TAHITI BUREAU D'ÉTUDES TECHNIQUES , ÉLECTRICITÉ , FLUIDES , EFFICACITÉ ENERGÉTIQUE , ENERGIES RENOUVELABLES

## **CONSEIL D'ORIENTATION ENERGETIQUE (COE)**



## Commune de Punaauia

## Le projet

Conseil d'Orientation Energétique des installations communales de Punaauia, Tahiti

- > Ouvrages hydrauliques
- > Bâtiments administratifs
- > Etablissements scolaires
- > Eclairage public
- > Infrastructures sportives

Total économies d'énergie potentielles: 420 000 kWh / an soit 12% de la consommation de la commune, principalement sur les bâtiments administratifs, les ouvrages hydrauliques et l'éclairage public.

Date de réalisation : 2013

## Commune de Tumara'a

Le projet

Conseil d'Orientation Energétique des installations communales de Tumara'a, Raiatea Diagnostic énergétique des ouvrages hydrauliques, éclairage public, bâtiments publics

Total économies d'énergie potentielles: 177 000 kWh / an soit 40% de la consommation de la commune, principalement sur les ouvrages hydrauliques et l'éclairage public.

Date de réalisation : 2014



crédit photo: Néonergie/Ville de Punaauia