

CAP conducteur d'engins
de travaux publics et carrières

Session 2025

EP2 : Réalisation et contrôle d'un ouvrage
courant
Partie 1 Épreuve pratique : Réalisation d'un
ouvrage en excavation en milieu ouvert

PRÉPARATION DU CENTRE D'EXAMEN

Les situations professionnelles		Pages	Fichiers informatiques	Temps préconisé
	Description des travaux			45 min.
A	Implanter et tracer un ouvrage simple			
B	Réaliser un ouvrage avec un engin d'extraction			105 min.
C	Contrôler la conformité de l'ouvrage réalisé			30 min.
	Feuille de nivellement/croquis de terrain			

La partie 1 d'épreuve EP2 d'une durée de 3h00 comprend :

- l'implantation et le remplissage de la feuille de nivellement d'une durée de 45 min.
- la réalisation d'un ouvrage de terrassement d'une durée de 1h45.
- le contrôle de l'ouvrage d'une durée de 30 min.

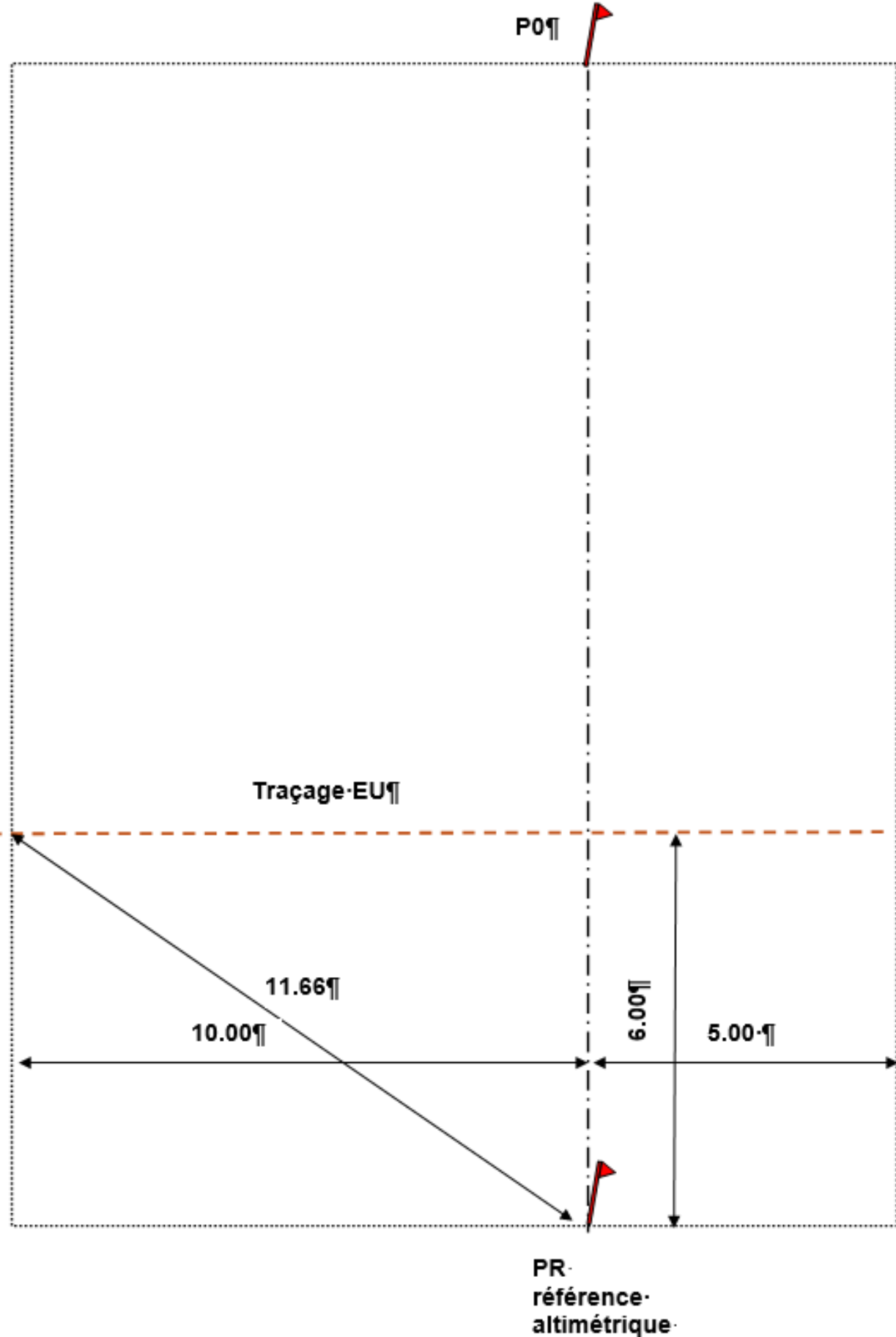
PILOTAGE NATIONAL	CAP	C.A.P Conducteur d'engins de Travaux Publics et carrières	Session 2025	Code	Forme	Durée : 3h00	Partie 1 Epreuve pratique : Réalisation d'un ouvrage en excavation en milieu ouvert	
Secteur - Bâtiment et TP	Domaine	Réalisation et contrôle d'un ouvrage courant	EPREUVE	EP2	Pratique	Coefficient : 4	Préparation du centre d'examen	Page1/2

A préparer par le centre :

- Une zone de travail nivelée de 20.00 m par 15.00m dont l'axe est représenté par :
 - 1 piquet PR de référence altimétrique à 107.68 m (tête de piquet)
 - 1 piquet P0 d'alignement à 20.00 m de PR
- Le traçage du collecteur d'eau usée de Ø 200 (couleur marron)

A disposition de chaque candidat :

- Une pelle hydraulique de catégorie B1
- Trois godets au choix
- 3 piquets en bois et le petit outillage nécessaire
- Un niveau automatique de chantier et une mire (possible un pour trois candidats)
- Un double mètre
- Un double décamètre
- Règle en aluminium de 2 ou 3 m
- Un niveau à bulle et son dispositif de maintien et de calage sur la règle
- Une bombe de couleur Marron



PILOTAGE NATIONAL	CAP	C.A.P Conducteur d'engins de Travaux Publics et carrières	Session 2025	Code	Forme	Durée : 3h00	Partie 1 Epreuve pratique : Réalisation d'un ouvrage en excavation en milieu ouvert	
Secteur - Bâtiment et TP	Domaine	Réalisation et contrôle d'un ouvrage courant	EPREUVE	EP2	Pratique	Coefficient : 4	Préparation du centre d'examen	Page2/2