



# AMO CONDUITE DE PROJET D'INFRASTRUCTURE LINEAIRE / MISE À 2X2 VOIES DE LA RT1 JUSQU'À TONTOUTA

Réalisée pour le compte de :  
Direction des Infrastructures, de la  
Topographie et des Transports  
Terrestres - G. Selefen

Budget : 3,6 MF

Dates : 2018



## Descriptif de la mission :

Accompagnement de la DITTT dans le lancement de l'opération de mise à deux fois deux voies de la RT1 entre Saint Vincent et Tontouta.

Opération routière importante, aux caractéristiques autoroutières, sur un linéaire de 20 km impliquant des acquisitions foncières et problématiques techniques de desserte des riverains, d'ouvrages d'arts, de dévoiement de réseaux, etc...

La mission a porté sur : l'identification des enjeux, la proposition d'un planning, l'analyse comparative des modalités de gouvernance de projet, la définition d'une méthodologie sur les aspects techniques et fonciers, la rédaction des cahiers des charges des études préliminaires.

À venir : le suivi des études préliminaires, étude de dureté foncière, constitution du dossier de DUP et organisation des premiers comités de pilotage.

PLANNING OPERATION Mise à 2x2 voies RT1 / Tranche Tamao - Tontouta		2018				
		A	M	J	J	A
COMMUNICATION / GOUVERNANCE	Gouvernance de projet	Sensibilisation et mise en place COPIL				
	COPIL / Décisions				◆	> confirmat grands prio
	Communication / concertation					
	Financement AMO Gestion de Projet AMO Communication					Etude leviers de financem prestation d'accompagnement à la g
FONCIER	Démarches préalables					Etude d
	Acquisitions amiables Expropriations (si nécessaire) AMO Foncier					Cahier des charges + consultation
ETUDES PREALABLES	Sondages / Levés Topo	recueils terrain				
	Etudes préliminaires					Etude traie de parco sécur Etudes Pré positionne locale + Ph gestion aéroports / E
	Concertations techniques Etude d'Impact et dossier DUP MOE études préalables					Cahier des charges + Consultation
ETUDES MOE	Avant Projet Projet ACT MOEs					
	TRAVAUX	Travaux préalables (déviations réseaux) Premiers travaux sous MOA NC				