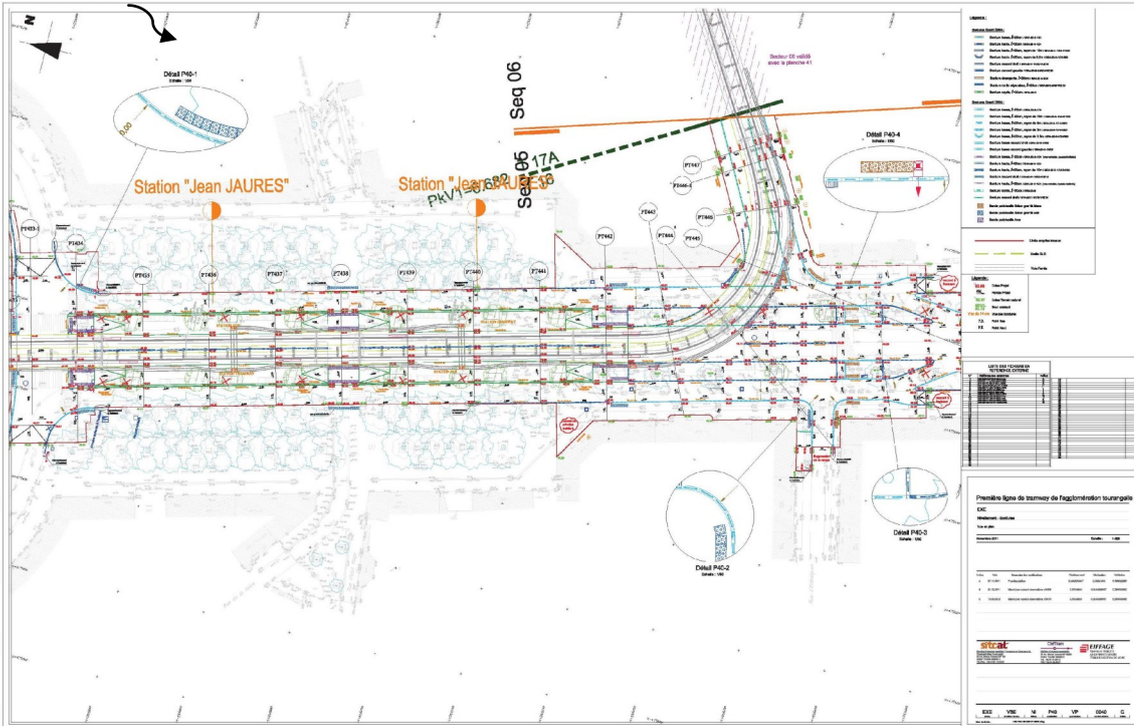


1ère ligne de tramway de l'agglomération

Tourangelle, TOURS (37)

Plan Nivellement

Bordures



2011-2012

Maître d'Ouvrage:
CITETRAM

Mission pour EIFFAGE

Mission d'études et plans d'exécution VRD

lot VEP.2

Plans :

Nivellement-Bordures

Assainissement

Multitubulaire

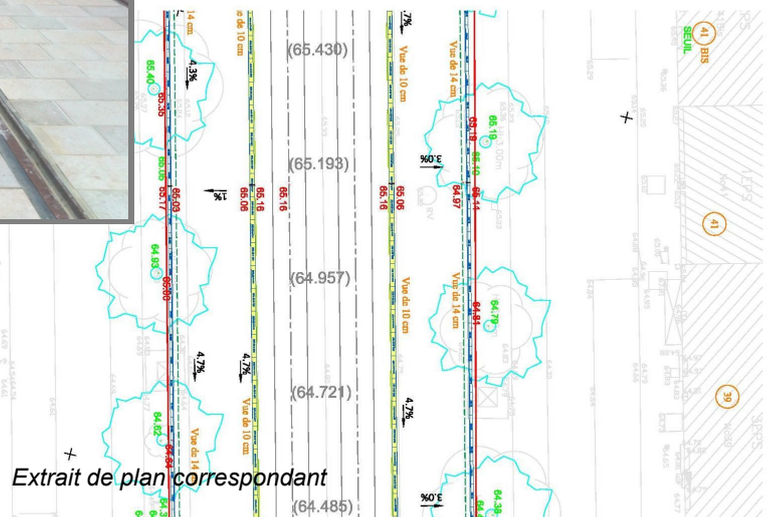
Réseaux Secs

Revêtements

Jalonnement-Mobilier urbain



Avenue de la Tranchée
dallage entre rails



Extrait de plan correspondant

1ère ligne de tramway de l'agglomération

Tourangelle, TOURS (37)

2011-2012

Maître d'Ouvrage

CITETRAM

Mission pour

le groupement

COLAS – SCREG - SA-
CER

Mission d'études et
plans d'exécution
VRD

lot VEP.1 et VEP.3

Plans :

Nivellement-
Bordures

Assainissement

Multitubulaire

Réseaux Secs

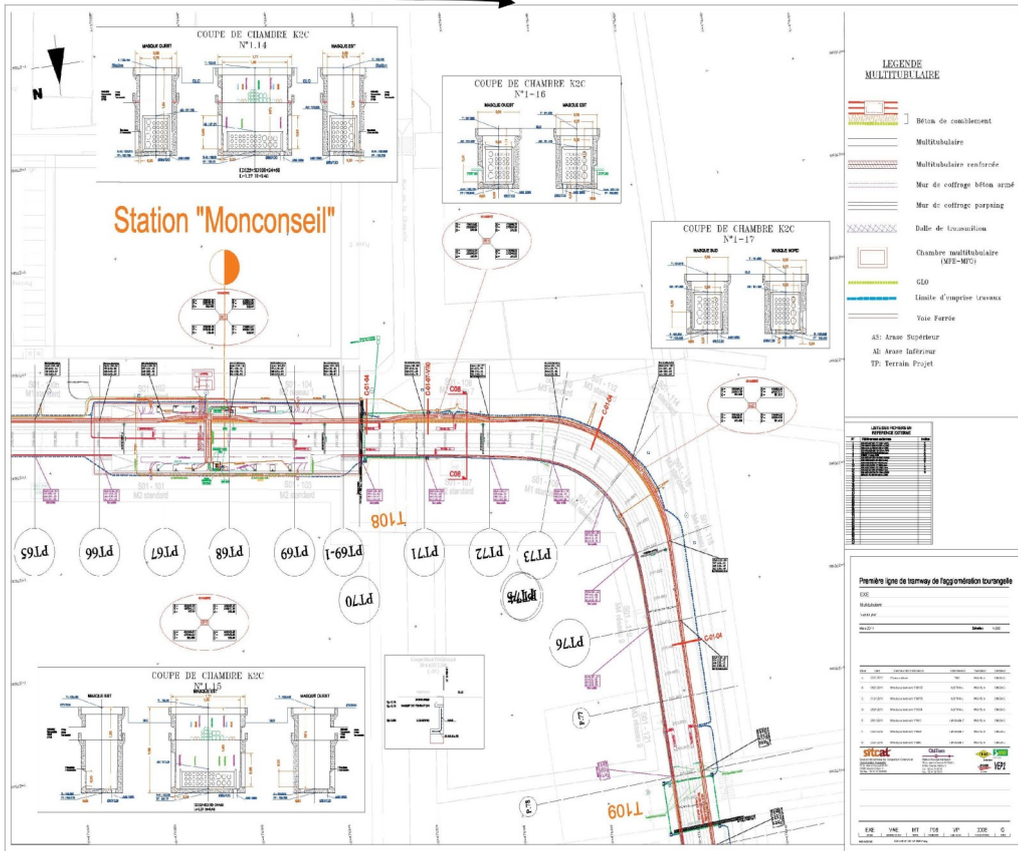
Revêtements

Jalonnement – Mobilier urbain

Caractéristiques de la mission :

12 mois, 4 projeteurs – 400 plans

Plan Multitubulaire

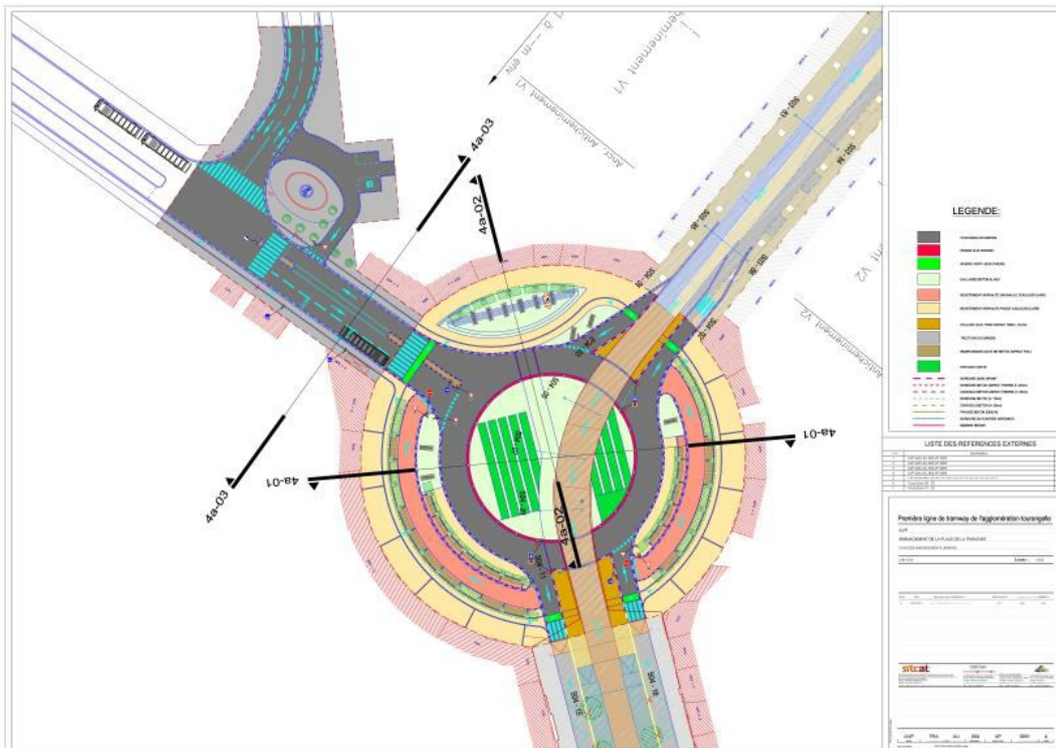


coulage de la Multitubulaire



Chambre Multitubulaire

Réaménagement de la place de la Tranchée, (dans le cadre des travaux de la 1ère ligne de tramway tourangelle) , TOURS (37)



2010-2012

Maître d'Ouvrage
CITETRAM

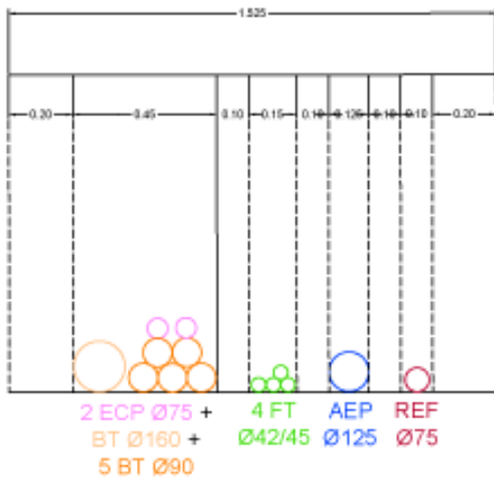
Montant des travaux
1 000 000 €HT



Réalisation des plans d'exécution de la base de maintenance de la LGV TOURS – BORDEAUX,

2013 – ...

COUPE L-L - Longueur jusqu'à K-K : 37 ml



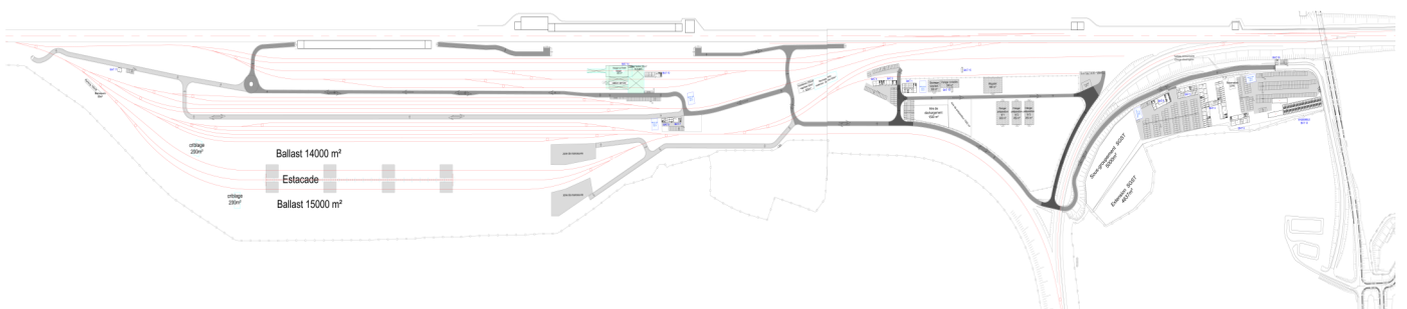
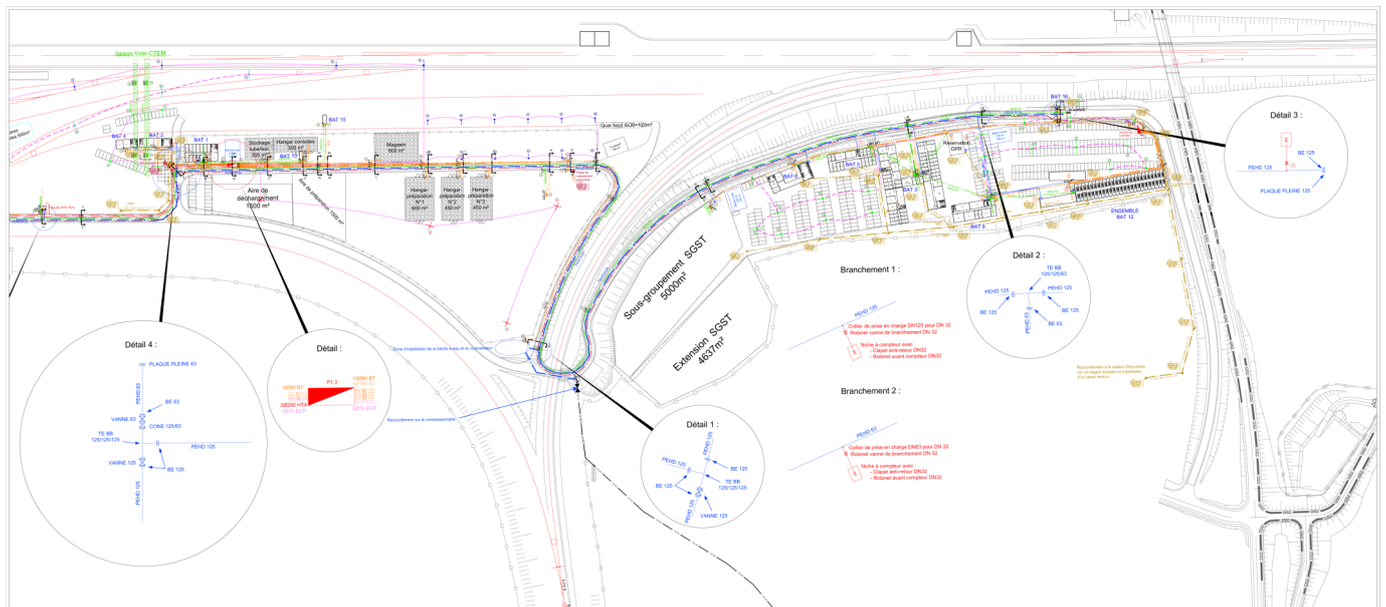
Maître d'Ouvrage
GUINTOLI
32, rue du Moulin de Paban
ZA des Charriers
17100 SAINTES
Tél. : 05.46.98.08.36

Montant estimatif des travaux

5 000 000 € HT

Maître d'œuvre

SGS



Renouvellement du centre de maintenance, NOISY-LE-SEC (93)

Maître d'Ouvrage

SNCF

Mission pour :

OFFROY

Plans :

Nivellement

Repérage zones de pose

Repérage des soudures

Profil en long voie ferrés

Profil en travers

Insertion des ADV

Caractéristiques de la mission :

Profil n°: V6-6

3 mois, 2 projeteurs

Abscisse : 100.00 m

Echelle des longueurs : 1/50

Echelle des altitudes : 1/50

Profil en long : Voie 6

X= 608496.26
Y= 132976.30

PC : 54.000 m

Altitudes TN	55.880	55.885	55.883	55.880	55.878	55.871	55.867	55.864	55.863
Distances à l'axe TN	-4.00	-2.78	-2.02	-1.32	0.00	1.32	2.51	3.47	4.00
Distances partielles TN		1.24	0.74	0.70	1.32	1.32	1.19	0.96	0.53
Altitudes Projet			55.803	56.357	56.357	56.357	55.868		
Distances à l'axe Projet			-2.16	-1.45	0.00	1.45	2.16		
Distances partielles Projet			0.71	1.45	1.45	0.73			

