



# Demande d'examen au cas par cas préalable à la réalisation éventuelle d'une évaluation environnementale

## Article R. 122-3-1 du code de l'environnement

Ce formulaire sera publié sur le site internet de l'autorité chargée de l'examen au cas par cas.  
Avant de remplir cette demande, lire attentivement la notice explicative.

Ce document est émis par le ministère en charge de l'écologie.

Ce formulaire peut se remplir facilement sur ordinateur. Si vous ne disposez pas du logiciel adapté, vous pouvez télécharger Adobe Acrobat Reader gratuitement [via ce lien](#)

Cadre réservé à l'autorité chargée de l'examen au cas par cas

Date de réception : 09/05/2023 /

Dossier complet le : 26/05/2023 /

N° d'enregistrement : 2023-6971

### 1 Intitulé du projet

Modernisation et mise aux normes de la déchèterie de Melay à CHEMILLE-EN-ANJOU (49)

### 2 Identification du (ou des) maître(s) d'ouvrage ou du (ou des) pétitionnaire(s)

#### 2.1 Personne physique

Nom

Prénom(s)

#### 2.2 Personne morale

Dénomination

Raison sociale

MAUGES COMMUNAUTE

N° SIRET

Type de société (SA, SCI...)

2 0 0 0 6 0 0 1 0 0 0 0 1 0

Représentant de la personne morale :  Madame

Monsieur

Nom

Prénom(s)

HUCHON

Didier

La loi n° 78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux données nominatives portées dans ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour ces données auprès du service destinataire.

### 3 Catégorie(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 catégorie et sous-catégorie	Caractéristiques du projet au regard des seuils et critères de la catégorie (Préciser les éventuelles rubriques issues d'autres nomenclatures (ICPE, IOTA, etc.)
2710	Déchèterie existante modifiée tel que : 1.la capacité de stockage de déchets dangereux reste semblable à +/- 20 T 2.la capacité de stockage de déchets non dangereux passe de 300 à près de 1200m3

#### 3.1 Le projet fait-il l'objet d'un examen au cas par cas dans le cadre du dispositif prévu aux I et II de l'article R.122-2-1 du code de l'environnement ? (clause-filet) ?

Oui  Non

#### 3.2 Le projet fait-il l'objet d'une soumission volontaire à examen au cas par cas au titre du III de l'article R.122-2-1 ?

Oui  Non

### 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, y compris les éventuels travaux de démolition

> Travaux obligatoires de mise en conformité :

- Mise en place d'un cheminement piéton sécurisé et signalé
- Mise en conformité du dispositif de traitement des eaux pluviales (création d'un nouveau bassin de gestion sur la parcelle voisine n°407) et des eaux usées (création d'une nouvelle filière individuelle de traitement)
- Mise en conformité des installations contre le risque de chute via la mise en place de dispositifs répondant à la norme ERP « garde corps épais » sur les quais

>Travaux d'amélioration des installations et locaux :

Elargissement de la voie communale d'accès depuis la RD n°65, Création de nouveaux quais (en extension de l'alignement de quais existants), Création de casiers pour dépôt des gravats et déchets verts, Mise en place de nouveaux locaux (de type préfabriqué en béton), Local d'exploitation, Local DDS, Local D3E, Local réemploi, Préau stockage des huiles et divers

#### 4.2 Objectifs du projet

Dans le cadre du programme d'optimisation du réseau de déchèteries, Mauges Communauté a décidé de procéder à des travaux de modernisation / mise aux normes de la déchèterie de Melay, afin de répondre aux objectifs suivants :

- besoins de la population en matière de gestion des déchets :
  - . accueillir des filières et des volumes suffisants,
  - . anticipation des besoins futurs.
- sécurité relative à l'utilisation et la circulation au sein de la déchèterie, aussi bien pour les usagers que pour le personnel en charge de l'exploitation et de l'entretien du site,
- respect de l'environnement par la mise en place de systèmes adaptés à la gestion des eaux du site et par son insertion paysagère,
- comptabilité du projet avec les recommandations des documents d'orientation et de gestion du territoire (plan national de gestion des déchets, plan régional...),
- comptabilité avec le SAGE et le SDAGE.

## 4.3 Décrivez sommairement le projet

### 4.3.1 Dans sa phase travaux

Les travaux de modification de la déchèterie nécessiteront :

- des terrassements en déblais/remblais pour le nivellement du projet, et notamment le comblement du bassin existant non fonctionnel
- la pose des réseaux souples et réseaux d'assainissement nécessaires au fonctionnement du site
- la création d'un bassin de rétention des eaux pluviales (350 m<sup>3</sup>) et de cantonnement des pollutions accidentelles (en cas d'intervention du SDIS sur incendie notamment - 120 m<sup>3</sup>) d'une capacité de 480 m<sup>3</sup>
- création des voiries de circulation, des quais de déchargement (4 supplémentaires) et des aires de collecte des gravats (200 m<sup>2</sup>), et des bois et déchets verts (440 m<sup>2</sup>),
- mise en place de nouveaux locaux : 1 local gardien, 1 local DDS avec rétention intégrée, 2 locaux D3E, 1 préau (huiles, piles, polystyrène...) et 1 local de collecte des produits destinés au réemploi
- création d'un merlon de terre de 1 m de hauteur avec plantations
- mise en place d'une clôture de hauteur de 2 m en périphérie de l'installation
- engazonnement des espaces non revêtus.

### 4.3.2 Dans sa phase d'exploitation et de démantèlement

Description des aménagements :

- filières gérées en bennes : bennes adossées à un mur de quai débordant, ces ouvrages répondent ainsi à la norme des gardes-corps épais (norme ERP) : tout-venant, cartons, mobilier, plastiques rigides, métaux, verre...
- filières gérées sur plateforme secondaire : collecte des gravats (200 m<sup>2</sup>) et déchets verts/bois (440 m<sup>2</sup>)
- filières gérées dans les locaux de stockage indépendants spécifiques sur plateforme en haut de quai :
  - . D3E (déchets électriques et électroménagers) : 2 locaux spécifiques
  - . DDS (déchets dangereux des ménages) : 1 local spécifique, avec rétention conforme à la réglementation ICPE
  - . Huiles, piles, polystyrène... : sous préau spécifique
- filières en colonnes : papier, emballages, textiles
- filière réemploi : 1 local spécifique.

Dans l'emprise clôturée de la déchetterie, non modifiée, d'une surface de 10 800m<sup>2</sup>, les surfaces revêtues/imperméabilisées passeront de 6 970 à 7 440m<sup>2</sup> (+470m<sup>2</sup> d'imperméabilisation).

Sur la parcelle n°407 accueillant le bassin de rétention des EP, la surface clôturée sera de 2 200m<sup>2</sup>, et l'emprise étanchée pour création du bassin de 1 350m<sup>2</sup>.

## 4.4 À quelle(s) procédure(s) administrative(s) d'autorisation le projet a-t-il été ou sera-t-il soumis ?

- ① La décision de l'autorité chargée de l'examen au cas par cas devra être jointe au(x) dossier(s) d'autorisation(s).

La déchèterie de Melay a fait l'objet d'une autorisation ICPE en 1999 puis d'une mise à jour de l'autorisation en 2013 ; les arrêtés sont joints en annexe.

De plus, au regard des modifications et des mises aux normes à réaliser, un porté à connaissance est déposé auprès des services instructeurs ICPE.

#### 4.5 Dimensions et caractéristiques du projet et superficie globale de l'opération - préciser les unités de mesure utilisées

Grandeurs caractéristiques du projet	Valeurs
Surface globale du projet dont emprise clôturée de la déchetterie (inchangée) et emprise clôturée du bassin de rétention à créer sur parcelle B 407	1,3 Ha 10 800m <sup>2</sup> 2 200m <sup>2</sup>
Surface imperméabilisée existante :	6 970m <sup>2</sup>
Surface complémentaire imperméabilisée par le projet	470m <sup>2</sup> de voie + 1350m <sup>2</sup> bassins

#### 4.6 Localisation du projet

##### Adresse et commune d'implantation

Numéro :  Voie :

Lieu-dit :

Localité :

Code postal :      BP :    Cedex :

##### Coordonnées géographiques<sup>[1]</sup>

Long. :   °   '   " N Lat. :  °   '   " O

Pour les catégories 5° a), 6° a), b) et c), 7°a), 9°a), 10°,11°a) b),12°,13°, 22°, 32°, 33°, 34°, 35°, 36°, 37°, 38°, 43° a), b) de l'annexe à l'article R. 122-2 du code de l'environnement

Point de départ : Long. :  °  '  " Lat. :  °  '  "

Point de d'arrivée : Long. :  °  '  " Lat. :  °  '  "

Communes traversées :

Précisez le document d'urbanisme en vigueur et les zonages auxquels le projet est soumis :

PLU de Chemillé en Anjou, parcelles 199 B 407, 1113, 1117, 1125 en zone Ae. La parcelle 407 assiette du bassin de rétention des EP à créer est grévée d'un emplacement réservé (ER-MEL-4)

 Joignez à votre demande les annexes n°2 à 6.

#### 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 avait-il fait l'objet d'une évaluation environnementale ?

Oui  Non

[1] Pour l'outre-mer, voir notice explicative.



**4.7.2 Si oui, décrivez sommairement les différentes composantes de votre projet et indiquez à quelle date il a été autorisé ? En cas de modification du projet, préciser les caractéristiques du projet « avant /après ».**

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

① Afin de réunir les informations nécessaires pour remplir le tableau ci-dessous, vous pouvez vous rapprocher des services instructeurs, et vous référer notamment à l'outil de cartographie interactive Géo-IDE, disponible sur le site de chaque direction régionale.

Le site Internet du ministère de l'environnement vous propose, dans la rubrique concernant la demande de cas par cas, la liste des sites internet où trouver les données environnementales par région utiles pour remplir le formulaire.

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) ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	ZNIEFF de type I la plus proche (à plus de 4,5 km) : Bois de Joué et de la Frappinière (520004469)
En zone de montagne ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Dans une zone couverte par un arrêté de protection de biotope ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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 (nationale ou régionale), une zone de conservation halieutique ou un parc naturel régional ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

Le projet se situe-t-il :	Oui	Non	Lequel/Laquelle ?
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 un bien inscrit au patrimoine mondial ou sa zone tampon, un monument historique ou ses abords ou un site patrimonial remarquable ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Dans une zone humide ayant fait l'objet d'une délimitation ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Hors inventaire de zones humides et haies stratégiques dans le cadre du PLU
Dans une commune couverte par un plan de prévention des risques naturels prévisibles (PPRN) ou par un plan de prévention des risques technologiques (PPRT) ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Seul existe un Atlas des Zones Inondables de l'Hyrôme (secteur non concerné par la zone inondables de l'Hyrôme)
Si oui, est-il prescrit ou approuvé ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Dans un site ou sur des sols pollués ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Site BASOL le plus proche (SSP0004944) localisé à plus d'1 km
Dans une zone de répartition des eaux ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Dans un périmètre de protection rapprochée d'un captage d'eau destiné à la consommation humaine ou d'eau minérale naturelle ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Dans un site inscrit ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

Le projet se situe-t-il dans ou à proximité :	Oui	Non	Lequel et à quelle distance ?
D'un site Natura 2000 ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Site Natura 2000 le plus proche localisé à plus de 15 km de la zone : Vallée de la Loire de Nantes aux Ponts de Cé et ses annexes (ZSC - FR5200622 et ZPS - FR5212002)
D'un site classé ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

## 6 Caractéristiques de l'impact potentiel du projet sur l'environnement et la santé humaine au vu des informations disponibles

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

Veuillez compléter le tableau suivant :

Incidences potentielles		Oui	Non	De quelle nature ? De quelle importance ? Appréciez sommairement l'impact potentiel
<b>Ressources</b>	Engendre-t-il des prélèvements d'eau ? Si oui, dans quel milieu ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Oui - terrassements en déblais à évacuer en décharge agréée évalués à 1500m3)
	Est-il déficitaire en matériaux ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Apports de matériaux de structuration des voiries, estimés à 900m3
	Si oui, utilise-t-il les ressources naturelles du sol ou du sous-sol ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

Incidences potentielles		Oui	Non	De quelle nature ? De quelle importance ? Appréciez sommairement l'impact potentiel
Ressources	Est-il en adéquation avec les ressources disponibles, les équipements d'alimentation en eau potable/ assainissement ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Est-il susceptible d'entraîner des perturbations, des dégradations, des destructions de la biodiversité existante : faune, flore, habitats, continuités écologiques ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Site et activités existants
Milieu naturel	Si le projet est situé dans ou à proximité d'un site Natura 2000, est-il susceptible d'avoir un impact sur un habitat / une espèce inscrit(e) au Formulaire Standard de Données du site ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il la consommation d'espaces naturels, agricoles, forestiers, maritimes ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Création d'un bassin de rétention des eaux pluviales sur une parcelle agricole exploitée, soit 2200m2.
Risques	Est-il concerné par des risques technologiques ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Est-il concerné par des risques naturels ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Zone sismique (moyen)
	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"/>	



Incidences potentielles		Oui	Non	De quelle nature ? De quelle importance ? Appréciez sommairement l'impact potentiel
Nuisances	Engendre-t-il des déplacements/des trafics ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	L'activité étant déjà existante, le trafic est présent sur la zone. Trafic estimé à +/- 200 veh/jrs.
	Est-il source de bruit ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Activités existantes donc pas nuisances supplémentaires par rapport à la situation actuelle
	Est-il concerné par des nuisances sonores ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	(pour information, les habitations les plus proches sont situées à plus de 200 m à proximité d'une exploitation agricole ou le long de la RD)
	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"/>	
	Engendre-t-il des émissions lumineuses ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Activités existantes. Les sources lumineuses (éclairage du site), mises en fonctionnement de façon limitée (de 17h à 19h en hiver)
	Est-il concerné par des émissions lumineuses ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	n'occasionneront pas de gêne supplémentaire par rapport à la situation existante.
	Émissions	Engendre-t-il des rejets dans l'air ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Engendre-t-il des rejets liquides ?		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Les eaux pluviales du site sont collectées et dirigées vers le bassin de rétention. Une zone de confinement de 120 m <sup>3</sup> est intégrée à ce bassin
Si oui, dans quel milieu ?		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	afin d'y contenir si nécessaire les eaux souillées en cas de pollution accidentelle (ex : incendie).

Incidences potentielles		Oui	Non	De quelle nature ? De quelle importance ? Appréciez sommairement l'impact potentiel
Émissions	Engendre-t-il des effluents ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Activité existante - même flux généré qu'actuellement à savoir environ 4 EH. L'ouvrage d'assainissement non collectif existant sera renouvelé.
	Engendre-t-il la production de déchets non dangereux, inertes, dangereux ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Les travaux de construction engendreront la production de déchets (produits de terrassements, films plastiques, palettes de conditionnement...). Ces derniers seront triés par les entreprises et évacués en centre agréé.
Patrimoine/Cadre de vie/Population	Est-il susceptible de porter atteinte au patrimoine architectural, culturel, archéologique et paysager ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des modifications sur les activités humaines (agriculture, sylviculture, urbanisme, aménagements), notamment l'usage du sol ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Création d'un ouvrage de gestion des eaux pluviales sur une parcelle agricole exploitée (emplacement réservé au PLU), sur une surface d'environ 2 200 m <sup>2</sup>

## 6.2 Les incidences du projet identifiées au 6.1 sont-elles susceptibles d'être cumulées avec d'autres projets existants ou approuvés ?

Oui  Non

Si oui, décrivez lesquelles :

---

**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 lesquelles :**

---

**6.4 Description des principaux résultats disponibles issus des évaluations pertinentes des incidences sur l'environnement requises au titre d'autres législations applicables**

---

**6.5 Description, le cas échéant, des mesures et caractéristiques du projet susceptibles d'être retenues ou mises en œuvre pour éviter ou réduire les effets négatifs notables du projet sur l'environnement ou la santé humaine (en y incluant les scénarios alternatifs éventuellement étudiés) et permettant de s'assurer de l'absence d'impacts résiduels notables. Il convient de préciser et de détailler ces mesures (type de mesures, contenu, mise en œuvre, suivi, durée).**

Le projet participera directement à la protection du patrimoine naturel en limitant les risques d'émissions polluantes dans l'environnement :

- collecte à la source des déchets, diversification des filières de collecte et des filières de valorisation des déchets ;
- maîtrise des eaux issues de pollution accidentelles au sein du site, et des eaux pluviales et usées.

## 7 Auto-évaluation (facultatif)

① Au regard du formulaire rempli, estimez-vous qu'il est nécessaire que votre projet fasse l'objet d'une évaluation environnementale ou qu'il devrait en être dispensé ? Expliquez pourquoi.

La déchetterie de Melay est existante et a fait l'objet de plusieurs démarches administratives (arrêté ICPE 1999, actualisation en 2013, porté à connaissance ICPE déposé en 2023).

Le projet vise à sa réhabilitation, les activités étant contenues dans le périmètre actuel ; seul l'ouvrage de gestion des eaux pluviales est réalisé en dehors du périmètre actuel, sur une parcelle réservée à cet effet au PLU, et son emprise reste limitée.

## 8 Annexes

### 8.1 Annexes obligatoires

Objet		
1	Document CERFA n°14734 intitulé « informations nominatives relatives au maître d'ouvrage ou pétitionnaire » - <b>non publié</b> .	<input checked="" type="checkbox"/>
2	Si le projet fait l'objet d'un examen au cas par cas dans le cadre du dispositif prévu aux I et II de l'article R.122-2-1 du code de l'environnement (clause filet), la décision administrative soumettant le projet au cas par cas.	<input type="checkbox"/>
3	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).	<input checked="" type="checkbox"/>
4	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.	<input checked="" type="checkbox"/>
5	Un plan du projet ou, pour les travaux, ouvrages ou aménagements visés aux catégories 5° a), 6° a), b) et c), 7° a), 9° a), 10°, 11° a), b), 12°, 13°, 22°, 32°, 33°, 34°, 35°, 36, 37°, 38°, 43° a) et b) de l'annexe à l'article R. 122-2 du code de l'environnement un projet de tracé ou une enveloppe de tracé	<input checked="" type="checkbox"/>
6	Sauf pour les travaux, ouvrages ou aménagements visés aux 5° a), 6° a), b) et c), 7° a), 9° a), 10°, 11° a), b), 12°, 13°, 22°, 32°, 33°, 34°, 35°, 36, 37°, 38°, 43° a) et b) de l'annexe à l'article R. 122-2 du code de l'environnement : 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	<input checked="" type="checkbox"/>
7	Si le projet est situé dans un site Natura 2000, un plan de situation détaillé du projet par rapport à ce site. Dans les autres cas, une carte permettant de localiser le projet par rapport aux sites Natura 2000 sur lesquels le projet est susceptible d'avoir des effets.	<input type="checkbox"/>



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

① 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		
1	Arrêté ICPE de 1999	<input type="checkbox"/>
2	Actualisation en 2013	<input type="checkbox"/>
3	Porté à connaissance de 2023	<input type="checkbox"/>
4		<input type="checkbox"/>
5		<input type="checkbox"/>

## 9 Engagement et signature

Je certifie sur l'honneur avoir pris en compte les principaux résultats disponibles issus des évaluations pertinentes des incidences sur l'environnement requises au titre d'autres législations applicables

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


Nom HUCHON

Prénom Didier

Qualité du signataire Président

A Beaupréau en Mauves

Fait le 26/05/2023

  
M Didier HUCHON  
Président,

Signature du (des) demandeur(s)

