#### Sommaire

Dossier	Désignation	Code	Page
2000.01	Page de garde		01/15
	Plan de situation et Plan de masse.	DT01	02/15
	Extrait du Cahier des Clauses Techniques Particulières.	DT02	03/15
	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 : Terrassement : Composition d'un atelier et planning chemin de fer.	DSR1	2/14
Dossier sujet	S2 : Route : Planning type GANTT	DSR4	3/14
Bossier sujet	S3 : Route : Moyens de protection et de signalisation - Installation de chantier	DSR6	4/14
	S4 : Génie civil : Réalisation d'un mur de soutènement	DSR10	6/14
	Page de garde		8/14
	Principe de mise en œuvre des prémurs.	DR1	9/14
D	Gamme des camions de terrassement.	DR2	10/14
Dossier	Cadence d'avancement et durée des tâches	DR3	10/14
ressources	Mise en place d'une circulation alternée	DR4	11 à 13/14
	Condition d'emploi des différents modes de circulation alternée	DR5	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.

# suivi des travaux **lisation Organisation** Té

a

## **Baccalauréat Professionnel Travaux Publics**

Session 2018

«Les Cloîtres»

Le dossier correspondant à la sous-épreuve E.23 (unité U.23) comprend :

- 1) le dossier sujet (DSR) DSR1 à DSR12 pages 1/14 à 7/14
- 2) le dossier ressources (DR) DR1 à DR5 pages 8/14 à 14/14

BACCALAURÉAT PROFESSIONI TRAVAUX PUBLICS	NEL	Code :1806 -TP PO23	Session 2018	SUJET
ÉPREUVE : U23		Durée : 3 H	Coef. 2	

# Baccalauréat Professionnel

#### **TRAVAUX PUBLICS**

Session 2018

suivi

et

des travaux

**Organisation** 

**lisation** 

B

TÁ

### **DOSSIER SUJET**

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

	Les situations professionnelles		
S1	<ul> <li>TERRASSEMENT : Composition d'un atelier et planning chemin de fer</li> </ul>	2 et 3/14	
S2	□ ROUTE : Planning type GANTT	3 et 4/14	
S3	<ul> <li>ROUTE: Moyens de protection et de signalisation - Installation de chantier</li> </ul>	4 à 6/14	
S4	□ GÉNIE CIVIL : Réalisation d'un mur de soutènement	6 et 7/14	

#### Sous-épreuve E.23 - Unité U.23

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 7 pages (SUJET) et 7 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 PO23	Session 2018	SUJET
ÉPREUVE : U23	Durée : 3 H	Coef.: 2	Page 1 /14

S1	TERRASSEMENT : Composition d'un atelier	DSR1
----	---	------

#### La situation professionnelle :

Les déblais n'étant pas utilisés sur place (transfert au dépôt pour criblage), vous êtes chargé de composer l'atelier de terrassement ainsi que de déterminer la durée nécessaire à l'évacuation des déblais pour décaissement du site avant la réalisation des murs de soutènement.

#### Les données :

DT	Le dossier technique	Extrait du C.C.T.P.	DT 2 - DT 3 - DT 4
<b>D</b> 1	Le dossier teermique	Plan de composition	DT 6
DR	Le dossier ressources.	Gamme de camions	DR 2
		<ul> <li>Caractéristiques des déblais à</li> <li>Epaisseur moyenne : plate</li> <li>plate</li> <li>Surface totale de décapage</li> </ul>	forme 1 = 2,50 m forme 2 = 1,71 m e : plateforme 1 = 465 m <sup>2</sup>
DC	les données complémentaires.	<ul> <li>Capacité du godet : 74</li> <li>Temps de cycle de la periode de</li></ul>	te: 1 650 kg/m³  tilisée: ALAC 714MC Tier 3 de 14 t 0 litres  celle: 21 secondes  re  re rage du godet: 0,95  rs de transport: Mercedes-Benz  camions en charge:  camions à vide: 55 km/h  ret déchargement: 8 mn  ntier  tier et le dépôt: 5,250 km  de travail: 37,5 h en 5 jours

Les exige	ences:			
Les répor	nses sont exactes, détaillées et conform	nes au dossier techn	ique.	
Les répor	nses exactes à toutes les questions ave	ec tous les calculs in	termédiaires.	
Arrondir le	es différents temps à 2 chiffres après la	virgule.		
Question	1.1 : Déterminer le volume foisonné	de déblais à évacu	Jer.	
Question	1.2 : Calculer le rendement horaire	foisonné de la pelle	e en m³/h et en t/	h.
	1.3 : Calculer le nombre de camions	-	évacuer 170 t/h.	
1.3	3.1 Temps de chargement d'un camio	n :		
1.3	3.2 Durée d'un cycle de camion avec u	ın temps de chargen	nent de 8 mn :	
1.3	3.3 Nombre de camions pour saturer la	a pelle avec un temp	s de cycle de 30 r	nn :
	1.4 : Calculer la durée du chantier d périeur) avec un rendement horaire d		•	-
	BACCALAURÉAT PROFESSIONNEL TRAVAUX PUBLICS	SUJET	ÉPREUVE : U23	Page 2 /14

**TERRASSEMENT**: Composition d'un atelier

S1

DSR2

S1 TERRASSEMENT : Planning type chemin de fer DSR3

Question 1.5 : Tracer le planning Chemin de Fer correspondant à la rotation des camions, avec les temps suivants :

• Tps de chargement : 8 mn

• Tps de transport en charge : 8 mn

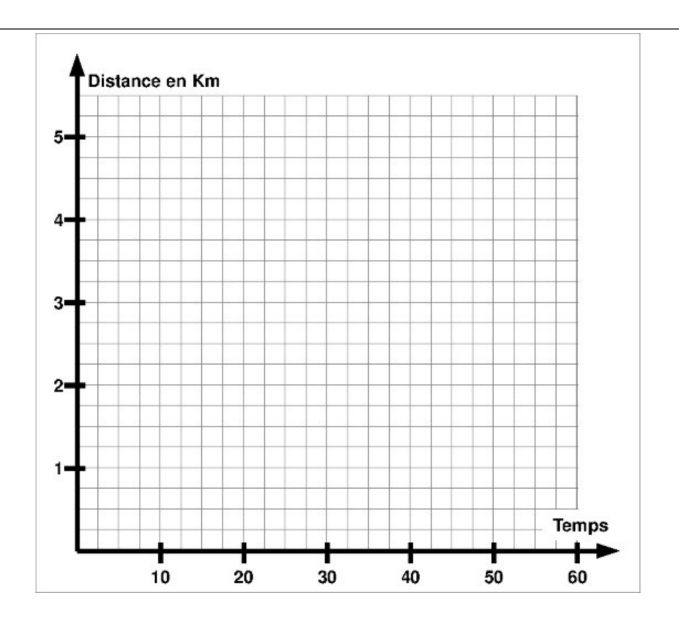
• Tps de vidage : 8 mn

• Tps de transport à vide : 6 mn

Indiquer sur le graphique le temps d'attente de chaque camion et justifier par le calcul :

**1.5.1**: Lecture graphique:

**1.5.2**: Justifier par le calcul:



S2	ROUTE : Planning type GANTT	DSR4
----	-----------------------------	------

#### La situation professionnelle :

Tracer le planning GANTT correspondant au chantier.

#### Les données :

DT Le dossier technique.		Extrait C.C.T.P.	DT 2 à DT 4
	·	Plan de composition	DT 6
DR	Le dossier ressources	Cadences d'avancement et durée	DR 3
Dh	Le dossier ressources	des tâches	511 3

#### Les exigences :

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

Les calculs sont présentés et les unités apparaissent.

Les constructions graphiques sont réalisées avec soin et respectent les échelles imposées.

#### Le travail demandé :

Question 2.1 : Compléter le planning de GANTT (page suivante) correspondant à la réalisation globale du chantier en :

- Ordonnançant les tâches
- Indiquant pour chacune d'elles leur durée
- Complétant le planning à barres

BACCALAURÉAT PROFESSIONNEL	SUJET	ÉDDEUVE . 1102	Dog 2 /1/
TRAVAUX PUBLICS	SUJET	EPREUVE : U23	Page 3 /14

S2	ROUTE : Planning type GANTT	DSR5
----	-----------------------------	------

PLANNING	G GANTI	Γ:	Ré	éal	lisa	ati	OI	n ç	glo	ba	ale	e d	les	s tı	rav	∕a	ux	(							
DÉSIGNATION DES TÂCHES	DURÉE EN JOURS	9	Ser	n 1	1	ç	Se	m	2		S	em	າ 3		S	Ser	n 4	4	Se	em	5	S	en	n 6	6
Démontage du trottoir rue Duguesclin.	1																								

Question 2.2 : En déduire la durée globale du chantier.

S3	ROUTE : Moyens de protection et de signalisation	DSR6
----	--	------

#### La situation professionnelle :

Pour la repose des bordures rue des religieuses, au carrefour de la rue des Cordelliers, la mairie vous impose de travailler en circulation alternée.

#### Les données :

DT	Le dossier technique.	Extrait du C.C.T.P.	DT 02 à DT 04			
Le dossier technique.		Plan de composition.	DT 06			
DR	Le dossier ressources.	<ul><li>Les panneaux de signalisation</li></ul>	DR 04			
	Le dossier ressources.	Les parmeaux de signalisation	DR 05			
		La zone du chantier est réglementée à 30 kr	n/h			
	Les données complémentaires.	<ul> <li>Longueur maximale de l'alternat (par phase) : 40 ml</li> </ul>				
		Trafic horaire maxi (2 sens cumulés) : 210 véhicules / heure				
DC		<ul> <li>Vous ne disposez pas de personnels supplémentaires pour</li> </ul>				
		réglementer la circulation ou assurer la maintenance				
		éventuelle de nuit.				
		La mairie souhaite le maintien d'une circulation alternée la				
		nuit par sens prioritaire.				

#### Les exigences :

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

Le schéma d'installation des panneaux respecte la réglementation.

Les réponses seront rédigées sous forme de phrase.

BACCALAURÉAT PROFESSIONNEL	CHIET	ÉDDEUVE . 1100	Dono 4 /44
TRAVAUX PUBLICS	SUJET	ÉPREUVE : U23	Page 4 / 14

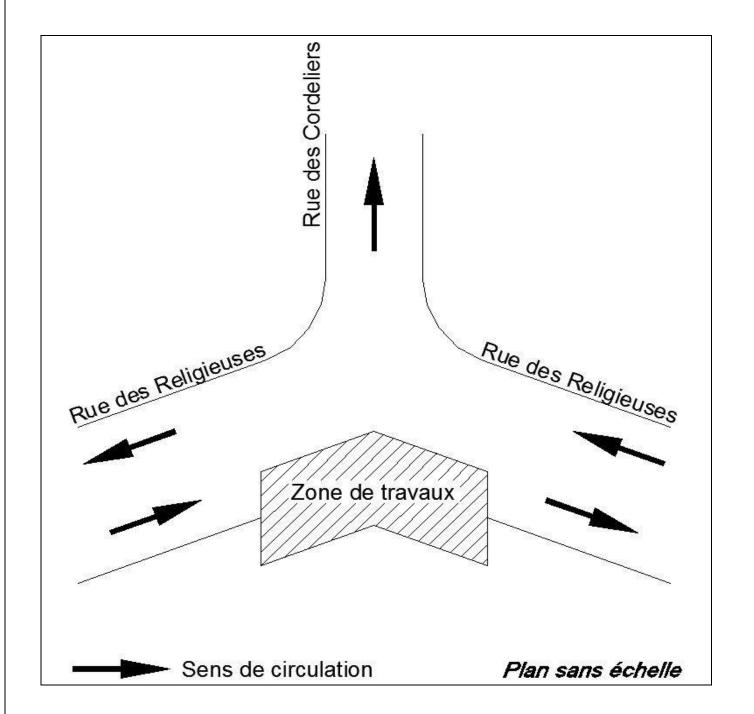
S3 ROUTE : Moyens de protection et de signalisation DSR7

Question 3.1 : Compléter le tableau ci-après en indiquant, 2 avantages et inconvénients pour chacun des 3 modes de circulation alternée (pas nécessairement liés à ce chantier mais plutôt d'une manière générale).

	Avantages	Inconvénients
Panneaux B15 & C18	1)	1)
	2)	2)
Piquets K10	1)	1)
	2)	2)
Feux tricolores	1)	1)
	2)	2)

S3 ROUTE : Moyens de protection et de signalisation DSR8

#### Plan de la zone de travaux :



Question 3.2 : Choisir parmi les 3 modes de circulation alternée pour ce chantier, celui qui correspond le mieux aux exigences du gestionnaire de la voirie et aux moyens à votre disposition. Justifier votre choix

#### **3.2.1**: Solution préconisée :

BACCALAURÉAT PROFESSIONNEL	CILIET	ÉDDEUVE . 1102	Dogo 5 /1/
TRAVAUX PUBLICS	SUJET	ÉPREUVE : U23	Page 5 /14

<b>3.2.2 :</b> Justifier :
3.2.3 : Quelle est l'inter-distance minimale entre les panneaux de pré-signalisation en ville ?
3.2.4 : Quelle serait cependant l'inter-distance conseillée dans le cas de notre chantier et pourquoi ?

**ROUTE**: Moyens de protection et de signalisation

S3

<b>S4</b>	GÉNIE CIVIL : Réalisation d'un mur de soutènement	DSR10
-----------	---	-------

#### La situation professionnelle :

Vous êtes chargé de l'organisation de la réalisation du mur de soutènement en technique pré-mur du mur de soutènement M2 qui délimite les deux plateformes (haute et basse).

#### Les données :

DSR9

		Extrait du C.C.T.P.	DT 02 à DT 04			
		■ Fondations vue en plan – zones d'études.	DT 05			
DT	Le dossier technique.	Plan de composition.	DT 06			
		Plan de localisation des murs et escaliers.	DT 08			
		Extrait vue en coupe mur 2 (avec mur 5)	DT 10			
DR	Le dossier ressources.	<ul> <li>Principe de stockage et de montage des pré-murs</li> </ul>	DR 01			
DC	Les données complémentaires.	<ul> <li>Le gousset de forme trapézoïdale prévu pour récupérer les eaux de pluie de la plateforme 2 et la goutte d'eau (larmier) au sommet du mur seront coffrés en place à l'aide de planches bois (idem semelle) une fois les pré-murs coulés.</li> <li>L'approvisionnement du béton se fera depuis la rue des religieuses, par toupie de 6 m³ équipée d'une pompe avec un bras télescopique.</li> <li>Connaissances personnelles.</li> </ul>				

#### Les exigences :

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

Les réponses seront rédigées sous forme de phrase.

BACCALAURÉAT PROFESSIONNEL	SUJET	ÉDDEUVE . USS	Dog 6 /14
TRAVAUX PUBLICS	SUJET	ÉPREUVE : U23	Page 6 /14

S4	GÉNIE CIVIL : Réalisation d'un mur de soutènement	DSR11
----	---	-------

# Question 4.1 : Retrouver l'ordre chronologique des tâches nécessaires à la réalisation du mur de soutènement n°2. Celles-ci sont proposées ci-dessous dans le désordre.

N° de la tâche dans l'ordre chronologique	Tâches nécessaires à la réalisation du mur de soutènement
1	Implantation de l'emprise de l'ouvrage
	Mise en place du coffrage de la semelle
	Mise en place des pré-murs
	Remblaiement de la plateforme N°2 (1ère phase : jusqu'à la cote 181,53 NGF)
	Mise en œuvre du béton de propreté
	Coffrage du gousset et du larmier
	Bétonnage du voile par remplissage entre les pré-murs (phase 1 jusqu'à la cote 181,53 NGF)
	Décoffrage de la semelle de fondation
	Coulage du gousset et du larmier et fin des pré-murs
	Décoffrage du gousset et du larmier
13	Remblaiement pour réalisation de la plateforme N°2 à la cote définitive
	Ferraillage et bétonnage de la semelle

4	GÉNIE CIVIL : Réalisation d'un mur de soutènement	DSR12
---	---	-------

Question 4.2 : Compléter le tableau de mode opératoire du ferraillage et bétonnage de la semelle ci-contre, pour la réalisation du mur de soutènement N° 2. Proposer les matériels et matériaux nécessaires, définir les risques et mesures de sécurité correspondantes à mettre en œuvre.

Principaux matériaux et matériels	Risques	Mesures de sécurité hors port des EPI obligatoires
		l Risques

BACCALAURÉAT PROFESSIONNEL	SUJET	ÉDDEUVE . 1192	Dog 7 /1/
TRAVAUX PUBLICS	SUJET	ÉPREUVE : U23	Page 7 /14

# suivi Organisation des travaux réalisation

#### **Baccalauréat Professionnel**

#### **TRAVAUX PUBLICS**

Session 2018

# **DOSSIER RESSOURCES**

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

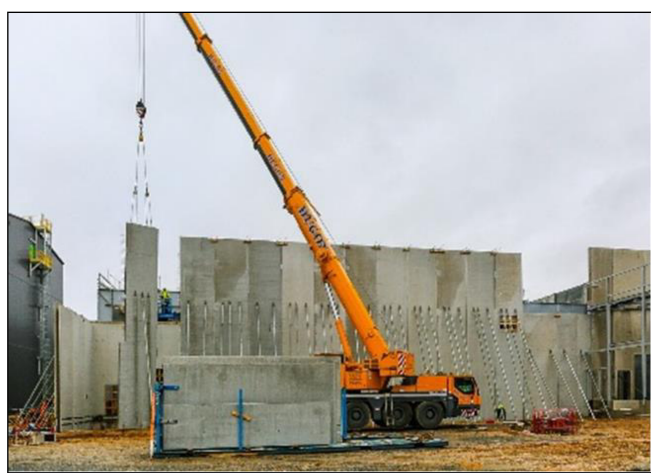
Le	Pages	
DR1	<ul> <li>Principe de mise en œuvre des prémurs</li> </ul>	9/14
DR2	Gamme des camions de terrassement	10/14
DR3	<ul> <li>Cadence d'avancement et durée des tâches</li> </ul>	10/14
DR4	□ Mise en place d'une circulation alternée	11 à 13/14
DR5	<ul> <li>Condition d'emploi des différents modes de circulation alternée</li> </ul>	14/14

Sous-épreuve E.23 - Unité U.23

BACCALAURÉAT PROFESSIONNEL	DOSSIER	ÉDDEUVE 1193	Dogo Cour 14
TRAVAUX PUBLICS	RESSOURCES	EPREUVE U23	Page 8 sur 14

#### Principe de stockage, de transport et mise en œuvre des pré-murs :





#### Principe étaiement du Mur n°2 (photo chantier) :



#### Coulage du Mur n°2 (photo chantier) :



BACCALAURÉAT PROFESSIONNEL	DOSSIER	ÉDDEUVE 1193	Dogo O our 14
TRAVAUX PUBLICS	RESSOURCES	EPREUVE U23	Page 9 sur 14

Gamme des camions de terrassement	DR2
-----------------------------------	-----

Modèle	Puissance réelle kW/ch	Charge utile tonnes	Vitesse maxi	Capacité Volumique m³ SAE
VOLVO FMX D13A400	294/400	25	80	15
MAN TGA	353/480	23	85	15
IVECO TRAKKER	279/380	20	80	13
MERCEDES Actros 3340	290/394	22,5	80	14

Cadences & durée d'exécution des tâches	DR3
---	-----

Désignation des tâches	Qté.	Cadences
Terrassement – Évacuation des déblais	1 935 m <sup>3</sup>	485 m³/j
Réalisation des plateformes en béton désactivé	1 200 m²	300 m²/j
Travaux de finition : - Mise en œuvre de la terre végétale dans les fosses d'arbres - Mise en œuvre de résine couleur pour passage piétons	95 m²	100 m²/j
Démontage du trottoir rue Du Guesclin	65 ml	65 ml/j
Remblaiement – Empierrement à l'avancement y compris pose des réseaux EP	2 200 m <sup>3</sup>	370 m <sup>3</sup> /j
Mise en place des escaliers préfabriqués	5 unités	2,5 j/unité
Réalisation des murs de soutènement	184 ml	18,5 ml/j
Réfection du trottoir rue Du Guesclin : - Pose des bordures granit - Réalisation des enrobés	65 ml	33 ml/j

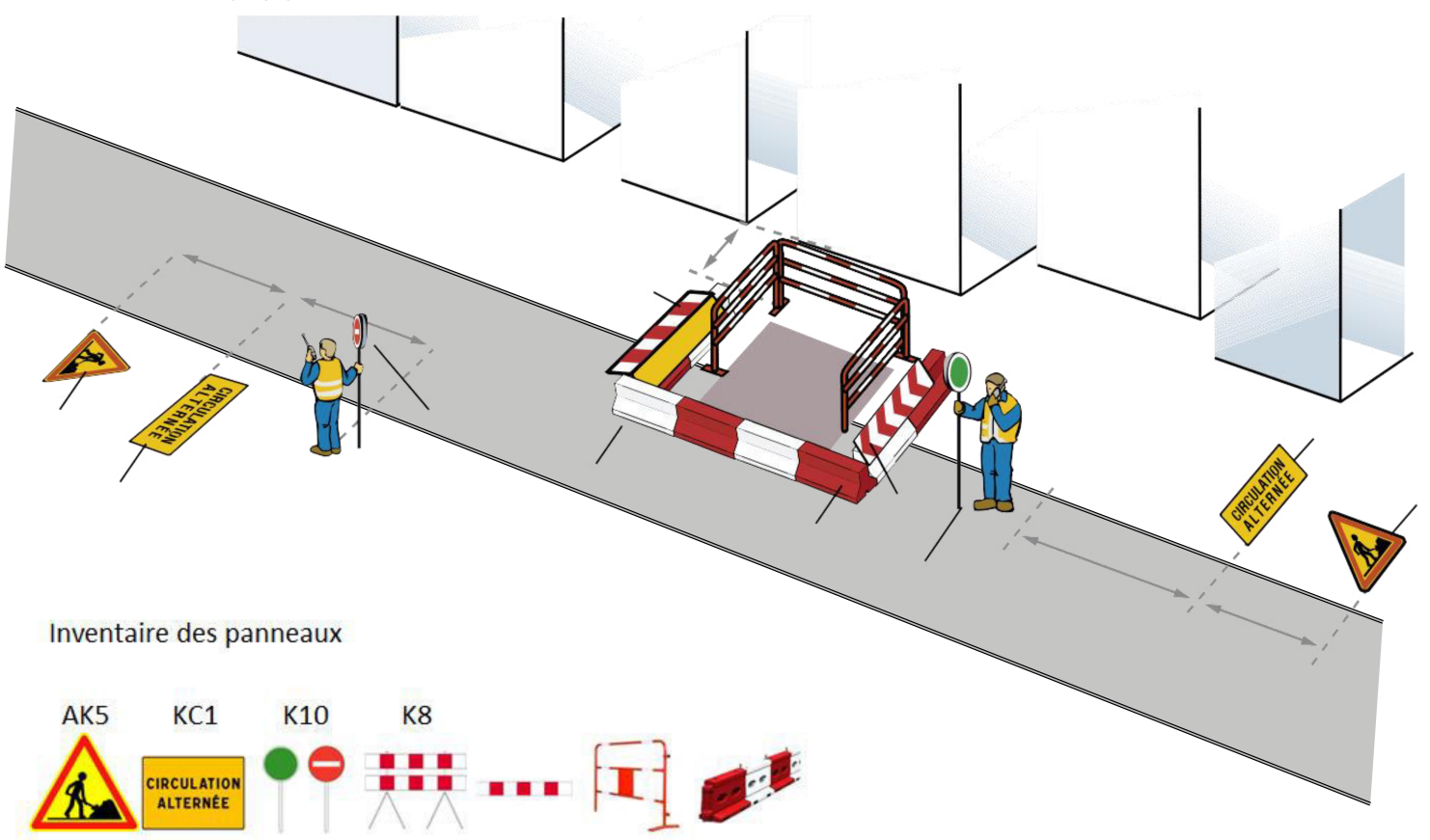
#### CONTRAINTES D'ÉXÉCUTION DES TÂCHES

#### Il faut prendre en compte les éléments suivants :

- ➤ 14 journées de décalage entre le début de réalisation des murs de soutènement et le début du remblaiement des plateformes pour tenir compte du temps de prise du béton auquel on a ajouté un accélérateur de prise.
- ≥ 2 journées de décalage entre le début du remblaiement/empierrement et le début de la réalisation des plateformes en béton désactivé qui est assurée par un sous-traitant.
- ▶ 1 journée de décalage entre le début de la réfection du trottoir rue Du Guesclin et le début des travaux de finition qui seront réalisés par une entreprise différente.
- > La pose des escaliers sera réalisée aussitôt après les murs de soutènement.

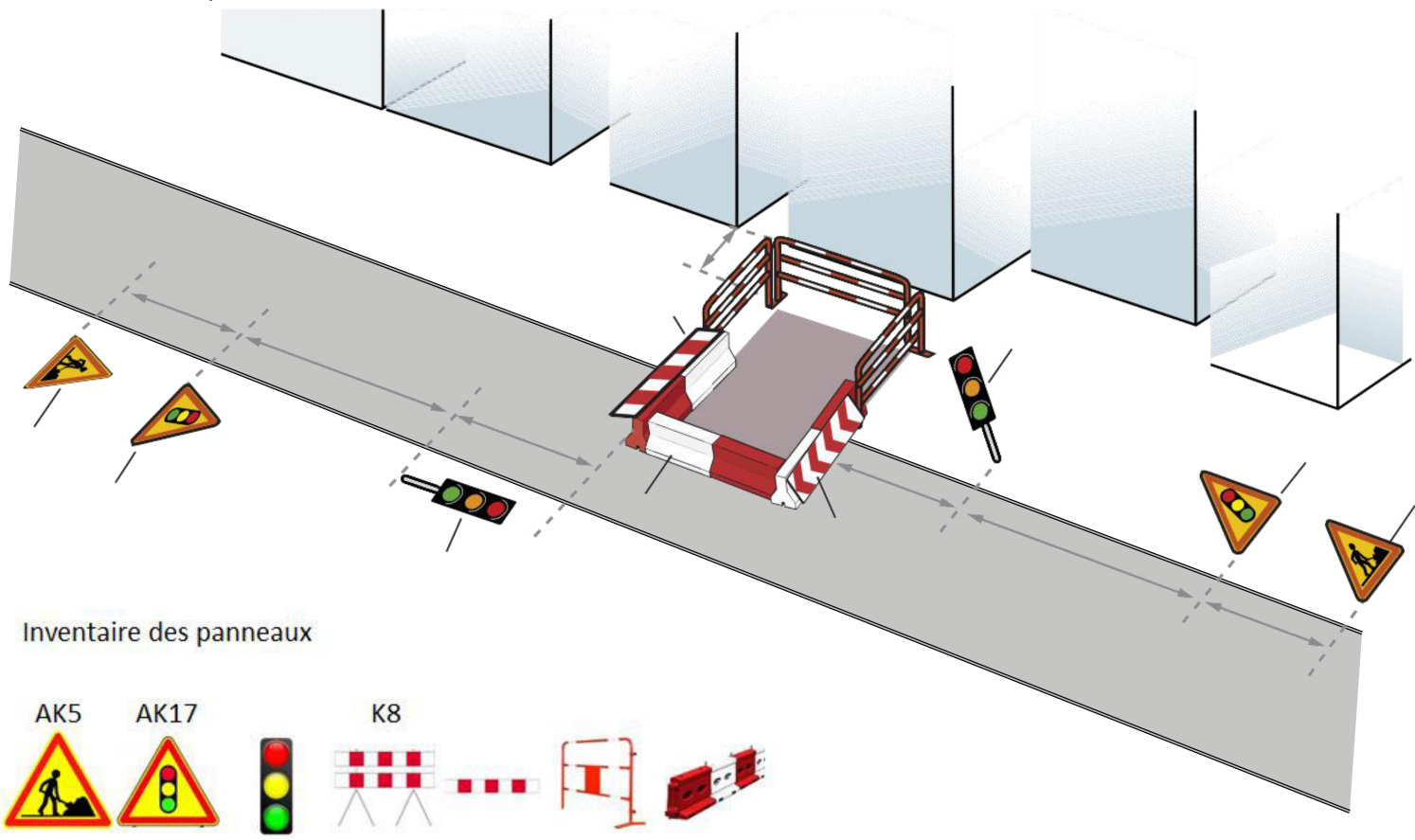
BACCALAURÉAT PROFESSIONNEL	DOSSIER	ÉDDEUVE 1193	Dog 10 our 14	l
TRAVAUX PUBLICS	RESSOURCES	EPREUVE U23	Page 10 sur 14	

#### Solution N°1 :Alternat par piquet K10

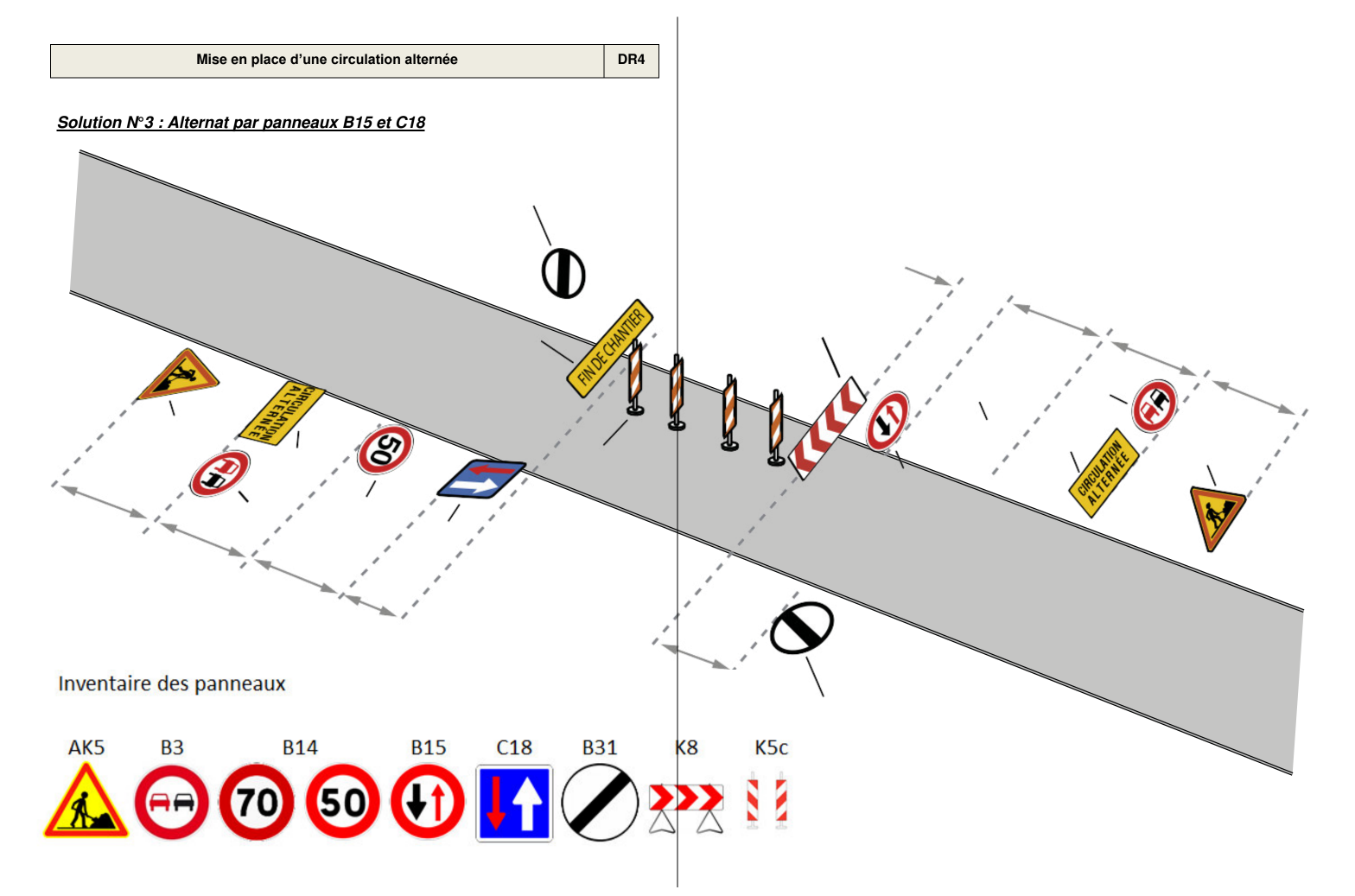


BACCALAURÉAT PROFESSIONNEL	DOSSIER	ÉDDEUVE 1100	Dog 11 our 14
TRAVAUX PUBLICS	RESSOURCES	EPREUVE U23	Page 11 sur 14

#### Solution N°2 :Alternat par feux



BACCALAURÉAT PROFESSIONNEL	DOSSIER	ÉPREUVE U23	Dog 10 our 14
TRAVAUX PUBLICS	RESSOURCES		Page 12 sur 14

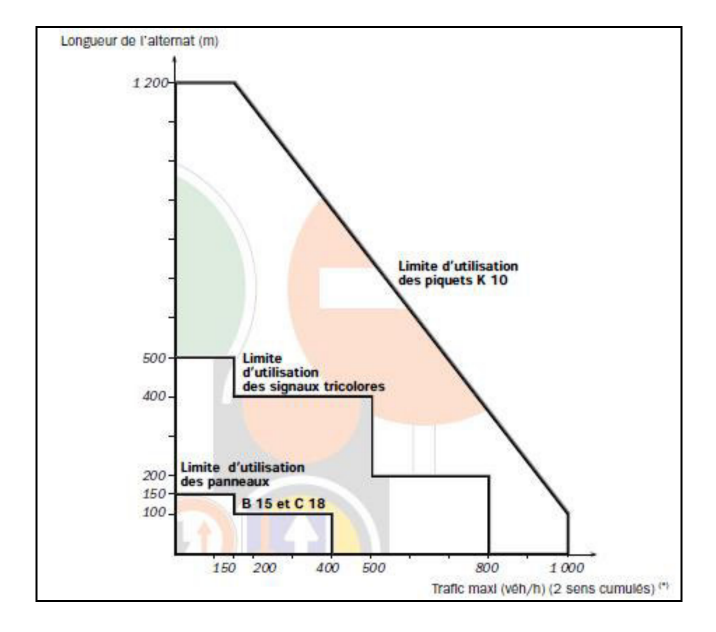


BACCALAURÉAT PROFESSIONNEL	DOSSIER	ÉDDEUVE 1199	Dog 12 our 14
TRAVAUX PUBLICS	RESSOURCES	EPREUVE U23	Page 13 sur 14

#### Condition d'emploi des différents modes de circulation alternée

DR5

Le choix du mode d'alternat tient compte de l'importance des travaux, du lieu, de la durée, de la période de l'année à laquelle s'effectue le chantier. Ce choix est principalement déterminé par le couple longueur – trafic, suivant le graphe et le tableau ci-dessous :



Piquets K 10	1 200	1 000
signaux tricolores KR 11	500	800

<sup>(\*) :</sup> Le trafic horaire de pointe représente généralement environ 10 % du Trafic Moyen Journalier Annuel. Le TMJA est obtenu en multipliant ces valeurs par 10.

BACCALAURÉAT PROFESSIONNEL	DOSSIER	ÉDDEUVE 1100	Dog 14 our 14
TRAVAUX PUBLICS	RESSOURCES	EPREUVE U23	Page 14 sur 14