

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

N° 14734*03

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 :

Dossier complet le :

N° d'enregistrement :

1. Intitulé du projet

Réalisation et aménagement du site industriel de tri postal SOLYSTIC au sein de la ZAC de la Correspondance, Ecoparc Rovaltain à Alixan.

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

6ème Sens Immobilier Entreprises

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

Guillaume LENOBLE

RCS / SIRET

5 3 9 4 4 9 1 2 4 0 0 0 2 0

Forme juridique

Société par actions simplifiée

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.))
39°) Travaux, constructions et opérations d'aménagement y compris ceux donnant lieu à un permis d'aménager, un permis de construire, ou à une procédure de zone d'aménagement concerté.	Aménagement d'un site industriel (éléments de fabrication des équipements de tri postal) sur un terrain d'assiette d'environ 3,9 ha (<10 ha) pour une surface de plancher d'environ 2 ha (SDP > 10 000 m²).

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

Ce projet s'inscrit au sein de l'Ecoparc Rovaltain dans la ZAC de la Correspondance. Cette ZAC, réalisée en 1998, a fait l'objet d'une étude d'impact, qui a été réactualisée en 2006. Au total, la ZAC compte près de 130 entreprises réparties dans 26 bâtiments (90 000 m²).

Le projet en question concerne des espaces non bâtis (terres agricoles), classés en AUez dans le PLU de la commune d'Alixan approuvé le 9 octobre 2017.

L'emprise totale du projet (terrain d'assiette) représente une surface de 39 706 m². Le projet concerne la réalisation d'un site industriel de tri postal (fabrication d'équipements de tri postal). Il s'agit de l'aménagement d'une halle industrielle (R+0) de 16 230 m², et des bureaux associés (R+1) pour une superficie de 1 231 m². Ces ensembles bâtis disposent d'une surface de plancher globale de 20 158 m². Le projet comprend la création de parkings (200 places privées + 20 places visiteurs et 6 places location) pour le personnel et les visiteurs ainsi que d'une cours logistique nécessaire à l'activité. Par ailleurs les abords du site feront l'objet de plantations de haies et de bosquets et des ensembles de prairies seront aménagés.

4.2 Objectifs du projet

L'objectif du projet est d'accueillir les nouveaux locaux de l'entreprise SOLYSTIC, qui est basée depuis plus de 50 ans à Bourg-lès-Valence, mais qui se situe depuis la réactualisation du Plan de Prévention des Risques d'inondation, en zone de "fort aléa". Le déménagement de ces locaux permettra également de réorganiser l'activité industrielle.

4.3 Décrivez sommairement le projet

4.3.1 dans sa phase travaux

Le chantier devra répondre à une charte de chantier vert conformément au Cahier des Charges de Cession de Terrain de la ZAC.

Circulation d'engins de chantiers et apports de matériaux pour :

- . Création et aménagement d'une halle industrielle (R+0) composée de différents locaux
- . Création et aménagement de bureaux en R+1

Travaux pour la réalisation des infrastructures (espaces verts, voiries, réseaux) :

- . Création et aménagement de stationnements perméables devant accueillir un parking dédié au personnel (200 places), un parking dédié aux visiteurs (20 places + 6 places de location) et des stationnements vélos
- . Création et aménagement de voies internes et d'une cour logistique en enrobé
- . Création et aménagement d'espaces verts (potagers, prairies)

4.3.2 dans sa phase d'exploitation

Le projet vise à accueillir l'entreprise de SOLYSTIC de Bourg-lès-Valence, au sein de laquelle travaillent environ 300 salariés.

Le site sera fréquenté, en priorité, par les salariés mais aussi ponctuellement par le public.

Le projet impliquera principalement des déplacements liés à l'embauche et à la débauche des salariés, mais également des flux de poids lourds en lien avec l'activité du site (1 à 2 poids lourds/jour).

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 ne sera soumis à aucune procédure d'autorisation. Néanmoins il nécessitera la réalisation :

- . d'un dossier de déclaration au titre de la loi sur l'eau : infiltration des eaux pluviales à la parcelle
- . d'un permis de construire
- . Selon les résultats de l'examen au cas par cas : étude d'impact, enquête publique et déclaration de projet.

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 projet (terrain d'assiette)	39 706 m ²
Surface de plancher globale, comprenant :	20 158 m ²
Surface bureaux / locaux sociaux	3 602 m ²
Surface bureaux activité	410 m ²
Surface activité traitement air	900 m ²
Surface activité	15 246 m ²
Espaces verts	13 990 m ²
Voiries, stationnements perméables, cours logistique	3082 m ² , 2879 m ² (226 pl), 2246 m ²

4.6 Localisation du projet

Adresse et commune(s)
d'implantation

Ecoparc Rovaltain
ZAC de la Correspondance
Alixan (26300)

Coordonnées géographiques¹

Long. 4 4 ° 5 9 ' 4 7 " 202 Lat. 4 _ ° 5 9 ' 2 _ " 345

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

☒

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 type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
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 type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

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 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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le projet est localisé à 3 km de la ZSC "Sables de l'Herbasse et des Balmes de l'Isère", FR8201675.
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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Consommation "domestique" des salariés du site et éventuellement celles liées induites par le process de fabrication des équipements de tri postal.
	Impliquera-t-il des drainages / ou des modifications prévisibles des masses d'eau souterraines ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Pas d'intervention dans le sous-sol.
	Est-il excédentaire en matériaux ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Les aménagements respecteront la topographie naturelle et ne généreront pas de volume de déblai autres que les produits de décapage.
	Est-il déficitaire en matériaux ? Si oui, utilise-t-il les ressources naturelles du sol ou du sous-sol ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le projet respecte le terrain naturel mais nécessitera quelques adaptations et l'apport des matériaux de construction.
Milieu naturel	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 concerne des terrains en cultures intensives, actuellement en friche et dénuées de végétation arborée. Une étude de biodiversité réalisée à l'échelle de la ZAC met en évidence une biodiversité parfois remarquable (Oedicnème criard notamment). D'après la LPO, le site ne présente pas d'enjeux vis-à-vis des espèces sensibles présentes à l'échelle de l'Ecoparc et plus particulièrement de l'Oedicnème criard. Les enjeux relatifs au fuseau d'importance régional à remettre en bon état sont pris en compte dans le cadre de la démarche de développement durable
	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"/>	L'intérêt du site Natura 2000 repose particulièrement sur des habitats de types eaux stagnantes, pelouses sèches, landes et prairies. Le projet ne présente aucun effet emprise sur ces milieux compte-tenu de la distance qui sépare le site N2000 du projet. Par ailleurs, le projet ne présentera pas d'incidences particulières sur les eaux superficielle et souterraine, pouvant interférer sur la qualité des habitats du site N2000, dépendants de la ressource en eau. Aucune incidence n'est à signaler sur le site N2000. La végétation arborée mise en place aux abords du site, pourra éventuellement servir de zones relais pour les espèces de chiroptères de passage.

	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"/>	
	Engendre-t-il la consommation d'espaces naturels, agricoles, forestiers, maritimes ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le projet engendre une certaine consommation d'espace de terres agricoles, équivalent environ à 3,9 ha.
Risques	Est-il concerné par des risques technologiques ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Le projet est situé à proximité, mais en dehors, de la zone de danger de silo de la Société Drômoise de Céréales.
	Est-il concerné par des risques naturels ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des risques sanitaires ? Est-il concerné par des risques sanitaires ?	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
Nuisances	Engendre-t-il des déplacements/des trafics	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le site a vocation à accueillir environ 300 salariés. Une augmentation de trafic sur la ZAC correspondant aux déplacements pendulaires des salariés sera observée.
	Est-il source de bruit ? Est-il concerné par des nuisances sonores ?	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Le trafic généré par les salariés de l'entreprise pourra engendrer des nuisances sonores à proximité des voiries fréquentées, aux heures principales d'embauche et de débauche. Ce trafic supplémentaire, ne modifiera pas de manière significative l'ambiance sonore du site, bordé au Nord par une voie ferrée et au sud par la RD 532.

	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 type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
Emissions	Engendre-t-il des rejets dans l'air ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Certains process en lien avec la fabrication d'équipements de tri postal pourront engendrer des rejets gazeux dans l'atmosphère.
	Engendre-t-il des rejets liquides ? Si oui, dans quel milieu ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le projet induira des rejets liés aux eaux pluviales et aux eaux usées. Les rejets seront collectés via un réseau séparatif. Les eaux pluviales seront gérées à la parcelle via des noues végétales et minérales. Les eaux usées seront rejetées dans le réseau d'assainissement collectif de la ZAC afin d'être traitées par la station d'épuration de Valence, qui dispose des capacités suffisantes pour répondre aux besoins.
	Engendre-t-il des effluents ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Le projet engendre des effluents classiques en lien avec le fonctionnement du site.
	Engendre-t-il la production de déchets non dangereux, inertes, dangereux ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Pas de déchets spécifiques dans le cadre de l'activité. Par ailleurs, le Cahier des Charges de Cession de Terrain impose le tri sélectif pour les acquéreurs de la ZAC.

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 type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Le site s'insère au sein de la ZAC de la correspondance, classée en AUEz dans le PLU d'Alixan. Les terrains concernés ne présentent pas de vocation agricole marquée. L'aménagement de ce site valorisera l'image de l'Ecoparc et le dynamisme de la ZAC.

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 :

A proximité, se situent :

. la plateforme scientifique Tox/ECOTOX (Quartier de la Correspondance) à l'Ouest du projet, ayant fait l'objet d'une étude d'impact en 2013.

. L'usine Vergers Boiron (Quartier du 45ème //), au nord du projet – classée ICPE – usine agroalimentaire en cours d'extension – environ 19 000m² au total – installée sur Rovaltain depuis 2008

Le Quartier de la Correspondance jouxtant le futur quartier Vercors Tech est destiné à accueillir des activités tertiaires (environ 70 000m² au total).

Les incidences cumulées potentielles sont plus particulièrement relatives aux rejets (eaux pluviales, eaux usées) et aux émissions de polluants (en lien avec les déplacements générés par le projet SOLYSTIC notamment).

L'étude d'impact de la ZAC, actualisée en 2006, a pris en compte ses effets potentiels et permis la mise en place de mesures visant à réduire les impacts générés par l'aménagement de la ZAC (mesures permettant la limitation des eaux de ruissellement et de l'imperméabilisation, desserte par un réseau d'assainissement séparatif, cheminements doux...). Par ailleurs, les installations susceptibles de générer des nuisances (rejets industriels) sont soumises à la réglementation des ICPE visant à réduire les incidences.

Les futurs projets d'aménagement :

. Création du Quartier Vercors Tech – prolongement de la voirie Roland Moreno (livraison avril 2019)

. Aménagement du secteur Pierre Gilles de Gennes sur le Quartier de la Gare (livraison fin 2018)

. Création d'un parking mutualisé sur le Quartier du 45ème Parallèle (livraison avril 2019)

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) :

Le projet est situé au sein de la ZAC de la Correspondance, qui s'inscrit au sein de l'Ecoparc Rovaltain. La mise en place d'un chantier devrait permettre de réduire une partie des incidences en phase travaux liées à l'implantation du projet (réduction de la quantité de déchets, limitation des pollutions, risques etc). Conformément au Cahier des Charges de Cession de Terrain de la ZAC, les limites de parcelles seront traitées en espaces verts plantés, favorisant la biodiversité et le nourrissage. Les prairies et haies plantées ainsi que les noues créées seront favorables à la préservation d'une biodiversité et d'une certaine continuité écologique sur le site (papillons, oiseaux, reptiles). Les espaces végétales choisies seront d'ailleurs adaptées au climat local. Par ailleurs, l'Ecoparc dispose d'un ensemble d'exigences énergétiques à respecter vis-à-vis des bâtiments en exploitation visant à limiter les consommations énergétiques (chauffage, refroidissement, eau chaude sanitaire, éclairage, ventilation, auxiliaire de distribution). Les salariés seront sensibiliser aux économies d'énergies (aux économies d'eau). Enfin, le projet propose une offre de stationnement des vélos permettant de favoriser le recours à ce mode de transport et de limiter les émissions de polluants. La ZAC dispose d'ores-et-déjà de cheminements en faveur des modes doux. Par ailleurs, le site est localisé à moins de 5 min à pied de la gare TGV de Valence, un report modal limitant l'usage du véhicule personnel est envisageable. Le Parc de Rovaltain travaille en collaboration avec la LPO Drôme afin de préserver des sites favorables à l'Oedicnème criar sur l'ensemble du parc.

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.

Le Syndicat Rovaltain dispose d'une certification ISO 14001 sur le champ "Construction d'un espace de qualité dans la perspective d'un aménagement durable" impliquant des objectifs de performance environnementale vis-à-vis des activités de l'Ecoparc, et limitant ainsi l'impact de ces dernières. Le projet est par ailleurs concerné par une OAP dans le cadre du PLU, visant à favoriser la biodiversité au sein du site et la rationalisation du foncier. La collaboration de l'Ecoparc avec la LPO, les mesures à respecter afin de s'implanter au sein de la ZAC en terme de limitation des consommations énergétiques des bâtiments, de gestion des eaux usées, et pluviales (à la parcelle), d'insertion paysagère (exigence architecturale du bâti + traitement végétal des abords du site), ainsi que des possibilités de report modal sont favorables à la réduction des principaux impacts liés au projet. La réalisation d'une évaluation environnementale ne semble donc pas nécessaire.

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"/>

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

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

×

Fait à

Layon

le,

26/12/2017

Signature

