

N° pièces	Indice	Titre	Echelle	Auteur
GARE DE LA TINE ET VOIE DE GARAGE AU LANCIAU				
1	A	Liste des pièces	A4	MPAIC
2	A	Condensé de projet	A4	MOB
3		Rapports généraux		
3.1.	A	Rapport technique général	A4	MPAIC
3.2.	-	Rapport photographique	A4	MPAIC
3.3.	A	Rapport de sécurité général	A4	GESTE
3.4.	-	Concept de retour de courant et de mise à terre	A4	GESTE
3.5.	A	Rapport sur le droit réel	A4	MOB
3.6.	A	Concept de piquetage	A4	MPAIC
4	-	Plan d'ensemble	1 :25000	MPAIC
5	A	Plan de situation général	1 :2000	MPAIC
6	-	Profils d'espace libre déterminants	1 :50	MPAIC
7		Plans d'emprises et piquetage		
7.1.	A	Plan d'emprises gare de la Tine	1 :500	MPAIC
7.2.	A	Plan d'emprises voie de garage au Lanciau	1 :500	MPAIC
7.3.		Plan de piquetage gare de la Tine	1 :500	MPAIC
7.4.	A	Plan de piquetage voie de garage au Lanciau	1 :500	MPAIC
8		Géotechnique		
8.1.	-	Rapport géotechnique - La Tine	A4	K&F
8.2.	-	Rapport géotechnique - Voie de garage au Lanciau	A4	K&F
9		Installations d'accueil		
9.1.	A	Concept d'utilisation de la gare	A4	GESTE
9.2.	-	Preuve de sécurité des installations ouvertes au public	A4	GESTE
10		Environnement		
10.1.	A	Notice d'impact sur l'environnement	A4	biol conseils
10.2.	A	Demande d'autorisation de défrichement	A4	biol conseils
10.3.	-	Concept d'évacuation des eaux – La Tine	A4	MPAIC
10.4.	-	Concept d'évacuation des eaux - Voie de garage au Lanciau	A4	MPAIC
10.5.	-	Plan de raccordement EP à la parcelle 471	1 :1000	MPAIC
11		Voie ferrée		
11.1.	A	Rapport technique de la voie ferrée	A4	MPAIC
11.2.		La Tine – Plans de la voie ferrée		
11.2.1.	A	Plan de projet de voies	1 :500	MPAIC
11.2.2.	A	Profil en long voie 1 – 21	1 :2000/200	MPAIC
11.2.3.	A	Profil en long voie 11- 2 – 62	1 :2000/200	MPAIC
11.2.4.	A	Profil en long voie 20	1 :2000/200	MPAIC
11.3.		Lanciau – Plans de la voie ferrée		
11.3.1.	A	Plan de projet de voies	1 :500	MPAIC
11.3.2.	A	Profil en long voie 82 - 92	1 :2000/200	MPAIC
11.3.3.	A	Profil en long voie 93	1 :500/50	MPAIC

N° pièces	Indice	Titre	Echelle	Auteur
GARE DE LA TINE ET VOIE DE GARAGE AU LANCIAU				
12		Génie civil		
12.1.	A	Rapport technique et devis génie civil	A4	MPAIC
12.2.		La Tine - Plans du génie civil		
12.2.1.	A	Plan de situation de la gare	1 :500	MPAIC
12.2.2.	A	Plan de situation du quai	1 :200	MPAIC
12.2.3.	A	Plan de situation réseaux souterrains	1 :500	MPAIC
12.2.4.	A	Profils types ferroviaires	1 :50	MPAIC
12.2.5.	A	Profils en travers ferroviaires	1 :100	MPAIC
12.2.6.	A	Plan de l'abri voyageurs	1 :100	STRATA
12.2.7.	A	Mur de soutènement MZ 24.916-MU-G-AV	1 :100	MPAIC
12.2.8.	A	Mur de soutènement MZ 25.030-MU-G-AV Bâtiment technique enterré	1 :100/1 :10	MPAIC
12.3.		Lanciau - Plans du génie civil		
12.3.1.	A	Plan de situation	1 :500	MPAIC
12.3.2.	A	Plan de situation réseaux souterrains	1 :500	MPAIC
12.3.3.	A	Profils types	1 :50	MPAIC
12.3.4.	A	Profils en travers	1 :100	MPAIC
12.4.		La Tine – Rapports du génie civil		
12.4.1.		Mur de soutènement MZ 24.916-MU-G-AV Convention d'utilisation	A4	MPAIC
12.4.2.	A	Mur de soutènement MZ 24.916-MU-G-AV Base de projet	A4	MPAIC
12.4.3.	-	Mur de soutènement MZ 24.916-MU-G-AV Note de calculs	A4	MPAIC
12.4.4.	A	Mur de soutènement MZ 25.030-MU-G-AV + Bâtiment technique Convention d'utilisation	A4	MPAIC
12.4.5.	A	Mur de soutènement MZ 25.030-MU-G-AV + Bâtiment technique Base de projet	A4	MPAIC
12.4.6.	A	Mur de soutènement MZ 25.030-MU-G-AV + Bâtiment technique Note de calculs	A4	MPAIC
12.4.7.	-	Note de calcul dimensionnement des fondations LC	A4	MPAIC

N° pièces	Indice	Titre	Echelle	Auteur
GARE DE LA TINE ET VOIE DE GARAGE AU LANCIAU				
13		Installations de ligne de contact		
13.1.	A	Rapport technique lignes de contact	A4	F+F
13.2.		La Tine – Plans de la ligne de contact		
13.2.1.	-	Schéma d'alimentation LC	Schéma	F+F
13.2.2.	A	Plan de situation LC	1 :500	F+F
13.2.3.	A	Profils en travers LC types	1 :100	F+F
13.2.4.	-	Profils en long LC	1 :1000/1 :100	F+F
13.3.		Lanciau – Plans de la ligne de contact		
13.3.1.	-	Schéma d'alimentation LC	Schéma	F+F
13.3.2.	A	Plan de situation LC	1 :500	F+F
13.3.3.	A	Profils en travers LC types	1 :100	F+F
13.3.4.	-	Profils en long LC	1 :1000/1 :100	F+F
13.4.		La Tine et Lanciau – Rapports de la ligne de contact		
13.4.1.	-	Liste des fondations LC	A3	F+F
14		Installations de sécurité		
14.1.		Rapports des installations de sécurité		
14.1.1.	-	Descriptif technique et fonctionnel IS	A4	GESTE
14.1.2.	-	Rapport de sécurité IS	A4	GESTE
14.1.2.A.	-	Plan de sécurité IS	A4	GESTE
14.1.3.	-	Demandes de dérogations IS	A4	GESTE
14.1.4.	-	Cahier des charges expert IS	A4	GESTE
14.2.		La Tine et Lanciau – Plans des installations de sécurité		
14.2.1.	A	Plan de situation IS – La Tine	1 :500	GESTE
14.2.2.	A	Plan de situation IS – Lanciau	1 :500	GESTE
14.2.3.	A	Profils en travers IS	1 :50	GESTE
14.2.4.	A	Plan de situation IS - PN de la Tine et accès au quai	1 :100	GESTE
14.2.5.	-	Plan de situation IS – PN des Rix	1 :100	GESTE
14.2.6.	A	Plan de situation IS - PN du Lanciau	1 :100	GESTE
14.2.7.	-	Diagramme temps-distance PN de la Tine et accès au quai	Schéma	GESTE
14.2.8.	-	Diagramme temps-distance PN des Rix	Schéma	GESTE
14.2.9.	-	Diagramme temps-distance - PN du Lanciau	Schéma	GESTE
15		Installation électriques et MALT		
15.1.	-	Plan d'aménagement des locaux techniques	1 :50	GESTE
15.2.	-	Concept d'éclairage de la gare	A4	GESTE
15.3.	-	Concept de mise à la terre – La Tine	1 :500/1 :50	GESTE
15.4.	-	Concept de mise à la terre - Lanciau	1 :500/1 :50	GESTE
16		Architecture		
16.1.	A	Plan d'aménagements extérieurs	1 :200	Strata
17		Rapport d'examen		
17.1.	-	Rapport d'examen GC – MZ 24.916-MU-G-AV	A4	Perret-Gentil
17.2.	-	Rapport d'examen GC – MZ 25.030-MU-G-AV + Bâtiment technique	A4	Perret-Gentil
17.3.	B	Prise de position du requérant GC – MZ 24.916-MU-G-AV	A4	MPAIC
17.4.	B	Prise de position du requérant GC – MZ 25.030-MU-G-AV + Bâtiment technique	A4	MPAIC
17.5.	-	Rapport d'examen IS – Phase planification	A4	GESTE
17.6.	-	Prise de position du requérant IS	A4	GESTE/MOB