|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Sommaire** | | | | | | | | | | |
|  |  | |  | |  | |  | | |
| **Dossier** | **Désignation** | | **Fichiers informatiques** | | **Code** | | **Page** | | |
|  |  | |  | |  | |  | | |
| **Dossier technique** | Page de garde | | DTi1 à DTi12 U21-22-23.pdf | |  | | 1/13 | | |
| Plan de situation-Contexte-Consistance des travaux | | DT1 | | 2/13 | | |
| Vue en plan générale de la liaison | | DT2 | | 3/13 | | |
| OH3 – Plans de l’ouvrage | | DT3 | | 4/13 | | |
| OH7 – Plans de l’ouvrage | | DT4 | | 5/13 | | |
| OA4 – Plans de l’ouvrage | | DT5 | | 6/13 | | |
| OA2 Etude d’architecte - Vue en plan | | DT6 | | 7/13 | | |
| OA2 Etude d’architecte – Elévation | | DT7 | | 8/13 | | |
| OH7- coupe longitudinale à l’axe de l’ouvrage | | DT8 | | 9/13 | | |
| BIM-OH7.ifc | | DT9 | | 10/13 | | |
| Extraits du C.C.T.P | | DT10 | | 11/13 | | |
| DT11 | | 12/13 | | |
| DT12 | | 13/13 | | |
|  |  | |  | |  | |  | | |
| **Dossier sujet** | | Page de garde | |  | |  | | 1/13 |
| S1 : Analyse de l’ouvrage | | DSR1 à DSR3 | | 2/13 |
| S2 : Terrassements et analyse de sols | | DS4 et DSR5 | | 3/13 |
| S3 : Ouvrage hydraulique OH3 | | DS6 à DSR9 | | 4/13 |
| S4 : Etude d’un mur de soutènement | | DSR10 à DSR12 | | 6/13 |
| S4 : fichier tableur calcul de centre de gravité | | **U21-centre de gravité.xls** | |  | |  |
|  | |  | |  | |  | |  |
| **Dossier ressources** | | Page de garde | |  | |  | | 8/13 |
| *Extrait GTR 92* | | DR1 | | 9/13 |
| Extrait GTR2 (remblais) | | DR2 | | 10/13 |
| Données complémentaires terrassement | | DR3 | | 11/13 |
| Tuyaux armés et données complémentaires | | DR4 | | 11/13 |
| Elingues chaînes | | DR5 | | 12/13 |
| Mur de soutènement | | DR6 | | 12/13 |
| Centre de gravité | | DR7 | | 13/13 |

**INFORMATIONS PRATIQUES**

*(si nécessaire)*

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.

**Baccalauréat Professionnel**

## U.21 : Analyse technique d’un ouvrage

**Travaux Publics**

##### Session 2023

**RÉALISATION D’UN ÉCHANGEUR SUR L’AUTOROUTE A.61**

**Le dossier correspondant à la sous-épreuve E.21**

**(unité U.21) comprend :**

1. **le dossier sujet (DS)  
   DSR1 à DSR11 pages 1/13 à 7/13**
2. **le dossier ressources (DR)  
   DR1 à DR8 pages 8/13 à 13/13**

**NOTA**

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