

Voir Plan 01

LEGENDE TRACE RESEAUX

HTA Aérienne à Construire	
HTA Aérienne Existante	
HTA Aérienne à Supprimer	
HTA Souterraine à Construire	
HTA Souterraine Existante	
HTA Souterraine à Supprimer	
HTB Aérienne Existante	
BTA Aérienne à Construire	
BTA Aérienne Existante	
BTA Aérienne à Supprimer	
Branchements Aériens	2FILS 4FILS
BTA Souterraine à construire	
BTA Souterraine Existante	
BTA Souterraine à Supprimer	
BTA Brt sout. à construire	

ACCESSOIRES

Coffret Brt	Coffret Réseau	Jonction ou Dériv. BTA	Jonction ou Dériv. HTA

SUPPORTS BETON HTA OU BTA	Simple	Portique	PH61
	Existant		
	A implanter		
A déposer			

SUPPORT BOIS	SUPPORT F.T.

SIGNATURE DES PROPRIETAIRES, POUR ACCORD DE TRAVAUX

DATE : SIGNATURE (1) :

(1) faire précéder la signature de la mention manuscrite "Lu et approuvé"

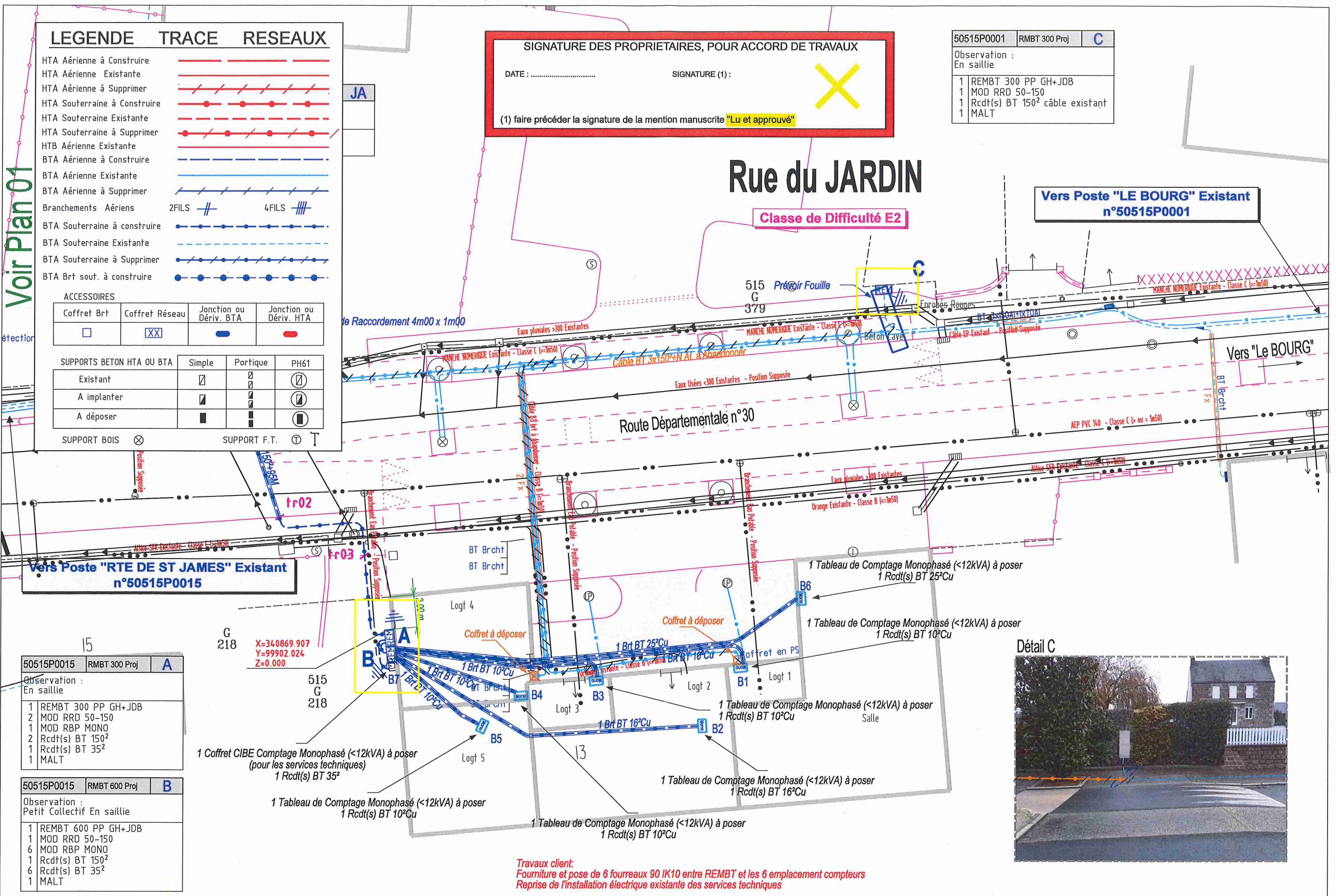
50515P0001	RMBT 300 Proj	C
Observation : En saillie		
1	REMBT 300 PP GH+JDB	
1	MOD RRD 50-150	
1	Rcdt(s) BT 150 ²	
1	MALT	

Rue du JARDIN

Classe de Difficulté E2

Vers Poste "LE BOURG" Existant n°50515P0001

Vers Poste "RTE DE ST JAMES" Existant n°50515P0015



50515P0015	RMBT 300 Proj	A
Observation : En saillie		
1	REMBT 300 PP GH+JDB	
2	MOD RRD 50-150	
1	MOD RBP MONO	
2	Rcdt(s) BT 150 ²	
1	Rcdt(s) BT 35 ²	
1	MALT	

50515P0015	RMBT 600 Proj	B
Observation : Petit Collectif En saillie		
1	REMBT 600 PP GH+JDB	
1	MOD RRD 50-150	
6	MOD RBP MONO	
1	Rcdt(s) BT 150 ²	
6	Rcdt(s) BT 35 ²	
1	MALT	



Travaux client:
Fourniture et pose de 6 fourreaux 90 IK10 entre REMBT et les 6 emplacement compteurs
Reprise de l'installation électrique existante des services techniques