



## Rapport d'instruction

Dossier ADEME N°: 1428C0026

Dossier AAUC/CTC N°: 14004

<b>Maître d'ouvrage - raison sociale</b>	<b>SAS DOMAINE DE RIVA BELLA</b>	
Adresse	Domaine de Riva Bella - 20 270 ALERIA	
CODE NAF	APE 5510Z	
SIRET	43 493 005 300 013	
Responsable Légal	GADDONI Marie-Claire	
<b>Opération</b>	Production d'eau chaude sanitaire solaire pour les hébergements du camping Riva Bella (50m <sup>2</sup> )	
<b>Lieu de réalisation</b>	Aléria (Haute Corse)	
<b>Date prévisionnelle de réalisation</b>	Date prévisionnelle de début d'opération : mars 2014 Date prévisionnelle de fin d'opération : juin 2014	
<b>CPER 2014-2020</b>	ProDEME (ADEME/CTC)	
<b>Dossier instruit par l'AAUC dans le cadre du PO FEDER</b>	oui	
<b>Dossier instruit par l'ADEME dans le cadre du Grenelle</b>	non	
<b>Instructeurs :</b>		
ADEME :	LEGRAND Christophe	AAUC/CTC : MONTI Cyrille
<b>Gestionnaires :</b>		
ADEME :	BIANCARDINI Vanina	AAUC/CTC :

ADEME		AAUC / CTC	
Date de la demande	18/10/2013	Date de la demande	31/12/2013
Date de réception	20/01/2014	Date de réception de la demande	16/01/2014
Date d'accusé de réception	05/02/2014	Date AR du dossier complet	

<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>	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 de 5 tonnes 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 TECHNIQUE

## ANNEXE 1 - Annexe Technique

<b>Contexte :</b>	La Direction du camping souhaite installer des capteurs solaires thermiques sur les hébergements du camping (50 bungalows), afin d'assurer une partie de la production d'eau chaude sanitaire.
-------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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

<b>Description technique de l'opération :</b>	<p>Fourniture et pose de 25 systèmes de production d'eau chaude sanitaire solaire pour l'alimentation en eau chaude des bungalows. L'opération se composera de 25 chauffe-eau solaires en thermosiphon composés chacun d'un ballon de 200 L et d'une surface de capteurs solaires de 2 m<sup>2</sup>.</p> <p style="text-align: center;">Energie substituée : Electricité</p>
-----------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Indicateurs	ENR : Production énergie finale (kWh/an)	MDE : Energie finale économisée (kWh/an)	Emissions teqCO <sub>2</sub> /an	Energie primaire économisée (tpe/an)	Energie primaire économisée (tep/an)
		22 500	SO	17,21	5,48
<b>Hypothèses</b>	<p>1MWh électrique substitué/produit équivaut à 0,765 teqCO<sub>2</sub>, 0,243 tpe, 0,232 tep</p> <p>1MWh gaz substitué équivaut à 0,223teqCO<sub>2</sub>, 0,0862 tep (remarque si Gaz réseau + 10% pertes)</p> <p>1MWh fioul substitué équivaut à 0,273teqCO<sub>2</sub>,0,086 tep</p> <p>teqCO<sub>2</sub> : tonne équivalent CO<sub>2</sub>; tpe : tonne pétrole évitée; tep : tonne équivalent pétrole (Convention)</p>				

<b>Contenu du rapport final</b>	<p>Rapport d'exécution Photo de l'installation Fiche technique de l'installation</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 FINANCIERE

### ANNEXE 2 - Annexe Financière

Décision N° 1428C0026

Dossier PRODEME N°14004

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 (€HT)	Dépenses éligibles à justifier (€HT)
<b>Postes</b>		
25 chauffe-eau solaires thermosiphon composés d'un ballon de 200 L et de 2 m <sup>2</sup> de capteurs SUNSET	25 375,00	25 375,00
Pose et raccordement	43 750,00	43 750,00
<b>TOTAL</b>	<b>69 125,00</b>	<b>69 125,00</b>

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

Le bénéficiaire est assujéti à la TVA.

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

Le coût admissible correspond au surcoût de l'installation solaire (dépenses éligibles à justifier et plafonnées) par rapport à un investissement de référence :

Coût de l'investissement solaire (= dépenses éligibles à justifier) :	69 125,00 €
Plafond des dépenses éligibles (2000 €/m <sup>2</sup> de capteurs)	100 000,00 €
Investissement de référence (25 chauffe-eau instantanés électriques)	5 000,00 €
<b>► Poste : Coût admissible</b>	<b>64 125,00 €</b>

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

Selon le régime cadre exempté de notification X63/2008, l'aide publique maximale est de 65 % du coût admissible pour une petite entreprise, soit :

	Coût admissible (assiette €HT)	Taux de subvention	Aide PRODEME maximale (€)
Eau chaude sanitaire solaire	64 125,00	65%	41 681,25
<b>TOTAL</b>	<b>64 125,00</b>	<b>65%</b>	<b>41 681,25</b>

##### 2.3 - Récapitulatif

	Coût de l'opération (€HT)	Dépenses éligibles à justifier (€HT)	Coût admissible (assiette en €HT)	Aide CTC (€)
Eau chaude sanitaire solaire	69 125,00	69 125,00	64 125,00	<b>41 681,25</b>
<b>TOTAL</b>	<b>69 125,00</b>	<b>69 125,00</b>	<b>64 125,00</b>	<b>41 681,25</b>

#### 3 - Plan de financement prévisionnel

##### • Sur le coût de l'opération :

CTC	41 681,25 €	60,3%
Bénéficiaire	27 443,75 €	39,7%
<b>TOTAL</b>	<b>69 125,00 €</b>	<b>100,0%</b>

##### • Sur le coût admissible :

CTC	41 681,25 €	65,0%
Bénéficiaire	22 443,75 €	35,0%
<b>TOTAL</b>	<b>64 125,00 €</b>	<b>100,0%</b>