

**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



N° 14734*02

*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

Opération de construction du siège de SANOFI MERIAL

2. Identification du maître d'ouvrage ou du pétitionnaire

2.1 Personne physique

Nom

Prénom

2.2 Personne morale

Dénomination ou raison sociale

COGEDIM GRAND LYON

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

VIRGINIA BERNOUX

RCS / SIRET

30079535800039

Forme juridique

Société en nom collectif

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 construction réalisés en une ou plusieurs phases lorsque l'opération crée une SHON supérieure ou égale à 10 000 m ² et inférieure à 40 000m ² . ==> Le projet porte sur la réalisation de 14.600 m ² SdP.

4. Caractéristiques générales du projet

Doivent être annexées au présent formulaire les pièces énoncées à la rubrique 8.1

4.1 Nature du projet

Démolition de la superstructure d'un bâtiment de 6.602 m² construit en 1991 et à usage de bureaux. L'infrastructure abritant les parking est partiellement conservée.

Re-construction en lieu et place d'un nouveau bâtiment d'environ 14.600m² à usage de bureaux en superstructure en R+3 et R+4, sur un socle de services au Rez-de-chaussée.

Cette nouvelle construction sera d'une longueur de 115 mètres, largeur de 46 mètres, hauteur du dernier plancher variant entre 19 et 25 mètres
Le nouvel ensemble comprendra également un restaurant d'entreprise.

Le parking restera souterrain, conservant les 2 niveaux de sous-sol existant.

Le projet est conforme au PLU.

4.2 Objectifs du projet

Le bâtiment existant date du début des années 1990. Il ne permet pas de recevoir l'ensemble des 700 employés du siège du groupe SANOFI-MERIAL que la direction souhaite rassembler sur un même site. Il est par ailleurs énergivore et présente de faibles performances environnementales. Sa morphologie particulière et l'étendue des besoins fonctionnels excluent tout scénario de restructuration. En conséquence, il est nécessaire de déconstruire cet immeuble afin de proposer un nouvel immeuble moderne, fonctionnel, performant, confortable et sain pour les occupants.

SANOFI MERIAL souhaite un projet intégrant une architecture DURABLE, vitrine de l'éco-responsabilité du groupe.

Les objectifs environnementaux visés sont donc très élevés et se traduisent par :

- un ensemble de belle facture architecturale
- la diminution "dans l'absolu" de la consommation énergétique ainsi que l'empreinte écologique globale (eau, matériaux, déchets, santé, espaces verts)
- le désamiantage complet du bâtiment existant

Ces objectifs visent à obtenir les certifications HQE "Exceptionnel" et BREEAM "Very Good" et s'agissant des consommations énergétiques, le label BEPOS Effinergie (bâtiment à énergie positive).

4.3 Décrivez sommairement le projet

4.3.1 dans sa phase de réalisation

Le nouveau bâtiment développera une surface plancher de 14.600 m² sur une parcelle de 5.304 m².

L'emprise au sol du projet sera de 4.220 m² environ.

Le bâtiment comportera une structure en béton. Les façades, strictement orientées Nord/Sud seront plus ou moins ouvertes selon leurs orientations. Ainsi 100% des bureaux, conçus sur le thème bâtiments fins (14m) seront éclairés naturellement.

Le projet sera raccordé aux réseaux concessionnaires.

Il intégrera des espaces verts en pleine terre et sur terrasse.

Les eaux pluviales seront prioritairement réutilisées (arrosage et sanitaire) et l'excédent infiltré au droit du site conformément au règlement d'assainissement du Grand Lyon.

Un enchaînement intelligent des travaux devrait permettre de limiter la durée totale de ceux-ci à 24 mois (les différentes phases clefs du chantier sont : curage et désamiantage du bâtiment existant, démolition de sa superstructure, confortement et extension de l'infrastructure et fondations, construction de la superstructure du nouveau bâtiment).

La conservation d'une partie de l'infrastructure existante du parking limitera les interventions. Les travaux nécessaires pourront faire l'objet d'un rabattement temporaire de la nappe.

Une charte "chantier à faible impact environnemental" sera imposée à toutes les entreprises de travaux.

Ce document explicitera les mesures permettant de réduire les nuisances auprès des riverains, de valoriser au maximum les déchets de déconstruction et de construction. Les certifications HQE et BREEAM imposent un suivi de chantier approfondi.

4.3.2 dans sa phase d'exploitation

Le nouveau bâtiment accueillera environ 700 personnes.

Etant très bien desservi par les transports en commun (Métro ligne B, bus 40 et S3, Tramway T1 à venir), l'immeuble disposera seulement de 200 places de stationnement (dont 32 emplacements réservés aux véhicules électriques). Afin de favoriser les modes doux, un local de 230m² sécurisé et abrité est réservé aux vélos, une station Velo'v est située à moins de 50 mètres de l'entrée.

Les consommations énergétiques seront minimisées (de par la conception d'un bâtiment BEPOS), une production d'électricité sera assurée par une toiture photovoltaïque d'une surface de 1.000 m².

Les consommations d'eau seront limitées grâce à la réutilisation des eaux pluviales et à la généralisation des équipements hydro-économes.

Un local de 60m² est prévu pour le stockage et le tri des déchets d'activité.

Les enjeux sanitaires et de confort soulevés par SANOFI feront l'objet de mesures spécifiques (amélioration de l'isolation acoustique des façades exposées, éclairage naturel généreux, amélioration de la qualité de l'air intérieur...)

Ces très bonnes dispositions techniques et environnementales, sanctionnées d'une double certification HQE et BREEAM pour la construction, seront valorisées en exploitation par une certification type HQE Exploitation.

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 démolir

Permis de construire

Dossier loi sur l'eau (déclaration, rubrique 5.1.1.0 nomenclature loi sur l'eau)

ERP

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

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
Superficie de la parcelle:	5 304 m²
Surface de plancher développée :	14 600 m²
Emprise au sol :	4220 m²
Nombre de parking:	206 places

4.6 Localisation du projet

Adresse et commune(s)
d'implantation

**29 avenue Tony Garnier
69007 LYON**

Coordonnées géographiques¹

Long. **4 ° 49' 38 "** Lat. **45 ° 43' 38 "**

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 ?

Zone d'activité tertiaire. Le bâtiment existant est un bâtiment de bureaux occupé par la société MERIAL

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

PLU approuvé le 11/07/2005 et dernière modification opposable depuis le 23/07/2013

La zone est à vocation d'activité tertiaire et industrielle (zone UI)

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 zone naturelle la plus proche est clairement en dehors du site (>500mètres) : ZNIEFF 2 (ensemble fonctionnel Moyen Rhône et Annexes fluviales)
en zone de montagne ?	<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 (régionale ou nationale) 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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Plan environnement sonore Grand Lyon, (annexe à la délibération du Conseil communautaire du 25 octobre 2010)

La loi n° 78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux données nominatives portées dans ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour ces données auprès du service destinataire

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"/>	
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 ou par un plan de prévention des risques technologiques ? si oui, est-il prescrit ou approuvé ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Oui, plan de prévention des risques naturels d'inondation sur le territoire des communes du Grand Lyon, approuvé au 2/03/2009. Le site est très peu exposé (potentielle remontée de nappe et réseaux au sud et scénario exceptionnel d'inondation au nord) Mise à jour n°8 du PLU portant sur le retrait-gonflement des argiles. Site en "aléa faible" Plan de prévention des risques technologiques : arrêté préfectoral n°2009-1514 du 15 janvier 2009 portant prescription du plan de prévention des risques technologiques autour de la société Arkema à Pierre-Bénite, le dépôt pétrolier de Lyon, l'entrepôt pétrolier de Lyon et les stockages pétroliers du Rhône à Lyon 7ème. Le projet est situé en dehors du PPRT.
dans un site ou sur des sols pollués ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Des investigations approfondies ont été conduites (voir annexes 7 et 8 - études ERM). Elles concluent à la compatibilité du site avec la poursuite de l'activité tertiaire.
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 l'alimentation humaine ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	D'après réponse de la DTARS en date du 29 janvier 2013, aucun captage d'alimentation en eau potable (AEP) n'est présent dans un rayon de 3 km autour du site.
dans un site inscrit ou classé ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Le projet se situe-t-il, dans ou à proximité :	Oui	Non	Lequel et à quelle distance ?
d'un site Natura 2000 ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Non, le plus proche est situé à plus de 8 km (site de la directive Habitat : FR8201785 : 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"/>	Non, le site classé le plus proche est la place Bellecour à plus de 2,5 km. Les monuments inscrits les plus proches sont : le Stade Municipal de Gerland (500m au sud est), la Grande halle Tony Garnier (300m) et plus loin : l'ancien château de la Motte (rue du Repos) et le garage Citroen (rue de Marseille). A noter que le "site de Lyon" est inscrit.

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 ? <i>Appréciez sommairement l'impact potentiel</i>
Ressources	Engendre-t-il des prélèvements d'eau ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Prélèvements éventuels en phase chantier, lors des travaux sur les parkings souterrains En phase exploitation, une géothermie sur nappe est prévue. Les modalités de prélèvement et de rejet respecteront les meilleures pratiques actuelles et les débits resteront très en dessous des seuils d'autorisation de la Loi sur l'eau. Une procédure de déclaration sera menée si le rejet devait dépasser 8m3/h.
	Impliquera-t-il des drainages / ou des modifications prévisibles des masses d'eau souterraines ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Si oui, très faible. Le prélèvement lié à la géothermie prévue générera un léger cône de rabattement et les eaux rejetées présenteront un léger écart de température. Ces effets resteront très limités.
	Est-il excédentaire en matériaux ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Les déchets de déconstructions seront valorisés au maximum selon les filières existantes identifiées lors du diagnostic démolition (conformément au décret n° 2011-610 du 31 mai 2011). Etant donné qu'une bonne partie de l'infrastructure est conservée, les excavations de terre seront très fortement limitées.
	Est-il déficitaire en matériaux ? Si oui, utilise-t-il les ressources naturelles du sol ou du sous-sol ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Milieu naturel	Est-il susceptible d'entraîner des perturbations, des dégradations, des destructions de la biodiversité existante : faune, flore, habitats, continuités écologiques ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Le site est largement anthropisé (milieu urbain). La morphologie existante inclue quelques espaces verts de faible valeur écologique (zone enherbée sur dalle et arbustes de faible hauteur). Dans le cadre de la conception, un écologue sera mandaté et réalisera des préconisations pour l'amélioration du biotope.
	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"/>	Incidences positives : - Effet de masque du bâtiment vis à vis du bruit provenant de l'avenue Tony Garnier (plan masse en "peigne"). - suppression des rejets d'eau pluviale sur le réseau Incidences négatives évitées : incidence possible de la géothermie sur la température/ cône de rabattement de la nappe (limité et sera pris en compte en phase de dimensionnement)

	Engendre-t-il la consommation d'espaces naturels, agricoles, forestiers, maritimes ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Est-il concerné par des risques technologiques ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Risques et nuisances	Est-il concerné par des risques naturels ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Le site est très peu exposé (potentielle remontée de nappe et réseaux au sud et scénario exceptionnel d'inondation au nord). Mise à jour n°8 du PLU portant sur le retrait-gonflement des argiles. Site en "aléa faible".
	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"/>	
Commodités de voisinage	Est-il source de bruit ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Uniquement pendant les travaux. La charte de "chantier à faible impact" intégrera des mesures appropriées (horaires de chantiers, mesures in situ, préconisation sur les matériels et engins).
	Est-il concerné par des nuisances sonores ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Nuisances sonores dues à l'avenue Tony Garnier (infrastructure routière de catégorie 2). Traitement spécifique de la façade directement exposée et rôle de masque pour les façades arrières.
	Engendre-t-il des odeurs ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Les cuisines du restaurant seront équipées de filtres évitant la diffusion 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"/>	Vibrations potentielles en phase chantier mais limitées.
	Est-il concerné par des vibrations ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

	<p>Engendre-t-il des émissions lumineuses?</p> <p>Est-il concerné par des émissions lumineuses ?</p>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<p>Eclairage intérieur de l'immeuble visible depuis l'extérieur (façades vitrées).</p>
Pollutions	<p>Engendre-t-il des rejets polluants dans l'air ?</p>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	<p>Engendre-t-il des rejets hydrauliques ?</p> <p>Si oui, dans quel milieu ?</p>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p>Les eaux usées et les eaux vannes seront rejetées dans le réseau urbain.</p> <p>Les eaux de pluie seront rejetées au milieu naturel (évapotranspirées ou infiltrées)</p>
	<p>Engendre-t-il la production d'effluents ou de déchets non dangereux, inertes, dangereux ?</p>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p>En phase travaux, les déchets de déconstruction seront acheminés vers les filières adaptées.</p> <p>En phase exploitation, les déchets d'activité seront acheminés vers les filières adaptées</p> <p>Les éventuels déchets de désamiantage, DEEE, etc seront traités conformément à la réglementation en vigueur.</p>
Patrimoine / Cadre de vie / Population	<p>Est-il susceptible de porter atteinte au patrimoine architectural, culturel, archéologique et paysager ?</p>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	<p>Engendre-t-il des modifications sur les activités humaines (agriculture, sylviculture, urbanisme / aménagements) ?</p>	<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 connus ?

Oui ☐ Non ☒ Si oui, décrivez lesquelles :

Le projet s'inscrit dans la politique actuelle de reconversion du quartier de Gerland.

Les projets identifiés par la connaissance du territoire et via une consultation des publications sur le site de la DREAL sur cet arrondissement (ZAC des Girondins, ZAC du Bon Lait, prolongement du tramway T1 à Debourg, Projet 75, ensemble de logements rue Raclet, avenue de l'Artillerie) étant éloignés du site objet de la présente, il n'a pas été identifié d'incidence susceptible d'être cumulée.

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.

Une étude d'impact ne semble pas nécessaire pour les motifs suivants:

- le projet est intégré à une zone urbaine déjà constituée et dense
- le projet est de faible taille et la surface créée par rapport à la surface existante est relativement faible (+ 8 000m²)
- le projet ne crée pas de changement d'usages et correspond aux nouveaux besoins du Groupe Sanofi
- il n'a été identifié ni impact environnemental significatif, ni impact sur les riverains significatif malgré une démarche très proactive et des investigations environnementales volontaires très sérieuses à l'amont (diagnostic sols pollués, investigations risques naturels et techniques, consultation systématique des services concernés de l'Etat et de la collectivité, analyse du PLU, des plans connexes bruit, air, biodiversité, estimation des émissions, des flux de déplacement...)
- la hauteur est faible, le bâtiment ne génère aucune gêne sur son voisinage
- le projet améliorera le paysage urbain de par son architecture particulièrement soignée
- le projet réduira très significativement l'empreinte environnementale par rapport à l'existant (double certification environnementale HQE "Exceptionnel" et BREEAM "very good")
- le projet diminuera de manière très significative les consommations énergétiques (BEPOS)
- le projet permettra de renouveler l'ensemble immobilier existant qui est potentiellement amianté, peu performant et énergivore

Les seuls impacts sont d'une part mineurs et d'autre part transitoires (chantier) et font tous l'objet d'une procédure spécifique (charte "chantier à faible impact environnemental"...)

En résumé, ce projet n'engendre aucun impact significatif et représente une forte opportunité d'amélioration vis à vis de l'existant

8. Annexes

8.1 Annexes obligatoires

Objet		
1	L'annexe n°1 intitulée « informations nominatives relatives au maître d'ouvrage ou pétitionnaire » - non publiée ;	<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 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 ;	<input checked="" type="checkbox"/>
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 ;	<input checked="" type="checkbox"/>

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 0 : Notice d'accompagnement
Annexe 6 : Plan masse du bâtiment existant
Annexe 7 : Etude environnementale de phase 1
Annexe 8 : Etude environnementale de phase 2

9. Engagement et signature

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

Fait à

Lyon

le,

21 Août 2013

Signature



COGEDIM GRAND LYON

235 cours Lafayette
69451 LYON Cedex 06
Tél. 04 72 75 39 39 - Fax 04 72 75 40 99
300 795 358 RCS LYON