

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

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

Ce formulaire sera publié sur le site internet de l'autorité environnementale
Avant de remplir cette demande, lire attentivement la notice explicative

Cadre réservé à l'autorité environnementale

Date de réception :

23/05/2022

Dossier complet le :

23/05/2022

N° d'enregistrement :

2022-ARA-KKP-3816

1. Intitulé du projet

Construction d'une unité de production de pièces détachées pour vélo

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

2.1 Personne physique

Nom

Prénom

2.2 Personne morale

Dénomination ou raison sociale

MACH1

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

Guillaume BOUTTE (Directeur Général)

RCS / SIRET

8 8 5 7 5 0 1 6 6 0 0 0 3 9

Forme juridique SASU

Joignez à votre demande l'annexe obligatoire n°1

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.))
Rubrique 39 Travaux, constructions et opérations d'aménagement. a) Travaux et constructions qui créent une surface de plancher supérieure à 10 000 m ² Rubrique 1 ICPE	Le projet est implanté dans le périmètre de la ZAC du Font de l'Or sur la commune de Cleppé (42). La surface de plancher projetée est d'environ 14 000 m ² . Les installations sont soumises à déclaration au titre de la rubrique 2560 (travail mécanique des métaux).

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

Le projet consiste en la construction d'un bâtiment industriel destiné à la production de pièces détachées pour vélo.

Les terrains sont implantés au sein du périmètre de la ZAC du Fond de l'Or, sur une surface d'environ 3,6 ha.

Le projet n'induit pas de travaux de démolition.

Le projet comprendra principalement la construction d'un bâtiment d'une surface d'environ 14 000 m², des voiries et réseaux divers, des parkings et espaces verts dont une haie en façade ouest.

Les noues existantes pour la gestion des eaux pluviales du site et de la ZAC d'une manière générale seront conservées en l'état dans le cadre du projet.

Les installations ne seront pas à l'origine d'effluents industriels aqueux ou bien atmosphériques.

Les installations seront uniquement à l'origine de rejets d'eaux pluviales et d'eaux usées domestiques.

Les eaux pluviales de voiries seront pré-traitées avant rejet vers le bassin d'infiltration de la ZAC.

Les eaux usées domestiques seront rejetées vers le réseau d'assainissement collectif.

Les plans détaillés du projet sont joints en Annexe au présent formulaire.

Les installations seront soumises à déclaration ICPE au titre de la rubrique 2560 (travail mécanique des métaux).

4.2 Objectifs du projet

Cf. Chapitre 4.1.

Les installations seront exploitées par la société MACH1.

Elles sont nécessaires pour répondre aux besoins de croissance des activités de la société MACH1 avec une volonté d'une unité de production locale, au plus près des marchés.

Le projet intégrera une unité de production d'énergie photovoltaïque en toiture.

4.3 Décrivez sommairement le projet

4.3.1 dans sa phase travaux

Les travaux de construction comprendront :

- Une phase de terrassements, lesquels seront optimisés de façon à limiter les déblais / remblais sur le site. Le projet ne nécessitera pas de mouvement de terre hors site ;
- La construction des voiries et réseaux divers, ainsi que du bâtiment de production.

La durée des travaux est estimée entre 8 et 10 mois.

Les travaux n'auront pas d'impact sur les noues de gestion des eaux pluviales existantes de la ZAC, hormis la noue centrale traversant le site, qui a déjà fait l'objet de travaux de dévoiement par le gestionnaire de la ZAC dans le cadre de l'aménagement des terrains du projet.

4.3.2 dans sa phase d'exploitation

L'activité principale consistera en la fabrication de pièces détachées pour vélo, par des opérations de travail mécanique des métaux et d'assemblage.

Les installations seront soumises à déclaration ICPE au titre de la rubrique 2560 (travail mécanique des métaux).

Les installations ne seront pas à l'origine d'effluents industriels aqueux ou bien atmosphériques.

Les installations seront uniquement à l'origine de rejets d'eaux pluviales et d'eaux usées domestiques.

Les eaux pluviales de voiries seront pré-traitées avant rejet vers le bassin d'infiltration de la ZAC.

Les eaux usées domestiques seront rejetées vers le réseau d'assainissement collectif.

Les plans détaillés du projet sont joints en Annexe au présent formulaire.

Les installations ne comprendront pas d'activités de stockage de produits dangereux.

Les déchets produits seront principalement des déchets d'emballage valorisables, des déchets de maintenance et déchets ménagers.

4.4 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 environnementale devra être jointe au(x) dossier(s) d'autorisation(s).

Le projet est soumis à examen au cas par cas en application de l'article R122-2 du Code de l'Environnement.

Le projet est soumis à déclaration au titre de la rubrique 2560 (travail mécanique des métaux) de la nomenclature des installations classées.

Le projet fait l'objet d'une demande de permis de construire au titre du Code de l'Urbanisme.

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

Grandeurs caractéristiques	Valeur(s)
Surface du terrain du projet	Environ 3,6 ha
Surface de planchers	Environ 14 000 m ²
Capacité des parkings véhicules légers	Environ 108 places
Surface de voiries	Environ 6600 m ²

4.6 Localisation du projet

Adresse et commune(s)
d'implantation

ZAC du Font de l'Or
Chemin de la Varenne
42 110 Cleppé

Coordonnées géographiques¹

Long. 4 5° 7 2' __ " 9 15 Lat. __ ° 4 ' 18 " 296

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

Point de départ :

Long. __ ° __ ' __ " __ Lat. __ ° __ ' __ " __

Point d'arrivée :

Long. __ ° __ ' __ " __ Lat. __ ° __ ' __ " __

Communes traversées :

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 a-t-il fait l'objet d'une évaluation environnementale ?

Oui ☒

Non ☐

Le projet est implanté dans le périmètre de la ZAC du Font de l'Or à Cleppé (42) dans l'aménagement a été autorisé et a fait l'objet d'une étude d'impact sur l'environnement en 2012.

4.7.2 Si oui, décrivez sommairement les différentes composantes de votre projet et indiquez à quelle date il a été autorisé ?

¹ Pour l'outre-mer, voir notice explicative

5. Sensibilité environnementale de la zone d'implantation envisagée

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 CARMEN, disponible sur le site de chaque direction régionale.

Le site Internet du ministère en charge 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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le site d'étude est implanté au sein de la ZNIEFF de type 2 « Plaine du Forez ».
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"/>	
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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Des zones humides sont présentes au sein du site, essentiellement dans les fossés végétalisés (noues) où elles s'organisent en plusieurs linéaires distincts : ces milieux totalement artificialisés représentent 990 m ² , lesquels sont en grande partie évités dans le cadre du projet. Une petite zone humide définie au critère de végétation en condition plus « naturel » présente sur la plate forme est d'une surface de 30m ² . Ces informations sont détaillées dans le rapport de diagnostic de zones humides de la société ECOTOPE en Annexe.

Dans une commune couverte par un plan de prévention des risques naturels prévisibles (PPRN) ou par un plan de prévention des risques technologiques (PPRT) ? Si oui, est-il prescrit ou approuvé ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Dans un site ou sur des sols pollués ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Dans une zone de répartition des eaux ?	<input type="checkbox"/>	<input 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"/>	Le site d'étude n'est situé au sein d'aucune ZSC. En revanche, trois sont situées à moins de 4 km autour du site d'étude, à savoir : « Lignon, Vizezy, Anzon et leurs affluents » à 0.9 km environ au Nord et à l'Ouest du site, « Milieux alluviaux et aquatiques de la Loire » à 1.2 km à l'Est et « Etangs du Forez » à environ 3.8 km au Sud-Ouest. cf. Rapport de la société ECOTOPE en Annexe.
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 envisagé 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
Ressources	Engendre-t-il des prélèvements d'eau ? Si oui, dans quel milieu ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Les installations s'alimenteront en eau potable uniquement via le réseau publique.
	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"/>	
Milieu naturel	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"/>	Cf. Conclusions du rapport de diagnostic écologique de la société ECOTOPE en Annexe.
	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"/>	Cf. Conclusions du rapport de diagnostic écologique de la société ECOTOPE en Annexe.

	Est-il susceptible d'avoir des incidences sur les autres zones à sensibilité particulière énumérées au 5.2 du présent formulaire ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Cf. Conclusions du rapport de diagnostic écologique de la société ECOTOPE en Annexe.
	Engendre-t-il la consommation d'espaces naturels, agricoles, forestiers, maritimes ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Le projet est implanté dans le périmètre de la ZAC du Font de l'Or à Cleppé (42) dans l'aménagement a été autorisé.
Risques	Est-il concerné par des risques technologiques ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le terrain du projet est traversé par une ligne Haute Tension. L'implantation des installations a été établie en concertation avec le gestionnaire de cette ligne. L'implantation du bâtiment a notamment été adaptée et éloignée au maximum en partie nord du terrain.
	Est-il concerné par des risques naturels ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	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"/>	
Nuisances	Engendre-t-il des déplacements/des trafics	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Environ 10 poids lourds par jour Environ 120 véhicules légers par jour.
	Est-il source de bruit ? Est-il concerné par des nuisances sonores ?	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Les installations sont implantées à proximité de l'autoroute A72. Les installations ne seront pas à l'origine d'émissions sonores notables hormis la circulation des véhicules sur le site et les opérations de chargement / déchargement.

	Engendre-t-il des odeurs ? Est-il concerné par des nuisances olfactives ?	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des vibrations ? Est-il concerné par des vibrations ?	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des émissions lumineuses ? Est-il concerné par des émissions lumineuses ?	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Les installations seront uniquement à l'origine d'émissions lumineuses émises par les éclairages de sécurité du site.
Emissions	Engendre-t-il des rejets dans l'air ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des rejets liquides ? Si oui, dans quel milieu ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Les installations ne seront pas à l'origine d'effluents industriels aqueux ou bien atmosphériques. Les installations seront uniquement à l'origine de rejets d'eaux pluviales et d'eaux usées domestiques. Les eaux pluviales de voiries seront pré-traitées avant rejet vers le bassin d'infiltration de la ZAC. Les eaux usées domestiques seront rejetées vers le réseau d'assainissement collectif.
	Engendre-t-il des effluents ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Cf. Ci-dessus.
	Engendre-t-il la production de déchets non dangereux, inertes, dangereux ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Les déchets produits seront principalement des déchets d'emballage valorisables, des déchets de maintenance et déchets ménagers.

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"/>	Le projet est implanté dans le périmètre de la ZAC du Font de l'Or à Cleppé (42) dans l'aménagement a été autorisé.
	Engendre-t-il des modifications sur les activités humaines (agriculture, sylviculture, urbanisme, aménagements), notamment l'usage du sol ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Le projet est implanté dans le périmètre de la ZAC du Font de l'Or à Cleppé (42) dans l'aménagement a été autorisé.

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 :

Le projet est implanté dans le périmètre de la ZAC du Font de l'Or à Cleppé (42) dans l'aménagement a été autorisé.

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 :

6.4 Description, le cas échéant, des mesures et des caractéristiques du projet destinées à éviter ou réduire les effets négatifs notables du projet sur l'environnement ou la santé humaine (pour plus de précision, il vous est possible de joindre une annexe traitant de ces éléments) :

L'implantation des installations a été réalisée de manière à éviter tout impact sur les nœuds de gestion des eaux pluviales existantes en périphérie du site. Ces mesures d'évitement réduisent les impacts résiduels du projet à un niveau faible, tel que le conclue le rapport de diagnostic écologique de la société ECOTOPE. Le projet de la société MACH1 s'intègre dans le périmètre de la ZAC du Fond de l'Or et n'aura pas d'impact sur des espèces protégées.

De plus, la société MACH1 mettra en place une haie en façade ouest, ainsi que des hibernacula.

Les eaux pluviales de voiries seront pré-traitées avant rejet vers le bassin de la ZAC.

Les eaux usées domestiques seront rejetées vers le réseau d'assainissement collectif.

Le projet intégrera une unité de production d'énergie photovoltaïque en toiture.

7. Auto-évaluation (facultatif)

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.

Au regard des éléments présentés au chapitre 6.4, et des éléments détaillés présentés dans les deux rapports de la société ECOTOPE joints en Annexe, la société MACH1 estime que le projet a un impact faible sur l'environnement et qu'il devrait être dispensé d'évaluation environnementale.

8. Annexes

8.1 Annexes obligatoires

Objet		
1	Document CERFA n°14734 intitulé « informations nominatives relatives au maître d'ouvrage ou pétitionnaire » - non publié ;	<input checked="" type="checkbox"/>
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) ;	<input checked="" type="checkbox"/>
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 ;	<input checked="" type="checkbox"/>
4	Un plan du projet <u>ou</u> , pour les travaux, ouvrages ou aménagements visés aux catégories 5° a), 6°a), b) et c), 7°a), b), 9°a), b), c), d), 10°, 11°a), b), 12°, 13°, 22°, 32, 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"/>
5	Sauf pour les travaux, ouvrages ou aménagements visés aux 5° a), 6°a), b) et c), 7° a), b), 9°a), b), c), d), 10°, 11°a), b), 12°, 13°, 22°, 32, 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"/>
6	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 checked="" type="checkbox"/>

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

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

Objet

Nota :

Le plan de situation et les photographies du site sont présentés dans le dossier de demande de permis de construire (Annexe 2).
Le plan des zones natura 2000 est présenté dans le rapport de diagnostic écologique (Annexe 6).

Les annexes comprennent :

- Des plans complémentaires du projet ;
- Des documents de présentation du projet extrait du dossier de demande de permis de construire ;
- Le rapport de diagnostic écologique et le rapport de diagnostic zones humides de la société ECOTOPE ;
- Un courrier présentant les raisons du choix du projet ;
- Un support de présentation de la société MACH1.

9. Engagement et signature

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



Fait à MARCLOPT

le, 23/05/2022

Signature



1. The first step is to identify the problem.
2. The second step is to analyze the problem.
3. The third step is to develop a solution.
4. The fourth step is to implement the solution.
5. The fifth step is to evaluate the solution.

