

**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**

Agrandissement de notre entrepôt frigorifique sis 14 rue Marcel Mérieux - ZI de Corbas-Montmartin - 69960 CORBAS exploité par la société STEF Logistique Rhône Alpes. Cet agrandissement consiste en une création d'une nouvelle cellule de transit et de stockage de marchandise, d'une station carburant ainsi qu'à une création de voiries et de stationnements supplémentaires.

**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

STEF

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

Vincent KIRKLAR - Directeur Technique IMMOSTEF

RCS / SIRET

9 9 9 9 9 0 0 0 5 0 0 0 3 8

Forme juridique

SA

**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.	Notre projet consiste en une création de bâtiment qui couvre un terrain d'assiette d'une superficie d'environ 9.5 ha (supérieure ou égale à 5 ha et inférieure à 10 ha) et dont la surface de plancher créée sera d'environ 3 900 m <sup>2</sup> (inférieure à 40 000 m <sup>2</sup> ).

**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**

Notre projet consiste en la création d'une extension comprenant:

- une chambre froide négative d'une surface légèrement inférieure à 3 000 m<sup>2</sup>
- des quais d'expédition d'une surface d'environ 615 m<sup>2</sup>
- une salle des machines de 132m<sup>2</sup>
- un local de charge 150m<sup>2</sup>
- de surfaces imperméabilisée de voirie et de cours Poids Lourd d'environ 14 745 m<sup>2</sup>
- une zone d'attente PL
- un parking VL
- une communication par le biais d'un tunnel sera créée entre la partie existante de notre établissement et le projet
- une station carburant qui sera classée au titre de la réglementation ICPE et donc conforme à l'arrêté ministériel type 1435

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

Réorganisation des flux transports et logistiques sur la région Rhône Alpes.

Création d'une plateforme surgelée sur notre établissement de stockage surgelé.

Cette activité était préalablement réalisée sur d'autres établissements.

Les flux de Poids Lourds faisant la navette entre ces différents sites seront donc optimisés et les impacts liés à ces trajets seront réduits au maximum.

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

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

Dans sa phase travaux, les étapes de notre projet seront les suivantes:

- défrichage du terrain
- travaux de terrassements (mouvement et traitement des terres en place)
- réalisation de la structure du bâtiment
- clos couvert (Bardage-couverture)
- dallage
- lots techniques (électricité, froid, sprinklage etc...)
- lots de finitions
- VRD
- espaces verts

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

Le projet consiste en la construction d'une nouvelle chambre surgelée de légèrement moins de 3000m<sup>2</sup> avec une hauteur sous plafond de 12,5 m.

Cette cellule sera réfrigérée à l'aide d'une installation frigorifique fonctionnant avec une cascade CO<sub>2</sub>, Eau glycolée, et soit un HFC de type R134a, soit une autre typologie de fluide ayant un impact moins important vis-à-vis du réchauffement climatique (HFO par exemple).

Nous mettrons également en place une station carburant en respectant l'arrêté ministériel du 15/04/10 relatif aux prescriptions générales applicables aux stations-service soumises à déclaration sous la rubrique n° 1435 de la nomenclature des installations classées pour la protection de l'environnement.



**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).

Un Permis de Construire sera déposé pour ce projet.

Notre établissement étant soumis à Autorisation au titre de la réglementation ICPE (pour la rubrique 1511) nous déposerons un porter à la connaissance du Préfet pour que la DREAL puisse juger de la substantialité de la modification (Augmentation du volume 1511 et nouvelle déclaration pour la rubrique 1435).

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

Grandeurs caractéristiques	Valeur(s)
Surface imperméabilisée créée	18 645 m <sup>2</sup>
dont surface de bâtiment créée	3 900 m <sup>2</sup>

**4.6 Localisation du projet**

Adresse et commune(s)  
d'implantation

14, rue Marcel Mérieux  
ZI de Corbas-Montmartin  
69960 CORBAS

Coordonnées géographiques<sup>1</sup>

Long. 4 5° 40' 06" 2 Lat. 4° 55' 23" 4

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 ?

Notre projet se situe sur un site convenablement autorisé :  
Arrêté préfectoral d'autorisation du 10 mai 2007  
Arrêté préfectoral complémentaire du 16 décembre 2013  
Courrier Actant l'antériorité 4802 en date du 15 juin 2016

<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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ZNIEFF 820032295 - GRAVIÈRES DE BERLAY ET DE PIERRE BLANCHE Une étude faune flore a été réalisée par la société BIOTOPE sur cette parcelle en 2011. Les mesures d'évitement proposées ont été actées dans notre arrêté préfectoral complémentaire en date du 16 décembre 2013.
En zone de montagne ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Pas de zone de montagne à proximité.
Dans une zone couverte par un arrêté de protection de biotope ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	La zone n'est pas couverte par un arrêté de protection de biotope.
Sur le territoire d'une commune littorale ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	La commune de Corbas n'est pas une commune littorale.
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 n'est pas dans un parc national, ni une réserve naturelle, ni une zone de conservation halieutique, ni un parc naturel régional.
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"/>	Le territoire est couvert par le plan de prévention du bruit du Grand Lyon. Ce projet a pour but de rapatrier l'activité d'autres sites de la région sur le site de CORBAS permettant ainsi de supprimer les liaisons routières entre ces sites et donc de diminuer l'impact lié au bruit.
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"/>	Pas de bien inscrit, monuments historique ni de site remarquable à proximité.
Dans une zone humide ayant fait l'objet d'une délimitation ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Le projet n'est pas inclus dans une zone humide.

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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	La commune de CORBAS est couverte par le PPRI de la vallée de l'Ozon. Cependant, notre site n'est pas dans les zones d'aléas.  Ce PPRI a été approuvé le 09 juillet 2008.
Dans un site ou sur des sols pollués ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Selon le recensement sur le site de GEORISQUES, il n'existe aucun site ou sol pollué dans un rayon de 500m recensé sur BASIA ou BASOL.
Dans une zone de répartition des eaux ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ZRED40 - Couloirs de la nappe de l'Est Lyonnais Nous ne mettons en place aucun ouvrage de prélèvement autre que sur le réseau public dans le cadre de ce projet. Ainsi, notre projet n'aura aucun impact et ne sera pas impacté par la zone de répartition des eaux.
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"/>	Le captage d'eau potable le plus proche est situé à plusieurs kilomètres et notre projet se situe hors des différents périmètres de protection.
Dans un site inscrit ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Notre site ne se situe pas dans un site inscrit.
<b>Le projet se situe-t-il, dans ou à proximité :</b>	<b>Oui</b>	<b>Non</b>	<b>Lequel et à quelle distance ?</b>
D'un site Natura 2000 ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	La zone Natura 2000 la plus proche se situe à plus de 14km de distance.
D'un site classé ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Notre projet ne se situe pas à proximité d'un site inscrit.



## 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"/>	Prélèvement d'eau sur le réseau d'eau potable pour les consommations d'eau sanitaires uniquement. Les prélèvements ne sont pas fait directement dans le milieu naturel mais au sur le réseau d'eau potable.
	Impliquera-t-il des drainages / ou des modifications prévisibles des masses d'eau souterraines ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Aucun drainage ou modification de la masse d'eau n'est prévu.
	Est-il excédentaire en matériaux ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Dans le but de minimiser les frais pour amener ou évacuer des terres, nous ferons en sorte de n'être ni excédentaire, ni déficitaire en matériaux. Les éventuels déblais seront utilisés pour les éventuels remblais.
	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"/>	Dans le but de minimiser les frais pour amener ou évacuer des terres, nous ferons en sorte de n'être ni excédentaire, ni déficitaire en matériaux. Les éventuels déblais seront utilisés pour les éventuels remblais.
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"/>	Notre établissement est en ZNIEFF, mais l'ensemble de la zone couverte par notre arrêté préfectoral a été étudiée lors de l'étude précédente et des mesures compensatoires ont été proposées et actées dans notre arrêté préfectoral de 2013 qui prévoyait la réalisation d'une extension plus grande qui n'a pas été réalisée entièrement (remplacée par le projet actuel moins grand que dans le projet précédent). Ainsi, les éventuelles perturbations, dégradations ou destructions de la biodiversité existante sont d'ors et déjà compensées par des mesures prises et actées dans notre arrêté préfectoral.
	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"/>	Notre site se situe hors de toute zone Natura 2000 (à 14km pour la plus proche).

	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"/>	Ce projet n'aura pas d'incidences sur les autres zones à sensibilité particulière.
	Engendre-t-il la consommation d'espaces naturels, agricoles, forestiers, maritimes ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Notre projet n'entraîne pas de consommation d'espaces naturels, agricoles, forestiers ou maritimes. En effet, la zone concernée par ce projet est une parcelle en zone industrielle entourée de zones imperméabilisées et actuellement en friche non cultivée.
<b>Risques</b>	Est-il concerné par des risques technologiques ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Pas de PPRT sur la commune de CORBAS
	Est-il concerné par des risques naturels ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Un PPRI sur la commune de Corbas, mais notre projet est hors de toute zone d'aléas.
	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"/>	
<b>Nuisances</b>	Engendre-t-il des déplacements/des trafics	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Notre projet prévoit des déplacements et des trafics supplémentaires. Nous prévoyons un flux supplémentaire d'environ 50 camions par jour sur le site de CORBAS et l'augmentation du personnel de l'ordre de 90 personnes dont 40 conducteurs environ.
	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"/>	Nos installations frigorifiques ainsi que le déplacement de nos Poids Lourds sur notre site peuvent entraîner des nuisance sonores. Cependant, les installations frigorifiques installées seront masquées des ZER par les bâtiments existants et n'entraîneront donc pas de bruit supplémentaire. Nos personnels peuvent être sensibles aux nuisances sonores extérieures.



	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 type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Nos installations fonctionnant 24h sur 24, et pour des raisons de sécurité, nos espaces extérieurs (parking et voirie) sont éclairés en période nocturne.
Emissions	Engendre-t-il des rejets dans l'air ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Les seuls rejets dans l'air pourraient être liés à un dysfonctionnement de nos installations frigorifiques (cas accidentel => fuite). En fonctionnement normal, nos installations frigorifiques n'engendrent aucun rejet dans l'air car elles fonctionnent en circuit fermé.
	Engendre-t-il des rejets liquides ? Si oui, dans quel milieu ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Notre projet n'entraînera pas de rejets liquides
	Engendre-t-il des effluents ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Notre établissement va consommer de l'eau pour une utilisation sanitaire uniquement. Ainsi, l'eau rejetée ne sera que de l'eau domestique et sera traitée par une station d'épuration (réseau d'eau public).
	Engendre-t-il la production de déchets non dangereux, inertes, dangereux ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Du papier</li> <li>- Du carton</li> <li>- Des DIB</li> <li>- Du plastique</li> <li>- Éventuellement des déchets alimentaires</li> <li>- Des boues de séparateurs hydrocarbures (déchets dangereux)</li> <li>- Éventuellement d'autres déchets en quantités minimes</li> </ul>



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"/>	

**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 :

Notre établissement est une extension d'un bâtiment existant pour lequel nous avons un arrêté préfectoral d'autorisation d'exploiter. Cependant, pour éviter tout effet cumulé entre ces deux bâtiments, nous construirons :

- un mur coupe feu REI 120 entre la partie existante située au sud du projet et l'extension prévue,
- un mur coupe feu REI 240 entre la partie existante située à l'ouest du projet et l'extension prévue.

**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) :**

Les eaux usées de notre établissement ne correspondront qu'à des eaux domestiques. En effet, aucun système industriel consommant de l'eau ne sera installé. Ces eaux iront en direction de la station d'épuration communale.

Les eaux de pluies sont envoyées dans des bassins de rétention pour maintenir un débit d'eau limité en sortie de site (5L/s/ha).

Ces eaux sont ensuite envoyées dans le réseau d'eau public. Ces bassins permettent également de retenir les eaux potentiellement polluées.

En fonctionnement normal, notre activité n'engendrera aucun rejet atmosphérique.

Les déchets seront triés, stockés et éliminés par une société agréée.

Les déchets dangereux seront éliminés en filière agréée correspondante.

### 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 du formulaire rempli, il ne nous semble pas nécessaire que notre projet fasse l'objet d'une évaluation environnementale. En effet, notre projet est une extension d'un site existant qui a fait l'objet d'une étude et a déjà obtenu un arrêté préfectoral d'autorisation d'exploiter.

En fonctionnement normal, nous n'aurons pas ou peu d'impacts ni sur le milieu extérieur, ni sur la santé humaine.

La zone sur laquelle nous allons nous implanter est actuellement à l'état de friche à l'intérieur de notre bâtiment et est entourée de surface imperméabilisée (notre site étant situé en zone industrielle).

Au regard des différents éléments présentés, il ne nous semble donc pas nécessaire de mettre en place d'étude environnementale.

### 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	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 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"/>



## 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

## 9. Engagement et signature

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



Fait à LYON

le, 27/07/2017

Signature

Vincent KIRKAR  
Directeur Technique Immobilier  
du groupe STEF



Handwritten text, mostly illegible due to fading. The text appears to be organized into several lines or paragraphs, possibly containing names, dates, or descriptive notes. Some words like "March" and "18" are faintly visible.



Annexe n°1 à la demande d'examen au cas par cas préalable  
à la réalisation d'une étude d'impact

Informations nominatives relatives au maître d'ouvrage ou pétitionnaire  
À JOINDRE AU FORMULAIRE CERFA N° 14734

NOTA : CETTE ANNEXE DOIT FAIRE L'OBJET D'UN DOCUMENT NUMÉRISÉ PARTICULIER  
LORSQUE LA DEMANDE D'EXAMEN AU CAS PAR CAS EST ADRESSÉE À L'AUTORITÉ ENVIRONNEMENTALE  
PAR VOIE ÉLECTRONIQUE

Personne physique

Adresse

Numéro

Extension

Nom de la voie

Code Postal

Localité

Pays

Tél

Fax

Courriel

@

Personne morale

Adresse du siège social

Numéro

93

Extensio  
n

Nom de la voie

Boulevard Malesherbe

Code postal

7 5 0 0 8

Localité

PARIS

Pays

FRANCE

Tél

140742828

Fax

Courriel

STEF\_ENVIRONNEMENT@stef.com

Personne habilitée à fournir des renseignements sur la présente demande

Nom

PEREY

Prénom

Arnaud

Qualité

Ingénieur Environnement

Tél

472766346

Fax

Courriel

arnaud.perey@stef.com

En cas de co-maîtrise d'ouvrage, listez au verso l'ensemble des maîtres d'ouvrage.

## Co-maîtrise d'ouvrage