

## DETAIL QUANTITATIF ESTIME

**Commune de BELLEGARDE**

Opération : **Mise en sécurité du réseau basse tension Rue d'Auvergne** Date

N°	DESIGNATIONS	U	P.U	Qté	TOTAL
1.1.a	Piquetage de réseau souterrain BT	ML		130	
1.1.b	Piquetage de branchement	U		9	
1.1.c	Piquetage des ouvrages à déposer	ML		125	
1.1.d	Mesure de résistivité de sol	U		1	
1.1.e	Mise à jour Plans Carto 200	ML		130	
1.2.a	Démarche pour convention de passage réseau électrique	U		5	
1.2.b	Signature de convention de passage réseau électrique	U		5	
1.2.c	Lettre d'information de travaux destinée à chaque riverain	U		20	
1.2.d	Rapport de visite d'huissier	U		1	
1.2.e	Dossier "article 2"	U		1	
1.2.f	Mesure de résistivité	U		1	
1.3.a	Panneau d'identification de chantier fixé sur toulousaine	U		1	
1.3.b	Dossier d'exécution des travaux	U		1	
1.3.c	Installation de chantier	U		1	
1.3.d	Démarche pour coupure HTA et BT	U		1	
1.3.e	Dossier de mise sous tension pour ERDF	U		1	
1.3.f	Dossier de récolement du maître d'ouvrage	U		1	
1.3.g	Dossier de récolement du maître d'œuvre	U		1	
2.1.a	Raccordement sur faisceaux toutes sections	U		1	
2.1.b	Shunt	U		1	
2.2.b	Mise à la terre	U		5	
3.1.c	Tranchée 0,60 m - remblais type 2	ML		160	
3.1.d	Plus value pour voie réduite et zone urbaine dense	ML		120	
3.1.e	Terrassement manuel en terrain privé	ML		20	
3.1.f	Plus value pour terrassement en terrain dur	M3		60	
3.1.g	Plus value pour ouverture et fermeture de fouilles exceptionnelles	M3		2	
3.1.i	Découpage de chaussée	ML		320	
3.1.j	Pénétration dans mur d'habitation	U		2	
3.1.k	Evacuation de déblais en décharge	M3		110	
3.1.l	Contrôle de compactage	ML		180	
3.2.a	Réfection provisoire en enrobé à froid	M2		20	
3.2.d	Réfection de revêtement en enrobé pour tranchée 60 cm	ML		160	
3.2.f	Béton de fondation (B 25)	M3		3	
3.3.b	Fourreau annelé Ø 75	ML		165	
3.3.c	Fourreau annelé Ø 110	ML		160	
3.4.b	Câble BTS 3 x 150 mm <sup>2</sup> + 1 x 70 mm <sup>2</sup>	ML		160	
3.4.c	Câble BTS 4 x 35 mm <sup>2</sup>	ML		165	
3.5.a	Socle et grille RMBT 6 directions, 9 plages	U		4	
3.5.c	Equipement de départ de branchement fusible pour RMBT 80	U		4	
3.5.d	Enveloppe béton double haute (70 x 140)	U		4	
3.5.e	Encastrement enveloppe béton double haute	U		4	
3.5.f	Majoration pour reconstruction d'un mur de pierre	U		4	
3.6.a	Descente aéro-souterraine BT	U		2	
3.7.a	Reprise de branchement 2 conducteurs y compris dépose	U		4	
3.7.b	Reprise de branchement 4 conducteurs y compris dépose	U		5	
3.7.c	Création de coffret équipé pour compteur type "tarif bleu"	U		1	
6.1.a	Dépose support bois	U		1	

6.1.b	Dépose support béton	U	3
6.1.c	Plus value pour transport de support en décharge	U	4
6.1.d	Plus value pour destruction ou recyclage d'un support béton	U	3
6.1.e	Plus value pour dépose complète du massif en terrain agricole	U	3
6.2.a	Dépose d'un câble de réseau torsadé sur poteau	ML	125
6.2.b	Dépose d'un branchement	U	8

### RECAPITULATION DE LA DEPENSE

*Vu et vérifié le Maître d'Œuvre*

Cabinet : CAP Ingé  
Date :  
Nom :  
Visa :

0

- 1 - Travaux préparatoires
- 2 - Réseaux aériens
- 3 - Réseaux souterrains
- 4 - Eclairage Public
- 5 - Génie civil télécom
- 6 - Travaux de dépose

**MONTANT TOTAL € HT**  
TVA 20,00%  
**MONTANT TOTAL € TTC**