



Liberté • Égalité • Fraternité

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

Ministère chargé  
de l'environnement

# Demande d'examen au cas par cas préalable à la réalisation d'une étude d'impact

Article R. 122-3 du code de l'environnement



N° 14734\*02

**Ce formulaire n'est pas applicable aux installations classées pour la protection  
de l'environnement**

**Ce formulaire complété sera publié sur le site internet de l'autorité administrative de l'Etat  
compétente en matière d'environnement**

**Avant de remplir cette demande, lire attentivement la notice explicative**

## Cadre réservé à l'administration

Date de réception

8 mars 2013

Dossier complet le

8 mars 2013

N° d'enregistrement

F08213P0340

## 1. Intitulé du projet

Projet de Microcentrale Hydroélectrique de puissance maximale brute totale 350 kW,  
sur le ruisseau l'Argental à Argental, commune de Bourg-Argental (42),  
présenté par la SA Domaine de Marnas

## 2. Identification du maître d'ouvrage ou du pétitionnaire

### 2.1 Personne physique

Nom

Prénom

### 2.2 Personne morale

Dénomination ou raison sociale

SA Domaine de Marnas

Nom, prénom et qualité de la personne  
habilitée à représenter la personne morale

CARROTTE, ALBERT, Gérant

RCS / SIRET

3 9 4 8 8 6 7 7 4 0 0 0 1 4

Forme juridique

SA

**Joignez à votre demande l'annexe obligatoire n°1**

## 3. Rubrique(s) applicable(s) du tableau des seuils et critères annexé à l'article R. 122-2 du code de l'environnement et dimensionnement correspondant du projet

N° de rubrique et sous rubrique	Caractéristiques du projet au regard des seuils et critères de la rubrique
Rubrique 25° : Installations destinées à la production d'énergie hydroélectrique - Installations d'une puissance maximale brute totale inférieure à 500 kw	Projet de Microcentrale hydroélectrique de puissance maximale brute totale 350 kW sur le ruisseau l'Argental à Argental, commune de Bourg-Argental.

## 4. Caractéristiques générales du projet

**Doivent être annexées au présent formulaire les pièces énoncées à la rubrique 8.1 du formulaire**

### 4.1 Nature du projet

Projet de Microcentrale hydroélectrique de puissance maximale brute totale 350 kW, pour une chute maximale brute de 70 mètres, sur le ruisseau l'Argental à Argental, commune de Bourg-Argental, à partir d'une prise d'eau sur un seuil ancien, existant, autorisé.

La Microcentrale hydroélectrique d'Argental projetée de puissance maximale brute totale 350 kW remplacera la Microcentrale d'Argental actuelle de puissance maximale brute de l'ordre de 100 kW pour une chute maximale brute de l'ordre de 20 mètres), autorisée de manière illimitée sur le ruisseau l'Argental à Argental, qui sera abandonnée après la réalisation du Projet.

## 4.2 Objectifs du projet

Aménager le site hydraulique d'Argental pour la production d'énergie hydroélectrique, à partir d'une prise d'eau sur un seuil ancien, existant, autorisé, dans l'objectif de valoriser au mieux le potentiel énergétique du site :

- Prise d'eau depuis le seuil ancien le plus amont sur le site d'Argental ;
- Hauteur de chute H augmentée de + 50 m (H actuelle 20 m, H projetée 70 m).

Le projet équipe le site hydraulique d'Argental à partir du seuil ancien autorisé, situé le plus en amont de ce secteur, jusqu'à un espace naturel peu fréquenté, ni agricole, ni forestier, situé en zone inhabitée, à l'amont immédiat d'un secteur agricole.

## 4.3 Décrivez sommairement le projet

### 4.3.1 dans sa phase de réalisation

La réalisation du projet comprend principalement les opérations suivantes :

- L'aménagement de la prise d'eau à partir du seuil amont d'Argental avec des dispositifs de passage et de contrôle du débit réservé et de continuité écologique et sédimentaire
- La mise en place d'une conduite forcée enterrée
- La construction d'un bâtiment abritant la Microcentrale, de surface au sol 50 m<sup>2</sup>, construit en respectant les règles d'urbanisme de la commune de Bourg-Argental;
- Le raccordement au réseau ERDF.

Les travaux susceptibles d'impacter le milieu aquatique en phase de chantier sont les travaux d'aménagement de la prise d'eau.

Les travaux en rivière seront réalisés entre le 1er mai et le 30 septembre.

Des mesures seront prises pour éviter la pollution des eaux et la perturbation des frayères.

Les travaux de pose de la conduite forcée seront effectués principalement sur le tracé d'un chemin communal, localement dans la partie amont dans un ancien canal, dans la partie aval sur environ 200 mètres dans une zone naturelle en prairie et taillis.

Les travaux de construction du bâtiment s'effectueront dans le cadre d'un Permis de construire.

### 4.3.2 dans sa phase d'exploitation

L'exploitation de la Microcentrale Hydroélectrique projetée comprend principalement les opérations suivantes :

- La production d'électricité et la vente de l'électricité produite via le réseau ERDF ;
- L'entretien et la maintenance de la prise d'eau dont dispositifs de passage et de contrôle du débit réservé et de continuité écologique ;
- L'entretien et la maintenance du bâtiment et du matériel hydroélectrique et électrique installé à l'intérieur ;
- L'entretien et la maintenance des ouvrages de dérivation et de restitution.

**4.4.1 A quelle(s) procédure(s) administrative(s) d'autorisation le projet a-t-il été ou sera-t-il soumis ?**

La décision de l'autorité administrative de l'Etat compétente en matière d'environnement devra être jointe au(x) dossier(s) d'autorisation(s).

Le Projet de Microcentrale hydroélectrique d'Argental, de puissance maximale brute totale 350 kW pour un chute maximale brute de 70 mètres, est soumis à une procédure administrative d'Autorisation au titre des articles L511-1 et suivants du Code de l'Energie et des articles L214-1 et suivants du Code de l'Environnement, pour la rubrique 5220 de la nomenclature annexée à l'article R214-1 du Code de l'Environnement, en application des articles R214-72 et suivants du Code de l'Environnement.

Le seuil de prise d'eau sur l'Argental, pour le Projet de puissance maximale brute totale 350 kW, est autorisé par Décret du 14/10/1851.

La Microcentrale existante, de puissance de l'ordre de 100 kW pour un chute maximale brute de 20 mètres, est reconnue autorisée de manière illimitée par courrier de la Direction Départementales des Territoires de la Loire (DDT 42) en date du 05/06/2012.

**4.4.2 Précisez ici pour quelle procédure d'autorisation ce formulaire est rempli**

Le présent formulaire est rempli pour la procédure administrative d'Autorisation au titre des articles L511-1 et suivants du Code de l'Energie et L214-1 et suivants du Code de l'Environnement, pour la rubrique 5220 de la nomenclature annexée à l'article R214-1 du Code de l'Environnement, en application des articles R214-72 et suivants du Code de l'Environnement, du Projet de Microcentrale hydroélectrique à Argental de puissance maximale brute totale 350 kW.

**4.5 Dimensions et caractéristiques du projet et superficie globale (assiette) de l'opération - préciser les unités de mesure utilisées**

Grandeurs caractéristiques	Valeur
Hauteur de chute totale :	environ 70 mètres (m)
Débit maximal dérivé :	500 litres/seconde (l/s)
Puissance Mawimale Brute :	350 kiloWatts (kW)
Longueur totale du Tronçon court-circuité :	900 mètres (m)
Ouvrage de prise d'eau : Seuil existant autorisé	
Hauteur au-dessus du Terrain naturel :	inférieure à 2 mètres (m)
Conduite forcée Enterrée Linéaire :	environ 900 mètres (m)
Bâtiment Microcentrale Surface au sol :	inférieure à 50 m2
Hauteur maximale :	3 m
Raccordement au réseau ERDF	

**4.6 Localisation du projet****Adresse et commune(s)  
d'implantation**

Argental  
42220 - BOURG-ARGENTAL

**Coordonnées géographiques<sup>1</sup>**  
Microcentrale projetée: Bâtiment-Restitution

Long. 4 ° 32 ' 17 " E Lat. 45 ° 17 ' 53 " N

**Pour les rubriques 5° a), 6° b) et d), 8°, 10°, 18°, 28° a) et b), 32° ; 41° et 42° :**

Point de départ : Seuil-Prise d'eau Long. 4 ° 32 ' 24 " E Lat. 45 ° 18 ' 13 " N

Point d'arrivée : Restitution Long. 4 ° 32 ' 17 " E Lat. 45 ° 17 ' 53 " N

Communes traversées :

Commune de Bourg-Argental (42)

**4.7 S'agit-il d'une modification/extension d'une installation ou d'un ouvrage existant ?**

Oui ☒ Non ☐

**4.7.1 Si oui, cette installation ou cet ouvrage a-t-il fait l'objet d'une étude d'impact ?**

Oui ☐ Non ☒

**4.7.2 Si oui, à quelle date a-t-il été autorisé ?**

Autorisation du 14 octobre 1851 actée par courrier de la DDT 42 en date du 05/06/2012

**4.8 Le projet s'inscrit-il dans un programme de travaux ?**

Oui ☐ Non ☒

Si oui, de quels projets se compose le programme ?

<sup>1</sup> Pour l'outre-mer, voir notice explicative

## 5. Sensibilité environnementale de la zone d'implantation envisagée

### 5.1 Occupation des sols

#### Quel est l'usage actuel des sols sur le lieu de votre projet ?

Projet de Bâtiment - Microcentrale : sur parcelle AW6, en zone N  
terrain naturel - taillis, en rive droite de la rivière l'Argental

Projet de conduite forcée : enterrée, principalement sur le tracé d'un chemin communal, en zone N principalement, en zone Nh dans la partie amont.

Existe-t-il un ou plusieurs documents d'urbanisme (ensemble des documents d'urbanisme concernés) réglementant l'occupation des sols sur le lieu/tracé de votre projet ?

Oui

☒

Non

☐

Si oui, intitulé et date d'approbation :  
Précisez le ou les règlements applicables à la zone du projet

PLU approuvé le : 29 janvier 2004

Le site d'implantation du bâtiment de la microcentrale hydroélectrique projetée est en Zone N

Pour les rubriques 33° à 37°, le ou les documents ont-ils fait l'objet d'une évaluation environnementale ?

Oui

☐

Non

☐

### 5.2 Enjeux environnementaux dans la zone d'implantation envisagée :

Complétez le tableau suivant, par tous moyens utiles, notamment à partir des informations disponibles sur le site internet <http://www.developpement-durable.gouv.fr/etude-impact>

Le projet se situe-t-il :	Oui	Non	Lequel/Laquelle ?
dans une zone naturelle d'intérêt écologique, faunistique et floristique de type I ou II (ZNIEFF) ou couverte par un arrêté de protection de biotope ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
en zone de montagne ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
sur le territoire d'une commune littorale ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
dans un parc national, un parc naturel marin, une réserve naturelle (régionale ou nationale) ou un parc naturel régional ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le projet est situé dans le Parc Naturel Régional du Pilat
sur un territoire couvert par un plan de prévention du bruit, arrêté ou le cas échéant, en cours d'élaboration ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

dans une aire de mise en valeur de l'architecture et du patrimoine ou une zone de protection du patrimoine architectural, urbain et paysager ?

☐☒

dans une zone humide ayant fait l'objet d'une délimitation ?

☐☒

dans une commune couverte par un plan de prévention des risques naturels prévisibles ou par un plan de prévention des risques technologiques ?  
si oui, est-il prescrit ou approuvé ?

☒☐

Le PPRNP de la commune de Bourg-Argental est en projet

dans un site ou sur des sols pollués ?

☐☒

dans une zone de répartition des eaux ?

☐☒

dans un périmètre de protection rapprochée d'un captage d'eau destiné à l'alimentation humaine ?

☐☒

dans un site inscrit ou classé ?

☐☒

**Le projet se situe-t-il, dans ou à proximité :**

**Oui**

**Non**

**Lequel et à quelle distance ?**

d'un site Natura 2000 ?

☐☒

Le site le plus proche FR8201761 Tourbières du Pilat et landes de Chaussitre concerne la tête de bassin de l'Argental (les Préaux), 8 km en amont du site de projet

d'un monument historique ou d'un site classé au patrimoine mondial de l'UNESCO ?

☐☒

## 6. Caractéristiques de l'impact potentiel du projet sur l'environnement et la santé humaine

### 6.1 Le projet envisagé est-il susceptible d'avoir les incidences suivantes ?

Veillez compléter le tableau suivant :

Domaines de l'environnement :		Oui	Non	De quelle nature ? De quelle importance ? Appréciez sommairement l'impact potentiel
<b>Ressources</b>	engendre-t-il des prélèvements d'eau ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le Projet prélèvera un débit maximal de 500 l/s dans le ruisseau l'Argental au niveau du seuil de prise d'eau et restituera intégralement le débit prélevé à l'Argental, 900 mètres (linéaire du Tronçon court-circuité total Tcc) à l'aval de la prise d'eau projetée. Le nouveau linéaire du Tronçon court-circuité en débit réservé sera de 700 mètres, le linéaire du Tronçon court-circuité actuel étant de 200 mètres.
	impliquera-t-il des drainages / ou des modifications prévisibles des masses d'eau souterraines ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	est-il excédentaire en matériaux ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	est-il déficitaire en matériaux ?  Si oui, utilise-t-il les ressources naturelles du sol ou du sous-sol ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
<b>Milieu naturel</b>	est-il susceptible d'entraîner des perturbations, des dégradations, des destructions de la biodiversité existante : faune, flore, habitats, continuités écologiques ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le projet est susceptible de perturber la biodiversité du Milieu Aquatique FRDR11126 ruisseau l'Argental, inventorié en Réservoir biologique par le SDAGE. L'ouvrage de prise d'eau ROE77232, seuil existant ancien autorisé, situé à l'amont immédiat de seuils naturels infranchissables, ne perturbera pas la montaison. Le Tronçon court-circuité est "cloisonné" entre les seuils naturels infranchissables situés à l'aval immédiat de la prise d'eau actuelle et un ouvrage infranchissable situé à l'amont immédiat de la restitution projetée. La mise en débit réservé du Tcc à l'aval du Tcc actuel est susceptible de perturber les frayères sur 600 mètres linéaires de tronçon "cloisonné". Des mesures correctives et compensatoires seront prises pour préserver la biodiversité : - Débit réservé au moins égal à 12% du Module de l'Argental, déterminé sur la base d'une analyse de l'incidence du débit réservé sur la vie aquatique et les frayères ; - Dispositif de dévalaison avec Grille fine et Goulotte ; - Arasement de l'ouvrage existant infranchissable situé dans la partie aval du Tcc et amélioration de la franchissabilité sur les autres ouvrages présents dans le Tcc.
	est-il susceptible d'avoir des incidences sur les zones à sensibilité particulière énumérées au 5.2 du présent formulaire ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

	Engendre-t-il la consommation d'espaces naturels, agricoles, forestiers, maritimes ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Le projet engendre la consommation d'environ 200 m2 d'espaces naturels en taillis, ni agricoles, ni forestiers : - pour le bâtiment : 50 m2 - pour les abords : environ 150 m2.
<b>Risques et nuisances</b>	Est-il concerné par des risques technologiques ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Est-il concerné par des risques naturels ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Le bâtiment projeté sera construit hors zone inondable identifiée dans un document d'urbanisme ou de prévention des risques.
	Engendre-t-il des risques sanitaires ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Est-il concerné par des risques sanitaires ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
<b>Commodités de voisinage</b>	Est-il source de bruit ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le bruit qui pourrait être engendré au niveau du bâtiment de la microcentrale ne génère pas de gêne de voisinage. Le bâtiment projeté se situe en zone naturelle non habitée, dans une ambiance sonore naturelle de cascade.
	Est-il concerné par des nuisances sonores ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des odeurs ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Est-il concerné par des nuisances olfactives ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des vibrations ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Est-il concerné par des vibrations ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

	<p>Engendre-t-il des émissions lumineuses ? <input type="checkbox"/></p> <p>Est-il concerné par des émissions lumineuses ? <input type="checkbox"/></p>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
<b>Pollutions</b>	<p>Engendre-t-il des rejets polluants dans l'air ? <input type="checkbox"/></p>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	<p>Engendre-t-il des rejets hydrauliques ? <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Si oui, dans quel milieu ?</p>	<input type="checkbox"/>		<p>Le projet restitue les eaux prélevées dans le ruisseau l'Argental, après passage dans la turbine hydraulique. Les rejets hydrauliques en sortie de turbine ne seront pas pollués.</p>
	<p>Engendre-t-il la production d'effluents ou de déchets non dangereux, inertes, dangereux ? <input type="checkbox"/></p>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
<b>Patrimoine / Cadre de vie / Population</b>	<p>Est-il susceptible de porter atteinte au patrimoine architectural, culturel, archéologique et paysager ? <input type="checkbox"/></p>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	<p>Engendre-t-il des modifications sur les activités humaines (agriculture, sylviculture, urbanisme / aménagements) ? <input type="checkbox"/></p>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

**6.2 Les incidences du projet identifiées au 6.1 sont-elles susceptibles d'être cumulées avec d'autres projets connus ?**

Oui ☐ Non ☒ Si oui, décrivez lesquelles :

Le projet concerne un linéaire de court d'eau de 900 mètres de linéaire au total, dont 200 mètres actuellement aménagés et autorisés.

Le nouveau linéaire aménagé représente une petite portion (moins de 10%) du Réservoir Biologique FRDR11126 Ruisseau l'Argental dont le linéaire total est de l'ordre de 9 km et qui n'est pas aménagé pour la production hydroélectrique en dehors du site de projet.

**6.3 Les incidences du projet identifiées au 6.1 sont-elles susceptibles d'avoir des effets de nature transfrontière ?**

Oui ☐ Non ☒ Si oui, décrivez lesquels :

**7. Auto-évaluation (facultatif)**

Au regard du formulaire rempli, estimez-vous qu'il est nécessaire que votre projet fasse l'objet d'une étude d'impact ou qu'il devrait en être dispensé ? Expliquez pourquoi.

Les impacts potentiels du projet sur l'environnement concernent essentiellement le milieu Aquatique Ruisseau l'Argental : Affluent rive gauche de la Déôme-Déûme, sur le bassin versant de la Cance (Bassin du Rhône).

Le ruisseau l'Argental est concerné sur un linéaire total de 900 mètres pour un linéaire total de cours d'eau de l'ordre de 9 km.

Le projet de puissance maximale brute 350 kW, dont 100 kW sont autorisés, s'effectue à partir d'un ouvrage en rivière ancien autorisé.

Le projet s'accompagnera, en mesure compensatoire, du décloisennement vers l'aval d'un tronçon de 500 mètres linéaires, par l'arasement d'un seuil infranchissable (prise d'eau ancienne d'irrigation) situé à l'amont immédiat de la restitution projetée.

L'analyse des incidences et les mesures projetées pour la préservation de l'eau et du milieu aquatique seront établies en concertation avec la DDT42 (Police de l'eau) et avec l'ONEMA DR et seront présentées dans la pièce N°4 du Dossier de demande d'Autorisation, que ce soit une Etude d'Impact ou un Document d'incidences.

Le projet n'engendre pas de risques sanitaires ou technologiques

Le projet est sans incidence sur la Santé

Le projet est sans incidence sur les Sites et les Paysages

Le projet est sans incidence sur les Milieux Naturels Remarquables : Le site de projet, en Zone N du PLU, n'est ni dans un site Natura 2000, ni dans une ZNIEFF, ni dans une ZICO, ni dans un EBC

Le Bâtiment abritant les équipements hydroélectriques et électriques, d'emprise au sol limitée à 50 m<sup>2</sup>, de hauteur maximale 3 m, sera construit dans le cadre d'un permis de construire, selon les prescriptions architecturales des documents d'urbanisme locaux.

Le projet n'aura pas d'incidence sur les commodités de voisinage.

Le projet sera justifié en comparant plusieurs options d'aménagement.

Nous souhaitons par ces descriptifs et précisions avoir apporté les informations nécessaires et suffisantes pour permettre à la DREAL de donner un avis sur la nécessité d'une étude d'impact pour ce projet hydroélectrique de PMB 350 kW sur l'Argental.

## 8. Annexes

## 8.1 Annexes obligatoires

Objet		
1	L'annexe n°1 intitulée « informations nominatives relatives au maître d'ouvrage ou pétitionnaire » - <b>non publiée</b> ;	x
2	Un plan de situation au 1/25 000 ou, à défaut, à une échelle comprise entre 1/16 000 et 1/64 000 (Il peut s'agir d'extraits cartographiques du document d'urbanisme s'il existe) ;	x
3	Au minimum, 2 photographies datées de la zone d'implantation, avec une localisation cartographique des prises de vue, l'une devant permettre de situer le projet dans l'environnement proche et l'autre de le situer dans le paysage lointain ;	x
4	Un plan du projet ou, pour les travaux, ouvrages ou aménagements visés aux rubriques 5° a), 6° b) et d), 8°, 10°, 18°, 28° a) et b), 32°, 41° et 42° un projet de tracé ou une enveloppe de tracé ;	x
5	<b>Sauf pour les travaux, ouvrages ou aménagements visés aux rubriques 5° a), 6° b) et d), 8°, 10°, 18°, 28° a) et b), 32°, 41° et 42° :</b> plan des abords du projet (100 mètres au minimum) pouvant prendre la forme de photos aériennes datées et complétées si nécessaire selon les évolutions récentes, à une échelle comprise entre 1/2 000 et 1/5 000. Ce plan devra préciser l'affectation des constructions et terrains avoisinants ainsi que les canaux, plans d'eau et cours d'eau ;	x

## 8.2 Autres annexes volontairement transmises par le maître d'ouvrage ou pétitionnaire

Veuillez compléter le tableau ci-joint en indiquant les annexes jointes au présent formulaire d'évaluation, ainsi que les parties auxquelles elles se rattachent

Objet
6- Un plan des Milieux Naturels du Parc Naturel Régional du Pilat : Annexe rattachée à la partie 5.2 Enjeux environnementaux
7- Un plan des Sites Patrimoniaux du Parc Naturel Régional du Pilat : Annexe rattachée à la partie 5.2 Enjeux environnementaux
8- Un extrait du PLU sur le site de projet : Annexe rattachée à la partie 5.1 Occupation des sols
9- Une copie du courrier de la DDT 42 (Pôle Eau) en date du 05/06/2012 actant que l'installation hydroélectrique demeure autorisée conformément au titre du 14 octobre 1851 : Annexe rattachée à la partie 4.7 Extension
10- Un plan situant le projet hydroélectrique d'Argental de PMB 350 kW objet de la présente demande d'Autorisation, sur le Bassin versant de l'Argental (Les Préaux) : Annexe rattachée à la partie 6.2 Incidences

## 9. Engagement et signature

Je certifie sur l'honneur l'exactitude des renseignements ci-dessus

Fait à

St Barthémy 2 Vall

le,

07 03 2013

Signature

