

CAP

CONSTRUCTEUR EN CANALISATIONS DES TRAVAUX PUBLICS

EP3

ON DONNE :

Page de garde	DT 1
Descriptif	DT 2
Plan de réalisation	DT 3

PRACTIQUE

CAP Constructeur en canalisations des travaux publics		DT 1
EP3 : Réalisation de branchements en assainissement et en adduction d'eau, d'ouvrages et travaux annexes		
	Durée: 4h	
	Coefficient : 4	

SITUATION : Réalisation d'un branchement en eau potable pour le raccordement d'un abonné.

TRAVAIL A REALISER

Réalisation de la prise en charge sur une conduite en service.

Pose du citerneau équipé d'un comptage.

Pose d'un robinet de puisage (ou col de cygne).

Les candidats sont maîtres de leur organisation et devront tenir compte de la disponibilité du matériel commun.

MATERIEL A DISPOSITION

Conduite PEHD bleu 16 B 19/25	ml	5
Collier de prise en charge pvc 50	u	1
Robinet de prise en charge pour PE diamètre 25	u	1
Regard complet cuve couvercle	u	1
Rail support compteur	u	1
Robinet avant compteur	u	1
Compteur ou manchette dn 15	u	1
Clapet anti pollution	u	1
Raccord laiton dn 25	u	1
Coude dn 25	u	1
Robinet de puisage	u	1

BAREME DE NOTATION PROPOSE

	Postes à noter	/	PTS	/	PTS
Préparation /Implantation	Vérification de la préparation				/10
	Organisation				
Pose du regard de branchement	Regard de branchement				/20
	Mise à la cote				
Pose de la canalisation	Lit de pose				/40
	Respect des longueurs				
	Montage des pièces				
Essais	Mise en pression et recherche de fuite				/10
	Sécurité				/10
	Aspect général du chantier				/10
	Total				/100

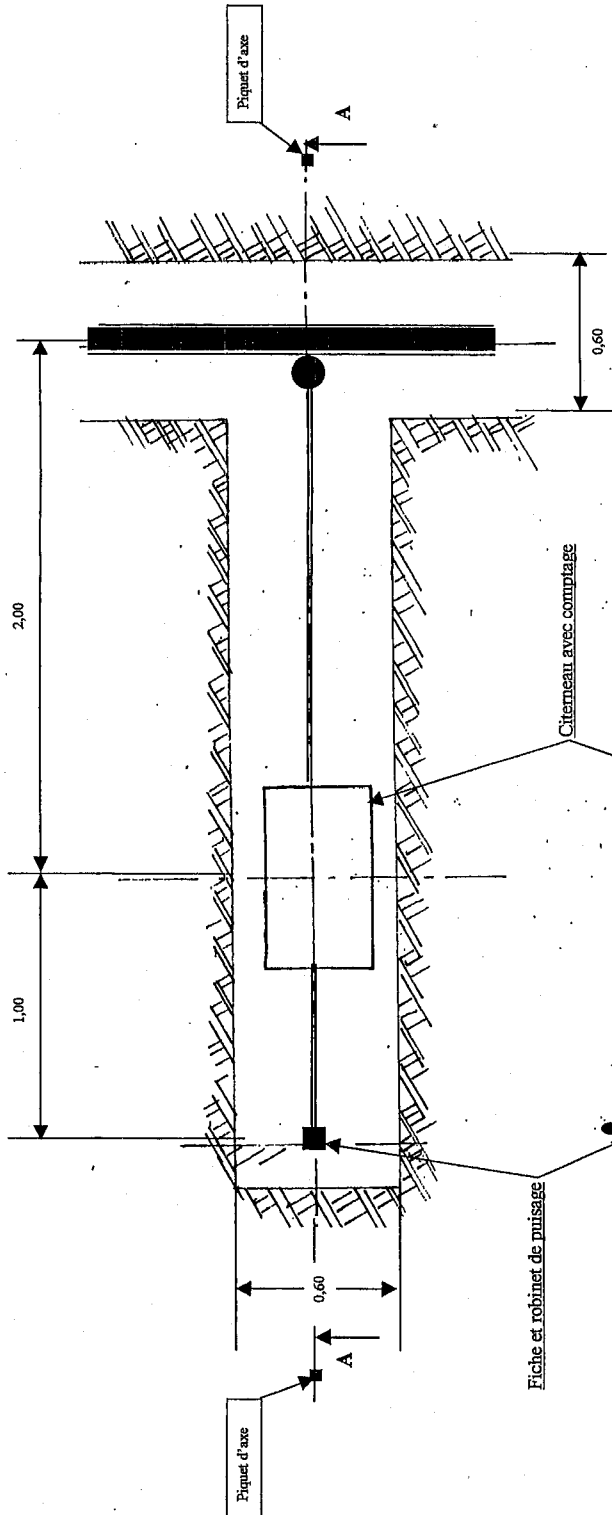
CAP Constructeur en canalisations des travaux publics
 EP3 : Réalisation de branchements en assainissement et en adduction d'eau, d'ouvrages et travaux annexes

Durée: 4h

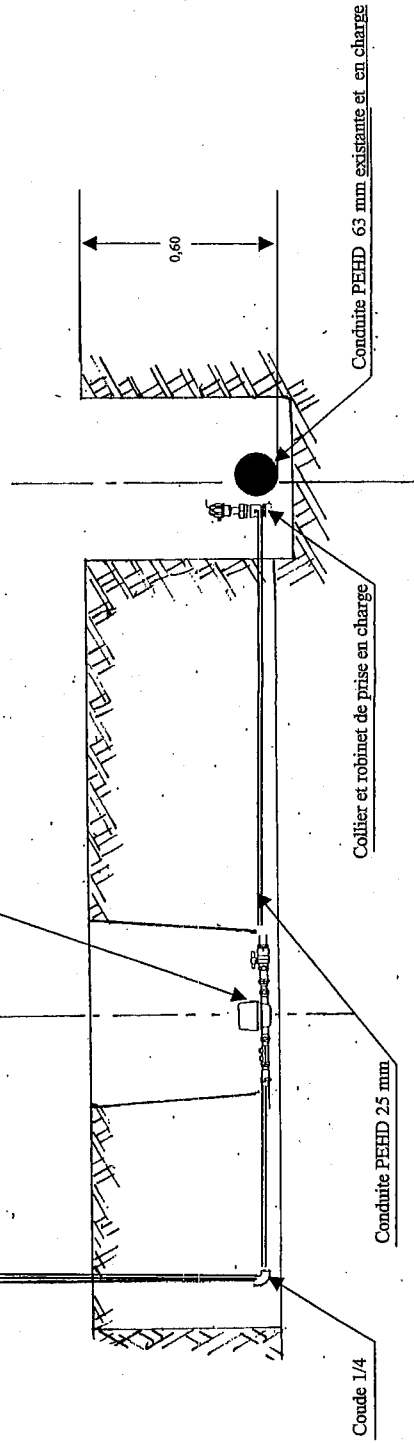
Coefficient : 4

DT 2

Vue en plan



COUPE A - A



CAP Constructeur en canalisations des travaux publics		Durée: 4h
EP3 : Réalisation de branchements en assainissement et en adduction d'eau, d'ouvrages et travaux annexes		Coefficient : 4
		DT 3