

Travaux et installations, réalisés ou en cours.

- ➔ ZA des Iles: Mise en souterrain des réseaux téléphoniques
*coût : 17 114 Euros HT
 Réalisation de l'Eclairage Public
*coût : 9 205 Euros HT.
- ➔ Charvex : Réfection du réseau d'eau potable (travaux de remplacement de la colonne d'eau et de reprise des branchements, (tronçon sous le CD 216 entre Maison Contat Aristide et Ferme Charvet);
*coût : 120 800 Euros HT.
 Mise en souterrain des réseaux électriques et Eclairage Public
*coût : 68 600 Euros HT + 5 416 Euros HT
 Mise en souterrain des réseaux téléphoniques
*coût : 18 659 Euros HT.
- ➔ Salle polyvalente :- Mise en conformité de la salle polyvalente et de la cuisine
*coût : 8 500 Euros HT.
- ➔ Document d'Urbanisme communal destiné à mettre en place une politique cohérente d'urbanisme à moyen terme : *coût 45 000 Euros

Travaux et projets que le Conseil Municipal souhaite réaliser en 2005.

- ➔ Captage des Liaudes : réfection du captage et des tuyaux de récupération de la source
*estimation 55 000 Euros
- ➔ Charvex-Salignon: Mise en souterrain du réseau 20 000 volts (à charge la Régie de Thônes)
- ➔ Salignon : Mise en souterrain des réseaux électriques, Eclairage Public et téléphone
*estimation : 70 000 Euros HT.
- ➔ Salignon : Réfection du réseau d'eau potable : réalisation en coordination avec la Régie de Thônes d'une colonne de distribution d'eau potable et reprise des branchements (entre le local des pompes de Salignon et le poteau incendie vers Contat Hervé). Objectif : reprendre les abonnés du secteur Est de Salignon sur le réseau du Chef Lieu.
*estimation : 32 000 Euros HT.

Projets, à moyen terme.

- ➔ Acquisition de terrains et réalisation des périmètres de protection des sources de la commune; dossier en cours avec les Services du Conseil Général; *estimation : 200 000 Euros HT
- ➔ Chef Lieu : Réalisation de la deuxième tranche du réseau d'assainissement et d'eau potable
*estimation: 103 500 Euros HT.
- ➔ Chef Lieu : Etude et Réalisation d'un réservoir doté d'une réserve incendie d'un minima de 200 m3