



Rapport d'instruction

Dossier ADEME N°: 1328C0125

Dossier OEC/CTC N°:

Maitre d'ouvrage - raison sociale	ADEME	
Adresse		
CODE NAF		
SIRET		
Responsable Légal		
Opération	Etude de faisabilité d'un démonstrateur : « Stockage des énergies intermittentes renouvelables et production d'électricité grâce à la méthanation et la captation de dioxyde de carbone »	
Lieu de réalisation	Corse	
Date prévisionnelle de réalisation	4ème trimestre 2013	
CPER 2007-2013	ProDEME (ADEME/CTC)	
Dossier instruit par l'OEC dans le cadre du PO FEDER	Non	
Dossier instruit par l'ADEME dans le cadre du Grenelle	Non	
Instructeurs :		
ADEME :	BOLLINI Virginie	OEC/CTC : ROSSI François-Noël
Gestionnaires :		
ADEME :	ELORRIAGA Julie	OEC/CTC :

ADEME	OEC / CTC
Date comité de gestion	01-juil-13

ACHAT

<p>Descriptif détaillé de l'achat envisagé</p>	<p>L'étude proposée devra définir (dimensionnement, localisation, organisation, coût, etc.) l'architecture la plus pertinente permettant de concevoir un démonstrateur couvrant l'ensemble de la chaîne :</p> <ul style="list-style-type: none"> - énergie renouvelable intermittente (électricité d'origine solaire, éolienne,...) - production et stockage du vecteur dihydrogène - captation et stockage de dioxyde de carbone (en particulier, l'identification des gisements) - production et stockage de méthane (dit de synthèse) - production d'électricité via un moteur thermique <p>L'étude pourra aussi, dans un deuxième niveau, investiguer l'utilisation à « CO2 perdu » du méthane de synthèse (véhicules automobiles, usage domestique).</p>
--	--

Décision de l'achat par le DR*	Jour du comité
Accord du partenaire	Jour du comité
Procédure suivie	Consultation
Motif de l'absence de mise en concurrence	
Nombre de devis demandés	3
Prestataires consultés	
Nombre de propositions reçues	
Prestataire retenu**	
Coût d'objectif	15 000 €
Montant prestation (TTC ou Net de taxes)	15 000 €
Délais de réalisation, conditions de réalisation (à imposer dans le contrat)	18 mois
* Préciser la date et joindre le justificatif (mail/courrier)	
** Joindre l'analyse	