

Date de mise à jour : 08/04/2019

Finalisation de la mise à 2x2 voies de la RN164 Tableau de bord des opérations

Opération	Linéaire (km)	2017				2018				2019				2020				2021				2022				Commentaire sur atteinte des résultats par rapport au dernier tableau de bord	Enveloppe prévisionnelle (M€)	Montant Inscrit au CPER 2015-2020 (M€)	Autorisations d'Engagement (AE) CPER affectées au 31/12/2018 (M€)	Crédits de Paiement (CP) CPER dépensés au 31/12/2018 (M€)				
		T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4																									
Liaison entre Saint-Méen et la RN12	5,4																													Objectif atteint (mise en service décembre 2017)	34,8	25,65	18,31	15,81
Châteauneuf-du-Faou	12,5																													Objectifs maintenus – mises en services des différents tronçons précisées et échelonnées	65	65	41,67	18,46
Rostrenen Section 1 (déviation de Plouguernevel)	5																													Objectif atteint (démarrage du chantier février 2019)	102,3	20	6,49	2,94
Rostrenen Travaux Section 2 et études et procédures section 2 et 3	15 (dont 5 pour travaux phase 2)																									décalage de 6 mois du démarrage du chantier (mesures compensatoires, maîtrise du foncier...)	41							
Plémet	8																									décalage de 6 mois du démarrage du chantier (réserves du commissaire enquêteur suite seconde enquête publique)	43	50	1,50	0,73				
Merdrignac Est	9																									Objectifs maintenus	63	30	1,63	0,5				
Merdrignac Ouest																										Objectifs recalés sur une fin d'études, procédures et acquisitions foncières avant fin 2022								
Mûr-de-Bretagne	11																									Objectifs tenus	95	3,65	0,42	0,36				
Loudéac phase 2 (pour mémoire)	3																									Objectif atteint (mise en service fin 2015)	12,5	1,55	1,38	0,66				
																								TOTAL	236,85	71,4	39,46							
																								TAUX D'AVANCEMENT	30,1%	16,7%								

Enquête publique préalable à la déclaration d'utilité publique

Enquête parcellaire

Finalisation du dossier PROJET

Démarrage des travaux

Mise en service