

<b>Nom et prénom</b>	<b>N° Candidat</b>

### SOMMAIRE

Contexte professionnel de l'épreuve	DS 2 / 5
Descriptif de l'ouvrage	DS 3 / 5 et DS 4 / 5
Fiche d'évaluation	DS 5 / 5
<b>Le barème de correction figure sur cette fiche d'évaluation</b>	

## **CAP** **Constructeur de réseaux de canalisations de travaux publics**

**Session 2021**

### **ÉPREUVE EP3** **Réalisation de travaux spécifiques**

### **DOSSIER SUJET**

Ce dossier comporte 5 pages, numérotées de **DS 1 / 5** à **DS 5 / 5**

Assurez-vous que cet exemplaire est complet.  
S'il est incomplet, demandez un autre exemplaire au chef de salle.

Pour répondre à l'ensemble de ces études, vous disposez du dossier technique remis conjointement à ce dossier sujet-réponses et de la maquette numérique du projet de construction en format Viewer.

**L'usage de la calculatrice avec mode examen actif est autorisé.**  
**L'usage de la calculatrice sans mémoire, « type collègue » est autorisé.**

**Le candidat compose directement sur le sujet qu'il remet dans son intégralité en fin d'épreuve. Le candidat restitue tous les documents y compris les brouillons à l'issue de l'épreuve en veillant à apposer son nom sur le dossier technique.**

<b>CAP CONSTRUCTEUR DE RÉSEAUX DE CANALISATIONS DE TRAVAUX PUBLICS</b>		<b>SESSION 2021</b>	<b>DOSSIER SUJET</b>
<b>ÉPREUVE EP3 : RÉALISATION DE TRAVAUX SPÉCIFIQUES</b>	<b>Durée : 3h00</b>	<b>Coefficient : 2</b>	<b>DS 1 / 5</b>

**Contexte professionnel de l'épreuve** : Vous participez à la réalisation du futur réseau AEP dans le cadre de la construction d'un lotissement « le domaine de la Futaie » sur la commune de Chinon.

**Mise en situation** : La chambre à vanne étant réalisée, vous devez installer sur le réseau, une prise en charge DN25 avec mise en place d'un citerneau + compteur ainsi qu'un robinet de puisage.

**Données techniques** :

- Pression de service 4 bars.
- Pression d'essai laissée à l'initiative du centre d'examen.
- Couple de serrage suivant la nature des raccords.

**Etat des lieux du chantier lors de votre arrivée** :

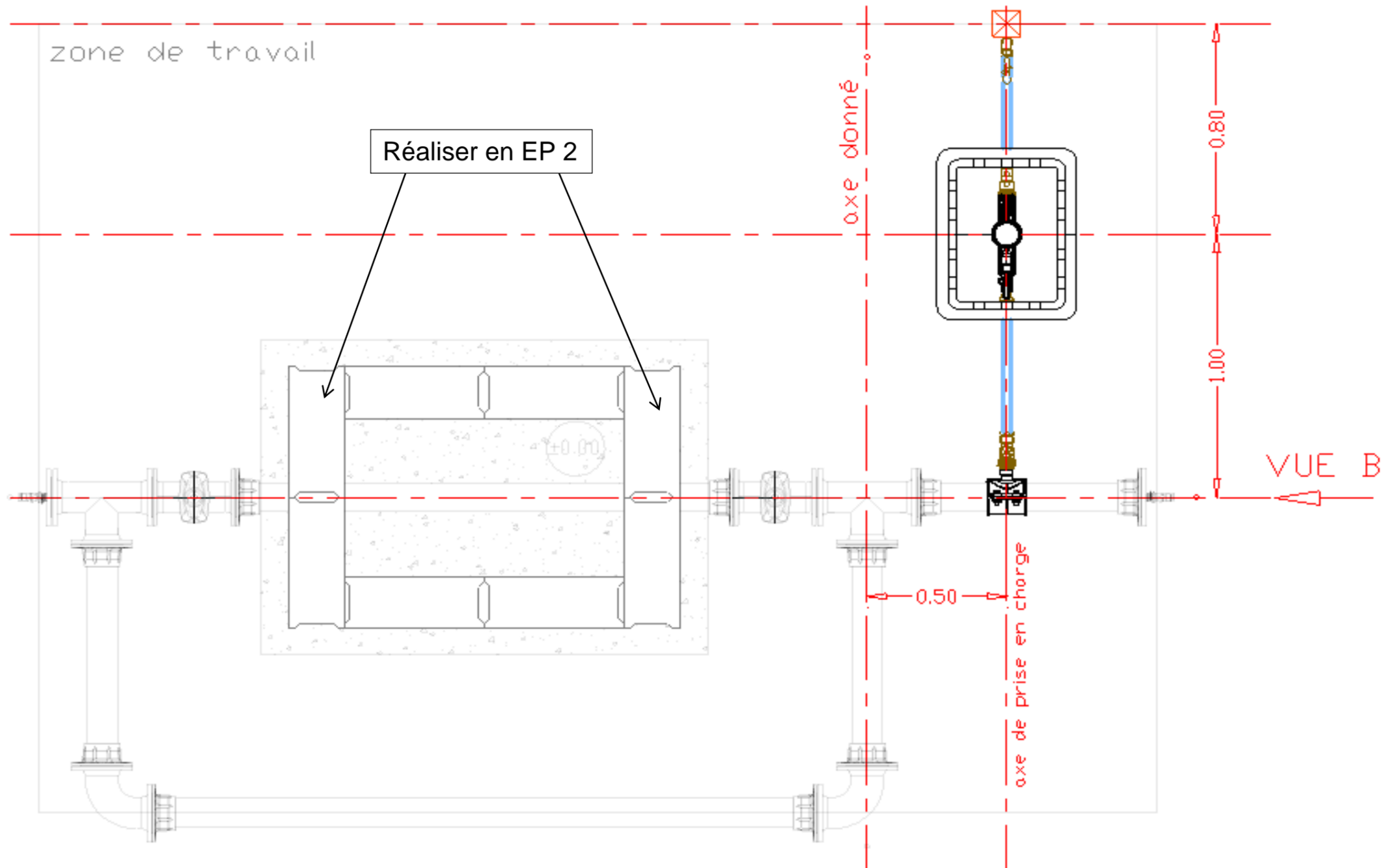
- Les axes nécessaires à la réalisation sont matérialisés.
- Le matériel est à pied d'œuvre.
- Le réseau installé est en charge.
- Les matériaux sont approvisionnés.
- Vous disposez d'un dossier technique comprenant les plans et fiches fournisseurs.

**Travail demandé** :

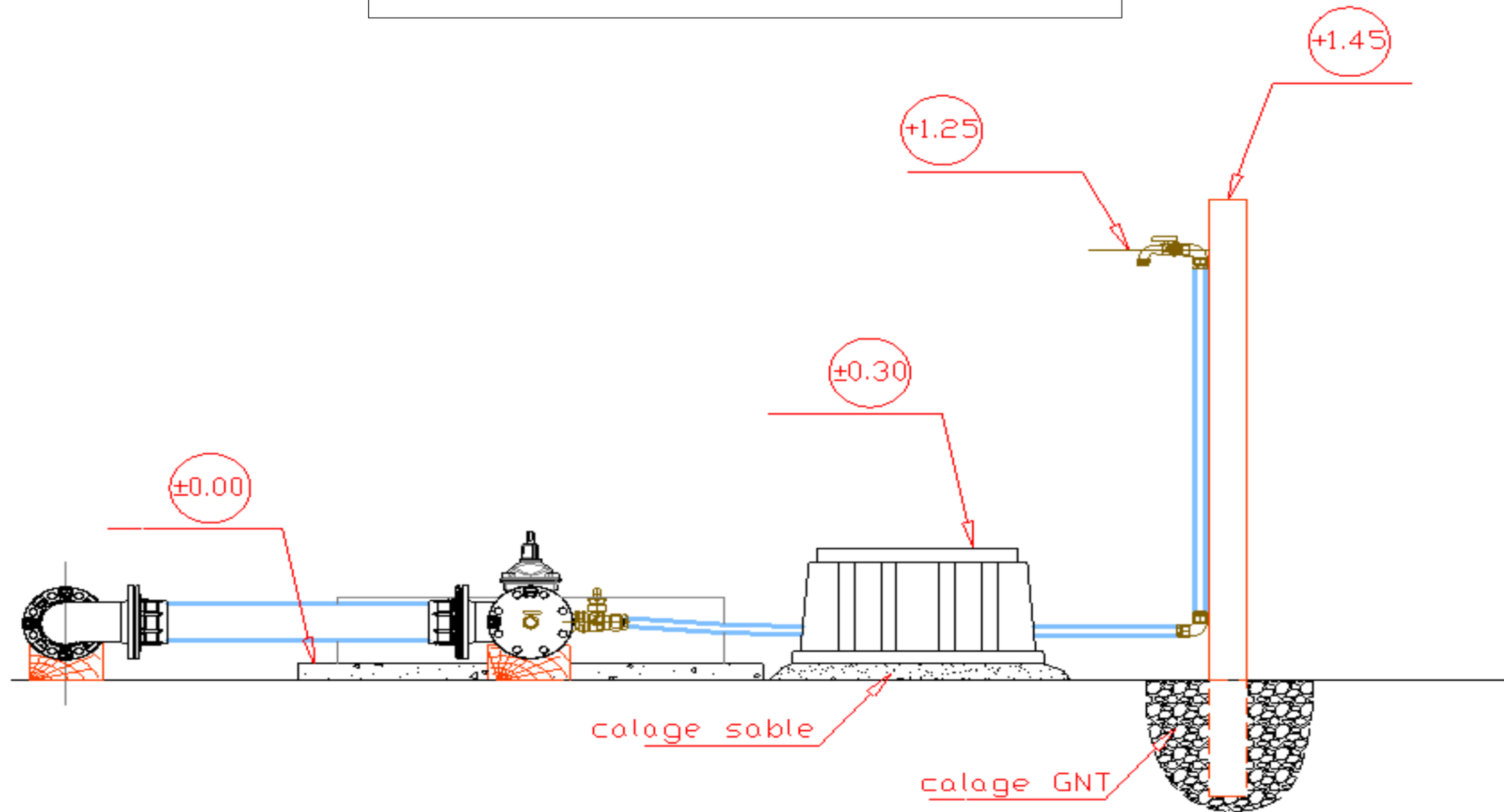
- Réaliser la prise en charge sur le réseau DN110.
- Réaliser le montage du réseau DN25 en respectant les règles de l'art et de sécurité ainsi que les préconisations des fournisseurs.
- Mettre en place le citerneau et son compteur.
- Caler le poteau bois avec de la GNT.
- Raccorder le robinet de puisage sur le poteau.
- Effectuer l'essai d'étanchéité.
- Nettoyer et ranger le chantier.
- Effectuer la pose de BBM.
- Réaliser un autocontrôle sur l'ensemble des BBM réalisé en EP 2 et EP 3.

MODE OPÉRATOIRE CONSEILLÉ		
Journée	Tâches à effectuer	
Après-midi J 3	Échanger et rendre compte oralement sur le travail réalisé et sur l'organisation de son intervention.	15 mn
	Mettre en place les différents éléments qui constituent le réseau.	2 h 00
	Exécuter un branchement	45 mn

# VUE EN PLAN



VUE B



VUE B

## FICHE D'ÉVALUATION CANDIDAT

COMPÉTENCES	TRAVAIL DEMANDÉ	RÉSULTATS ATTENDUS - EXIGENCES	INDICATEURS D'ÉVALUATION	S/TOTAL	TOTAL
C 1.2 : Echanger et rendre compte oralement	Tenir un propos clair, précis et concis	L'information transmise correspond à la demande		/ 3	<b>/ 12</b>
		Le lexique employé est adapté		/ 3	
	Comprendre les questionnements	L'interlocuteur est écouté et compris		/ 3	
	Signaler les situations à risque	Toute situation à risque professionnel est signalée		/ 3	
C 3.10 Réaliser des ouvrages connexes aux réseaux	Mettre en place des éléments préfabriqués	Positionnement	2 pts / 5 mm d'erreur	/ 6	<b>/ 48</b>
		Altimétrie à 5 mm	2 pts / 5 mm d'erreur	/ 8	
		Planimétrie à 10 mm	2 pts / 5 mm d'erreur	/ 8	
	Réaliser un petit ouvrage en maçonnerie	Les réalisations sont conformes aux règles de construction		/ 6	
		Longueur, largeur, diagonale à 5 mm	2 pts / 5 mm d'erreur	/ 6	
		Aplomb à 5 mm	2 pts / 5 mm d'erreur	/ 6	
C 3.9 Réaliser un branchement	Exécuter un branchement	Les modes opératoires de mise en œuvre sont strictement respectés (mesures, traçages, prises, coupe)		/ 8	
<b>TOTAL :</b>					<b>/ 60</b>
<b>NOTE PROPOSÉE :</b>					<b>/ 20</b>

**Nota :** Les tâches grisées seront évaluées en cours de réalisation.