

Annexe 1

EYRAGUES

Nature des travaux	N° du dossier	Dépense subventionnable (HT)	Taux	Subvention
Enfouissement des réseaux électriques quartier du Planet Tranche 2017 (coût réel : 163.000 € HT) PFP : ENEDIS 48.000 €	007025	95 000 EUR	20 %	19 000 EUR
TOTAL		95 000 EUR		19 000 EUR

PUYLOUBIER

Nature des travaux	N° du dossier	Dépense subventionnable (HT)	Taux	Subvention
Enfouissement des réseaux aériens électriques le long de la RD 57 dans le secteur de Picolin (coût réel : 119.993 € HT) PFP : ERDF 47.997 € Métropole AMP 16.998 €	006302	95 000 EUR	20 %	19 000 EUR
TOTAL		95 000 EUR		19 000 EUR

SMED 13

Nature des travaux	N° du dossier	Dépense subventionnable (HT)	Taux	Subvention
SAINT-SAVOURNIN : intégration dans l'environnement des réseaux de distribution publique d'énergie électrique place de la Libération, la Valentine PFP : Enedis 29 792 €	007192	74 481 EUR	20 %	14 896 EUR
SAINT-REMY-DE-PROVENCE : intégration dans l'environnement des réseaux de distribution publique d'énergie électrique avenue Louis Mistral PFP : Enedis : 32 579 €	007190	81 448 EUR	20 %	16 290 EUR
SAINT-CANNAT : intégration dans l'environnement des réseaux de distribution publique d'énergie électrique chemin de Bressan PFP : Enedis 27.994 €	007187	69 985 EUR	20 %	13 997 EUR
SAINT-MITRE-LES-REMPARTS : intégration dans l'environnement des réseaux de distribution publique d'énergie électrique rue de la Lézardière-tranche 3 (coût réel : 206.288 € HT) PFP : Enedis 48.000 €	007189	95 000 EUR	20 %	19 000 EUR
TARASCON : intégration dans l'environnement des réseaux de distribution publique d'énergie électrique rue de la Révolution (coût réel : 130 435 €) PFP : Enedis 48.000 €	007194	95 000 EUR	20 %	19 000 EUR

Nature des travaux	N° du dossier	Dépense subventionnable (HT)	Taux	Subvention
SAINT-MARTIN-DE-CRAU : intégration dans l'environnement des réseaux de distribution publique d'énergie électrique rues de l'Arlésienne, Georges Bizet et Jean Giono (coût réel : 187.306 € HT) PFP : Enedis : 48.000 €	007188	95 000 EUR	20 %	19 000 EUR
ROQUEVAIRE : intégration dans l'environnement des réseaux de distribution publique d'énergie électrique rue Maréchal Foch, place de l'Hôtel de ville, rue du Pont, traverse du Pont, cours Négrel Féraud PFP : Enedis : 35 303 €	007186	88 257 EUR	20 %	17 651 EUR
VELAUX : intégration dans l'environnement des réseaux de distribution publique d'énergie électrique chemin Antoine Guillend - La Dévalade (coût réel : 113.773 € HT) PFP : Enedis 48.000 €	007197	95 000 EUR	20 %	19 000 EUR
ROGNONAS : intégration dans l'environnement des réseaux de distribution publique d'énergie électrique avenue du Général de Gaulle - partie nord (coût réel : 151.456 € HT) PFP : Enedis : 48.000 €	007185	95 000 EUR	20 %	19 000 EUR
ROGNES : intégration dans l'environnement des réseaux de distribution publique d'énergie électrique cours Saint-Etienne (tranche 2) PFP : Enedis : 37.053 €	007184	92 634 EUR	20 %	18 527 EUR
PORT-DE-BOUC : intégration dans l'environnement des réseaux de distribution publique d'énergie électrique boulevard Guy Mocquet - tranche 1 (coût réel : 169.633 € HT) PFP : Enedis : 48.000 €	007183	95 000 EUR	20 %	19 000 EUR
ORGON : intégration dans l'environnement des réseaux de distribution publique d'énergie électrique avenue de la Victoire (RD7n) et route des Alpines (coût réel : 168.548 € HT) PFP : Enedis 48.000 €	007180	95 000 EUR	20 %	19 000 EUR
LA FARE-LES-OLIVIERS : intégration dans l'environnement des réseaux de distribution publique d'énergie électrique chemin du petit Mas (RD10-tranche 5) PFP : Enedis 23 651 €	007177	59 127 EUR	20 %	11 825 EUR
COUDOUX : intégration dans l'environnement des réseaux de distribution publique d'énergie électrique Rue Darius Milhaud PFP : Enedis 34 313 €	007175	85 782 EUR	20 %	17 156 EUR
CHATEAURENARD : intégration dans l'environnement des réseaux de distribution publique d'énergie électrique au Centre ancien - îlot ATEC - (coût réel : 142.113 € HT) PFP : Enedis 48.000 €	007172	95 000 EUR	20 %	19 000 EUR
LES PENNES-MIRABEAU : intégration dans l'environnement des réseaux de distribution publique d'énergie électrique chemin des Petits Cadeneaux et traverse Tardy (coût réel : 158.984 € HT) PFP : Enedis :48.000 €	007181	95 000 EUR	20 %	19 000 EUR

Nature des travaux	N° du dossier	Dépense subventionnable (HT)	Taux	Subvention
MEYREUIL : intégration dans l'environnement des réseaux de distribution publique d'énergie électrique chemin des Bastidons (coût réel : 117.679 € HT) PFP : Enedis 48.000 €	007179	95 000 EUR	20 %	19 000 EUR
GRAVESON : intégration dans l'environnement des réseaux de distribution publique d'énergie électrique rues Lagardette, du Lavoir, du Four, Lamanon, Honoré Coeur, du Cabaret Neuf (coût réel : 131.251 € HT) PFP : Enedis 48.000 €	007178	95 000 EUR	20 %	19 000 EUR
PEYNIER : intégration dans l'environnement des réseaux de distribution publique d'énergie électrique au Centre ancien et rue Jaillet (coût réel : 158.868 € HT) PFP : Enedis : 48.000 €	007182	95 000 EUR	20 %	19 000 EUR
TRETS : intégration dans l'environnement des réseaux de distribution publique d'énergie électrique avenue Marius Jatteaux (coût réel : 111.647 € HT) PFP : Enedis : 41.001 €	007196	95 000 EUR	20 %	19 000 EUR
TOTAL		1 786 714 EUR		357 342 EUR

TOTAL GENERAL	1 976 714 EUR
----------------------	----------------------

395 342 EUR



annexe 2

Commission Permanente du 17 octobre 2017

Rapport n° 40647

Aide à l'intégration dans l'environnement des ouvrages de distribution électrique - programme 2017

		Montant de l'AP	Total affecté	Montant de l'affectation complémentaire
AP	2017 - 10254 W	450 000 €	- €	414 342 €
OPERATION	201710254			
Détail				
IB	204-738-204142		- €	414 342 €
Première commission permanente votant une affectation pour cette autorisation de programme,				