



ANALYSE DES RESEAUX EXISTANTS LORS DE L'ETUDE				
Type de réseau	Concerné	Date de DT	Classe de précision	Investigations complémentaires
Réseaux sensibles				
Electrique	oui	15 mars 2017	B	oui
Télécom	oui	15 mars 2017	B	oui
Fibre optique	non			
Gaz	non			
Réseaux non sensibles				
Eau potable	oui	15 mars 2017	C	oui
Assainissement	oui	15 mars 2017	C	oui
Autre	non			

ANALYSE DES RISQUES PARTICULIERS LIES AU CHANTIER	
Risque	Mesures particulières
Circulation routière	Balisage adapté, feux tricolore
Travaux au voisinage des réseaux existants	Détections, sondages

Descriptif matériel BTA	
D1	Dépose: 10 D 3 en alignement - 1 ES 1 BRA 4T (D1.1) 1 RAS (BRS) A2
D2	Dépose: 9 À 600 en bissectrice - 1 ES - 1EADS 2 RAS (BRS) Dépose de 2 T70

Descriptif matériel EP	
D1	Dépose d'une lanterne (AI-015)
D2	Dépose d'une lanterne (AI-012)

Descriptif matériel FT	
FT1	Réalisation ORANGE: Dépose d'un PC Tél. Reprise en aérien sur EX2.
D2	Mixtage Tél 4 cables sur ferrure simple

Tableau des conducteurs électriques déposés HTAA et BTA

Tronçon	Longueur Géographique	Aérien	Prix B.P.U.						
			476	475	474				
			Posé façade ou RAS poteau	Tranchée (câble à abandonner)	Conducteur isolé aérien	3 x 54,6 alim HTAA			

Réseau électrique									
D2-EX2	73	73			77				
TOTAL	73	73	0	0	77	0	0	0	0

Réseau d'éclairage public									
D2-EX2	73	73			77				
TOTAL	73	73	0	0	77	0	0	0	0

LEGENDE

	HT Aérienne	BT Aérienne	HT Souterraine	BT Souterraine	Supports	
A modifier					Béton	Bois
A construire						
Existant						
A déposer						

Socles Simples Socles Doubles Boîtes de jonction /tangente Mise à la terre

A construire

Existant