

# LEGENDE



SYNDICAT MIXTE DE L'ENERGIE DES COMMUNES DU VAR  
SYMIELEC Var  
rue des Lauriers  
ZA de Nicopolis - 83170 BRIGNOLES  
Tél : 04 94 37 28 11 Fax : 04 94 37 28 10

TYPES DE SUPPORTS				DIVERS	
	nouveau	existant	à déposer		
Support béton				Socle équipé de Grille RMBT	REMBT
Support bois				Socle équipé de Grille fausse coupure	
Support métallique				Socle équipé de Grille d'étoilement	
				Socle équipé de Grille de repiquage	
				Socle simple avec Coffret de Comptage	
				Chambre de tirage	
				Prise de Terre	
				Coffret de commande Eclairage Public	
				Boitier prise pour illumination	
				Poste de transformation HTA/BT	
				Boite de jonction	
				Boite de dérivation	
				Chambre France Télécom	

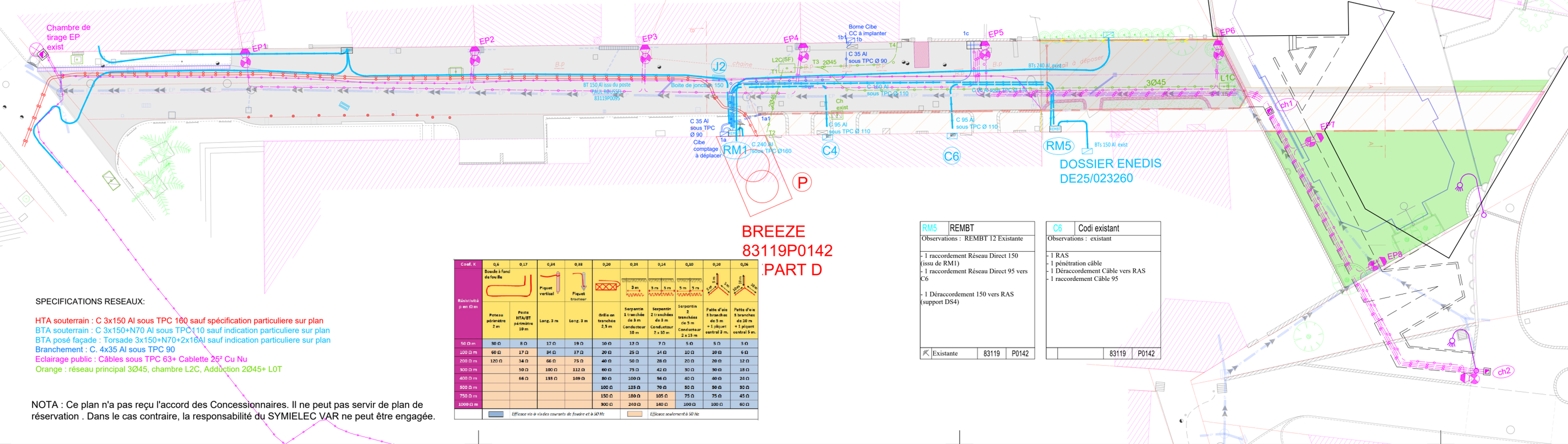
TYPES DE LUMINAIRES ECLAIRAGE			
	nouveau	existant	à déposer
Luminaire fonctionnel			
Luminaire décoratif			
Hublot			
Projecteur			
Mât et candélabre			

TYPES DE RESEAUX				
CONFIGURATION			EXPLOITATION	
Mode	A Construire	Existant	A Déposer	
Aérien				HTA (Haute Tension type A)
Souterrain				BT (Basse Tension)
Protection Mécanique				EP (Eclairage Public)
Eau Pluviale				GAZ MBP (G Moyenne Pression B)
Eaux usées				GAZ BP (Gaz Basse Pression)
Eau Potable				FT (Communications Electroniques)
				V (Vidéo - Réseau câblé)
				EPL (Eaux Pluviales)
				EU (Eaux Usées)
				EPO (Eau Potable)

NOTA : La position des différents réseaux est donnée à titre indicatif d'après les plans fournis par les divers services concessionnaires et n'engage pas l'auteur de ce projet.

<b>SOCIETE ARCHITECTURE RESEAUX SARESE</b> 16 rue Jean Jaurès 83340 LE LUC EN PROVENCE Tél : 04 94 50 23 22 Email : infovar@sarese.fr	N° Affaire Client	3654	Commune	SAINTE-TROPEZ
	Date du dossier	Octobre 2024	Effacement réseaux basse tension, éclairage public et communications impasse des conquettes	
	Code interne	83SV02-1EE12 1EC12-1EP12		DEX Page 12

Commune de SAINT-TROPEZ  
Section : AC /AI  
Lieu dit : LES CONQUETTES - LES LICES  
Echelle : 1/ 200



<b>P</b> Poste BREEZE
Observations : Existant
- 1 pénétration câble - Création d'un départ 240 - 1 équipement sur tipi
83119 P0142

<b>RM1</b> REMBT
Observations : A implanter en Saillie
- 1 enveloppe CCV - 1 coffret REMBT REMBT 70 - 1 Grille REMBT 12 plages - 1 Raccordement Réseau Direct 240 - 1 Raccordement Réseau Direct 150 - 1 Raccordement Réseau Direct 95 - 2 Raccordements branchement Direct 35 (1b, 1c) - 1 Raccordement branchement protégé 35 brn 2 (1a) fusible AD + barette neutre - 1 Câble 150 issu de PAUL ROUSSEL sur plot de repos
A Créer iso: 83119 P0142

<b>J2</b> Boite de jonction
Observations : A réaliser
- 1 fouille - 1 boite de jonction 150 / 150 - Câble en extrémité dans RM1
A Créer : 83119 P0095

<b>1a</b> Borne CIBE
Observations : A implanter en Saillie
- 1 borne CIBE saillie - Comptage + disjoncteur (Dépose repose) - 1 raccordement C35 AI - 1 raccordement après disjoncteur - 1 boite de jonction éventuelle

<b>1b</b> Borne CIBE
Observations : A implanter Encastrée
- 1 borne CIBE - 1 Kit triphasé - barette de neutre t00 - 2 raccordements C35 AI - 1 raccordement après disjoncteur - 1 RAS branchement intérieure - 1 reprise branchement b4

<b>1b</b> Borne CIBE
Observations : Armoire de commande EP à créer
- barette de neutre t00+ fusible AD60 - 1 raccordements C35 AI - 1 création de comptage

<b>C4</b> Codi existant
Observations : existant
- 1 RAS - 1 pénétration câble - 1 Débranchement Câble vers RAS - 1 raccordement Câble 95
83119 P0142

<b>RM5</b> REMBT
Observations : REMBT T2 Existante
- 1 raccordement Réseau Direct 150 (issu de RM1) - 1 raccordement Réseau Direct 95 vers C6 - 1 Débranchement 150 vers RAS (support DS4)
Existante 83119 P0142

<b>C6</b> Codi existant
Observations : existant
- 1 RAS - 1 pénétration câble - 1 Débranchement Câble vers RAS - 1 raccordement Câble 95
83119 P0142

Coef. X	0,5	0,17	0,24	0,38	0,20	0,25	0,24	0,40	0,30	0,26
Mécanicité p en 0 m										
50 Ω m	30 Ω	8 Ω	17 Ω	19 Ω	10 Ω	12 Ω	7 Ω	5 Ω	5 Ω	3 Ω
100 Ω m	60 Ω	17 Ω	34 Ω	37 Ω	20 Ω	25 Ω	14 Ω	10 Ω	10 Ω	6 Ω
200 Ω m	120 Ω	34 Ω	66 Ω	75 Ω	40 Ω	50 Ω	28 Ω	20 Ω	20 Ω	12 Ω
300 Ω m		50 Ω	100 Ω	112 Ω	60 Ω	75 Ω	42 Ω	30 Ω	30 Ω	18 Ω
400 Ω m		66 Ω	133 Ω	149 Ω	80 Ω	100 Ω	56 Ω	40 Ω	40 Ω	24 Ω
500 Ω m					100 Ω	125 Ω	70 Ω	50 Ω	50 Ω	30 Ω
750 Ω m					150 Ω	180 Ω	105 Ω	75 Ω	75 Ω	45 Ω
1000 Ω m					200 Ω	240 Ω	140 Ω	100 Ω	100 Ω	60 Ω

**SPECIFICATIONS RESEAUX:**  
 HTA souterrain : C 3x150 AI sous TPC 160 sauf spécification particulière sur plan  
 BTA souterrain : C 3x150+N70 AI sous TPC 110 sauf indication particulière sur plan  
 BTA posé façade : Torsade 3x150+N70+2x16AI sauf indication particulière sur plan  
 Branchement : C. 4x35 AI sous TPC 90  
 Eclairage public : Câbles sous TPC 63+ Cablette 25<sup>2</sup> Cu Nu  
 Orange : réseau principal 3Ø45, chambre L2C, Adduction 2Ø45+ L0T

NOTA : Ce plan n'a pas reçu l'accord des Concessionnaires. Il ne peut pas servir de plan de réservation. Dans le cas contraire, la responsabilité du SYMIELEC VAR ne peut être engagée.

# LEGENDE



SYNDICAT MIXTE DE L'ENERGIE DES  
COMMUNES DU VAR  
SYMIELEC Var  
rue des Lauriers  
ZA de Nicopolis - 83170 BRIGNOLES  
Tél : 04 94 37 28 11 Fax : 04 94 37 28 10

TYPES DE SUPPORTS				DIVERS	
	nouveau	existant	à déposer		
Support béton				Socle équipé de Grille RMBT	
Support bois				Socle équipé de Grille fausse coupure	
Support métallique				Socle équipé de Grille d'étoilement	
				Socle équipé de Grille de repiquage	
				Socle simple avec Coffret de Comptage	
				Chambre de tirage	
				Prise de Terre	
				Coffret de commande Eclairage Public	
				Boitier prise pour illumination	
				Poste de transformation HTA/BT	
				Boite de jonction	
				Boite de dérivation	
				Chambre France Télécom	

TYPES DE LUMINAIRES ECLAIRAGE			
	nouveau	existant	à déposer
Luminaire fonctionnel			
Luminaire décoratif			
Hublot			
Projecteur			
Mât et candélabre			

TYPES DE RESEAUX						
CONFIGURATION				EXPLOITATION		
Mode	A Construire	Existant	A Déposer	HTA (Haute Tension type A)	BT (Basse Tension)	EP (Eclairage Public)
Aérien						
Souterrain						
Protection Mécanique						
Eau Pluviale						
Eaux usées						
Eau Potable						

NOTA : La position des différents réseaux est donnée à titre indicatif d'après les plans fournis par les divers services concessionnaires et n'engage pas l'auteur de ce projet.

SOCIETE ARCHITECTURE RESEAUX <b>SARESE</b> 16 rue Jean Jaurès 83340 LE LUC EN PROVENCE Tél : 04 94 50 23 22 Email : infovar@sarese.fr	N° Affaire Client	3654	Commune	SAINT-TROPEZ	Effacement réseaux basse tension, éclairage public et communications impasse des conquettes	DEX Page 11
	Date du dossier	Jun 2023	Code interne	83SV02-1EE12 1EC12-1EP12		

Commune de SAINT-TROPEZ  
Section : AC /AI  
Lieu dit : LES CONQUETTES - LE COUVENT  
Echelle : 1/ 250

## PLAN DE DEPOSE

### ETAT DE DEPOSE

- DS4 : Dépose Support BA mixte Orange  
+ RAS BT +RAS BRN + RAS EP  
+LEP + coffrets de chantier  
- ds4a : Dépose T25 AI tendu = 15m  
T25 AI posé façade 8m + Bqç

