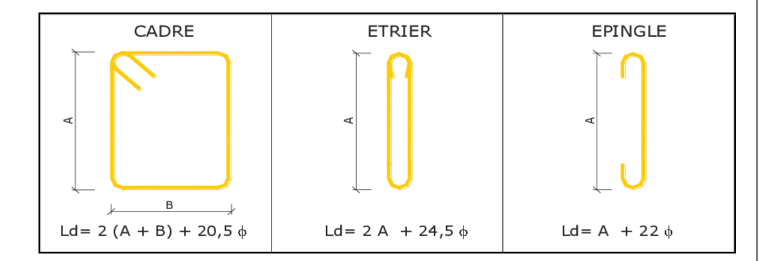


6 Joint waterstop en tôle ou joint hydrogonflant

BACCALAURÉAT PROFESSIONNEL	Dossier	ÉPREUVE U22	Dogo 11 our 14
TRAVAUX PUBLICS	ressources	EPREUVE U22	Page 11 sur 14

LONGUEUR DÉVELOPPÉE DES ARMATURES

DR4



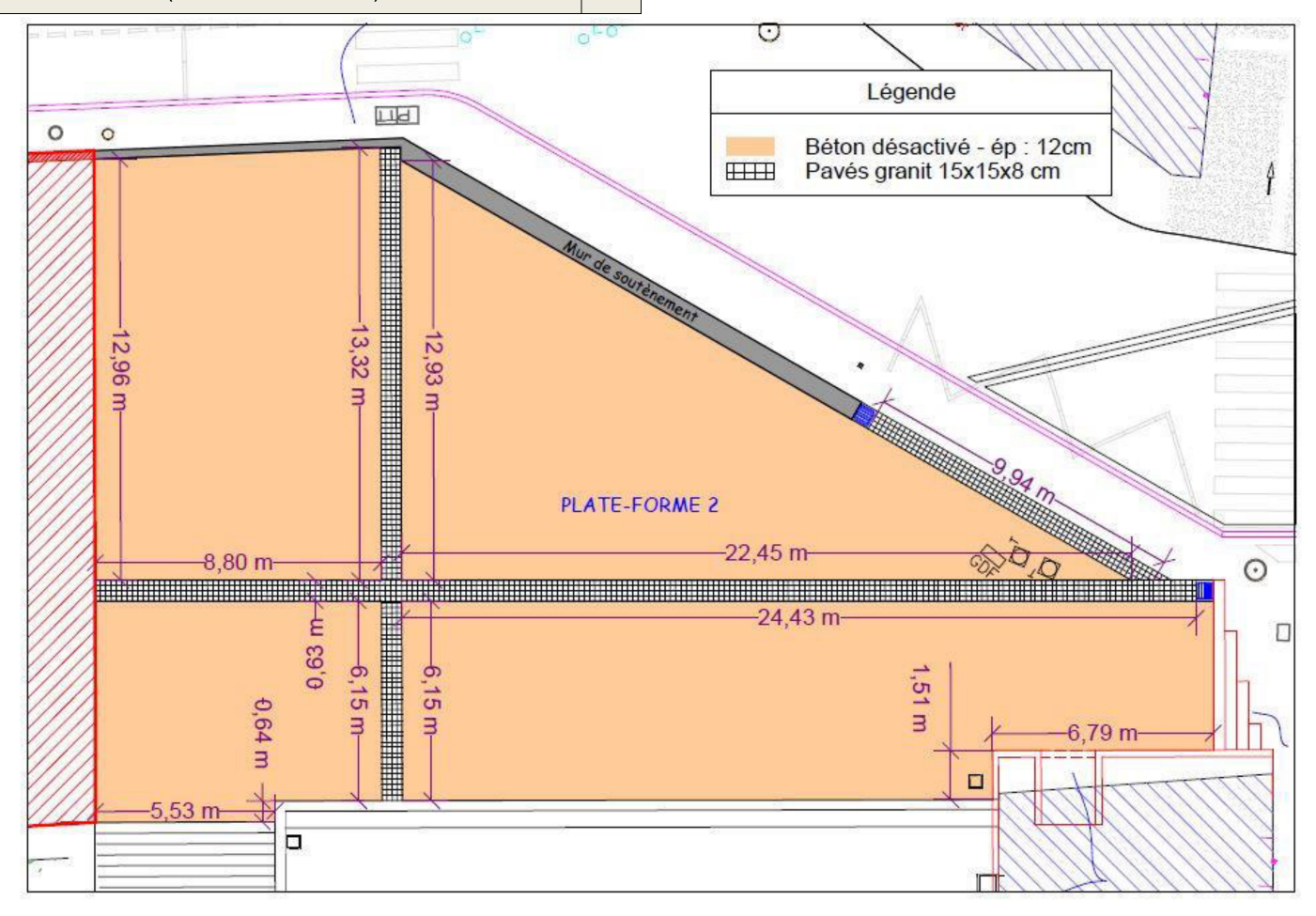
DÉTAIL ESTIMATIF QUANTITATIF (EXTRAIT)

DR5

Détail quantitatif estimatif (Extrait)

7 – PRÉ-MUR M2		Quantité	unité	Prix HT unitaire	Prix HT Total
7a	- Terrassement complémentaire de la semelle	142	m³		
7b	- Coffrage béton semelle en planche bois	26	m²		
7c	- Acier HA semelle	2680	kg	1,15	
7d	- Treillis soudés semelle	670	kg	2,00	
7e	- Fondation béton à 350 kg/m³	33,5	m³	92,00	
7f	- Mur 2 béton de remplissage à 350 kg/m³		m³	92,00	
7g	- Façon de gousset coffrage planche bois	70	m²	22,50	
7h	- Façon de gousset acier HA	1400	kg	1,15	
7i	- Façon de gousset béton à 350 kg/m³	7,54	m³	92,00	
7 j	- Façon de larmier : « goutte d'eau »	21,5	ml	12,50	
7k	- Barbacanes	5	u	25,00	
71	- Drain en pied de mur 20/40 + PVC	25	ml	35,00	
7m	Réservation pour fourreau dans gousset pour évacuation © 200 mm (localisation entre plateforme haute & basse)	1	u	150,00	

BACCALAURÉAT PROFESSIONNEL	Dossier	ÉPREUVE U22	Dogo 12 our 14
TRAVAUX PUBLICS	ressources	EPREUVE UZZ	Page 12 sur 14



BACCALAURÉAT PROFESSIONNEL	Dossier	ÉDDEUVE 1199	Dog 12 our 14
TRAVAUX PUBLICS	ressources	EPREUVE U22	Page 13 sur 14

FICHE FOURNISSEUR PAVÉS DR7

Pavé béton reconstitué, gris L. 15 cm x l. 15 cm x Ep. 80 mm	
Matière principale	Béton
Dimension	L. 15 cm x l. 15 cm x Ep. 80 mm
Epaisseur (en mm)	80
Couleur	Gris
Aspect	Lisse
Destination	Aménagement public
Quantité au m ²	44
Poids au m² (en kg)	180
Pose sur sol meuble	Sur lit de sable
Fabrication française	Oui
Carrossable	Oui
Nombre de pavés / palettes	360 pièces

BACCALAURÉAT PROFESSIONNEL	Dossier	ÉPREUVE U22	Dogo 14 our 14
TRAVAUX PUBLICS	ressources	EPHEUVE U22	Page 14 sur 14