

Références Routes

Année	Titre	Description projet	Client	Montant du marché HT	Programme
2018	Vérification de structures de chaussée (Sénégal)	Vérification du dimensionnement de trois structures de chaussée par la méthode Alizé	SC Afrique	590 000 Fcfa	- Elaboration d'un rapport de dimensionnement des chaussées
2018	Réhabilitation d'une route en Gambie	Etudes géotechniques sommaire dans le cadre du projet de Réhabilitation d'une route en Gambie	SC Afrique	10 714 4000 Fcfa	- 13 km de Déflexion au Défectographe Lacroix - 23 Puits manuels de 1,5m - 8 Sondages carottés sur chaussée - Analyses en laboratoire
2018	Construction d'une Autoroute au Sénégal	Recherche de cavités au PK25+900 - PK26+030 dans le cadre du projet de construction de l'Autoroute AIBD-MBOUR/THIES section SOMONE-MBOUR	CWE	4 500 000 Fcfa	- Investigation Electromagnétique - Investigation au Géoradar - Investigation Electrique
2018	Dimensionnement de chaussée	Dimensionnement de trois structures de chaussée par la méthode Alizé et le Guide du Sénégal	SC Afrique	750 000 Fcfa	- Elaboration d'un rapport de dimensionnement des chaussées
2018	Construction d'une Autoroute au Sénégal	Investigations géotechniques dans le cadre du projet de construction de l'autoroute Cotière	CWE	70 350 000 Fcfa	- 8 Sondages carottés de 30m - 8 Sondages pressiométriques de 30m - 29 Puits manuels de 3m - 29 Pénétromètre dynamique lourd de 6m ou au refus - Analyses en laboratoire
2018	Construction d'une Autoroute au Sénégal	Investigations géotechniques dans le cadre du projet de construction de l'autoroute Cotière	COLAS	10 415 000 Fcfa	- 1 Sondages carottés de 20m - 1 Sondages pressiométriques de 20m - 10 Puits manuels de 2m - 10 Sondages à la Tarière de 5m - Analyses en laboratoire
2017	Actualisation de Chaussée (Sénégal)	Etudes géotechniques dans le cadre du projet de Surveillance du comportement du réseau autoroutier Patte d'Oie-AIBD	EIFPAGE	14 640 000 Fcfa	- Mesure de la déflexion au défectographe Lacroix sur 42km sur les 2 sens de l'autoroute - Mesure de la déflexion au défectographe Lacroix sur 29 bretelles unidirectionnelles
2017	Construction d'une Autoroute au Sénégal	Etudes géotechniques dans le cadre du projet de Construction de la section SOMONE-MBOUR de l'Autoroute AIBD-MBOUR-THIES	CWE	41 608 000 FCFA	- 1 Sondage carotté de 10m - 3 Sondages pressiométriques de 10m - 6 Sondages carottés de 30m - 7 Sondages pressiométriques de 30m - Analyses en laboratoire
2017	Construction d'une Route au Sénégal	Etudes géotechniques dans le cadre du projet de Construction de la route de connexion de la DISEZ sur une linéaire d'environ 6km.	CWE	9 082 000 FCFA	- 6 Puits manuels de 3m - 4 Sondages pressiométriques de 5m - 12 Puits manuels de 1,5m - Analyses en laboratoire
2017	Construction d'une Autoroute au Sénégal	Etudes géotechniques dans le cadre du projet de Construction de l'Autoroute THIES-TOUBA	CRBC	3 846 700 FCFA	- 1 Sondage carotté de 25m - Equipement du sondage carotté en piézomètre - Analyses en laboratoire
2016	Réalisation d'un dépôt pétrolier à l'Aéroport International Blaise Diagne (Sénégal)	Mission de détection de cavités par sondages destructifs et géoradar sur un dépôt pétrolier à l'Aéroport International Blaise Diagne	AREZKI GAMBIE	97 240 000 Fcfa	- Forage destructif à air avec enregistrement des paramètres de forages avec un diamètre de 80 à 110mm - Campagne de recherche de cavités au géoradar - Evaluation des cavités obtenues
2016	Construction d'une Autoroute au Sénégal	Etudes géotechniques dans le cadre du projet de Construction de l'Autoroute AIBD-MBOUR-THIES	CWE	58 988 125 FCFA	- 27 Puits manuels de 3m - 27 Pénétromètre dynamique de 6m ou au refus - 37 Puits manuel de 1,5m - 6 Sondages carottés de 30m équipés en piézomètre - 6 Sondages pressiométriques de 30m - Analyses en laboratoire
2016	Construction de l'aéroport AIBD de Dakar (Sénégal)	Investigations géophysiques par Géoradar au niveau de l'aéroport International Blaise Diagne	SUMMA	13 100 489 FCFA	- Campagne de détection des réseaux enterrés au Géoradar
2016	Construction d'une Autoroute au Sénégal	Etudes géotechniques dans le cadre du projet de Construction de l'Autoroute AIBD-MBOUR-THIES	CRBC	21 194 000 FCA	- 1 Sondage pressiométrique de 30m sur PS4+900 - 1 Sondage carotté de 30m sur PS4+900 - Analyses en laboratoire
2015	Construction d'une Autoroute au Sénégal	Etudes géotechniques dans le cadre du projet de construction de l'autoroute AIBD-MBOUR-THIES section THIOBOKH-THIES	CWE	36 280 000 FCFA	- 25 Sondages par Puits manuels de 5m - 25 Pénétromètre dynamique de 5m ou au refus - 70 ouvrages hydrauliques - Analyses en laboratoire
2015	Construction d'une Autoroute au Sénégal	Etudes géotechniques dans le cadre du projet de construction de l'autoroute Thies-Touba section Thies-Diourbel	CRBC	83 179 460 FCFA	- 9 sondages carottés de 50m - 3 Sondages carottés de 30m - 168 Puits manuel de 2m - 5 Sondages carottés de 7m - Analyses en laboratoire
2015	Construction d'une Autoroute au Sénégal	Etudes géotechniques complémentaire dans le cadre du projet de construction de l'autoroute Thies-Touba	CRBC	6 841 000 FCFA	- 12 Puits manuels de 2,5 à 4m - Analyses en laboratoire
2014	Travaux de contrôle de l'Autoroute à péage zone de Rufisque (Sénégal)	Etudes géotechniques dans le cadre du projet de Vérification des affaissements de l'Autoroute à péage zone de Rufisque	EIFPAGE	23 380 000 FCFA	- 37 Sondages destructifs de 12m ou au refus - 4 Sondages carottés de 15m - Analyses en laboratoire
2014	Construction d'une Autoroute au Sénégal	Etudes géotechniques dans le cadre du projet de Construction de l'autoroute à péage Dakar-Diamniadio	SENAC	24 000 000 FCFA	- 118 Mesures de Déflexions au Défectographe Lacroix - Relevé de dégradation visuelle (selon la méthode du LPC 38-2)
2014	Travaux de contrôle de l'Autoroute MBIRKILANE-TAMBA	Etudes géotechniques dans le cadre des Travaux de réparation du tronçon Mbirkilane	AGERROUTE	4 793 816 FCFA	- 7 Sondages carottés de 5m - 7 Pénétromètre dynamique de 5m ou au refus - 7 Puits manuels de 5m - Analyses en laboratoire

*** Liste non exhaustive**