# **Concours Général des Métiers** TRAVAUX PUBLICS Session 2025

# DOSSIER SUJET RÉPONSE

# PREMIÈRE PARTIE ÉCRITE. 6 HEURES

Le	s situations professionnelles	Temps conseillé	Barème	Pages
<b>S</b> 1	ÉTUDE DU DOSSIER TECHNIQUE	0,5 heure	/ 38	2 à 3 sur 21
<b>S</b> 2	ÉTUDE DU TERRASSEMENT DES NOUES D'INFILTRATIONS	0,75 heure	/ 33	4 à 5 sur 21
<b>S</b> 3	ÉTUDE DU TRAITEMENT DES SOLS	0.50 heure	/ 35	6 à 7 sur 21
<b>S4</b>	ÉTUDE DES MASSIFS DRAINANTS	1 heure	/ 29	8 à 9 sur 21
<b>S</b> 5	ÉTUDE TECHNIQUE D'UN MURET DE BIEF	0,75 heure	/ 47	10 à 12 sur 21
S6	ÉTUDE DE L'OUVRAGE HYDRAULIQUE	0,5 heure	/ 37	13 à 15 sur 21
<b>S</b> 7	ÉTUDE DES OUVRAGES DE VOIRIE ET ENROBÉS DE LA STATION MODALE	1 heure	/ 38	16 à 17 sur 21
<b>S</b> 8	BILAN CARBONE D'UNE PARTIE D'OUVRAGE	0.50 heure	/ 38	18 à 19 sur 21
S9	ÉTUDE DE LA SIGNALISATION TEMPORAIRE ET DÉFINITIVE	0.50 heure	/ 25	20 à 21 sur 21

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

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

CONCOURS GENERAL DES METIERS	DOSSIER	25-CGM-TPU-E	SESSION	Dog 1 00 21	
TRAVAUX PUBLICS	SUJET	25-CGIVI-1PU-E	2025	Page 1 sur 21	

<b>S</b> 1	ÉTUDE DU DOSSIER TECHNIQUE	DSR 1
31	ETUDE DU DOSSIER TECHNIQUE	DOK I

Vous êtes chargé de regrouper les informations nécessaires à la préparation de votre chantier.

#### Les données :

DT	Le dossier technique	DT1 - Descriptif de l'ouvrage DT2 - Extrait du CCTP. DT5 - Plan de récolement DT10 - Plan d'assainissement DT13 – Extrait du DICT
DR	Le dossier ressource	DR1 à DR3 Compte rendu de chantier

#### À l'aide des documents fournis il est demandé de :

- Rechercher les informations en vue de la préparation de chantier.
- Vérifier les différents concessionnaires présents sur le chantier.
- Identifier les réseaux futurs sur l'emprise du chantier.
- Transmettre une consigne à votre chauffeur de pelle.
- Préparer la sécurisation de l'emprise de votre chantier.

#### Les exigences :

- Toutes les réponses doivent être complètes et rédigées.
- Des documents réponses exploitables et soignés.
- Des résultats arrondis au centième pour les altitudes.

3	ol Elube	DO DOSSIEI	RIECHNIQUE			D2K 2
Quest	ion 1.1: Rechercher deux objectifs	visés par le p	rojet.			
<u>Quest</u> d'œuv	<b>ion 1.2 :</b> Rechercher dans le compte re.	e rendu de cha	antier le nom de	la maitrise	d'ouvrage et	du maitre
Maître	d'ouvrage :					
Maître	d'œuvre :					
Quest	ion 1.3 : Rechercher les deux presta	ations de cont	rôle que devra ro	éaliser le la	aboratoire INF	RANEO.
Quest	ion 1.4 : Rechercher les concession	•	•			
Quest	ion 1.5 : Rechercher le délai d'exé	cution de trav	aux et la date de	démarrag	e de chantier.	
	ion 1.6: Rechercher les concession in DC4.	onnaires prés	ents sur l'empri	se du cha	ntier concern	és par le
	ion 1.7 : Indiquer les prestations que r la station de covoiturage et le pres			•	mise en place	de l'abri
Quest	ion 1.8 : Donner la signification des	initiales D.I.C	 .Т.			
	ion 1.9 : Rechercher la procédure a x en longitudinal.	à l'approche (	du réseau du ré	cépissé de	DICT fourni	pour des
	CONCOURS GENERAL DES METIERS	DOSSIER		SESSION		

25-CGM-TPU-E

2025

**SUJET** 

TRAVAUX PUBLICS

Page 2 sur 21

Question 1.10 : Déduire le type d'alimentation en énergie des candélabres, sachant qu'aucun fourreau électrique n'est prévu pour les alimenter.
Question 1.11 : Rechercher dans le plan de récolement le type de matériau, le nombre, la couleur et le diamètre prévu pour la future alimentation électrique de l'abri bus.
Question 1.12 : Donner la fonction des deux tuyaux Dn100 visibles dans le plan de récolement reliant la voirie aux fossés d'infiltrations.
Question 1.13 : Donner la signification des trois informations ci-dessous.
G:103.28 Fe:102.52 Fond:102.52
- G:103.28 :
- Fe : 102.52 :
- Fond: 102.52:
Question 1.14: Proposer deux techniques pouvant être utilisées pour l'effacement des bandes de signalisation horizontale afin de permettre le traçage de la signalisation temporaire.
Question 1.15 : Rechercher dans le compte rendu de chantier le moyen utilisé pour informer les riverains des travaux.

ÉTUDE DU DOSSIER TECHNIQUE

S1

DSR 3

CONCOURS GENERAL DES METIERS	DOSSIER	25-CGM-TPU-E	SESSION	Dogo 2 our 21
TRAVAUX PUBLICS	SUJET	25-CGWI-1PU-E	2025	Page 3 sur 21

Vous êtes associé au conducteur de travaux pour quantifier et organiser les terrassements des noues, choisir le matériel de terrassement en fonction des engins disponibles et organiser l'évacuation des déblais excédentaires de cette partie d'ouvrage.

#### Les données :

DT	Le dossier technique	DT1 - Descriptif de l'ouvrage DT2 - Extrait du CCTP DT4 - Vue en plan de la station multimodale DT10 - Plan d'assainissement DT11 - Coupes sur différents dispositifs
DR	Le dossier ressource	DR6- Fiches techniques benne agricole / godet de curage

#### À l'aide des documents fournis il est demandé de :

- Identifier les ouvrages concernés par l'étude.
- Quantifier les déblais à évacuer.
- Vérifier le matériel de l'entreprise.
- Vérifier les moyens et les temps d'évacuation des déblais.

#### Les exigences :

- Des réponses exactes, complètes et détaillées.
- Toutes les réponses doivent être justifiées.
- Des documents réponses exploitables et soignés.
- Les calculs sont présentés et les unités apparaissent.
- Des résultats arrondis au millième pour les volumes et au centième pour tous les autres calculs.

S2	ÉTUDE	DU TERRASSEMENT DES NOUE	S D'INFILTRATIONS	DSR 5
<u>luestion</u>	2.1: Indiquer les	rôles d'une noue d'infiltration.		
		le tableau ci-dessous sur les vo e la station multimodale :	olumes de rétention maximal	e des no
		Désignation de l'ouvrage	Volume en m3	
uestion	2.3 : Donner la s	Total volume des noues ignification de N.P.H.E.		
	<b>2.4 :</b> Calculer à l'	ignification de N.P.H.E.	Banquette	
uestion	<b>2.4 :</b> Calculer à l'	ignification de N.P.H.E.	Banquette	
uestion	<b>2.4 :</b> Calculer à l'	ignification de N.P.H.E.	Banquette	
Ruestion Banqu	<b>2.4 :</b> Calculer à l'	ignification de N.P.H.E.  Zaide du croquis ci-dessous.	Banquette	
Banqu 	2.4 : Calculer à l'ette	ignification de N.P.H.E.  Zaide du croquis ci-dessous.		
Banqu 	2.4 : Calculer à l'ette	ignification de N.P.H.E.  'aide du croquis ci-dessous.  4.9  Talus 2/1		
Banqu 	2.4: Calculer à l'ette	ignification de N.P.H.E.  'aide du croquis ci-dessous.  4.9  Talus 2/1   fil en travers de la noue n°15 (Zone	hachurée).	
Banqu  05.90	2.4: Calculer à l'ette	ignification de N.P.H.E.  'aide du croquis ci-dessous.  4.9  Talus 2/1	hachurée).	

DOSSIER

**SUJET** 

**SESSION** 

2025

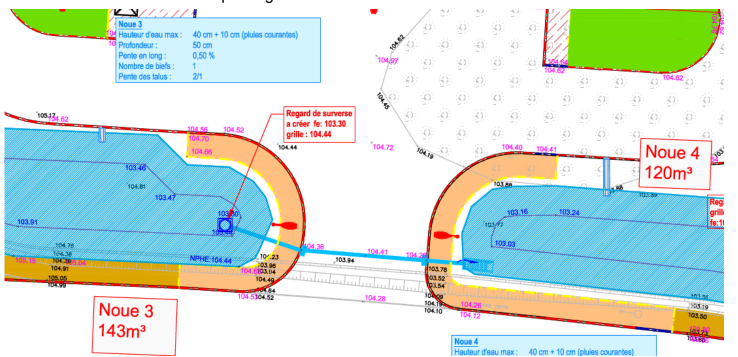
Page 4 sur 21

25-CGM-TPU-E

**CONCOURS GENERAL DES METIERS** 

TRAVAUX PUBLICS

**Question 2.5 :** Sur l'extrait de plan ci-dessous entourer les deux tuyaux permettant d'évacuer une partie des eaux de ruissellements du parking vers les noues d'infiltrations.



**Question 2.6 :** Les terrassements de la noue n°15 seront exécutés à la fin de chantier avec la minipelle de votre société, on vous demande de :

#### a) Donner la capacité du godet de curage orientable 1200

#### b) Calculer le nombre de cycles nécessaires pour réaliser la totalité de la noue

Volume foisonné : .....

- volume arrondi à 21,000 m3
- cycle de 1 minutes/godet
- ratio de remplissage du godet de 1,15
- Coefficient de foisonnement 1.35

Volume des matériaux du godet :	
Nombre de cycles nécessaires :	
c) Calculer la durée du terrassement de la noue en heure.	

#### ÉTUDE DU TERRASSEMENT DES NOUES D'INFILTRATIONS

DSR 7

**Question 2.7 :** Vous avez convenu avec un agriculteur du village voisin qu'il évacue et récupère les déblais de cette noue N°15, on vous demande de :

- a) Calculer le temps de remplissage de la benne agricole.
- Masse volumique du déblai foisonné : 1250 Kg/M3

S2

DSR 6

/olume de la caisse :
Charge admissible de la caisse:
Calcul du volume de la caisse à prendre en compte :
Calcul du nombre de cycle de godet :
Calcul du temps remplissage de la benne :
<ul> <li>b) Calculer le cycle complet de l'évacuation de la benne agricole en minutes puis en heures.</li> <li>Temps de chargement 45 minutes</li> <li>Temps de déchargement 10 minutes</li> <li>Distance de la zone de stockage 6 km</li> <li>Vitesse du tracteur 15 km /h</li> </ul>

<b>S</b> 3	ÉTUDE DU TRAITEMENT DES SOLS	DSR 8
------------	------------------------------	-------

Vous êtes associé au conducteur de travaux pour la réalisation des terrassements de la plateforme et du traitement à la chaux des matériaux de remblais de la couche de fondation demandés par le maitre d'ouvrage, après une période de fortes pluies impactant la qualité des matériaux en place, et la vérification de la portance de la plateforme après compactage.

#### Les données :

DT	Le dossier technique	DT1 - Descriptif de l'ouvrage DT2 - Extrait du CCTP DT3 - Vue en plan de la station multimodale DT7 - Planning prévisionnel des travaux de la station multimodale
DR	Le dossier ressource	DR4 et DR5 - Fiche traitement des sols DR7 - Sondages avant travaux DR9 - Essai de portance du fond de forme DR10- Essai de portance de la plateforme DR11- Extrait quantitatif

#### À l'aide des documents fournis il est demandé de :

- Identifier les matériaux traités.
- Interpréter les résultats des essais.
- Préparer la phase de traitement de sols.
- Quantifier les matériaux pour la phase de cloutage et gravillonnage.
- Vérifier le temps d'exploitation du matériel de compactage.

#### Les exigences :

- Des réponses exactes, complètes et détaillées.
- Toutes les réponses doivent être justifiées.
- Les calculs sont présentés et les unités apparaissent.
- Des résultats arrondis au millième pour les volumes et aux centièmes pour tous les autres calculs.

Question 3.1: Indiquer le type de matériau présent à 45 cm de profondeur au niveau du sondage N°2 avant terrassements généraux.
Question 3.2: Donner la signification de PF2.
Question 3.3 : Indiquer la surface de traitement de sol à la chaux dans l'extrait de quantitatif du maître d'ouvrage.
Question 3.4: Donner les résultats (Module Edyn) des essais 4, 5, 6, et 7 effectués après réalisation du compactage du fond de forme et avant traitement puis interpréter les résultats en prenant appui sur l'article 2.3.3.1 du CCTP.
Question 3.5 : Donner la tolérance maximale de déformabilité de la plate-forme tolérée pour un matériau traité à la chaux de type PF2 précisé dans l'article 2.7.4 du CCTP.
Question 3.6: Interpréter les essais 4, 5, 6, 7 de la portance des plateformes après traitement en prenant appui sur l'article 2.7.4 du CCTP.
Question 3.7 : Indiquer entre quelles étapes doivent être effectués les essais de portance de la plate- forme traitée (Fiche traitement de sol).

**ÉTUDE DU TRAITEMENT DES SOLS** 

DSR 9

**S**3

CONCOURS GENERAL DES METIERS	DOSSIER	25-CGM-TPU-E	SESSION	Dogo 6 our 21
TRAVAUX PUBLICS	SUJET	23-CGW-1PU-E	2025	Page 6 sur 21

<b>S</b> 3	ÉTUDE DU TRAITEMENT DES SOLS	DSR 10

<u>Question 3.8</u>: Lister les étapes d'un traitement de sol par malaxage et le matériel utilisé en incluant l'essai de portance.

N°	Désignation chronologique des étapes	Matériels utilisés
1	Réception des données du laboratoire après analyses du sol	Aucun
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		

Question 3.12: Calculer le temps de compactage du gravillonnage pour les 2700 m² de la plateforme en utilisant un compacteur monocylindre avec une largeur utile de 2100 mm et une vitesse de 2 km/h.

**S**3

a) Calcul du linéaire à partir de la surface et de la largeur utile du monocylindre sans recouvrement de compactage et arrondi au mètre supérieur.
b) Calcul du linéaire de compactage avec le nombre de passes minimales conseillées par la société Colas (Fiche traitement des sols).
c) Calcul de la durée de compactage en heures.

Question 3.13 : Cocher les cases des matériels de compactage (monocylindre vibrant) qui pourront être utilisés pour la phase de traitement de sol (Fiche traitement des sols).

Matériels de compactage selon catégories			
P1	V3 (vm3)	VP3	PQ3
P2	V4 (vm4)	VP4	PQ4
P3	V5 (vm5)	VP5	
V1 (vm1)	VP1	SP1	
V2 (vm2)	VP2	SP2	

CONCOURS GENERAL DES METIERS	DOSSIER	25-CGM-TPU-E	SESSION	Dogo 7 our 21
TRAVAUX PUBLICS	SUJET	25-CGIVI-1PU-E	2025	Page 7 sur 21

S4	ÉTUDE DES MASSIFS DRAINANTS	<b>DSR 12</b>

Vous êtes associé au conducteur de travaux pour préparer la réalisation de la tranchée filtrante, quantifier les parties d'ouvrages et réaliser la fiche PPSPS de cet ouvrage.

#### Les données :

DT Le dossier technique		DT1 - Descriptif de l'ouvrage DT2 - Extrait du CCTP DT10 - Plan d'assainissement DT11 - Coupes sur différents dispositifs DT12 – Extrait de plan sur les massifs drainants
DR	Le dossier ressource	DR 21 - Fiche technique drains routiers

#### À l'aide des documents fournis il est demandé de :

- Quantifier les parties d'ouvrages.
- Compléter les documents graphiques.
- Compléter le tableau sur le document réponse.

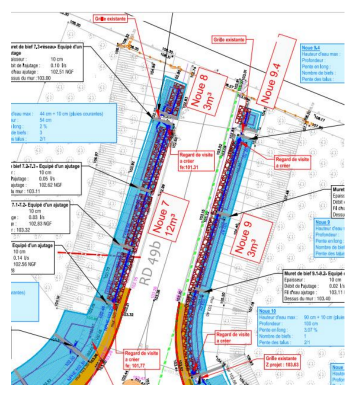
#### Les exigences :

- Des réponses claires et précises.
- Toutes les réponses doivent être justifiées.
- Les calculs sont présentés et les unités apparaissent.
- Des résultats arrondis au millième pour les volumes et au centième pour tous les autres calculs.

<b>S4</b>	ÉTUDE DES MASSIFS DRAINANTS	<b>DSR 13</b>
-----------	-----------------------------	---------------

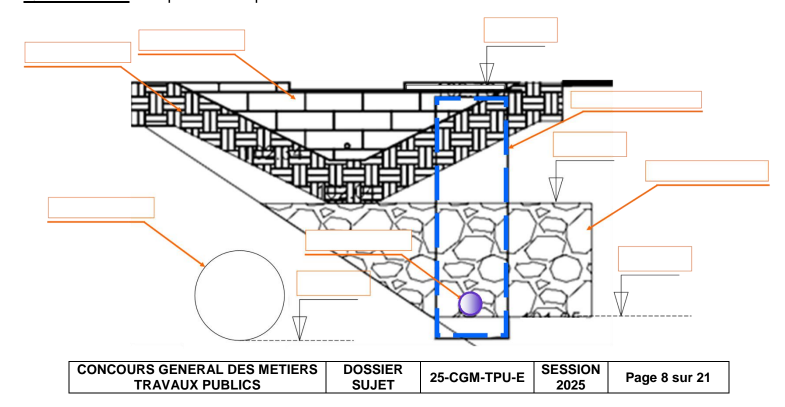
**Question 4.1 :** Indiquer le nombre de regards de visite à créer pour l'ensemble des tranchées concernant les massifs drainants (DT12).

**Question 4.2 :** Matérialiser sur l'axe de la RD49b par une flèche de couleur le sens d'écoulement des eaux de ruissellement de surface sur la longueur.



Question 4.3: Indiquer le nombre de massifs drainants.

Question 4.4 : Compléter la coupe en travers ci-dessous sur la noue N°7.



S4 ÉTUDE DES MASSIFS DRAINANTS DSR	14
------------------------------------	----

**Question 4.5 :** À partir du tableau ci-dessous des opérations, risques et prévention, compléter le Plan de Prévention de Sécurité et de Protection de la Santé sur la page suivante.

OPÉRATIONS			RISQUES MOYENS DE PRÉVENTION		MOYENS DE PRÉVENTION	
	OI ENATIONS		à répéter autant d		de fois que nécessaire	
Α	Terrassement de la tranchée	1	Chocs, heurts,	а	Accès en fond de fouille avec main courante	
В	Profilage des noues	2	Basculement engin	b	Port gilet haute visibilité	
С	Décapage terre végétale	3	Chute d'un salarié	С	Talus 1 pour 1	
D	Raccordement des drains	4	Écrasement	d	Port des E.P.I	
Е	Mise en œuvre des granulats drainants			е	Klaxon de recul sur les engins et camions	
F	Pose des drains,			f	Chef de manœuvre	
G	Remblaiement de la tranchée			g	Balisage de la fouille	
Н	Pose du géotextile fond de fouille et parties latérales			h Absence de salarié dans les zones d'évolution des engins		
ı	Pose du géotextile partie supérieure			i Zones d'évolution des engins		
J	Raccordement aux grilles de surface existantes			j	Respect d'une distance de 1m par rapport à la tête du terrassement	
K	Pose des regards de visite			l.	Apparativ de lovace conformes	
L	Implantation			k	Apparaux de levage conformes	

<b>S4</b>	ÉTUDE DES MASSIFS DRAINANTS	<b>DSR 15</b>

OPÉRATIONS	RISQUES	MOYENS DE PRÉVENTION
L	1	b d
В	1 4	d b h

CONCOURS GENERAL DES METIERS	DOSSIER	25-CGM-TPU-E	SESSION	Dogo O our 24
TRAVAUX PUBLICS	SUJET	25-CGIVI-1PU-E	2025	Page 9 sur 21

S5 ÉTUDE TECHNIQUE D'UN MURET DE BIEF	DSR 16
---------------------------------------	--------

Vous participez avec votre conducteur de travaux au choix de la meilleure solution technique pour la réalisation des murets de biefs. Vous devez vérifier si l'ouvrage à réaliser sera préfabriqué ou réalisé sur place en comparant les études estimatives de chacun.

#### Les données :

DT	Le dossier technique	DT1- Descriptif de l'ouvrage DT2- Extrait du CCTP DT3 - Vue en plan de l'ensemble du projet DT10 - Plan d'assainissement DT 11 - Coupe sur différents dispositifs DT <sub>i</sub> 14 – Muret de bief.ifc.
DSRi	Fichier informatique à compléter	DSRi1-Prix de revient comparatif d'un muret de bief
DR	Le dossier ressources	DR 19/20 –Temps d'exécution et P.U

#### À l'aide des documents fournis il est demandé de :

- Calculer les quantités de matériaux pour chaque solution technique.
- Calculer le prix de revient unitaire de chaque solution.
- Vérifier et choisir les élingues de levage pour la manipulation en usine et sur chantier de la solution préfabriquée.
- Choisir la solution technique la plus avantageuse pour l'entreprise et justifier.

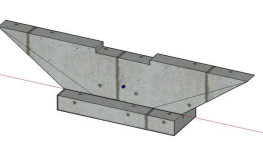
#### Les exigences

- Les formules de calculs seront saisies dans le tableur Excel « DSRi1-Prix de revient comparatif d'un muret de bief.
- Des réponses exactes, complètes et détaillées.
- Toutes les réponses doivent être justifiées.
- Des documents réponses exploitables et soignés.
- Les calculs sont présentés et les unités apparaissent.
- Des résultats arrondis au centième.

<b>S5</b>	ÉTUDE TECHNIQUE D'UN MURET DE BIEF	DSR 17

Première partie : Étude de la réalisation d'un muret de bief préfabriqué en usine avec sa semelle et posé sur grave ciment de 20 cm avec deux points de levage.

**Question 5.1**: Rechercher dans la maquette numérique DTi14 les volumes suivants.



-b) Partie Muret :	-a) Partie semelle :	 	 	
	-b) Partie Muret :	 	 	
-c) Total :	-c) Total :	 	 	

**Question 5.2**: Calculer la quantité d'acier à partir du ratio d'armatures.

Ratio = 95 kg / m3

Quantités d'armatures nécessaires :

Question 5.3 : Calculer la masse de l'ouvrage préfabriqué en tonnes.

Densité du béton armé : 2,5 T/m3

**Question 5.4**: Calculer la masse pour chacun des deux brins de l'élingue de levage en considérant la formule ci-dessous et un coefficient d'élingage de 0,866.

$$F_{brin} = rac{Charge}{Nombre \; de \; brins imes Coefficient \; d'\'elingage}$$

Question 5.5 : Indiquer la couleur de la catégorie minimale de l'élingue à utiliser.

Couleur	Capacité correspondante
Violet	1000 kg
Vert	2000 kg
Jaune	3000 kg
Gris	4000 kg
Rouge	5000 kg
Marron	6000 kg
Bleu	8000 kg
Orange	10000 kg (et +)

Réponse	:		 										-	 					-	 	

CONCOURS GENERAL DE	S METIERS   DO	SSIER		SESSION	
CONCOUNS GENERAL DI	.o MILTILINO   DO	JOSILIN	25-CGM-TPU-E	32331014	Page 10 sur 21
TRAVAUX PUBLI	Ce e	UJET	25-CGWI-1FU-E	2025	rage 10 Sur 21
I KAVAUA FUDLI	US S	OJEI		2025	_

S5 ÉTUDE TECHNIQUE D'UN MURET DE BIEF DSR
---

Question 5.6 : Calculer le prix du revient du muret de bief préfabriqué.

a) Compléter le fichier informatique DSRi1 et imprimer le document. (Ce document est à agrafer avec le dossier sujet réponse à la fin de l'épreuve).

	А	В	С	D	Е
3	Muret de bief en	béton	préfabriqu	<u>é</u>	
4					1
5	DESIGNATION	U	Quantité	Prix Unitaire	Prix Total
6	MAIN D'ŒUVRE				
7					
8					1
9					, , ,
10					
11					
12			DS N	MAIN D'ŒUVRE	
13	MATERIAUX				
14					1
15					
16					1
17					
18					
19				DS MATERIAUX	
20	MATERIEL				
21	Aiguille vibrante	j	0,07	45,00€	3,21 €
22				DS MATERIEL	
23	AUTRES (sous-traitant, divers,)				
24	Pelle avec chauffeur pour manipulation ouvrage	j	0,14	365,00€	52,14 €
25				DS AUTRES	
26					1
27	DEBOTIL	DCE CEC	DE L'OUVRAGE		
28	DEBOOR	KOE SEC	DE L'OUVRAGE		
29					1 1 1 1
30	Confficient alluliations de mala de mariant				) ) )
31	Coefficient uliplicateur du prix de revient				) 1 1
32					5 5 1 1 1
33		E) //E) :=	DE HOLE (DA CE		
34	PRIX DE R	EVIENT	DE L'OUVRAGE		
					-

b) Indiquer la formule utilisée pour le calcul de la cellule <b>E7.</b>
c) Indiquer la formule utilisée pour le calcul de la cellule <b>E19.</b>

**DSR 19** 

ÉTUDE TECHNIQUE D'UN MURET DE BIEF

S5

<b>CONCOURS GENERAL DES METIERS</b>	DOSSIER	OF COM TRUE	SESSION	Da wa 44 ave 04
TRAVAUX PUBLICS	SUJET	25-CGM-TPU-E	2025	Page 11 sur 21

S5	ÉTUDE TECHN	NIQUE D'UN MURET DE BIEF	DSR 20
		tre la réalisation sur chantier du mu ion et l'utilisation d'un muret de bief	
estior	5.7 : Calculer la différence d	de coût entre les deux solutions.	
ution (	ouvrage préfabriqué en usine	puis posé sur chantier : <b>733 €</b>	
	ouvrage réalisé entièrement s		
erenc	e de coût :		
stion	5.8 : Indiquer la solution rete	enue sur la photo ci-dessous après réc	ception du chantier.
		1 20	
	The state of the s		
	Alka San		
		国际的 人名	

Question 5.9 : Citer un avantage et un inconvénient pour chacune des solutions.

	Ouvrage préfabriqué en usine	Ouvrage réalisé sur chantier
Avantage		
Inconvénient		

CONCOURS GENERAL DES METIERS	DOSSIER	25-CGM-TPU-E	SESSION	Dogo 12 our 21
TRAVAUX PUBLICS	SUJET	25-CGWI-1PU-E	2025	Page 12 sur 21

S6 ÉTUDE DE L'OUVRAGE HYDRAULIQUE	DSR 21
-----------------------------------	--------

#### **<u>La situation professionnelle</u>**:

Vous êtes responsable de la préparation des travaux pour la réhabilitation totale de l'ouvrage hydraulique traversant. On vous demande de choisir et quantifier les matériaux nécessaires à la mise en œuvre du réseau.

#### Les données :

DT	Le dossier technique	DT1- Descriptif de l'ouvrage DT2- Extrait du CCTP DT3 - Vue en plan de l'ensemble du projet DT10 - Plan d'assainissement
DR	Le dossier ressources	DR12 - Boite de branchement 60* 60 DR13 - Grille plate de voirie DR14- Tête de sécurité DR15 - Grille avaloir DR16 - Tubes et raccords PVC CR8 DR17/18 - Avaloir de chaussée Dyka

#### À l'aide des documents fournis il est demandé de :

- Donner la fonction des ouvrages.
- Calculer la pente de la canalisation Dn 400.
- Déterminer les matériaux nécessaires à la réalisation du regard de surverse.
- Réaliser le croquis du regard de surverse.
- Réaliser le profil en long de la totalité de l'ouvrage hydraulique.

#### Les exigences

- Les calculs de pente sont précis à ± 0,1 %.
- Le profil en long est bien dessiné et le tableau bien renseigné.
- Le choix des éléments de regard est cohérent.
- La hauteur totale est approchée à ± 5 mm.

Question 6.1 : Expliquer la fonction principale d'un	_	
Question 6.2 : Colouler la pente entre la reger	d D1at la têta d'agus	udua hátan an vaua aidant da
<b>Question 6.2 :</b> Calculer la pente entre le regardinformations contenues dans le plan ci-dessous complémentaires ci-dessous.		
Largeur de chaussée à la verticale de la canalisat Largeur de trottoir à la verticale de la canalisation		
1.20		0.80
R1: G: 104.16 Fe: 103.26	Axe chaussée	Tête aqued Fe : 102.95
Fond: 103.26	104.50 Ø <sub>400</sub>	104.32
104.67 2104.68		102.95
104.56	104.33	704.18
Regard de surverse Calculs :		
Calculs .		Tête aqueduc

ÉTUDE DE L'OUVRAGE HYDRAULIQUE

**DSR 22** 

**S6** 

Réponse :

Pente en %

TRAVAUX PUBLICS SUJET 25-CGW-170-E 2025 Page 13 Sul 2	CONCOURS GENERAL DES METIERS	DOSSIER	25-CGM-TPU-E	SESSION	Page 13 sur 21
	TRAVAUX PUBLICS	SUJET	25-CGW-1PU-E	2025	Page 13 Sur 21

S6	ÉTUDE DE L'OUVRAGE HYDRAULIQUE	DSR 23

**Question 6.3**: Choisir et quantifier les divers éléments pour composer le regard de surverse en utilisant la documentation fournie dans le dossier ressources pour compléter le tableau ci-dessous.

a) Rechercher les cotes altimétriques suivantes :		
Fond de regard :		
Dessus de grille :		
Hauteur utile du regard :		

b) Compléter le tableau ci-dessous.

Informations complémentaires :

- Boite de branchement 60 \* 60.
- Mortier de scellement des éléments ép. 1 cm minimum et 2,5 cm maximum.
- Découpe à la tronçonneuse thermique de l'emplacement du Dn 400 dans les éléments au fur et à mesure du montage.

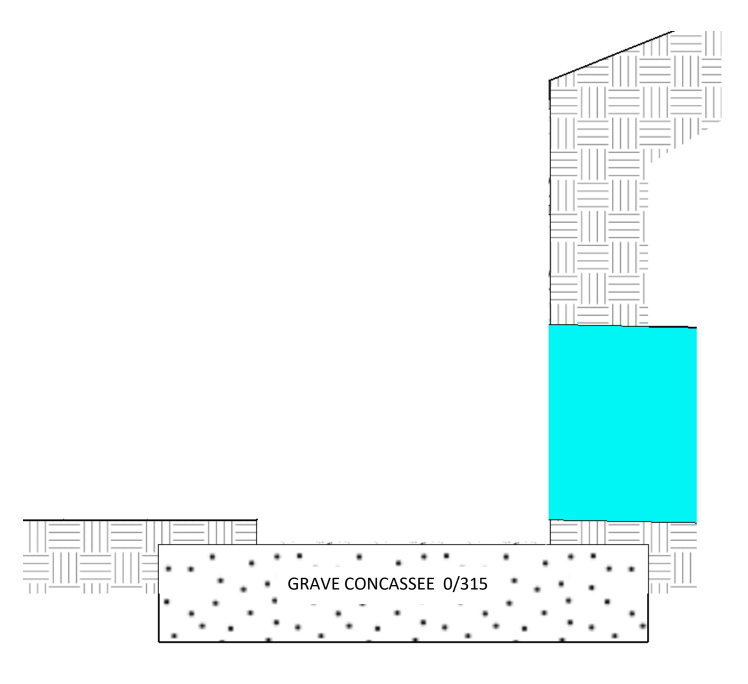
NOMBRE	DÉSIGNATION COMPLÈTE DES ÉLÉMENTS	HAUTEUR UTILE EN MÈTRE
	Hauteur totale	

c) Calculer l'épaisseur de mortier courante entre chaque élément.

ÉTUDE DE L'OUVRAGE HYDRAULIQUE DSR 24

Question 6.4 : Compléter à la règle le dessin technique du regard de surverse.

**S6** 

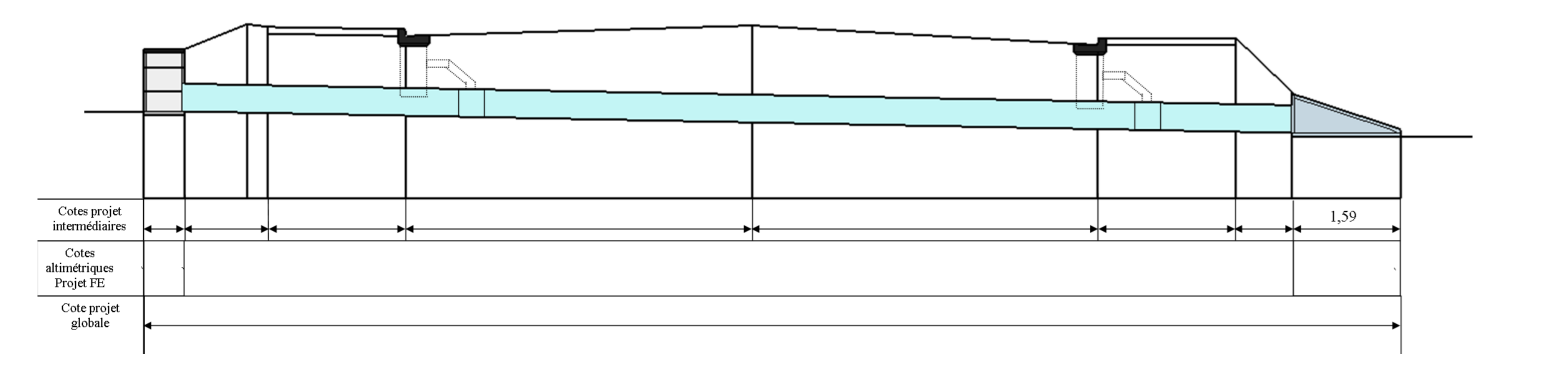


CONCOURS GENERAL DES METIERS	DOSSIER	OF COM TOUR	SESSION	Dama 4.4 avm 24
TRAVAUX PUBLICS	SUJET	25-CGM-TPU-E	2025	Page 14 sur 21

Question 6.5 : Compléter le profil en long de l'ouvrage hydraulique complet incluant le regard de surverse, tous les raccords sur le Dn 400 et la tête d'aqueduc en précisant :

- Les côtes projets intermédiaires
- Les côtes altimétriques
- La côte projet global (largeur totale)

Afin de poser correctement les avaloirs de chaussée Dyka, ceux-ci ont été décalés de 80 cm de l'axe de la canalisation principale Dn400, ils sont représentés en pointillés sur le profil.



<b>S7</b>	ÉTUDE DES OUVRAGES DE VOIRIE ET ENROBÉS DE LA STATION MODALE	DSR 26
-----------	--	--------

Après l'intervention des équipes d'enrobés « noirs » sur la plateforme multimodale, votre conducteur de travaux vous demande de vérifier les quantités de matériaux mis en œuvre, les coûts de votre partie de chantier et de contrôler les délais d'exécution.

DT	Le dossier technique	DT1- Descriptif de l'ouvrage DT2- Extrait du CCTP DT3 - Vue en plan de l'ensemble du projet DT6 - Plan des voiries et station multimodale DT7 - Planning prévisionnel des travaux
DSRi	Fichier informatique à compléter	DSRi2-Prix de vente enrobés et ouvrages structurants
DR	Le dossier ressources	DR 19/20 –Temps d'exécution et P.U DR 22 – Classification des bétons routiers

#### À l'aide des documents fournis il est demandé de :

- Vérifier les temps d'exécution.
- Calculer les quantités de matériaux en fin de chantier.
- Vérifier les classes de résistances livrées.
- Calculer le prix réel de vente d'une partie d'ouvrage.
- Comparer le prix de vente réel et le prix de vente initial.

#### Les exigences

- Les formules de calculs seront saisies dans le tableur Excel « DSRi2- Prix de vente enrobés et ouvrages structurants.
- Des réponses exactes, complètes et détaillées.
- Toutes les réponses doivent être justifiées.
- Les calculs sont présentés et les unités apparaissent.
- Les résultats sont arrondis à l'entier supérieur ou au centième selon les calculs.

### ÉTUDE DES OUVRAGES DE VOIRIE ET ENROBÉS DE LA STATION MODALE DSR 27

Question 7.1 : Calculer la durée de travaux prévue par le maître d'ouvrage pour :

**S7** 

a) La réalisation des ouvrages structurants de voirie hors voliges (F/P de bordure Quai Bus + Coulage bordure T2/T2 abaissée/caniveaux CC1/A2 ):
b) La pose de voliges :
c) Les équipes d'enrobés (Réalisation de Grave Bitume de la station zone 1+ Réalisation de Grave Bitume accès station (2) + Réalisation d'un BBSG 0/10 sur l'aire de covoiturage+ Réalisation d'un BB0/6 sur trottoir):

<u>Question 7.2</u>: Vérifier les quantités de matériaux (arrondies à l'unité supérieure) mises en œuvre au pourtour des enrobés rouges en remplissant le tableau quantitatif ci-après en précisant dans la colonne « détails de vos calcul s » les quantités de la zone des quais et la zone centrale :

DÉSIGNATION	U	DÉTAILS DE CALCULS	TOTAL
Voliges	ML		
Bordures Bus	ML	38 + 9 - 3 = 44	44
Bordures T2 abaissée	ML		
Bordures T2	ML	Partie centrale : $(9-3) + 2*(\sqrt{(6,5^2+2^2)})+$ (38 -6,5 -6,5) + 1,5 +5 +30 +5 +6,5 Total : 94,60 soit 95	95
Caniveau CC1	ML	38	38
Enrobés rouges BB 0/6 Ep 5cm 2,5 T/M3	Т		

CONCOURS GENERAL DES METIERS	DOSSIER	25-CGM-TPU-E	SESSION	Dogo 16 our 21
TRAVAUX PUBLICS	SUJET	23-CGW-1PU-E	2025	Page 16 sur 21

## S7 ÉTUDE DES OUVRAGES DE VOIRIE ET ENROBÉS DE LA STATION MODALE DSR 28

<u>Question 7.3</u>: Calculer la quantité de béton BC2 théorique nécessaire à la mise en œuvre des bordures et caniveaux de la question précédente :

DÉSIGNATION	U	QUANTITÉS EN ML	QUANTITÉS BÉTON L/ML	TOTAL BÉTON
Bordures Bus	ML	44	90	
Bordures T2 abaissée	ML		65	
Bordures T2	ML	95	65	
Caniveau CC1	ML	38	70	

**TOTAL BETON** 

Question 7.4: India	auer le volume en m3 :	Arrondi au m3 supérieur :

Question 7.5 : Préciser la classe de résistance que les bons de réception du béton ont du obligatoirement indiquer : .....

Question 7.6 : À partir des P.U fournis par l'entreprise compléter le fichier informatique DSRi 2 et imprimer le document. (Ce document est à agrafer avec le dossier sujet réponse à la fin de l'épreuve)

		QUAIS ET PARTIE CENTRALE DE LA STA QUANTITES REE	ATION MULTIMODALE LLES A FACTURER	DE COVO	DITURAGE	
5		DESIGNATION	TOTAL Arrondi	U	PRIX Unitaire	Montant H.T
5		TTTOIRS/ BORDURES / CANIVEAUX / VOLIGES				
'	1					
0	2					
1	3	BORDURES BUS	44,00	ml	19,00 €	836,00 €
2						
3	4					
4						
5	5					
6		CONTRO (AG	110.00		20.00.0	2.100.00.6
7	6	GNT 0/20	110,00	T	29,00 €	3 190,00 €
9	7					
0						
1	8					
2						
3						
1		MONTANT DES TRAVAUX DES D	<b>EUX PARTIES CENTRALES</b>			

S7 É1	TUDE DES OUVRAGES DE VOIRIE ET ENROBÉS DE LA STATION MODALE	DSR 29
-------	---	--------

<u>Question 7.7</u>: Comparer le prix de vente extrait du devis initial avec votre résultat communiqué au conducteur de travaux.

P.V réel:					 	 	 			 	 		
Calcul de la	a marge o	ou du c	déficit	:	 	 	 . soi	t en	%	 	 	 	

P.V Hors taxes initial: 17 091 €

Question 7.8 : Rédiger une conclusion en croisant les informations du calcul de marge ou du déficit avec le tableau de synthèse des marges ci -dessous.

SYNTHÈSE DES MARGES									
CHANTIER DÉFICITAIRE	CHANTIER À L'ÉQUILIBRE	CHANTIER PERMETTANT L'INVESTISSEMENT	CHANTIER DÉGAGEANT DES BÉNÉFICES						
≤ 0 ,50%	> 0,50% ≤ 1,00%	<b>&gt;</b> 1 ,00% ≤ 3,00%	> 3,00%						

Conclusion:

CONCOURS GENERAL DES METIERS	DOSSIER	25-CGM-TPU-E	SESSION	Dogo 17 our 21
TRAVAUX PUBLICS	SUJET	25-CGIVI-1PU-E	2025	Page 17 sur 21

S8	BILAN CARBONE D'UNE PARTIE D'OUVRAGE	DSR 30
50	BILAN CANDONL D'ONL PARTIL D'OOVRAGE	DOI\ 30

Après la réalisation des travaux de voiries, vous avez la charge d'établir un bilan carbone d'une partie des travaux dont vous aviez la responsabilité, d'analyser vos résultats et d'apporter des solutions permettant l'amélioration pour de prochaines réalisations similaires.

DT	Le dossier technique	DT1- Descriptif de l'ouvrage					
DSRi	Fichiers informatiques à compléter	DSRi3- Bilan carbone d'une partie d'ouvrage					
DR	Le dossier ressources	DR 23/24 –Base de données – Facteurs d'émissions DR 25 – Fiche technique bordures béton d'argile non calciné					

#### À l'aide des documents fournis il est demandé de :

- Calculer les kilomètres parcourus par le personnel sur une durée d'ouvrage.
- Etablir un bilan carbone comparatif sur des matériaux.
- Réaliser un bilan carbone sur une partie d'ouvrage de chantier.
- Indiquer des pistes d'améliorations environnementales sur la gestion de l'empreinte carbone.

#### Les exigences

- Les formules de calculs seront saisies dans le tableur Excel « DSRi3- Bilan carbone d'une partie d'ouvrage.
- Des réponses exactes, complètes et détaillées.
- Toutes les réponses doivent être justifiées.
- Les calculs sont présentés et les unités apparaissent.
- Des résultats sont arrondis à l'entier supérieur ou au centième selon les calculs.

# S8 BILAN CARBONE D'UNE PARTIE D'OUVRAGE DSR 31

**Question 8.1 :** Calculer la quantité de kilomètres parcourus par les différents intervenants de votre entreprise sur le chantier en complétant le tableau ci-dessous.

#### Eléments d'informations à considérer :

Durée de réalisation de travaux de votre partie d'ouvrage 20 jours soit 4 semaines à 5 jours ouvrés.

Tous les départs du personnel encadrant de l'entreprise sont considérés à partir de l'agence soit à 38 km du chantier.

Le chef d'équipe exécute une tournée de ramassage tous les matins et dépose une partie de son équipe tous les soirs soit 54 km pour chaque tournée.

Un des ouvriers vient sur le chantier en moto tous les jours et habite à 12 km.

Il y a une réunion de chantier par semaine.

Le conducteur de travaux participe aux 4 réunions de chantier.

Le chef de chantier se rend sur votre chantier 2 fois par semaine.

DÉPLACEMENTS DES PERSONNES SUR CHANTIER									
DÉSIGNATION	TYPE DE VEHICULE	NOMBRES DÉPLACEMENTS	DISTANCE DÉPLACEMENT en km A/R	TOTAL km					
Conducteur de travaux	Voiture thermique								
Chef de chantier	Voiture thermique								
Chef d'équipe	Voiture thermique								
Ouvrier	Moto								

Question 8.2 : Calculer l'économie carbone que pourrait réaliser le Maitre d'ouvrage sur cette partie d'ouvrage en utilisant des bordures T2 en béton d'argile pour un linéaire de 110 m.

Calcul du bilan carbone pour des bordures T2 ordinaires :
Calcul du bilan carbone pour des bordures T2 béton d'argile :
Économie du bilan carbone en utilisant les bordures en béton d'argile :
Question 8.3 : Indiquer deux raisons majeures justifiant que ces produits ne sont pas utilisés systématiquement sur les chantiers de travaux publics

CONCOURS GENERAL DES METIERS DOSSIER TRAVAUX PUBLICS SUJET	25-CGM-TPU-E SESSION 2025	Page 18 sur 21
--	---------------------------	----------------

S8

#### **BILAN CARBONE D'UNE PARTIE D'OUVRAGE**

**DSR 32** 

Question 8.4 : À partir des éléments calculés ci-dessus, établir le bilan carbone de votre partie d'ouvrage en complétant le fichier informatique DSRi3 et imprimer le document. (Ce document est à agrafer avec le dossier sujet réponse à la fin de l'épreuve).

3	А	В	С	D	E
5		TIE DIOLI	/DACE		
4	BILAN CARBONE D'UNE PAR	TIE D'OU	VRAGE		
5		Т			
6	EMISSIONS MATERIAUX	U	QTE	Kg Eq CO2	TOTAL
7	BETON MAIGRE BC2 C20/25	m3	20,00	30-4	
8	T2 et T2 abaissée	ml	107,00	•	
9	BORDURES BUS	ml	35,00	19,200	
10	VOLIGES	Т	0,06		
11	CC1	ml	38,00		
12	GNT 0/20	Т	110,00		
13	BB 0/6 ROUGE	Т	41,00		
14	Bilan carbone matériaux en kg Eq	CO2			
15					
16	EMISSIONS MATERIELS (immobilisations moteurs)	C	QTE	Kg Eq CO2	TOTAL
17	PELLE HYDRAULIQUE 6 TONNES (280 jours de travail/an)	J	20,00		
18	COMPACTEUR DOUBLE CYLINDRE 1,5 TONNES (300 jours de travail/an)	J	20,00		
19	Bilan carbone matériels en kg Eq	CO2			
20					
21	EMISSIONS COMBUSTIBLES	U	QTE	Kg Eq CO2	TOTAL
22	GAZOLE	L	160,00		
23	GNR	L	620,00		
24	ESSENCE SP98 (pour petit matériel)	L	40,00		
25					
26					
27	EMISSIONS MOBILITES	U	QTE	Kg Eq CO2	TOTAL
28	VEHICULE ELECTRIQUE MAITRE D'ŒUVRE POUR 4 REUNIONS DE CHANTIER	KM	320,00		
29	VEHICULE THERMIQUE CHEF DE CHANTIER	KM			
30	VEHICULE THERMIQUE CHEF D'EQUIPE	KM			
31	VEHICULE THERMIQUE CONDUCTEUR DE TRAVAUX	KM			
32	2 ROUES OUVRIER	KM			
33	Bilan carbone mobilités en kg Eq	CO2			
34					
35	EMISSIONS FRET	U	QTE	Kg Eq CO2	TOTAL
36	FRET ROUTIER (3,5 t) 4 livraisons depuis votre dépot	KM	304,00		
37	FRET ROUTIER (12 t) 3 livraisons depuis fournisseur à 60 km de votre chantier	KM	360,00		
38	FRET ROUTIER (40 t) 2 livraisons depuis fournisseur à 60 km de votre chantier	KM	240,00		
39	Bilan carbone fret en kg Eq CO	2			
40					
41	TOTAL BILAN CARBONE DE VOTRE PARTIE D'OU\	RAGE EN	Kg Eq CO2		
		1	J		

Question 8.5: Indiquer les deux postes de votre bilan carbone les plus consommateurs :

S8	BILAN CARBONE D'UNE PARTIE D'OUVRAGE	DSR 33
00	DIEAN CARDONE D'ONE L'ARTIE D'OUTRAGE	<b>DOI</b> ( 00

votre chan	tier.				preinte carbor	
	•••••	 	••••••••••	•••••		 

DOSSIER SUJET

CONCOURS GENERAL DES METIERS

TRAVAUX PUBLICS

SESSION 2025

Page 19 sur 21

25-CGM-TPU-E

S9	ÉTUDE DE LA SIGNALISATION TEMPORAIRE ET DÉFINITIVE	DSR 34
S9	ÉTUDE DE LA SIGNALISATION TEMPORAIRE ET DÉFINITIVE	DSR 3

Pendant la réalisation des travaux de finition, vous avez la charge de réaliser le bon de commande des panneaux de signalisation verticale définitifs et l'étude de la mise en place des panneaux de signalisation temporaire pour l'exécution des travaux de végétalisation d'une partie de votre chantier.

DT	Le dossier technique	DT1- Descriptif de l'ouvrage DT2- Extrait du CCTP DT3- Vue en plan de l'ensemble du projet DT8-Plan de la signalisation verticale partie 1 DT9-Plan de la signalisation verticale partie 2
DR	Le dossier ressources	DR 26- Fiche technique panneaux de signalisation

#### 2 l'aide des documents fournis il est demandé de :

- Établir le bon de commande des panneaux de la signalisation verticale définitive.
- Remplir le plan de signalisation temporaire pour l'intervention sur chaussée.

#### Les exigences

- Des réponses exactes.
- Toutes les réponses doivent être justifiées.

<b>S9</b> ÉTUDE DE LA SIGNALISATION TEMPORAIRE ET DÉFINITIVE	DSR 35
--	--------

<u>Question 9.1 :</u> Compléter le bon de commande des panneaux de signalisation verticale définitive (DT8 et DT9) ci-dessous :

BON DE COMMANDE N°685 –						
CHANT	IER	STATION DE CO BERNEY-				
DÉSIGNATION D	U PANNEAU	QUAN	NTITÉ			
B14-7	70					
B2b	1					
В8						
B6d						
Ab2						
Ab4						
B1						
B6a <sup>2</sup>	1					
В9						
B33						
Date de commande :	8/10/2023	Chef d'équipe :	Mr Durant			
Émargement du ch	Émargement du chef d'équipe					

CONCOURS GENERAL DES METIERS	DOSSIER	OF COM TRUE	SESSION	Dama 20 avr 24
TRAVAUX PUBLICS	SUJET	25-CGM-TPU-E	2025	Page 20 sur 21

<u>Question 9.2 :</u> Positionner l'ensemble des panneaux et matériels de signalisation temporaire livré sur le chantier sur le schéma de la page suivante ;

