



## Rapport d'instruction

Dossier ADEME N°: 1428C0064

Dossier AAUC/CTC N°: 14037

<b>Maître d'ouvrage - raison sociale</b>	<b>CAMPING CAMPITA</b>		
<i>Adresse</i>	20 236 Francardo		
<i>CODE NAF</i>			
<i>SIRET</i>	41 001 816 200 017		
<i>Responsable Légal</i>	M. LUCIANI Battista		
<b>Opération</b>	Installation d'un système de production d'eau chaude solaire pour alimenter le bloc sanitaire d'un camping		
<b>Lieu de réalisation</b>	Francardo		
<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>	LEGRAND Christophe	<b>AAUC/CTC :</b>	MONTI Cyrille
<b>Gestionnaires :</b>			
<b>ADEME :</b>	CASAMATTA Marie-Christi	<b>AAUC/CTC :</b>	ROCCA SERRA Muriel

ADEME		AAUC / CTC	
<b>Date de la demande</b>	14/03/2014	<b>Date de la demande</b>	14/03/2014
<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>	07/04/2014	<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	Non Assujetti (TVA non 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>	Avis favorable. Cette opération répond aux objectifs du PRODEME (fiche 3 : Solaire thermique). Ce projet participera à la politique de développement des énergies renouvelables et permettra d'éviter l'émission un peu plus d'une tonne équivalent CO2 chaque année dans l'atmosphère.
<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°1428C0064

Dossier PRODEME N°14037

<b>Contexte :</b>	Le gérant du camping Campita 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>	Francardo (Haute Corse)
------------------------------	-------------------------

<b>Description technique de l'opération :</b>	<p>Fourniture et pose d'un système de production d'eau chaude solaire desservant un bloc sanitaire. La surface de capteurs solaires prévue au total est de 4 m<sup>2</sup>. L'installation sera complétée par 1 ballon mixte d'un volume de 300 litres.</p> <p style="text-align: center;">Energie substituée : 1 800 kWh pour 4 m<sup>2</sup> de capteurs installés</p>
---	--

Indicateurs	ENR : Production énergie finale (kWh/an)	MDE : Energie finale économisée (kWh/an)	Emissions teqCO2/an	Energie primaire économisée (tpe/an)	Energie primaire économisée (tep/an)
	1 800	SO	1,38	0,44	0,42
<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 Photo de l'installation Fiche technique de l'installation 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). Le rattachement sera précisé ultérieurement par simple courrier de l'ADEME.

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

	Coût (€TTC)	Dépenses éligibles à justifier (€TTC)
<b>Postes</b>		
Fourniture et pose de 4 m <sup>2</sup> de capteurs solaires thermiques avec un ballon de 300L (type monobloc thermosyphon)	5 456,00	5 456,00
<b>TOTAL</b>	<b>5 456,00</b>	<b>5 456,00</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 :		5 456,00 €
▶ Investissement de référence (ballons électriques) :	-	400,00 €
Soit un montant de :	=	5 056,00 €

-- ▶ Par conséquent, le coût admissible est de : **5 056,00 €**

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

Modalités de calcul	Total des coûts admissibles	5 056,00 €
	Taux de subvention	65,00%
	Aide publique maximale	3 286,40 €

### 3 - Plan de financement prévisionnel

#### • Sur le coût total :

CTC / AAUC	3 286,40 €	60,23%
Bénéficiaire	2 169,60 €	39,77%
<b>TOTAL</b>	<b>5 456,00 €</b>	<b>100,00%</b>

CTC / AAUC	3 286,40 €	65,00%
Bénéficiaire	1 769,60 €	35,00%
<b>TOTAL</b>	<b>5 056,00 €</b>	<b>100,00%</b>