

**Demande d'examen au cas par cas préalable
à la réalisation d'une étude d'impact**

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

*Ce formulaire n'est pas applicable aux installations classées pour la protection
de l'environnement*

*Ce formulaire complété sera publié sur le site internet de l'autorité administrative de l'Etat
compétente en matière d'environnement*

Avant de remplir cette demande, lire attentivement la notice explicative

Cadre réservé à l'administration

Date de réception

Dossier complet le

N° d'enregistrement

1. Intitulé du projet

Création d'un bâtiment de messagerie situé sur la commune de SAINT-PRIEST

2. Identification du maître d'ouvrage ou du pétitionnaire

2.1 Personne physique

Nom

Prénom

2.2 Personne morale

Dénomination ou raison sociale

SEGRO FRANCE

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

BRONCARD Christophe

RCS / SIRET

7 2 2 0 5 3 6 9 1 0 0 0 7 6

Forme juridique

SA à conseil d'administration

Joignez à votre demande l'annexe obligatoire n°1

**3. Rubrique(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 rubrique et sous rubrique	Caractéristiques du projet au regard des seuils et critères de la rubrique
36 - Travaux ou constructions soumis à permis de construire, sur le territoire d'une commune dotée, à la date du dépôt de la demande, d'un PLU	Construction d'un bâtiment de messagerie d'une surface de plancher globale de 14 363 m ² .

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

En lieu et place d'un bâtiment logistique de 16 050 m² aujourd'hui démolie, la société SEGRO projette de faire construire un bâtiment à usage de messagerie d'une surface de plancher de 14 363 m². La messagerie sera composée de deux cellules en froid positif (+2°C à +4°C) de 3 450 et 7 924 m², d'une cellule à température ambiante de 2 189 m², de bureaux d'une surface de 600 m² ainsi que des voiries, des aires de stationnement, des bassins de rétention et des espaces verts.
Le programme est précommercialisé au Groupe Grand Frais.

4.2 Objectifs du projet

SEGRO projette de développer une messagerie destinée à desservir les surfaces alimentaires de l'enseigne GRAND FRAIS, spécialisées dans les produits frais, les fruits et les légumes.

Ce site a été choisi pour implanter ce projet du fait :

- de la présence du siège social de GRAND FRAIS ainsi que de plusieurs centres de production dans un rayon de 5 km,
- de la localisation du terrain dans une zone d'activités économiques historique et bien identifiée.

Avec la construction de ce bâtiment industriel, une création nette de 120 à 150 emplois sur le site est annoncée.

4.3 Décrivez sommairement le projet

4.3.1 dans sa phase de réalisation

Le projet consiste en la création d'une messagerie, d'une surface de plancher de 14 363 m², composée :

- de deux cellules en froid positif (+2°C à +4°C) de 3 450 m² et de 7 924 m²
- d'une cellule à température ambiante d'une surface de 2 189 m².

Le bâtiment disposera d'un ensemble de bureaux en R+1 d'une emprise au sol de 300 m² (600 m² en surface de plancher) et d'un local de charge de 200 m².

Une zone d'attente poids lourds constitué de 13 places et un parking véhicules légers de 129 places seront créés.

Les espaces verts ainsi que les bassins de gestion des eaux pluviales occuperont l'emprise foncière restante.

SEGRO a missionné une assistance à maîtrise d'ouvrage Haute Qualité Environnementale (HQE) dans une démarche de certification dès la conception.

Le futur chantier s'inscrira donc comme un chantier à faibles nuisances.

Une seule phase de travaux est prévue pour la réalisation de ce projet.

La durée des travaux est estimée à 9.5 mois.

Le site est déjà pourvu d'un accès à la route de St Symphorien d'Ozon de part l'ancienne présence de la société ANTALIS.

4.3.2 dans sa phase d'exploitation

Le site a vocation à être un centre de tri et de distribution de produits frais (fruits, légumes, crèmerie...).

Il est prévu entre 30 et 40 passages de poids lourds par jour et entre 60 et 70 véhicules légers. L'accès au site s'effectuera par la route de Saint Symphorien d'Ozon. Il est à noter que lorsque la société ANTALIS exploitait le site, les flux PL étaient de 40 à 50 PL par jour. La future exploitation ne viendra donc pas surcharger les flux actuels.

La plage horaire de fonctionnement du site s'étendra de 6 h à 22 h.

A termes, la construction de cette messagerie permettra la création nette de 120 à 150 emplois.

4.4.1 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 administrative de l'Etat compétente en matière d'environnement devra être jointe au(x) dossier(s) d'autorisation(s).

- Permis de construire
- Dossier Loi sur l'eau
- Pour information, le projet ne rentrera pas dans le champ d'application de la réglementation pour les Installations Classées pour la Protection de l'Environnement (ICPE), à l'exception du local de charge qui fera l'objet d'une déclaration.

4.4.2 Précisez ici pour quelle procédure d'autorisation ce formulaire est rempli

Demande de permis de construire

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

Grandeurs caractéristiques	Valeur
Terrain d'assiette du projet	49 994 m ²
Surface de plancher :	14 363 m ²
- Messagerie	13 563 m ²
- Bureaux	600 m ²
- Local de charge	200 m ²
Hauteur des bâtiments au faîtage :	10,55 m
Surface des espaces verts :	8 013 m ²

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

L'adresse du projet est la suivante :
44 rue Saint Symphorien d'Ozon
69800 SAINT PRIEST

Coordonnées géographiques¹

Long. 45 ° 41 ' 01 " 54 Lat. 4 ° 55 ' 27 " 14

Pour les rubriques 5° a), 6° b) et d), 8°, 10°, 18°, 28° a) et b), 32° ; 41° et 42° :

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

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

Communes traversées :

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 étude d'impact ?

Oui ☐ Non ☐

4.7.2 Si oui, à quelle date a-t-il été autorisé ?**4.8 Le projet s'inscrit-il dans un programme de travaux ?**

Oui ☐ Non ☒

Si oui, de quels projets se compose le programme ?

¹ Pour l'outre-mer, voir notice explicative

5. Sensibilité environnementale de la zone d'implantation envisagée

5.1 Occupation des sols

Quel est l'usage actuel des sols sur le lieu de votre projet ?

Le site d'implantation du projet était auparavant occupé par la société ANTALIS spécialisée dans la distribution de papiers, de solutions d'emballages et de produits de communication visuelle. Cette société a cessé son activité le 21 décembre 2015, en accord et dans le respect des procédures réglementaires de cessation d'activité (voir courrier de la DREAL joint en annexe), et le chantier de démolition des bâtiments s'est terminé en juillet 2016.

Existe-t-il un ou plusieurs documents d'urbanisme (ensemble des documents d'urbanisme concernés) réglementant l'occupation des sols sur le lieu/tracé de votre projet ?

Oui ☒ Non ☐

Si oui, intitulé et date d'approbation :
Précisez le ou les règlements applicables à la zone du projet

- Plan Local d'Urbanisme de la Communauté Urbaine de Lyon approuvé le 11 juillet 2005 (dernière modification en date du 10 août 2015) : le projet se situe en zone réglementée UI1 correspondant à une zone spécialisée à vocation économique, admettant les constructions, les travaux, les ouvrages ou les installations à destination d'activité économique.
- Schéma de Cohérence Territoriale de l'agglomération lyonnaise approuvé le 16 décembre 2010
- Directive Territoriale d'Aménagement (DTA) de l'aire métropolitaine lyonnaise

Pour les rubriques 33° à 37°, le ou les documents ont-ils fait l'objet d'une évaluation environnementale ?

Oui ☐ Non ☒

5.2 Enjeux environnementaux dans la zone d'implantation envisagée :

Complétez le tableau suivant, par tous moyens utiles, notamment à partir des informations disponibles sur le site internet <http://www.developpement-durable.gouv.fr/etude-impact>

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) ou couverte par un arrêté de protection de biotope ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	La ZNIEFF la plus proche est la ZNIEFF de type 1 n°69000007 "Gravière de Berlay et Pierre Blanche" située à 1 190 m au Sud du site du projet. La zone la plus proche couverte par un arrêté de protection Biotopie "Iles de Crépieux Charmy" se trouve à 10 km en amont hydraulique du site du projet.
en zone de montagne ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Le projet ne se situe pas en zone de montagne
sur le territoire d'une commune littorale ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Le projet ne se situe pas sur le territoire d'une commune littorale.
dans un parc national, un parc naturel marin, une réserve naturelle (régionale ou nationale) ou un parc naturel régional ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Le projet ne se situe pas dans un parc naturel
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 site du projet est couvert par le Plan de Prévention du Bruit du Grand Lyon mis en place par le Conseil communautaire du 25 octobre 2010. Il est à noter la présence à environ 550 m du projet d'une voie ferrée.

dans une aire de mise en valeur de l'architecture et du patrimoine ou une zone de protection du patrimoine architectural, urbain et paysager ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Le site du projet n'est pas localisé dans une ZPPAUP ni dans une AVAP. Pour information, une enquête publique est en cours pour la transformation de la ZPPAUP du Centre Bourg et de la Maison Forte de la Roche à Saint Symphorien d'Ozon en AVAP
dans une zone humide ayant fait l'objet d'une délimitation ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Le site du projet n'est pas localisé dans une zone humide. La zone humide la plus proche est la zone n°011ZH0717 "Lac des Eaux Bleues" située à 13 km au Nord du projet.
dans une commune couverte par un plan de prévention des risques naturels prévisibles ou par un plan de prévention des risques technologiques ? si oui, est-il prescrit ou approuvé ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le projet est situé sur la commune de SAINT PRIEST concernée par plusieurs plans de prévention des risques technologiques : - PPRT Crealis et SDSP approuvé le 24 juillet 2015 : Le site du projet ne se situe pas dans le zonage réglementaire de ce PPRT - PPRT Safram approuvé le 6 décembre 2013 : le site du projet ne se situe pas dans le zonage réglementaire de ce PPRT. La commune de SAINT PRIEST ne dispose pas de plan de prévention des risques naturels prévisibles.
dans un site ou sur des sols pollués ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	La base de données BASIAS recense au niveau de la parcelle d'implantation du projet un ancien site industriel : FEREMBAL. Un diagnostic de la qualité des sols a été réalisé le 7 décembre 2015. Il en est ressorti qu'aucune pollution (présence de substance non présente naturellement dans les sols entraînant un risque inacceptable pour les cibles à protéger en fonction de l'usage du site) n'est présente sur le site. Les investigations de terrain ont montré la présence de contamination locale des sols par des hydrocarbures totaux non volatils et en teneur modérées. Les analyses de type pack ISDI réalisés sur les points contaminés n'ont montré aucun dépassement des valeurs seuils d'acceptation en ISDI (Installation de Stockage de Déchets Inertes). Dans le cadre du maintien d'un usage non sensible (de type industriel, artisanal) les contaminations observées ne présentent pas de risques pour les futurs usagers.
dans une zone de répartition des eaux ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Le site du projet n'est pas localisé dans une zone de répartition des eaux
dans un périmètre de protection rapprochée d'un captage d'eau destiné à l'alimentation humaine ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Le projet ne se situe pas dans un périmètre de protection rapprochée d'un captage d'eau destinée à l'alimentation humaine. Le captage le plus proche est le captage des Quatre Chênes situé sur la commune de SAINT PRIEST.
dans un site inscrit ou classé ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Le projet n'est pas localisé au niveau d'un site inscrit ou classé. Le site inscrit le plus proche est localisé à 7 km au Nord-ouest. Il s'agit du site SI409 "Centre historique de Lyon".
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 projet n'est pas situé dans une zone NATURA 2000. La zone la plus proche est située à plus de 10 km au Nord du site. Il s'agit de la zone SIC n°8201785 "Pelouses, milieux alluviaux et aquatiques de l'île de Miribel Jonage".
d'un monument historique ou d'un site classé au patrimoine mondial de l'UNESCO ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Le site n'est pas localisé à proximité d'un monument historique ni d'un site classé au patrimoine mondial de l'UNESCO. Le monument le plus proche est situé à environ 3 360 m au Nord-est du site. Il s'agit du Fort de Saint Priest.

6. Caractéristiques de l'impact potentiel du projet sur l'environnement et la santé humaine

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

Veuillez compléter le tableau suivant :

Domaines de l'environnement :		Oui	Non	De quelle nature ? De quelle importance ? Appréciez sommairement l'impact potentiel
	engendre-t-il des prélèvements d'eau ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	L'activité du site n'engendrera pas de prélèvements d'eau.
	impliquera-t-il des drainages / ou des modifications prévisibles des masses d'eau souterraines ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Ressources	est-il excédentaire en matériaux ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Les terrassements feront en sorte d'équilibrer les déblais et les remblais
	est-il déficitaire en matériaux ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Les terrassements feront en sorte d'équilibrer les déblais et les remblais.
	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"/>	Le projet se situe dans une zone industrielle. Le site était occupé auparavant par une activité industrielle (ANTALIS). Les arbres présents sur le site ont été conservés lors de la destruction des bâtiments.
	est-il susceptible d'avoir des incidences sur les zones à sensibilité particulière énumérées au 5.2 du présent formulaire ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Le site ne sera pas à l'origine de rejets aqueux autres que domestiques ni de rejets atmosphériques pouvant avoir des incidences sur les zones à sensibilité particulière

	Engendre-t-il la consommation d'espaces naturels, agricoles, forestiers, maritimes ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Le projet se situe dans une zone industrielle au niveau d'un site existant. Ce projet ne nécessite pas de défrichage et d'abattage d'arbres. De plus, les arbres qui étaient présents sur le site ont été conservés lors de la démolition des bâtiments.
	Est-il concerné par des risques technologiques ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Le projet ne se situe pas dans le zonage réglementaire des plans de prévention des risques technologiques recensés sur la commune de SAINT PRIEST
Risques et nuisances	Est-il concerné par des risques naturels ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Le site n'est pas localisé en zone inondable.
	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"/>	Le projet ne sera pas à l'origine de rejets aqueux autres que domestiques ni de rejets atmosphériques autres que les rejets des véhicules. Il ne sera donc pas à l'origine de risques sanitaires. Les pollutions mises en évidence par le diagnostic des sol effectué par la société SOCOTEC en décembre 2015 seront prises en compte dans le projet. Les zones contaminées seront recouvertes et une vérification de la localisation du réseau d'eau potable sera réalisé afin de vérifier qu'il n'est pas situé dans une zone contaminée. Si tel est le cas des travaux seront entrepris afin de protéger ce réseau.
Commodités de voisinage	Est-il source de bruit ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	En phase d'exploitation, le projet ne sera pas susceptible de générer du bruit à l'exception des rotations des camions. Pour information, 30 camions et 60 véhicules légers transiteront sur le site journalièrement. Par ailleurs le site sera concerné par les nuisances sonores préexistantes liées à la circulation automobile et à la voie ferrée située à proximité. L'impact sonore ne sera pas sensible au vu du contexte sonore existant. Seule la phase chantier pourra entraîner, de façon temporaire des nuisances sonores. Toutes les précautions seront prises pour limiter cet impact.
	Est-il concerné par des nuisances sonores ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des odeurs ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	L'activité du site ne sera pas à l'origine d'odeurs.
	Est-il concerné par des nuisances olfactives ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des vibrations ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Des vibrations pourront être émises de façon ponctuelle lors de la phase de travaux. En phase d'exploitation, le projet ne générera aucune vibration.
	Est-il concerné par des vibrations ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

		L'activité du site aura lieu en journée (6h - 22 h).	
Pollutions	Engendre-t-il des émissions lumineuses ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Est-il concerné par des émissions lumineuses ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Engendre-t-il des rejets polluants dans l'air ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Engendre-t-il des rejets hydrauliques ? Si oui, dans quel milieu ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Patrimoine / Cadre de vie / Population	Engendre-t-il la production d'effluents ou de déchets non dangereux, inertes, dangereux ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	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) ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

En phase d'exploitation normale, le projet sera susceptible d'être à l'origine d'émissions de polluants atmosphériques uniquement liés à la circulation des poids lourds et des véhicules légers.
Cette circulation représentera environ 30 poids lourds et 60 véhicules légers par jour.

En phase de chantier, le projet pourra être à l'origine d'émissions de poussières. Des mesures seront prises pour limiter au maximum les envois de poussières.

Les rejets hydrauliques issus du site seront de deux types :
- eaux usées sanitaires
- eaux pluviales
Les eaux usées sanitaires seront collectées par un réseau séparatif et acheminées vers le réseau d'assainissement communal pour être traitées en station d'épuration.
Les eaux pluviales de toiture seront infiltrées sur site via des noues paysagères.
Les eaux pluviales de voirie seront dirigées vers un bassin d'orage puis transiteront via un séparateur d'hydrocarbures pour infiltration à la parcelle.

En phase d'exploitation le projet sera générateur de déchets non dangereux de type ordures ménagères, déchets d'emballages (papier, carton, plastique) et de palettes bois cassées.
Le projet sera également générateur de déchets dangereux de type hydrocarbures issus du curage annuel du séparateur d'hydrocarbures.

Le projet se situe dans une zone industrielle et le site était occupé auparavant par un bâtiment industriel.

Le projet n'est pas situé dans une zone de présomption de prescription archéologique et n'est pas situé dans le périmètre de protection d'un monument historique.
Le projet respectera les prescriptions architecturales du PLU de la zone dans laquelle il se situe.

Le projet se situe dans une zone industrielle et le site était occupé auparavant par un bâtiment industriel.
Ce projet sera à l'origine de la création de 120 à 150 emplois.

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

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 :

7. Auto-évaluation (facultatif)

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

- Le projet a pour objet le redéveloppement d'un site industriel faisant suite à la démolition des bâtiments existants.
- Le projet n'entraînera pas de rejet liquide ou atmosphérique significatif, n'aura pas d'impact sensible sur le contexte sonore ou paysager.
- Il permettra le renouvellement économique d'un site industriel qui avait cessé son activité en 2015.
- Le secteur du projet est déjà à vocation économique, logistique et industriel, et n'est pas considéré comme une zone sensible, c'est à dire doté d'enjeux spécifiques d'importance au regard des divers items visés précédemment (milieu naturel, ressources, risques et nuisances,...).
- Les flux PL générés par le projet sont inférieurs à ceux de l'ancienne activité présente sur ce site.
- le site a fait l'objet d'une dépollution dans les règles lors de la démolition des anciens bâtiments.
- Le futur site bénéficiera d'une labellisation HQE dès la phase de conception.

Compte tenu de l'ensemble de ces éléments, le pétitionnaire considère que le projet ne nécessite pas la réalisation d'une étude d'impact au titre de l'article L.122-1 du Code de l'environnement.

8. Annexes

8.1 Annexes obligatoires

Objet	
1	L'annexe n°1 intitulée « informations nominatives relatives au maître d'ouvrage ou pétitionnaire » - non publiée ; X
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) ; X
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 ; X
4	Un plan du projet <u>ou</u> , pour les travaux, ouvrages ou aménagements visés aux rubriques 5° a), 6° b) et d), 8°, 10°, 18°, 28° a) et b), 32°, 41° et 42° un projet de tracé ou une enveloppe de tracé ; X
5	Sauf pour les travaux, ouvrages ou aménagements visés aux rubriques 5° a), 6° b) et d), 8°, 10°, 18°, 28° a) et b), 32°, 41° et 42° : 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 ; X

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

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
Annexe 6 : Plan de zonage du PLU
Annexe 7 : Règlement du PLU du Grand Lyon
Annexe 8 : Evaluation environnementale des sols et des eaux souterraines - SOCOTEC - 07/12/15
Annexe 9 : Courrier de la DREAL en date du 25 février 2016 confirmant la cessation d'activité de la société ANTALIS

9. Engagement et signature

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

Fait à PARIS

le, 10 Novembre 2016

Signature


SEGRO FRANCE
 20, Rue Brunel
 75017 Paris
 RCS Paris B 722 053 691