

**DOSSIER DE PRÉPARATION CENTRE**

# **CAP CONSTRUCTEUR EN CANALISATIONS DES TRAVAUX PUBLICS**

**SESSION 2019**

## **EP2 - EP3**

**Ce dossier comporte :**

La page de garde	DPC 1/5
La liste des matériels et des outillages à fournir par le centre pour l' <b>EP2</b>	DPC 2/5
La liste et le coût de la matière d'œuvre pour l' <b>EP2</b>	DPC 2/5
La liste des matériels et des outillages à fournir par le centre pour l' <b>EP3</b>	DPC 3/5
La liste et le coût de la matière d'œuvre pour l' <b>EP3</b>	DPC 3/5
La vue en plan pour la préparation de l'épreuve <b>EP2</b>	DPC 4/5
La coupe pour la préparation de l'épreuve <b>EP2</b>	DPC 5/5

<b>CAP CONSTRUCTEUR EN CANALISATIONS DES TRAVAUX PUBLICS</b>	Session 2019	Dossier Préparation Centre
<b>EP2 – EP3</b>	Durée : 3 h 00	Coefficient : <b>4</b> <b>DPC 1/5</b>

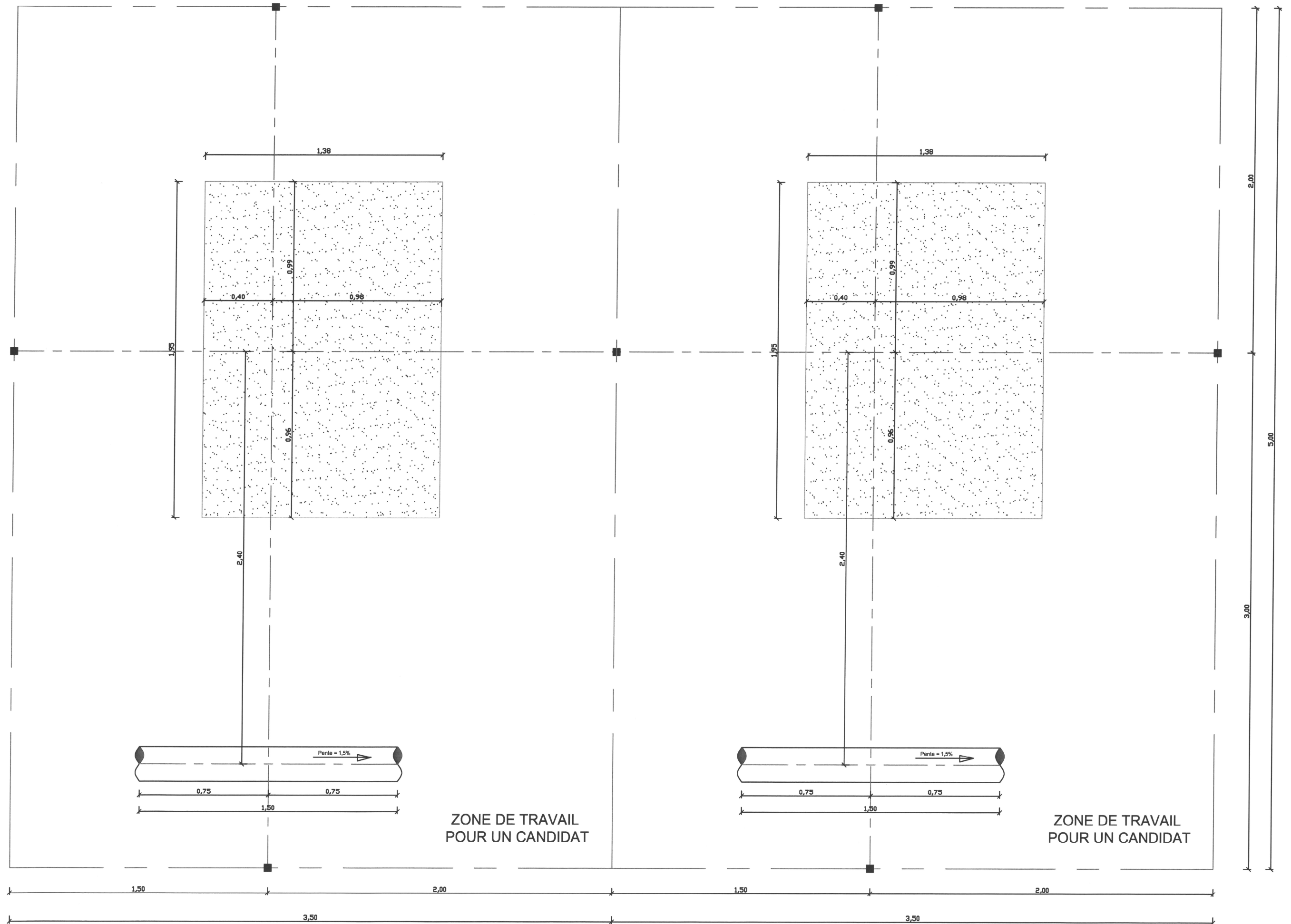
Liste des matériels et des outillages à fournir par le centre Épreuve <b>EP2 / EP3</b>	
Matériels et outillages pour chaque candidat	Matériels et outillages COLLECTIFS
Scie PVC	Clé dynamométrique
Règle alu longueur 2.00m	Appareil de rinçage et d'essai de pression à l'eau
Pelle	Découpeuse thermique + disque
Pioche	Bétonnière
Râteau	Perceuse + scie cloche
Dame à main	
Auge	
Seau	
Brouette	
10 fiches d'implantation	
Cales et coins de fontainier (8)	

Liste et coût de la matière d'œuvre par candidat Épreuve <b>EP2</b>									
Liste	Usuelle ment dans les centres			Récupérable		Non Récupérable			
		U	Q	P.U TTC	Total TTC	P.U TTC	Total TTC		
Robinet vanne DN100	X	u	3	(115)	(445)				
Té à bride mobile 100x100x100	X	u	1	(95)	(95)				
Cône à bride 100/60	X	u	1	(45)	(45)				
Boulons M16/80		u	68	1.00	68.00				
Joints plats φ100		u	4	1.80	7.20				
Plaque taraudée DN 100 équipée pour vidange ou remplissage	X	u	2	(25)	(50)				
Adaptateur de bride PVC DN100 STOP		u	4	40.00	160.00				
Adaptateur de bride PVC DN63 STOP		u	1	30.00	30.00				
Chevron ou cale en bois	X	u	10			3.00	18.00		
Rehausse béton 50x50x40		u	1	43.92	43.92				
Selle de piquage 125/200		u	1	54.24	54.24				
Coude PVC φ125 90° MF		u	1	17.26	17.26				
Coude PVC φ 125 45° MF		u	1	13.88	13.88				
Tuyau PVC DN 125		ml	2			5.00	10.00		
Tuyau PVC DN 200		ml	2			7.00	14.00		
Tuyau PVC AEP DN 63		ml	2			3.21	6.42		
Tuyau PVC AEP DN 110		ml	3			5.00	15		
Lubrifiant						3.00	3.00		
Étanchéité						3.00	3.00		
Sable pour lit de pose		M3	0.150			30.00	4.50		
Manchon sablé Ø125		u	1			15.00	15.00		
						<b>Total TTC</b>	<b>394.50</b>	<b>Total TTC</b>	<b>88.92</b>

**Liste et coût de la matière d'œuvre par candidat**

**Épreuve EP3**

Liste	Usuellement dans les centres			Récupérable		Non Récupérable		
		U	Q	P.U TTC	Total TTC	P.U TTC	Total TTC	
BBM 20*20*50		u	30			1.20	36.00	
CIMENT		sac	1			7.50	7.50	
Sable 0/22		M3	0.150			30.00	4.50	
Grille 40x40	X			(55.00)	(55.00)			
							<b>Total TTC</b>	<b>48.00</b>



## COUPE SUR OUVRAGE

NB : La nature et le diamètre des réseaux AEP peuvent être adaptés en fonction de l'équipement du centre d'examen

