# besoins des quantitative Gestion

moyens

des

## Baccalauréat Professionnel TRAVAUX PUBLICS

Session 2019

### **DOSSIER SUJET**

Réalisation de la station d'épuration des eaux usées du Lieu-dit le Plessis aux Moines

Le	s situations professionnelles	Temps estimé	Barème	Page
S1	<ul> <li>DÉBOURSÉ SEC</li> <li>« Calcul du déboursé sec de la couche de fondation de la voirie lourde »</li> </ul>	40	/25	2 sur 13 3 sur 13
S2	QUANTITATIF DU BON DE COMMANDE     Oétermination des quantités de matériaux à commander »	30	/20	4 sur 13 5 sur 13
S3	□ PLANNING  « Réalisation d'un planning prévisionnel d'exécution des tâches »	50	/35	6 sur 13 7 sur 13

#### Sous-épreuve E.22 - Unité U.22

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

Le paragraphe intitulé « Les données » 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 (pages) est composé de pages (SUJET) et pages (DOSSIER RESSOURCES). Dès que le sujet vous est remis, assurez-vous qu'il est complet.

La calculatrice est autorisée, conformément à la circulaire n°99-186 du 16 novembre 1999.

BACCALAURÉAT PROFESSIONNEL TRAVAUX PUBLICS		CODE:1906- TP PO22	SESSION 2019	CORRIGE
ÉPREUVE U22	Sujet	DURÉE 2H	COEFFICIENT 2	Page 1 sur 13

S1	CALCUL DU D.S. : COUCHE DE FONDATION DE LA VOIRIE LOURDE	DSR1
----	--	------

#### La situation professionnelle :

Dans le cadre de la réalisation de la couche de fondation de la voirie lourde de la station d'épuration, il est demandé de calculer le déboursé sec.

#### Les données :

DT	Le Dossier Technique	Localisation de la zone d'étude	DT 2
		Extrait du CCTP	DT 6
DR	Le Dossier Ressources	Coupe type de la voirie lourde à réaliser	DR 1
		Extrait du DPGF	DR 2
		Extrait du prix de vente à la carrière de la Grave Non Traitée (GNT) 0/60, prix moyen au départ de la carrière	DR 3
DRi	Le Document Ressource	Tableau de déboursé sec	DRi 1
	informatique		

#### Le travail demandé

Calculer le déboursé sec pour 1 m² de Grave Non Traité (GNT) 0/60. Prendre en compte le coût moyen de l'équipe de production (chef d'équipe et ouvriers).

#### Les exigences

Répondre directement sur le sujet. Les résultats sont justes. Les unités sont correctement indiquées. Le tableau de déboursé sec est correctement complété.

#### Calcul du déboursé sec d'un m² de couche de fondation de la voirie lourde.

Calcu	ls prél	limina	ires
	_		

BACCALAURÉAT PROFESSIONNEL	CORRICE	ÉDDEUVE 1100	Dawa 0 aug 10
TRAVAUX PUBLICS	CORRIGE	EPREUVE U22	Page 2 sur 13

#### DÉBOURSÉ SEC MAIN D'ŒUVRE, MATÉRIAUX ET MATÉRIELS

Couche de fondation de la voirie lourde en Grave Non Traitée (GNT) 0/60, épaisseur 0,30m.

#### Données liées au chantier

La durée prévue des travaux est de 2 jours pour l'équipe. Les camions livreront les matériaux sur 1 jour. La niveleuse travaillera 2 jours et les engins de compactages travailleront sur 2 jours.

Sur le document réponse informatique **DSR\_1.xls**, vous devez compléter :

- les **cellules vertes** avec les termes exactes.
- les **cellules saumon** avec des quantités et coûts exactes ou les formules de calculs adéquates
- Sauvegarder votre document au format : U22\_N° candidat.xls
- Imprimer le document.

Question 4.1 : Calculer le déboursé sec de la main d'œuvre. (Répondre sur DSR\_1.xls)

Question 4.2 : Calculer le déboursé sec des matériaux. (Répondre sur DSR\_1.xls)

**Question 4.3 :** Calculer le déboursé sec des matériels. (Répondre sur **DSR\_1.xls**)

#### Matériels

Les coûts journaliers des camions et engins y compris conducteurs sont les suivants :

- 1 Niveleuse = 577.96 €
- 1 Compacteur à pneus = 239.66 €
- 1 Compacteur vibrant monobille = 447.77 €
- 3 camions 15T = 468.21 €/camion

Question 4.4 : Calculer le déboursé sec de la couche de fondation de la voirie. (Répondre sur **DSR\_1.xls**)

N° du candidat :				
	<b>S1</b>		DSR1	
CALCUL DU E	).S. : (	COUCHE DE FONDATIO	N DE LA VOIRIE LOUR	DE
DÉBOURSÉ Couche de fondation de la			ÉRIAUX ET MATÉRIELS	
Couche de fondation de la	VOILIE	lourde en Grave Non	Traitee (GNT) 0/00, e	Jaisseur 0,50III.
DESIGNATION	U	QUANTITE UNITAIRE	COUT INITAIRE	DEBOURSE SEC UNITAIRE TOTAL
4.1 - Main d'œuvre				
				0.00
		6	197.75	
Sous-total				
4.2- Matériaux				
				0.00
Sous-total				
4.3- Matériels				
				0.00
		2	577.96	
		2	239.66	
				0.00
Sous-total				0.00
		DEBOU	RSE SEC DE L'OUVRAGE	
uestion 5 : Calculer le déboursé uvre en couche de fondation de la ans l'extrait du DPGF.	voii	rie lourde. La su	rface de la voirie	e lourde à réalis
				• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
uestion 6 : Calculer le déboursé	é se	c d'une tonne d	de Grave Non 1	raitée (GNT) 0

,		7	
BACCALAUREAT PROFESSIONNEL		<b>_</b>	
	CORRIGE	EPREUVE U22	Page 3 sur 13
TRAVAUX PUBLICS			•

œuvre en couche de fondation de la voirie lourde.

S2	QUANTITATIF DU BON DE COMMANDE	DSR2

#### La situation professionnelle

Pour réaliser le **premier étage** du bassin filtrant, il est demandé de déterminer les quantités de matériaux à commander.

#### Les données

DT	Le Dossier	Localisation de la zone d'étude	DT 2
	Technique	Extrait du CCTP	DT 6
DR	Le Dossier	Formulaires de calculs	DR 6
	Ressources	Vue en plan et dénomination des surfaces	DR 7
		Profil longitudinal et profil transversal	DR 8

#### Le travail demandé

Effectuer l'avant-métré des éléments d'étanchéité et matériaux granulaires pour la réalisation du premier étage du bassin filtrant. Puis, compléter les quantités à commander.

#### Les exigences

Répondre directement sur le sujet. Les calculs sont détaillés et exactes (arrondis à trois (3) chiffres après la virgule). Les quantités à commander sont justes.

**Question 1 :** Etablir l'avant-métré de la surface de la partie étanchéité ainsi que le volume des matériaux granulaires pour la réalisation du premier étage du bassin filtrant.

- La pente du talus est de 1/1, soit un angle de 45°.
- La géomembrane sera ancrée en tête de talus par enfouissement dans une tranchée. Par rapport au bassin filtrant, le débord sera de **1 mètre** tout autour du bassin.
- Le géotextile <u>sur</u> la géomembrane remontera de **1,41 mètre** sur chaque pente de talus.

N°	Désignation Détails des calculs		Quantité	U
6.00	Etanchéité			
6.11	Géotextile anti- contaminant 300 g/m²  Sous la Géomembrane	S1 =		m²
6.12	Géotextile anti- contaminant 300 g/m² Sur la Géomembrane	Largeur = 1,41 + 4,20 + 1,41 = 7,020 m  Longueur =  Surface =		m²
6.20	Géomembrane PEHD 15/10	Identique au géotextile 300 g/m² sous Géomembrane PEHD 15/10		m²
7.00	Matériaux granulaires			
7.20	Gravier 2/6	V1 =		m <sup>3</sup>
7.30	Gravier 10/20	V1 = $(15,00 \times 4,20 \times 0,20) = 12,60$ V2a+b = $(0,20 \times 0,20 \times 15,00) \times 2 = 1,20$ V3a+b = $[(0,20 \times 0,20 \times 15,00) / 2] \times 2 = 0,60$	14,400	m <sup>3</sup>
7.40	Gravier 20/40	V1 = (15,00 x 4,20 x 0,20) = 12,600 V3 = [(0,20 x 0,20 x 15,00) / 2] x 2 = 0,300	13,200	m <sup>3</sup>

ı	BACCALAURÉAT PROFESSIONNEL	CORRICE	ÉDDEUVE 1100	Dono 4 our 10
	TRAVAUX PUBLICS	CORRIGE	EPREUVE U22	Page 4 sur 13

**Question 2 :** Déterminer la masse des matériaux granulaires exprimée en tonne à l'aide de leur masse volumique respective. Les caractéristiques des matériaux sont :

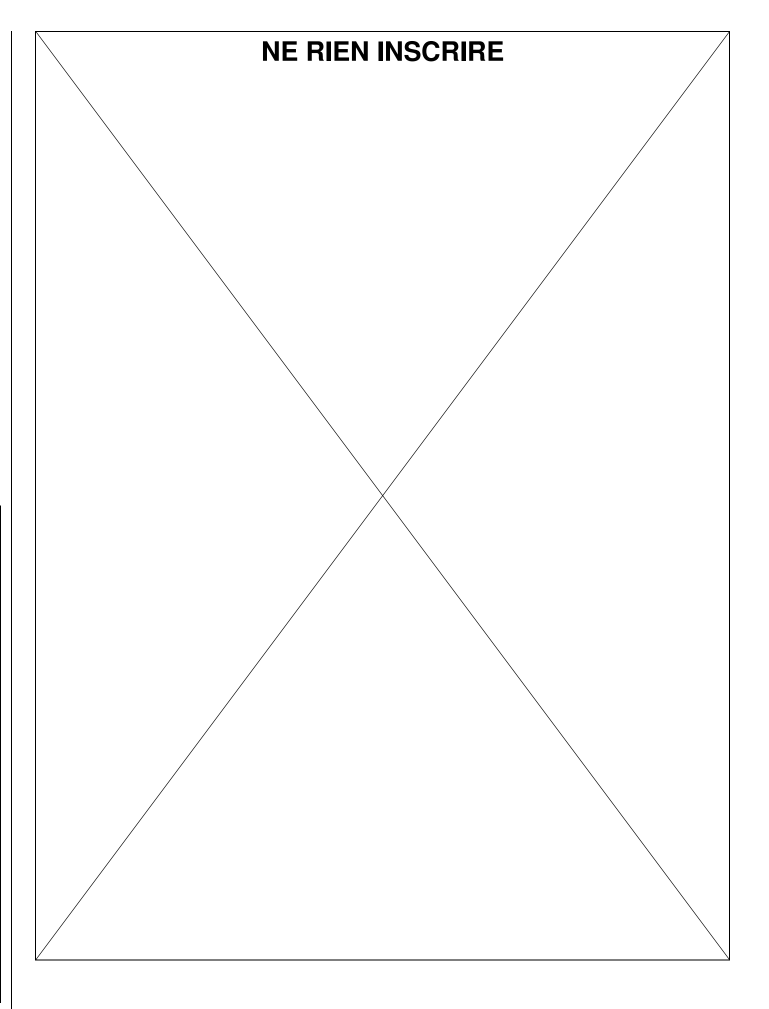
	Masse volumique	Volume
	(Kg/m <sup>3</sup> )	(m <sup>3</sup> )
Gravier 2/6	1500	40.000
Gravier 10/20	1800	15.000
Gravier 20/40	1900	13.000

Gravier 2/6 :	
Gravillons 10/20	
Gravillons 20/40	

**Question 3 :** Á partir des informations communiquées dans le tableau ci-dessous, déterminer les quantités de matériaux à commander en prenant en compte les pertes sur chantier.

(Les résultats seront arrondis à trois chiffres après la virgule).

N°	Désignation	Quantités	Quantités	Pertes	U	Quantités à
		partielles	totales			commander
6.00	Etanchéité	m²				
6.11	Géotextile anti					
	contaminant 300 g/m <sup>2</sup>	210.000				
	<u>sous</u> géomembrane					
6.12	Géotextile anti					
	contaminant 300 g/m <sup>2</sup>	130.000				
	<u>sur</u> géomembrane					
			340.000	10%	m²	
6.20	Géomembrane PEHD		210.000	12%	m²	
	15/10 ASQUAL		210.000	12/0	111-	
7.00	Matériau granulaire					
7.20	Gravier 2/6		60.000 T	8%	Т	
7.30	Gravillons 10/20		27.000 T	6%	Т	
7.40	Gravillons 20/40		24.700 T	6%	Т	



BACCALAURÉAT PROFESSIONNEL	CORRICE	ÉDDEUVE 1100	Dawa Faur 10
TRAVAUX PUBLICS	CORRIGE	ÉPREUVE U22	Page 5 sur 13

#### La situation professionnelle

Pour déterminer la date de fin de réalisation des travaux, il est demandé de réaliser un planning prévisionnel de l'exécution des différentes tâches.

#### Les données

DT	Le Dossier	Extrait du CCTP	DT 6
	Technique		
DR	Le Dossier	Utilisation de la Méthode PERT	DR 4
	Ressources		

#### Le travail demandé

Produire le planning prévisionnel de réalisation des différentes tâches afin de déterminer la date estimative au plus tôt de la fin des travaux.

#### Les exigences

Répondre directement sur le sujet. Les tâches à exécuter sont correctement désignées. Les jours fériés sont positionnés avec précision. L'enchaînement des tâches est réalisé pour terminer le chantier au plus tôt.

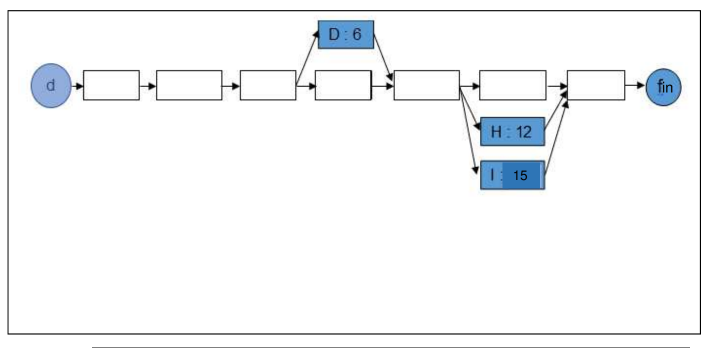
#### Les tâches à réaliser sont les suivantes (Extrait de CCTP)

- A- Décapage du terrain
- B- Débroussaillage et dessouchage
- C- Terrassement de l'emprise terrain (avec remblai et évacuation des excédents)
- D- Terrassement des filtres (avec remblai et évacuation des excédents)
- E- Terrassement de la voirie lourde et piétonne (avec remblai et évacuation des excédents)
- F- Travaux de Génie Civil/Construction (y/c amené et repli des matériaux et matériels)
- G- Le montage des équipements hydrauliques et mécaniques de traitement
- H- Le raccordement de la station (branchement Eau potable / Collecte Eau usée)
- I- L'exécution de la clôture et l'aménagement des espaces libres
- J- Remise en état des lieux et nettoyage des installations

**Question 1 :** A l'aide du tableau et du réseau PERT ci-dessous, vous devez déterminer l'enchaînement de l'exécution des tâches y compris leur durée afin de finir le chantier au plus tôt. Compléter le réseau dans le cadre ci-dessous.

Tâches	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	I	J
Durée en Jours	10	3	5	6	3	10	12	12	15	3
Antériorités	В	-	Α	С	С	Е	F	F	F	I

A des fins de clarté, seules la lettre de la tâche et sa durée seront indiquées dans le rectangle. (Voir l'exemple ci-dessous).



BAC	CCALAURÉAT PROFESSIONNEL	CORRICE	ÉDDEUVE 1100	Doma Court 10
	TRAVAUX PUBLICS	CORRIGE	EPREUVE U22	Page 6 sur 13

**Question 2 :** Repérer les jours fériés sur le planning en les coloriant. Répondre sur le planning cidessous.

Début des travaux : Lundi 8 Avril 2019

Sur le planning, les cases grises correspondent à des jours non travaillés : le samedi et le dimanche.

#### Les jours fériés sont :

- ✓ Lundi 22 Avril 2019
- ✓ Mercredi 1<sup>er</sup> Mai 2019
- ✓ Mercredi 8 Mai 2019
- ✓ Jeudi 30 Mai 2019
- ✓ Lundi 10 Juin 2019

**Question 3 :** Complétez le planning, ci-dessous, en respectant l'enchaînement et la durée des tâches. Repérer par un trait rectiligne sur le calendrier la date de début, la durée en jours ouvré et la date de fin de la tâche exécutée.

Répondre sur le planning ci-dessous.

Question 4 : Indiquer votre date prévisionnelle de fin des travaux ainsi que la durée effective (jours ouvrés).

			Date de		Avril 2019 Mai 2019 Juin 2019									t 2019							
Tâches	Nom de la tâche	Durée	Début	Date de Fin	 S16	S17	S18	S19	S20	S21	S22	S23	S24	S25	S26	S27	\$28	S29	S30	S31	S32
			08/04/2018																		

BACCALAURÉAT PROFESSIONNEL	CORRICE	ÉDDEUVE 1100	Daga 7 aug 10
TRAVAUX PUBLICS	CORRIGE	EPREUVE U22	Page 7 sur 13