

Références Bibliographiques

Normes techniques utilisées :

- **ICTAAL** (Instructions sur les Conditions Techniques d'Aménagement des Autoroutes de Liaison) : Circulaire du 12 décembre 2000
- **SETRA** (Service d'Etudes Techniques des Routes et Autoroutes) : Guide technique de l'assainissement routier ; Octobre 2006
- **SETRA** : Principaux paramètres de conception géométrique des routes ; Janvier 2006
- **SETRA** : Réalisation des remblais et des couches de forme
- **B40** : Normes Techniques d'Aménagement des Routes en Algérie
- **CTTP** (Novembre 2001) : Organisme National de Contrôle Technique des Travaux Publics (Fascicule 1,2 et 3)
- **BAEL 91 modifiée 99** : Règles Techniques de Conception et de Calcul des Ouvrages et constructions en béton armé suivant la méthode des états limites révisées 99

Les ouvrages utilisés

- **Routes tracé-construction** : Roger Coquand, édition EYROLLES 61 boulevard Saint Germain, 75005 Paris 1985, livre-I
- **Routes tracé-construction** : Roger Coquand, édition EYROLLES 61 boulevard Saint Germain, 75005 Paris 1985, livre-II
- **Etude d'impact sur l'environnement du projet de construction de l'autoroute Fès-Oujda**, résumé non technique, Maroc 2006
- **Cours de routes, conception des tracés routiers** : Fatima-Zohra Kalli née Rahal, édition 2.03.5282 d'Avril 2014
- **Le guide de l'ingénieur des routes** : Khaled BENYOUCEF, édition HOUMA-Alger
- **ROUTES, Matériaux, Durabilité des chaussées** : M.ROBERT (J.F.LAFON), Université Paul Sa Batier de Toulouse 2012 TOME-I
- **ROUTES, Matériaux, Durabilité des chaussées** : M.ROBERT (J.F.LAFON), Université Paul Sa Batier de Toulouse 2012 TOME-II
- **Projet et construction de routes** : Jean Berthier, Ecole Nationale des Ponts et Chaussées

Mémoires utilisés :

- Mahamat Hamid Mahamat et Goro Amadou, Etude du dédoublement de la RN14 sur un linéaire de 6.558 kms du PK173+00 au PK179+558 avec un ouvrage d'art de 60 m de portée, Tiaret 2016
- Taki eddine Sohaib et Bouhanni Abdelkarim, Etude **APS** et **APD** d'un tronçon de la liaison autoroutière Tiaret-Rélizane sur un linéaire de 5 Kms et conception d'un échangeur à l'intersection de la RN91
- Abdoul Mouhaymane Halid et Derriche Mohamed, Etude **APS** et **APD** d'une liaison autoroutière reliant Tiaret-Rélizane sur 5 Kms avec proposition d'aménagement d'un échangeur.
- Acid Khaled et Acid Mohamed Amin, l'étude d'un ouvrage d'art type pont-cadre à l'aide du logiciel « PICF-Cype ».

Outils informatiques utilisés :

- Autocad 2007
- Covadis 10.1
- Autopiste
- Cype 2014

Sites internet utilisés :

- www.scribd.com
- www.memoire.com