

Électrification Amélioration de l'éclairage public

◆ Fin de l'effacement avenue de Brézilhau

Il s'agissait d'effacer la dernière portée, un support béton et de remplacer le poteau bois par un support béton tête de ligne.

◆ Effacement réseau EDF et France Télécom puis remplacement de l'éclairage public rue Antonin Isard, rue de la gare et avenue d'Espérazza

Ce chantier au cœur du village marque le terme d'une programmation en 6 ans particulièrement active. Il sera terminé d'ici fin novembre.

Les travaux pour lesquels le SYADEN (syndicat audois d'énergie créé en 2011), assure la maîtrise d'œuvre, ont été réalisés par l'entreprise Robert, sous le contrôle du cabinet CETUR. La part communale s'élève à 22 736,79 € TTC. Les travaux sont financés à 60 % par le SYADEN.

◆ Installation d'un abaisseur de tension sur le poste électrique de distribution publique du foyer

L'investissement de 5 927,76 € est financé à 90 % par le SYADEN, il permet un retour très rapide de l'investissement et devrait permettre une économie entre 20 et 30 % de la facture énergétique d'une installation d'éclairage public.

Au terme d'une année d'utilisation et si les économies escomptées sont avérées, d'autres abaisseurs de tension seront mis en place.

◆ Création et amélioration de l'éclairage public chemin du Viala

Il s'agissait de remplacer des éclairages vétustes et consommateurs d'énergie, par des plus modernes et de les compléter en nombre. L'occasion a permis d'améliorer l'éclairage du terrain de boules.

◆ Effacement réseau EDF et France Télécom puis remplacement de l'éclairage public sur la RD 118 1^{re} tranche avenue du Languedoc, programme 2013

Ce préalable à la réhabilitation de la traversée du village présente un investissement de 54 000 € HT dont 9 658 € HT à la charge de la commune.

Les travaux pilotés par le SYADEN sont programmés en février 2014. Une deuxième tranche avenue du Roussillon sera programmée en 2015.