

N°

PLAN DE VALORISATION DES MOULINS

Tous les moulins sont des sources d'énergie renouvelable NON carbonée
Tous les moulins sont des contributeurs à la lutte contre le changement climatique
Tous les projets d'équipement des moulins sont des actes citoyens...



La FFAM et ses Associations régionales vous aident

Rubriques en rouge obligatoires

Informations destinées exclusivement à la FFAM

1. COORDONNEES

Nom du Moulin _____ Rivière _____ N° Dépt _____

Adresse Moulin _____ Coordonnées GPS _____ N _____ E/O _____
Format [DD°MM'SS.s*] ou [XX,YYYYY (6 décimales)] Format [DD°MM'SS.s*] ou [XX,YYYYY (6 décimales)]

Vous êtes propriétaire Privé _____ Public _____ Entreprise _____ Autre (préciser) _____

Vous êtes adhérent ARAM : _____ Individuel FFAM O/N _____ FDMF O/N _____ ARF O/N _____ Autre _____

Nom / Prénom _____

Adresse postale _____ Code postal _____ Ville _____

Téléphone _____ Courriel _____ @ _____

2. ETAT DU SITE

Votre site est déjà producteur ? O/N _____ Vous avez un projet ? (*) O/N _____ Débuté ? (*) O/N _____ Difficultés ? (*) O/N _____

(*) Type projet 1er équipement O/N _____ Rénovation O/N _____ Extension O/N _____ Automatisme O/N _____ Autre _____

Complément d'info _____

Etat du site Génie civil, (Bon, Moy, Mauvais) Ouvrages _____ Bief, Canal... _____ Vannage _____ Roue, Turbine _____ Machines _____ Elec./Auto _____

(*) Quel que soit votre cas, les membres actifs de la FFAM sont là pour vous accompagner dans un projet réussi, ou si vous avez des difficultés... Dites le nous.

CONTACT FFAM

Si non producteur, connaissez-vous

1°) Les possibilités de valorisation de votre site ? (Hydro, Solaire PV ou TH, Eolien, Géothermie, Autres EnR...) O/N _____

2°) Le potentiel énergétique de votre site ? O/N _____ Ses caractéristiques techniques ? O/N _____ Si oui, renseigner le § 3

3°) La méthode et toutes les étapes d'un projet ? O/N _____

Souhaitez-vous une visite pour vous informer sur tous les aspects d'un projet, sans engagement de votre part. _____

Nos interventions : Audit de site, Etude de faisabilité, Montage de dossiers Administratifs, Montage de dossiers Techniques, Aide à la décision...

Assistance à Maître d'Ouvrage, Planification, Coordination, Vérifications...

Tous sujets : Relations avec l'Administration, Autorisations, Etudes Environnementales, Etudes Techniques (Hydraulique, Génie Civil, Vannage, Mécanique, Electrique, Automatisme...)

3. CARACTERISTIQUES PRINCIPALES DU SITE

Prise d'eau Barrage (Hauteur m) _____ (Longueur m) _____ Canal Conduite (Longueur m) _____ (Largeur m) _____

Hauteur de chute _____ (m) Débit disponible _____ (L/s) Puissance brute _____ (kW)

(*) Equipements en place Roue (Diam) ou... _____ ...Marque Turbine _____ Type 1 / Diam _____ Nb 1 _____ Type 2 / Diam _____ Nb 2 _____

Dégrilleur _____ Multiplicateur _____ Générateur _____ Multiplicateur _____ Générateur _____
Elec: BT 400V ou HTA 20kV

Vannage Type _____ Nb _____ Automatique O/N _____

Date : _____ Signature : _____

Fiche à renvoyer à :

@

Courrier