

**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 :

Dossier complet le :

N° d'enregistrement :

**1. Intitulé du projet**

EXTENSION UNITE DE PRODUCTION COSMETIQUE et EXTENSION LABORATOIRES DE RECHERCHE et DEVELOPPEMENT

**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

SHISEIDO INTERNATIONAL FRANCE

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

ALAUZE Valérie, Chef d'établissement

RCS / SIRET

4 1 0 1 4 0 0 0 5 7 0 0 0 3

<sup>6</sup> Forme juridique SAS

**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.))
1	Installation soumise à ENREGISTREMENT (situation actuelle, pas de modification)
39	Travaux de construction nécessitant un permis de construire (terrain > 10 ha, Surfaces bâties existantes = 18 000 m <sup>2</sup> , extensions = 1300m <sup>2</sup> + 400 m <sup>2</sup> d'empreinte au sol)

**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 se compose en trois sous-ensembles :

- Projet Unité de Production (UP) :

Transformation des ateliers afin d'améliorer les conditions de production

Petite extension bâtiment destinée à regrouper les matières premières et les cuves de produits semi-ouvrés (1 300 m<sup>2</sup>)

Regroupement des fonctions lavage au niveau d'une laverie centrale

- Projet Laboratoires de Recherche et Développement (R&D) :

Extension du bâtiment de Recherche et Développement (400 m<sup>2</sup> au sol + étage de 400 m<sup>2</sup>)

Redéploiement et amélioration des laboratoires

- Projet d'extension du parking pour véhicule personnel :

Extension de parking (31 places complémentaires). Pour cela, une partie arborée sera défrichée.

#### **4.2 Objectifs du projet**

Les extensions de bâtiment s'inscrivent dans un plan d'amélioration et de développement de l'activité Shiseido International France.

Ainsi, le projet comporte des dispositions techniques et constructives visant à améliorer :

- les conditions de travail
- la protection des personnes, des biens et de l'environnement (hygiène, risque ATEX, risque incendie, risque de pollution des eaux)
- la protection des produits fabriqués (Bonnes Pratiques de Fabrication)

Le défrichement d'une partie de l'espace boisé est nécessaire à la création des 31 places de parking supplémentaires.

SHISEIDO a mis en place un système de management Environnemental certifié ISO 14001 depuis 2001 (ISO14001 v2015 depuis 2017) ce qui lui permet d'améliorer en continu la maîtrise de ses impacts sur l'environnement : maîtrise des rejets et des émissions, réduction des consommations d'eau et d'énergie, augmentation du taux de recyclage des déchets, conduite d'actions favorisant la biodiversité.

#### **4.3 Décrivez sommairement le projet**

##### **4.3.1 dans sa phase travaux**

- Projet Unité de Production (UP) :

Durée des travaux : 12 mois à partir de novembre 2018

1ère étape : construction de l'extension afin de préparer les réaménagements intérieurs

2ème étape : aménagements intérieurs et phasage des opérations

- Projet Laboratoires de Recherche et Développement (R&D) :

Durée des travaux : 12 mois à partir de novembre 2018

1ère étape : construction de l'extension afin de préparer les transferts et aménagements intérieurs

2ème étape : transferts et aménagement des bureaux et laboratoires

- La réalisation des places de parking supplémentaires sera programmée dès le début du projet de manière à faciliter les flux du site. Le défrichement sera donc réalisé en début de projet.

##### **4.3.2 dans sa phase d'exploitation**

L'activité du site restera sensiblement identique, le projet visant essentiellement une amélioration des conditions de travail et de maîtrise des risques.

- Projet extension Unité de Production :

Le bâtiment de production UP agrandi permettra un flux des matières plus logique et plus proche des bonnes pratiques de fabrication cosmétiques.

D'autre part, les matières premières seront regroupées dans une seule zone de stockage. Il en sera de même pour les produits semi-ouvrés qui seront eux aussi regroupés dans une zone de stockage unique.

- Projet extension Laboratoire Recherche et développement :

Les activités de laboratoire et les bureaux seront mieux séparées dans le cadre des bonnes pratiques de laboratoires.

Le redéploiement des paillasse de laboratoire sera optimisé pour faciliter le travail de recherche et développement des formulations cosmétiques.

**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).

Dossier de demande de Permis de Construire

Dossier de Porter à connaissance déposé auprès de la Préfecture du Loiret (Code de l'environnement article R.512-46-23, Modification d'une Installation Classée pour L'Environnement soumise à enregistrement)

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

Grandeurs caractéristiques	Valeur(s)
Surface bâtie pour l'extension UP	1 300 m <sup>2</sup>
Surface bâtie pour l'extension laboratoires de recherche R&D	400m <sup>2</sup> au sol + 400m <sup>2</sup> en étage
Surface construite existante	18 000 m <sup>2</sup>
Surface de parking complémentaire (voirie imperméable)	1 300 m <sup>2</sup>
Surface de voiries / parking existante	18 600 m <sup>2</sup>
Hauteur du bâtiment UP (Existant et extension)	9.00 m à l'acrotère
Hauteur du bâtiment laboratoire (Existant et extension)	11.43 dessus casquette architecturale
Surface défrichée / Surface boisée existante avant projet	1 300 m <sup>2</sup> / 75 000m <sup>2</sup>

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

4, Avenue du Général de Gaulle à  
Ormes - 45140 - Loiret

**Coordonnées géographiques<sup>1</sup>**

Long. 0 1° 8 3' 8 0" 16 Lat. 4 7° 9 5' 2 9" 26

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 ?

Historique du classement :

Arrêté d'autorisation d'exploiter du 10/09/1998.

Arrêté complémentaire du 10/07/2000 (installations frigorifiques)

Arrêté complémentaire du 29/08/2006 (mise à jour autorisation).

Arrêté complémentaire du 25/07/2007 (gestion des déchets).

Arrêté complémentaire du 18/01/2011 (RSDE - Première phase :  
surveillance initiale)

Arrêté complémentaire du 16/09/2015 (RSDE surveillance continue).

<sup>1</sup> 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"/>	Les plus proches se trouvent à 6.5 km environ au Sud du site : ZNIEFF de type 1 : Ile de Saint Pryve Saint Martin et abords ZNIEFF de type 2 : La Loire Orléanaise
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"/>	L'arrêté de biotope le plus proche se trouve à environ 10.9 km au Sud-Ouest (site des Sternes naines et pierregarin)
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"/>	Les plus proches se trouvent à environ : 55 km Nord-Est : Parc naturel régional Gâtinais français 61 km Nord-Ouest : Parc naturel régional du Perche
Sur un territoire couvert par un plan de prévention du bruit, arrêté ou le cas échéant, en cours d'élaboration ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Plan de prévention du bruit de la Métropole d'Orléans par arrêté du 14 Avril 2017
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"/>	Le plus proche se trouve à environ 3 km au Sud-Ouest : Zone de protection UNESCO : Val de Loire entre Sully et Chalonnes
Dans une zone humide ayant fait l'objet d'une délimitation ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Site Ramsar le plus proche : 120 km Sud (La Brenne) Pas de zone humide détectée dans le cadre du SAGE de la Nappe de la Beauce et ses milieux aquatiques

<p>Dans une commune couverte par un plan de prévention des risques naturels prévisibles (PPRN) ou par un plan de prévention des risques technologiques (PPRT) ?</p> <p>Si oui, est-il prescrit ou approuvé ?</p>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p>PPRT approuvé le 30/09/2013 : ND LOGISTICS</p> <p>PPRN cavités souterraines : NON</p> <p>PPRN inondations : NON</p> <p>PPRN mouvements de terrain : NON</p> <p>PPRN retrait-gonflement des argiles : NON</p> <p>PPRN séismes : NON</p>
<p>Dans un site ou sur des sols pollués ?</p>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
<p>Dans une zone de répartition des eaux ?</p>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p>Classement eaux souterraines à partir du sol</p> <p>Système aquifère de la nappe de la Beauce, du Cénomaniens et de l'Albien</p>
<p>Dans un périmètre de protection rapprochée d'un captage d'eau destiné à la consommation humaine ou d'eau minérale naturelle ?</p>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p>Le site se situe à proximité du point de captage "ORMES ZI". L'exploitant n'a pas connaissance de l'étendu du périmètre de protection rapprochée et indique par conséquent "OUI" en réponse par défaut.</p>
<p>Dans un site inscrit ?</p>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>Le plus proche se trouve à 7 km au Sud-Est : Ensemble urbain d'Orléans</p>
<p><b>Le projet se situe-t-il, dans ou à proximité :</b></p>	<b>Oui</b>	<b>Non</b>	<p><b>Lequel et à quelle distance ?</b></p>
<p>D'un site Natura 2000 ?</p>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>Les plus proches se trouvent à :</p> <p>4.5 km Nord-Est : Forêts d'Orléans et périphérie</p> <p>6.5 km Sud : Vallée de la Loire de Tavers à Belleville-sur-Loire / vallée de la Loire du Loiret</p>
<p>D'un site classé ?</p>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>Le plus proche se trouve à</p> <p>9 km Sud-Est : Site de Combleux</p>

**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 ? <i>Appréciez sommairement l'impact potentiel</i>
Ressources	Engendre-t-il des prélèvements d'eau ? Si oui, dans quel milieu ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Les consommations d'eau sont suivies en continu (suivi des compteurs divisionnaires et des indices de consommation). Dans le cadre du projet, les actions suivantes sont mises en œuvre : automatisation et modernisation de certains nettoyages (maîtrise des cycles et de la quantité d'eau utilisée). Pas de prélèvements d'eau dans le milieu naturel (raccordement sur réseau d'eau de ville public). Consommation actuelle : de 23 000 à 26 000 m <sup>3</sup> /an suivant la charge en production. Consommation future : identique.
	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"/>	Dans le cadre des travaux de terrassement, une partie des déblais sera évacuée en décharge. Le volume de ces déblais est estimé à 600 m <sup>3</sup> .
	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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	La création des 31 places de parking supplémentaires va engendrer l'abattage d'environ 130 arbres (voir chapitre 6.4 pour les mesures compensatoires).
	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"/>	Les plus proches se trouvent à 6.5 km environ au Sud du site : ZNIEFF de type 1 : Ile de Saint Pryve Saint Martin et abords ZNIEFF de type 2 : La Loire Orléanaise

	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 type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Les espaces consommés pour le projet sont intégrés aux parcelles existantes. Ces parcelles sont classées en zone UI du PLU de la commune d'ormes : zone d'activités industrielles ou artisanales. Il s'agit d'une zone comportant des installations d'activités compatibles avec l'environnement, c'est-à-dire exclusivement non-nuisantes pour les zones d'habitat voisines.
<b>Risques</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"/>	
	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>Nuisances</b>	Engendre-t-il des déplacements/des trafics	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Le projet va générer un trafic complémentaire pendant la durée du chantier (construction des extensions) En phase Exploitation, il n'y aura pas d'augmentation de trafic notable.
	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 projet va générer une nuisance sonore pendant la durée du chantier (construction des extensions) En phase Exploitation, il n'y aura pas de nuisance sonore supplémentaire.

Emissions	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 checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Le projet va générer une nuisance vibratoire pendant la durée du chantier (traitement et tassement de la plateforme des bâtiments et voirie) En phase Exploitation, il n'y aura pas de nuisance vibratoire.
	Engendre-t-il des émissions lumineuses ? Est-il concerné par des émissions lumineuses ?	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	En phase d'exploitation : - l'extension de parking sera éclairée (système d'horloge et de détecteur d'intensité lumineuse déjà en place pour piloter automatiquement les candélabres). - L'intérieur des extensions des bâtiments sera éclairé sur la tranche 4H/22H du lundi au vendredi et éteint sur les autres plages (à l'instar des bâtiments existants).
	Engendre-t-il des rejets dans l'air ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Le projet va générer des rejets pendant la durée du chantier (construction des extensions) En phase Exploitation, il n'y aura pas de rejet supplémentaire dans l'air.
	Engendre-t-il des rejets liquides ? Si oui, dans quel milieu ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Le projet ne va pas générer de rejets liquides dans les phases Construction et Exploitation hormis ceux décrits dans le paragraphe ci-dessous ("effluents").
	Engendre-t-il des effluents ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le site dispose d'une convention de rejets avec Orléans Métropole, convention mise à jour le 14 décembre 2017. Cette convention encadre les rejets d'eaux pluviales et d'eaux usées industrielles. Le site rejette des eaux pluviales dans le réseau public d'eaux pluviales. L'extension du parking (1300m <sup>2</sup> ) sera connectée au deshuileur déjà en place sur le site. Les nouvelles toitures (1700m <sup>2</sup> ) seront connectées directement au réseau de pluviale.
	Engendre-t-il la production de déchets non dangereux, inertes, dangereux ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Le projet va générer des déchets pendant la durée du chantier (construction des extensions) Le projet ne génère pas de déchets complémentaires par rapport à l'activité actuelle du site. Les types de déchets et volumes de déchets actuellement produits sont inchangés.



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 sera conforme au PLU de la commune d'Ormes. Un permis de construire va être déposé.
	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"/>	

**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 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) :**

**Biodiversité :**

La création des 31 places de parking supplémentaires va engendrer l'abattage d'environ 130 arbres sur la parcelle SHISEIDO. Il ne s'agit pas d'un espace boisé classé. En mesure compensatoire, pour chaque arbre abattu, un arbre sera replanté sur le site. Par anticipation, SHISEIDO a lancé récemment les actions suivantes :

- Création fin 2017 d'une zone à fauchage raisonné d'environ 6 700 m<sup>2</sup> avec création d'une haie composée de 120 végétaux pour favoriser la circulation des petits mammifères
- Arrêt de tout traitement phytosanitaire sur le site depuis janvier 2018
- Implantation de 6 ruches en avril 2018

**Conservation des ressources :**

Les bâtiments existants sont connectés à un système informatique de gestion centralisée permettant de piloter précisément les installations de chauffage et de climatisation (horloges, consignes, free-cooling, etc...). Il en sera de même pour les futures extensions. Par ailleurs, SHISEIDO intègre dans sa phase d'étude les différents moyens pouvant être mis en place pour limiter la consommation énergétique des bâtiments (récupérateur de chaleur, utilisation de la lumière naturelle dans les entrepôts, etc...).

**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 site SHISEIDO est existant. Il s'agit d'une installation classée à Enregistrement au titre de l'environnement et qui bénéficie donc de dispositions réglementaires adaptées vis à vis de l'environnement et d'un suivi de son activité.

La parcelle est située en zone UI du PLU de la commune d'Ormes dont la vocation est zone d'activités industrielles ou artisanales. Il s'agit d'une zone comportant des installations d'activités compatibles avec l'environnement, c'est-à-dire exclusivement non nuisantes pour les zones d'habitat voisines. Les extensions d'ICPE sont autorisées en zone UI.

La parcelle n'est pas incluse dans des zones sensibles ou protégées au titre de la biodiversité.

Le projet consiste en l'extension du bâtiment pour réaménagement intérieur, il n'y a pas d'augmentation de production.

Le projet pourrait 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 ou, 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 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 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



le, 19 Avril 2018

VALAUZG

O. RICHARD

