



## Rapport d'instruction

Dossier ADEME N°: 1428C0061

Dossier AAUC/CTC N°: 14036

|   |   |                   |                    |
|---|---|-------------------|--------------------|
| <b>Maître d'ouvrage - raison sociale</b>                      | <b>SARL MAURIZI</b>   |                   |                    |
| <i>Adresse</i>  | Ciavattone, 20 230 Alistro  |                   |                    |
| <i>CODE NAF</i>   |   |                   |                    |
| <i>SIRET</i>  | 35 106 578 400 016  |                   |                    |
| <i>Responsable Légal</i>                                      | M. MAURIZI Emile  |                   |                    |
| <b>Opération</b>  | Installation de deux systèmes de production d'eau chaude solaire pour alimenter les blocs sanitaires d'un camping |                   |                    |
| <b>Lieu de réalisation</b>                                    | Alistro   |                   |                    |
| <b>Date prévisionnelle de réalisation</b>                     | 3ième trimestre 2014  |                   |                    |
| <b>CPER 2014-2020</b>   | ProDEME (ADEME/CTC)   |                   |                    |
| <b>Dossier instruit par l'AAUC dans le cadre du PO FEDER</b>  | non   |                   |                    |
| <b>Dossier instruit par l'ADEME dans le cadre du Grenelle</b> | non   |                   |                    |
| <b>Instructeurs :</b>   |   |                   |                    |
| <b>ADEME :</b>  | BOLLINI Virginie  | <b>AAUC/CTC :</b> | MONTI Cyrille      |
| <b>Gestionnaires :</b>  |   |                   |                    |
| <b>ADEME :</b>  | ELORRIAGA Julie   | <b>AAUC/CTC :</b> | ROCCA SERRA Muriel |

| ADEME                             |            | AAUC / CTC                             |            |
|-----------------------------------|------------|--|------------|
| <b>Date de la demande</b>         | 26/02/2014 | <b>Date de la demande</b>              | 26/02/2014 |
| <b>Date de réception</b>          | 28/03/2014 | <b>Date de réception de la demande</b> | 24/03/2014 |
| <b>Date d'accusé de réception</b> | 01/04/2014 | <b>Date AR du dossier complet</b>      |            |

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| <b>Date du Comité de Gestion</b> |  |
|----------------------------------|--|

## MAITRE D'OUVRAGE

|  |                           |
|--|---------------------------|
| Type de maître d'ouvrage   | Privé                     |
| Dans le cas d'une entreprise, au sens communautaire du terme, l'entreprise est : | Petite                    |
| Situation du maître d'ouvrage au regard de la TVA                                | Assujetti (TVA récupérée) |
| Financement  | Autofinancement           |

## CADRE DE L'OPERATION

|   |   |
|---|---|
| Secteur   | Concurrentiel                                 |
| Dans le cadre d'une opération en secteur concurrentiel, réglementation applicable | Régime cadre exempté de notification X63/2008 |

## MOTIVATIONS DES INSTRUCTEURS

|                   |  |
|-------------------|--|
| <b>ADEME</b>      | Ce projet participe à l'atteinte des objectifs du SRCAE en évitant l'utilisation de l'énergie électrique pour la production d'eau chaude sanitaire.  |
| <b>CTC / AAUC</b> | Avis favorable, cet investissement permettra de substituer de l'énergie électrique par de l'énergie solaire. A ce titre il participe aussi bien aux objectifs du SRCAE que de la convention PRODEME. |

## ANNEXE 1 - TECHNIQUE

Décision N°1428C0061

Dossier PRODEME N°14036

|                   |  |
|-------------------|--|
| <b>Contexte :</b> | Le gérant du camping Amuruciu souhaite mettre en place des capteurs solaires thermiques afin de participer à l'alimentation en eau chaude du bloc sanitaire. |
|-------------------|--|

|                              |                       |
|------------------------------|-----------------------|
| <b>Lieu de réalisation :</b> | Alistro (Haute Corse) |
|------------------------------|-----------------------|

|   |   |
|---|---|
| <b>Description technique de l'opération :</b> | <p>Fourniture et pose de deux systèmes de production d'eau chaude solaire desservant un bloc sanitaire. La surface de capteurs solaires prévue au total est de 8 m<sup>2</sup>. L'installation sera complétée par 2 ballons mixtes d'un volume de 300 litres chacun.</p> <p>Energie substituée : 3 600 kWh pour 8 m<sup>2</sup> de capteurs installés</p> |
|---|---|

| Indicateurs       | ENR :<br>Production énergie finale (kWh/an)  | MDE :<br>Energie finale économisée (kWh/an) | Emissions<br>teqCO2/an | Energie primaire économisée (tpe/an) | Energie primaire économisée (tep/an) |
|-------------------|--|---|------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
|                   | 3 600  | SO  | 2,75                   | 0,88                                 | 0,83                                 |
| <b>Hypothèses</b> | <p><i>1MWh électrique substitué/produit équivaut à 0,765 teqCO2, 0,243 tpe, 0,232 tep</i></p> <p><i>1MWh gaz substitué équivaut à 0,223teqCO2, 0,0862 tep (remarque si Gaz réseau + 10% pertes)</i></p> <p><i>1MWh fioul substitué équivaut à 0,273teqCO2,0,086 tep</i></p> <p><i>teqCO2 : tonne équivalent CO2; tpe : tonne pétrole évitée; tep : tonne équivalent pétrole (Convention)</i></p> |   |                        |                                      |                                      |

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| <b>Contenu du rapport final</b> | <p>Rapport d'exécution<br/>Photo de l'installation<br/>Fiche technique de l'installation<br/>Factures acquittées et justificatifs de paiement</p> <p>Le rapport final d'exécution devra parvenir au financeur au moins 45 jours avant la fin d'exécution de la décision.</p> |
|---------------------------------|--|

## ANNEXE 2 - Economique

Décision N°  
Dossier PRODEME N°14037

Cette opération devrait être rattachée au partenariat mis en oeuvre entre la Collectivité Territoriale de Corse et l'ADEME dans le cadre du Programme de Développement des Energies renouvelables et de la Maîtrise de l'Energie 2014 (PRODEME).

### 1 - Coût total de l'opération et détail estimatif des dépenses éligibles

|   | Coût<br>(€ HT)  | Dépenses éligibles<br>à justifier (€ HT) |
|---|-----------------|--|
| <b>Postes</b>   |                 |  |
| Fourniture et pose de 2 ballons avec échangeur intégré de 300 litres, ainsi que de 8 m <sup>2</sup> de capteurs solaires thermiques | 8 720,00        | 8 720,00                                 |
|   |                 |  |
| <b>TOTAL</b>  | <b>8 720,00</b> | <b>8 720,00</b>                          |

### 2 - Modalités de calcul de l'aide / Détermination du montant de l'aide

Cette aide ne pourra pas être cumulée avec les Certificats d'Economie d'Energie (CEE).

Le bénéficiaire est assujéti à la TVA.

#### 2.1 - Détermination du coût admissible (assiette) pour tous les postes

Cette opération relève du secteur concurrentiel. Le coût admissible pour le calcul de l'aide correspond au surinvestissement de l'installation solaire par rapport à un investissement de référence, en l'occurrence des ballons de préparation électrique.

L'aide s'inscrit dans le régime cadre exempté X63/2008, relatif aux aides pour la protection de l'environnement.

|   |   |            |
|---|---|------------|
| ▶ Dépenses éligibles à justifier :                                |   | 8 720,00 € |
| ▶ Investissement de référence (ballons électriques selon devis) : | - | 1 287,11 € |
| Soit un montant de :  | = | 7 432,89 € |

-- ▶ Par conséquent, le coût admissible est de : **7 432,89 €**

#### 2.2 - Détermination du montant de l'aide

|                     |                             |            |
|---------------------|-----------------------------|------------|
| Modalités de calcul | Total des coûts admissibles | 7 432,89 € |
|                     | Taux de subvention          | 65,00%     |
|                     | Aide publique maximale      | 4 831,38 € |

### 3 - Plan de financement prévisionnel

#### • Sur le coût total :

|              |                   |                |
|--------------|-------------------|----------------|
| CTC / AAUC   | 4 831,38 €        | 55,41%         |
| Bénéficiaire | 3 888,62 €        | 44,59%         |
| <b>TOTAL</b> | <b>8 720,00 €</b> | <b>100,00%</b> |

|              |                   |                |
|--------------|-------------------|----------------|
| CTC / AAUC   | 4 831,38 €        | 65,00%         |
| Bénéficiaire | 2 601,51 €        | 35,00%         |
| <b>TOTAL</b> | <b>7 432,89 €</b> | <b>100,00%</b> |