



01 Aménagement accès parking Toumai

NOMENCLATURE			
Item	Description	Matériau	Section
<b>1 GROIS-ŒUVRE</b>			
T F1	Fondation P1	BA C20/27	
T F1 S	Semelle	BA C20/27	
T F1 P	Pau	BA C20/27	
<b>Fondation PP</b>			
T F1 S	Semelle	BA C20/27	
T F1 P	Pau	BA C20/27	
<b>Fondation P2</b>			
T F2 S	Semelle	BA C20/27	
T F2 P	Pau	BA C20/27	
<b>Fondation P3</b>			
T F3 S	Semelle	BA C20/27	
T F3 P	Pau	BA C20/27	
<b>Fondation P4</b>			
T F4 S	Semelle	BA C20/27	
T F4 P	Pau	BA C20/27	
<b>Fondation PP</b>			
T F1 S	Semelle	BA C20/27	
T F1 P	Pau	BA C20/27	
<b>CS</b>			
T CS S	Semelle	BA C20/27	
T CS VT	Voile Transversal	BA C20/27	
T CS VL	Voile Longitudinale	BA C20/27	
T CS PM	Plaque Métallique	Acier	
T CS DT	Date Transition	BA C20/27	
T CS S	Semelle	BA C20/27	
T CS VT	Voile Transversal	BA C20/27	
T CS VL	Voile Longitudinale	BA C20/27	
T CS PM	Plaque Métallique	Acier	
T CS DT	Date Transition	BA C20/27	
T CS LP	Microcou	BA C20/27	
<b>2 CHARPENTE METALLIQUE</b>			
T M	Manivelle Supérieure	Acier S355	PRB H 400, L 600
T M	Manivelle Inférieure	Acier S460	PRB dim. var. H 660, L 1200/910
T M	Traverse Supérieure	Acier S355	PRB dim. var. H 100-350, L 200-300
T M	Traverse Inférieure	Acier S355	Tube rond dim. var. Ø 40-427
T M	Traverse Intermédiaire	Acier S355	Tube rond dim. var. Ø 40-427
T B	Bracon	Acier S460	PRB dim. var. H 480-270, L 840-460
T D	Diaphragme	Acier S355	PRB dim. var. H 700-650, L 400-300
T C	Console	Acier S355	PRB H 370, L 150
T PR	Profil de Rive	Acier S355	PRB H 370, L 185
T P	Pile	Acier S355	PRB H 600, L 1200
<b>3 TABLIER BETON</b>			
T C	Chaussée	BA C20/25	ap = 25 cm
T C DP	dalle Préfabriquée	BA C20/25	
T C FL	Plaque Longitudinale	BA C20/25	
T C DL	Dispositif de Retenue	BA	
T C ET	Étanchéité	Asphalte bitumineux	ap = 5 cm
T C EN	Encorement	Asphalte bitumineux	ap = 5 cm
T E	Encorement	BA C20/25	ap = 12 cm
T E DP	dalle Préfabriquée	Béton léger type Styrene	
T E R	Remplissage	Béton léger type Styrene	
T E ET	Étanchéité	Asphalte bitumineux	ap = 3 cm
T E EN	Encorement	Asphalte bitumineux	ap = 3 cm
<b>4 EQUIPEMENT</b>			
T GC	Grande Courbe	Acier inoxydable	
T GC L	Lisse main courante	Acier inoxydable	
T GC LP	Lisse main courante PAR	Acier inoxydable	
T GC M	Montant garde-corps	Acier inoxydable	
T GC T	Tige perçante	Acier inoxydable	
T SB	Séjour SBNS	Acier S355 + tôle inoxydable	
T SB AD	Séjour sans-solécob dispositif de retenue	Acier S355 + tôle inoxydable	
T SB PT	Pièce de Transition dispositif de retenue	BA	
T SB H	Rampes PMR		
T SB A	Alexi Escalier SBNS		
T SB E	Appareil d'éclairage Router intégré dans table		
T SB S	Dispositif de surveillance		
T E	Éclairage		
T E ET	Appareil d'éclairage Totipot	Type Reusé de chez L&L	
T E AA	Appareil d'éclairage Arcs	Type Lumina20 Led de chez Salux	
T E AL	Appareil d'éclairage Router	Type RaSLED de chez Aglyte	
T E F	Fournaux électriques		
T E A	Administration éclairage		
T E B	Divers		
T D AV	Dispositif anti-vandalisme		
T D O	Joint de dilatation		
T D A	Appui	néoprène armé	
T D AL	Anclage		
T TU	Tôle Métallique de fermeture	Acier S355	
<b>5 RESEAUX</b>			
T EL	Electricité		
T EL 1	Fournaux électrique Solerino - Nantes		2 x Ø110 mm
T T	Télécommunication		
T T 1	Fournaux Telecom Solerino - Nantes		4 x Ø63 mm
T T 2	Fournaux Telecom Solerino - Frappet		3 x Ø63 mm
T E	Eau		
T E 1	Eau potable	Niveau type longain	Ø200 mm
T E FL	Eau pluviale	PVC	Ø200 mm
T F	Fournaux		
T F 1	Fournaux quai 1		3 x Ø45 mm + 1 x Ø63 mm
T F 2	Fournaux quai 2		3 x Ø45 mm + 1 x Ø63 mm
T F 3	Fournaux Nantes - Frappet		3 x Ø45 mm + 1 x Ø63 mm
T F 4	Fournaux Viaduc - Bld Grand Cerf		4 x Ø45 mm + 1 x Ø63 mm
T F 5	Fournaux de liaison des quais		2 x Ø45 mm + 1 x Ø63 mm
T F 6	Fournaux pour réseaux futurs		Ø160 mm
T C	Cableaux		
T C 1	Cableaux quai 1		larg. utile: 300cm, profondeur: 100cm
T C 2	Cableaux quai 2		larg. utile: 300cm, profondeur: 100cm

Maître d'ouvrage:

COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION DE POITIERS

grandpoitiers.fr

Groupeur:

Titre du projet:

DECONSTRUCTION / CONSTRUCTION DU VIADUC DES ROCES

Titre du dessin:

Plan d'aménagement Accès parking Toumai

PA4

Phase:

AVP

Echelle: 1/200

Format: A1

-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28-02-2011	1	RFR	PL	JFB	ECO	ELx			
07-01-2011	0	RFR	PL	JFB	ECO	ELx			
Date	Indice	Emetteur	Dressé par	Visa interne	Visa groupe	Visa externe	Visa CT	Visa SRG	Visa MSA

No. dessin:

RFR - AVP - ARC - DWG - 1113

1