

Sommaire			
Dossier	Désignation	Code	Page
Dossier technique	Page de garde		1/11
	Le plan de situation et la consistance des travaux	DT1	2/11
	Le plan du projet	DT2	3/11
	Extrait du CCTP	DT3	4/11
	Extrait du CCTP	DT4	5/11
	Extrait du CCTP	DT5	6/11
	Fiche technique du poste de relevage	DT6	7/11
	Fiche technique mur de soutènement	DT7	8/11
	Fiche technique mur de soutènement	DT8	9/11
	Fiche technique mur de soutènement	DT9	10/11
	Carte hors gel	DT10	11/11
Dossier sujet	Page de garde		1/13
	DSR1: Déboursé sec	DSR1	2/13
	DSR2: Quantitatif du bon de commande	DSR2	4/13
	DSR3: Planning	DSR3	6/13
Dossier ressources	Page de garde		8/13
	Voirie lourde : Coupe type & Extrait du DPGF	DR1 & 2	9/13
	Extrait des prix de vente à la carrière & méthodologie PERT	DR3 & 4	10/13
	Extrait du DPGF étanchéité, et matériaux granulaires & Formulaire de calculs	DR5 & 6	11/13
	Bassin filtrant : Vue en plan & Profil longitudinal et transversal	DR7 & 8	12/13
	Bassin filtrant : Vue en perspective	DR9	13/13

INFORMATIONS PRATIQUES

Vous pouvez enlever les agrafes pour faciliter votre travail. La numérotation des pages vous permettra **de reconstituer votre dossier** en fin d'épreuve. Avant de formuler une réponse, analyser avec toute l'attention voulue les différents documents. Soignez la présentation et utilisez le temps alloué. Le dossier technique sera récupéré en totalité en fin de l'épreuve. Aucun document autorisé.

U.22 : Gestion quantitative des besoins et des moyens

Baccalauréat Professionnel
Travaux Publics
Session 2019

« Réalisation d'une station d'épuration des eaux usées au Lieu-dit le Plessis aux Moines »

Le dossier correspondant à la sous-épreuve E.22 (unité U.22) comprend :

1) le dossier sujet (DSR)
DSR1 à DSR3 pages 1/13 à 7/13

2) le dossier ressources (DR)
DR1 à DR9 pages 8/13 à 13/13

NOTA

Le **Dossier Technique** dont vous avez pris connaissance durant une heure est également indispensable durant cette épreuve.

BACCALAURÉAT PROFESSIONNEL TRAVAUX PUBLICS		Code :1906 -TP PO22	Session 2019	SUJET
ÉPREUVE : U22	Sujet	Durée : 2 H	Coef. : 2	