



Syndicat
départemental
d'électrification et
d'équipement de la
Lozère

ERDF Nord Midi-Pyrénées
ERDF MOAD BT
BP 3515
12035 RODEZ CEDEX 9

Mende, le 30 mai 2016

Nos réf. : dossier n° 48.2014.251 suivi par Alain RAYNALDY

Objet : Enfouissement BTS bourg, rue Fontbonne - CHANAC (48039)

Accord préalable sur projet

Nous vous transmettons ci-après le plan des travaux projetés concernant l'affaire ci-dessus.

Nous vous remercions de bien vouloir nous retourner **dans un délai de 15 jours votre accord technique en précisant le n° ERDF par mail à electrification@sdee48.fr**

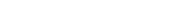
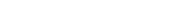
Signé, Joël AMBLARD

Observations d'ERDF :

Date :
Signature



LEGENDE

-  LIGNE SOUTERRAINE H.T.A. EXISTANTE
-  LIGNE AERIENNE H.T.A. EXISTANTE
-  LIGNE SOUTERRAINE H.T.A. PROJETEE
-  LIGNE AERIENNE H.T.A. PROJETEE
-  LIGNE AERIENNE H.T.A. OU B.T. A RENFORCER
-  LIGNE AERIENNE H.T.A. OU B.T. A DEPOSER
-  I.A.C.M.
-  POSTE H.T.A. / B.T.
-  POSTE H61
-  LIGNE AERIENNE B.T. NUE EXISTANTE
-  LIGNE AERIENNE B.T. TORSADÉE EXISTANTE
-  LIGNE SOUTERRAINE B.T. EXISTANTE
-  LIGNE AERIENNE B.T. TORSADÉE PROJETEE
-  LIGNE SOUTERRAINE B.T. PROJETEE
-  BRANCHEMENTS
-  COUPURE DE RESEAU B.T.
-  LIGNE P.T.T.
-  SUPPORT BETON
-  SUPPORT BOIS SIMPLE
-  SUPPORT BOIS JUMELE
-  SUPPORT BOIS CONTREFICHE
-  SUPPORT BOIS HAUBANE
-  POTELET METALLIQUE

POSTE

Nom et Prénom		
Caractéristiques et Observations		
Puissance	Tension Primaire	Tension Secondaire

SUPPORT

N°	Angle	Hauteur / Classe / Effort
Situation / Observations		
Armements		
Branchement		
Dimensions Fondations		

-  MISE A LA TERRE
-  LAMPE E.P.
-  EXISTANT A CONSERVER
-  PROJETE A POSER OU A DEPOSER

G					
F					
E					
D					
C					
B					
A	18/04/16	PREMIERE EMISSION	M. MARC - P MB	M. ARNAL - P PC	M. CARTAYRADE-RA FC
INDICE	DATE	MODIFICATION	NOM VISA FONCTION	NOM VISA FONCTION	NOM VISA FONCTION
INTERVENTION TST - FRANCE TELECOM		OUI NON	ETABLISSEMENT	VERIFICATION	APPROBATION



SDEE DE LA LOZERE
ERDF AVEYRON LOZERE
 Agence Réseau Electricité Aveyron Lozère
 - SDEE ER15 -
Commune de CHANAC
 Enfouissement BTS rue Fontbonne

N°Affaire SDEE: 48.2014.251
 N°Affaire ERDF:
 N°DT: 2016041810514D44

COFELY INEO
GDF SUEZ

INEO RESEAUX SUD OUEST
 Agence de Millau
 1252, Avenue de l' Aigoual
 BP 40321
 12103 MILLAU Cedex

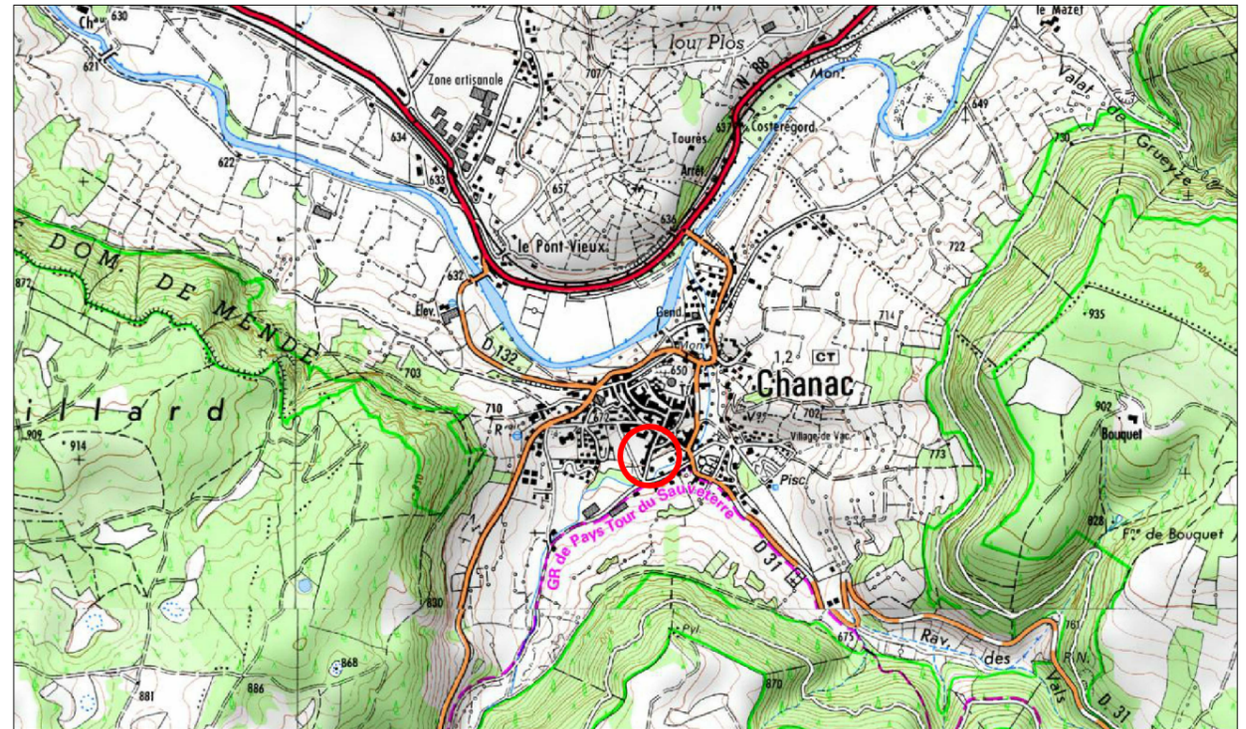
Tel : 05.65.60.48.59
 Fax : 05.65.61.31.06

Echelle :
 1 / 500

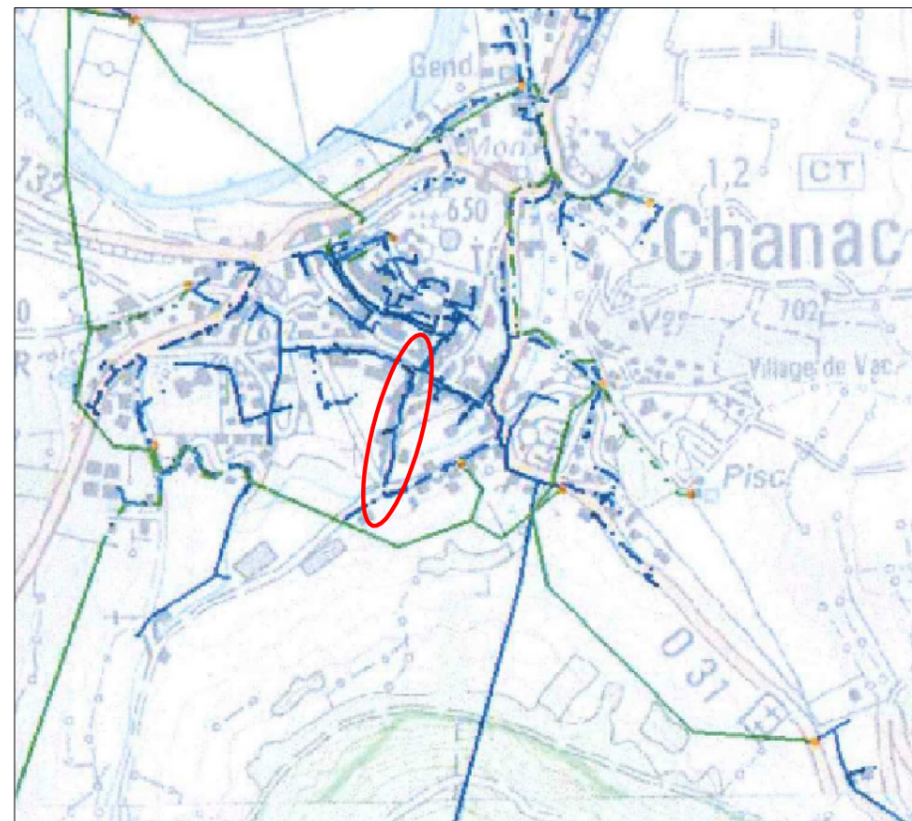
Numéro de compte : **50-**

INEO - M - 1 6 1 4 8 A
 INDICE

Echelle : 1/25000



Echelle : 1/1000



PBA	10D5
A déposer	
1 Hauban + 1EAS + 1RAS a déposer	
Faire : 1 Jonction sout BT et 2 jonctions sout EP	

A2	Socle
Poser contre mur en face PBA	
Poser : 1 Coffret REMBT 450H75+ETR +1REMBT JDB 450-9P +2REMBT Réseau 150² +1REMBT Branch. 3x35²	
Faire : 2Racc. BT +Terre	

1B4A/S vers P560 a rabattre : 1 Racc. REMBT

1B4A/S vers P619 a rabattre : 1 Racc. REMBT

1B4A/S vers P1542 a repr: 1T0 + 1 Racc. + Reprise Téléreport

1B2T/T vers P621 a repr: 22m de 2x35HN33S33
+ 1 Racc. + 1 RAS + 2Ins

A3	Socle
Poser contre et angle mur	
Poser : 1 Coffret REMBT 450H75+ETR +1REMBT JDB 450-9P +2REMBT Réseau 150² +1REMBT Branch. 3x35²	
Faire : 2Racc. BT +Terre	

1B4A/S vers P563 a rabattre : 1T0 + 1Racc. REMBT

1B4T/T+PFT vers P614 a repr: 21m de 4x35HN33S33
+ 1T0+ 1 Racc. + 1RAS +2m de 4x25T Posé + 8Ins.

1B2T/T vers P612 a repr: 16m de 2x35HN33S33 + 1T0 +
1Racc. + 2Ins.

1B2T/T vers P612 a repr: 21m de 2x35HN33S33 +
9m de 2x25T posé + 1RAS + 4Ins

A1	Socle
Poser haut talus bord parking 15m angle mur	
Poser : 1 Coffret REMBT 300H75+ETR +1REMBT JDB 300-6P +2REMBT Réseau 150²	
Faire : 2Racc. BT +Terre	

Poser : 1 boitier de dérivation EP

A4	Socle
Encastrer dans mur sous boîte aux lettres	
Poser : 1 Coffret REMBT 600H75+ETR +1REMBT JDB 600-12P +3REMBT Réseau 150² +1REMBT Branch. 3x35²	
Faire : 3Racc. BT +Terre	

1B2T/T+PFT vers P1351 a repr: 1perçement mur + rabattre
Torsadé dans REMBT + 2m de gaine + 1T0

1B2T/T vers P564 a repr: 32m de 2x35HN33S33
+ 1T0+ 1 Racc. + 1RAS +7m de 2x25T Posé + 4Ins.

A5	Socle
Existant a conserver	
Faire : 1Racc. BT	
Déposer : 1Racc. BT	

RAS	
Poser : 1RAS BT + EP + 1DPH 70-70+EP +1EJAS 150-70 + EP	
Déposer : RAS existante	

EP2 et EP3 poser : 1 candelabre

Déroutage dans gaine existante



Socle A1



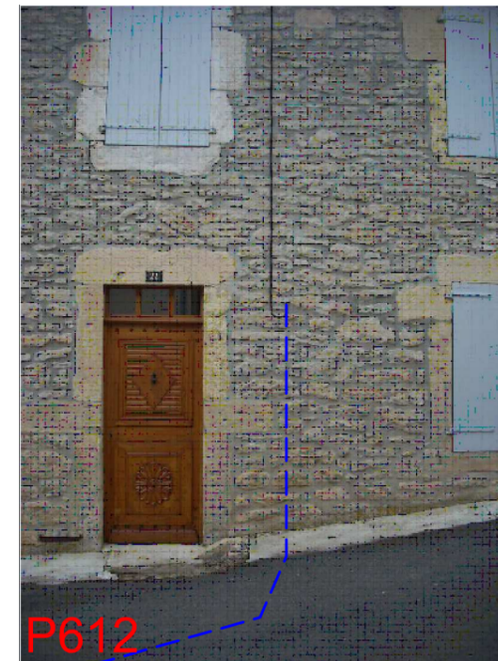
Socle A2



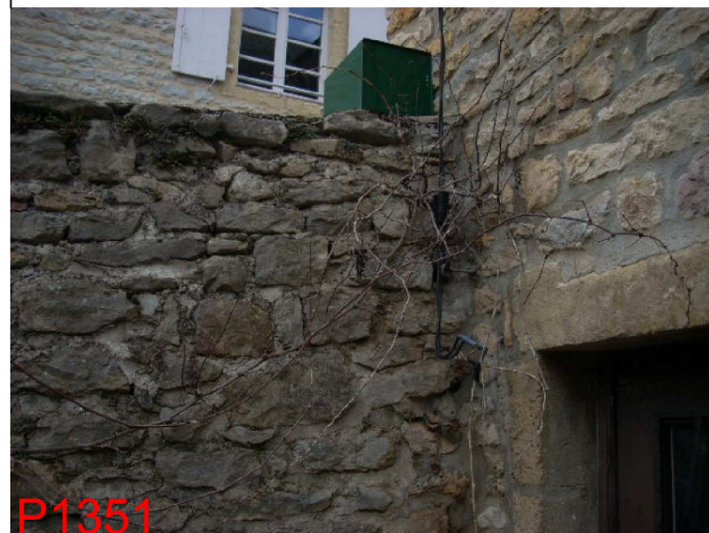
P621



P614



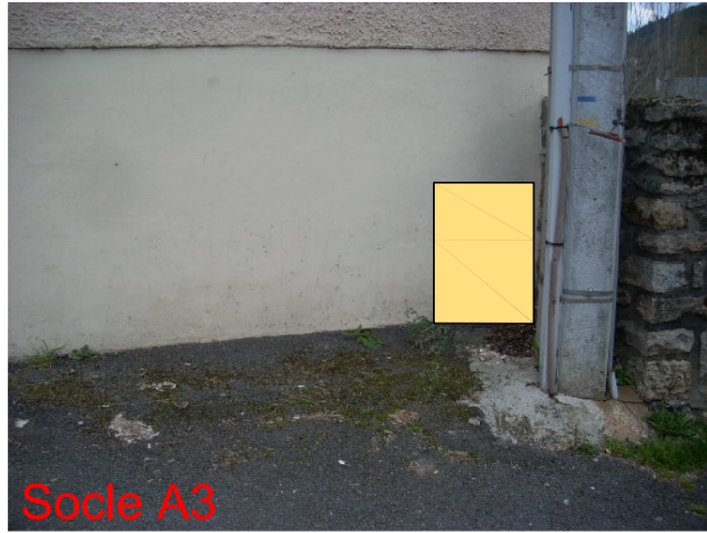
P612



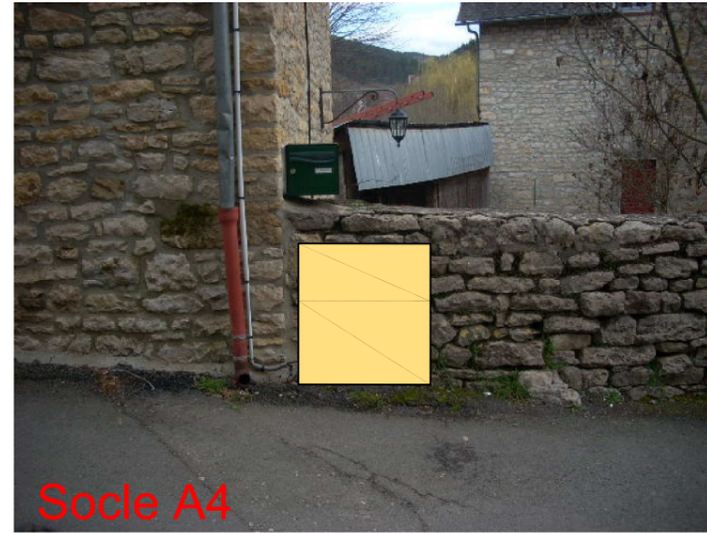
P1351



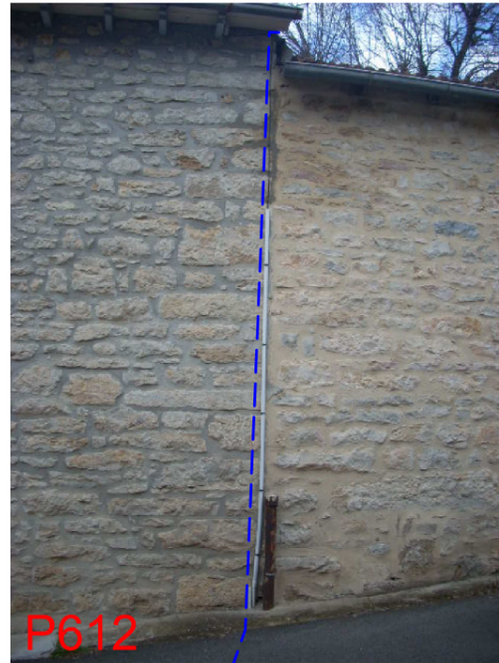
P564



Socle A3



Socle A4



P612



P612



Socle A5



RAS

TABLEAU DES CONDUCTEURS															
TRONCONS	SECTIONS		LONGUEUR DES LIGNES			LONGUEUR UNIFILAIRES POSEES				LONGUEUR UNIFILAIRES DEPOSEES			SUPPORTS		
						3x150+70 HN33S33	3G10°Cu U1000R2V	T70+EP		T70+EP			NATURE Béton Bois & autres	Existants	
	Existantes	Projetées	Projetées	Déposées Reposées	Déposées							Posés		Déposés	Réutilisés
ECLAIRAGE PUBLIC															
Pba-A1		3G10²	0.006							0.006					
A1-EP1		3G10²	0.006							0.006					
EP1-EP2		3G10²	0.046							0.046					
EP2-EP3		3G10²	0.037							0.037					
EP3-RAS		3G10²	0.029							0.029					
		PV Boucles	EP + RAS							0.019					
LONGUEURS TOTALES Km			0.124							0.143					
POIDS THEORIQUES Kg/Km +5%															
TOTAUX : Kg Conducteurs / Nbr Supports															
BASSE TENSION EN DEPOSE															
PBA-2		T70+EP	0.038							0.038			Béton	1	
2-3		T70+EP	0.027							0.027			Béton	1	
3-4		T70+EP	0.025							0.025			Béton	1	
LONGUEURS TOTALES Km			0.090							0.090					
LONGUEUR TOTALE DONT REUTILISABLE															
POIDS THEORIQUES Kg/Km															
POIDS THEORIQUES Kg/Km -10%													Bois		
TOTAUX : Kg Conducteurs / Nbr Supports													Béton ou autres		
BASSE TENSION EN SOUTERRAIN & PREASSEMBLE															
PBA-A1		3x150+70	0.006							0.006					
A1-A2		3x150+70	0.045							0.045					
A2-A3		3x150+70	0.037							0.037					
A3-A4		3x150+70	0.032							0.032					
A4-A5		3x150+70	0.012							0.012					
A4-RAS		3x150+70	0.007							0.007					
RAS		T70+EP	0.010							0.010					
		PV Socles + RAS								0.024	0.002				
LONGUEURS TOTALES Km			0.149							0.163	0.012				
LONGUEUR THEORIQUE Km+5%													Bois		
TOTAUX : Kg Conducteurs / Nbr Supports													Béton ou autres		