

# BEP

TRAVAUX PUBLICS  
DOMINANTE  
CONSTRUCTION EN  
CANALISATIONS

## EP2

**Analyse d'un dossier et  
rédaction d'un mode  
opératoire**

# BEP

## TRAVAUX PUBLICS DOMINANTE CONSTRUCTION EN CANALISATIONS

### EP2

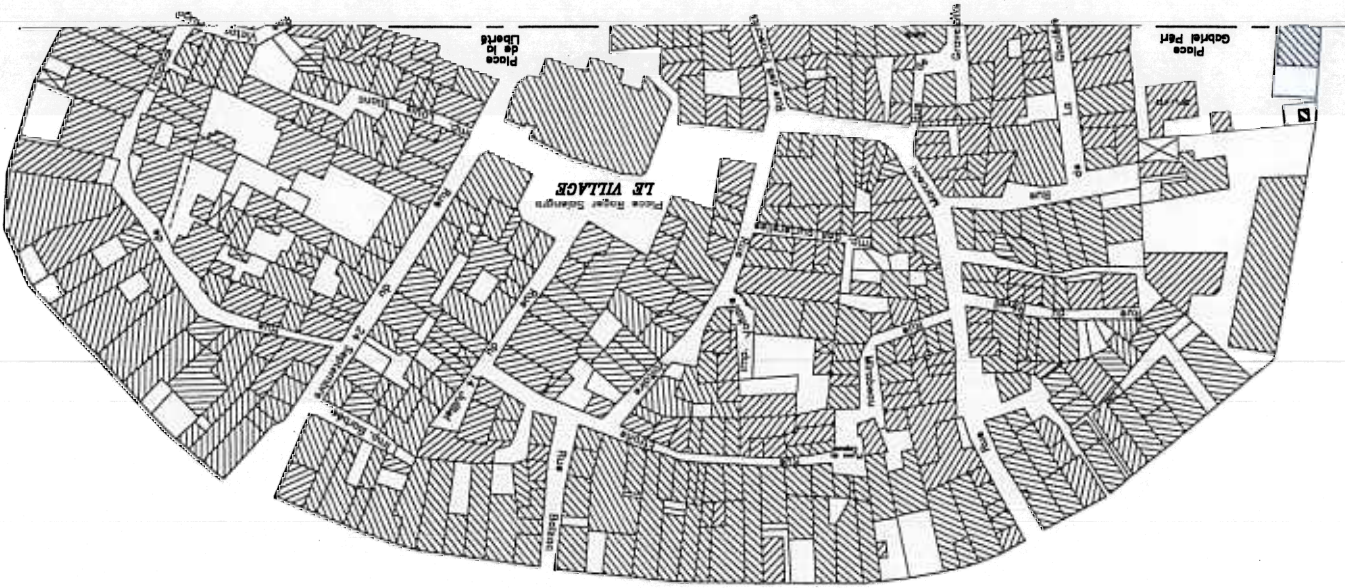
Repères	Baremes
Feuille 1 / 6	/ 14
Feuille 2 / 6	/ 42
Feuille 3 / 6	/ 24
Feuilles 4 / 6 ; 5 / 6 ; 6 / 6	/ 120
TOTAL / 200	
TOTAL / 20	

#### IMPORTANT

Pour répondre aux questions posées ci-après et réaliser le travail demandé, vous devez consulter le **dossier technique** qui vous a été remis conjointement.  
Avant de formuler une réponse, analyser avec toute l'attention voulue les documents.  
Soignez la présentation et utilisez le temps alloué.  
Ce dossier est à remettre entièrement agrafé dans une copie d'examen en fin d'épreuve.

SESSION 2004

DUREE 4 H 00

DOCUMENT REPONSE			SESSION 2004		Durée : 4h	
B.E.P Travaux Publics Dominante Construction en Canalisations		EP2 Analyse d'un dossier et rédaction d'un mode opératoire	Dossier Thème : Valorisation touristique du cœur historique de Villeneuve les Béziers		Coefficient : 6 Feuille : 1 / 6	
N°			TRAVAIL DEMANDE			
			Exigences		Barème	
Sur le plan de situation fourni ci-dessous, délimiter puis colorier au surligneur jaune la tranche 2 :						
<div><div>1</div></div>			<div>Limites exactes de la tranche 2</div> <div>/4</div>			
Donner les différents types de réseaux représentés sur le plan topographique pour la tranche 2 :			<div>Différents réseaux identifiés</div> <div>/10</div>			

		DOCUMENT REPONSE		SESSION 2004	Durée : 4h																											
B.E.P Travaux Publics Dominante Construction en Canalisations		EP2 Analyse d'un dossier et rédaction d'un mode opératoire	Dossier Thème : Valorisation touristique du cœur historique de Villeneuve les Béziers		Coefficient : 6 Feuille : 2 / 6																											
N°	TRAVAIL DEMANDE			Exigences	Barème																											
3	<p>Représenter à l'aide de symboles le raccordement de la canalisation A.E.P DN100 sur le réseau existant à l'intersection du Boulevard de la République et de la rue Marceau, utiliser les pièces données dans le dossier technique (Page 4 / 9 &amp; 9 / 9) :</p> <div style="text-align: center;"> <p>Réseau existant</p> <p>Réseau à créer</p> </div>			Exactitude de la position des pièces dans le branchement	/4																											
4	<p>Etablir le bon de commande nécessaire à la réalisation de l'ensemble de ce branchement :</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th>N°</th> <th>Désignation</th> <th>Nombre à commander</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </tbody> </table>			N°	Désignation	Nombre à commander																									<div style="float: right; writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">Bon de commande</div> <p>Bon de commande correctement rempli. Nombre à commander exacts</p>	/16
N°	Désignation	Nombre à commander																														
5	<p><b>Vous barrez la rue Marceau à la circulation automobile. Donner les dispositifs à mettre en place pour assurer l'accès en sécurité des piétons dans cette rue lorsque la tranchée est ouverte :</b></p>			Différents dispositifs nécessaires identifiés	/8																											
6	<p><b>Choisir tous les éléments nécessaires pour réaliser le regard R3 (ø1000) :</b></p>			Différents éléments identifiés	/8																											



		DOCUMENT REPONSE		SESSION 2004		Durée : 4h		
B.E.P Travaux Publics dominante Construction Canalisations		EP2 Analyse d'un dossier et rédaction d'un mode opératoire		Dossier thème : Valorisation touristique du cœur historique de Villeneuve les Béziers		Coefficient : 6		
						Feuille : 3 / 6		
N°	TRAVAIL DEMANDE				Exigences		Barème	
	Compléter et renseigner le tableau du profil en long entre les regards R3 et R6				Profil correctement complété		/24	
7	<div><div></div><div></div></div>							
	<div><div>1/50</div><div>1/100</div></div>							
	Plan de comparai <del>son</del> : 0,00 m							
	Altitude tampons (niveau fini)							
	Altitude projet (niveau fe)							
	Distances partielles							
	Distances cumulées							
Pentes								

[illegible]

	<b>DOCUMENT REPONSE</b>	SESSION 2004	Durée : 4h
<b>B.E.P Travaux Publics Dominante Construction en Canalisations</b>	<b>EP2 Analyse d'un dossier et rédaction d'un mode opératoire</b>	<b>Dossier Thème : Valorisation touristique du cœur historique de Villeneuve les Béziers</b>	<b>Coefficient : 6</b>
			<b>Feuille : 5 / 6</b>
			<b>N°</b>
			<b>Opérations nécessaires à la réalisation</b>
			<b>Croquis</b>
			<b>Documents Matériels</b>
			<b>Matériaux</b>
			<b>Points de contrôle Qualité</b>
			<b>Environnement</b>
			<b>Sécurité</b>

	<b>DOCUMENT REPONSE</b>		SESSION 2004	Durée : 4h
B.E.P Travaux Publics Dominante Construction en Canalisations	EP2 Analyse d'un dossier et rédaction d'un mode opératoire	Dossier Thème : Valorisation touristique du cœur historique de Villeneuve les Béziers	Coefficient : 6	
			Feuille : 6 / 6	
				N°
				Opérations nécessaires à la réalisation
				Croquis
				Documents Matériels
				Matériaux
				Points de contrôle Qualité
				Environnement
				Sécurité

**MODE OPERATOIRE**