

**Demande d'examen au cas par cas préalable  
à la réalisation éventuelle d'une évaluation environnementale**

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

N° 14734\*03

*Ce formulaire sera publié sur le site internet de l'autorité environnementale  
Avant de remplir cette demande, lire attentivement la notice explicative*

**Cadre réservé à l'autorité environnementale**

Date de réception :

Dossier complet le :

N° d'enregistrement :

**1. Intitulé du projet**

Construction d'un ensemble immobilier composé de de 3 bâtiments : l'Académie de l'OMS et 2 bâtiments tertiaires.

**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

PRALONG

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

M. HOPPENOT Christophe

RCS / SIRET

8 5 0 9 0 7 4 8 6 0 0 0 1 1

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.))
Rubrique 39 sous-catégorie a	Travaux et constructions qui créent une Surface De Plancher (SDP) au sens de l'article R. 111-22 du code de l'urbanisme ou une emprise au sol au sens de l'article R.*420-1 du code de l'urbanisme comprise entre 10 000 et 40 000 m2.

**4. Caractéristiques générales du projet**

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

**4.1 Nature du projet, y compris les éventuels travaux de démolition**

Le projet consiste à démolir un bâtiment existant sur le site pour construire 3 bâtiments sur l'emprise libérée:

- Le premier "Académie OMS" présente un niveau de sous-sol et comporte 7 niveaux de plancher. Il accueillera l'Académie de l'Organisation Mondiale de la Santé, avec des bureaux et des salles dédiées à la formation;
- Le deuxième, dit "Tertiaire EST" présente 2 niveaux de sous-sols qui accueilleront des parkings. Il s'élève en R+6. Ce bâtiment accueillera une activité de bureaux ainsi que des services de restauration.
- Le troisième, dit "Tertiaire NORD" ne présente pas de niveau de sous-sol. Il s'élève en R+7 et accueillera des activités tertiaires.

## 4.2 Objectifs du projet

Le projet vise à démolir le bâtiment existant (dénommé DOMILYON, accueillant actuellement des acteurs du domaine de la santé par la location de bureaux et laboratoires) pour reconstruire un ensemble composé de 3 bâtiments :

- . L'Académie de l'OMS, centre international de formation pour le personnel de cette organisation;
- . 2 immeubles tertiaires

L'ambition du projet est également d'améliorer les performances environnementales de l'ensemble, en obtenant à minima les certifications HQE Bâtiment Durable - Niveau Très Performant pour l'Académie, BREEAM Very Good pour les bureaux. MEs enjeux importants identifiés à ce stade pour la conception HQE, sont l'acoustique (abords bruyants), les énergies avec l'utilisation du réseau urbain (chaud et froid), la gestion des Eaux Pluviales à la parcelle (par infiltration).

## 4.3 Décrivez sommairement le projet

### 4.3.1 dans sa phase travaux

Grandes étapes de la phase travaux

- . Démolition de l'aile OUEST du bâtiment existant et construction des bâtiments Académie et Tertiaire NORD  
---Commencement au 2ème trimestre 2021 pour une livraison prévue au 2ème semestre 2023 pour l'Académie
- . Démolition de l'aile EST du bâtiment existant et construction du bâtiment Tertiaire EST  
---Commencement selon date de relocalisation des laboratoires actuels et commercialisation

### 4.3.2 dans sa phase d'exploitation

Dans sa phase exploitation, les bâtiments accueilleront des activités tertiaires et de formation (pour l'Académie).



**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).

Une Demande de Permis de Démolir a été déposée le 20.05.2020.

Le Permis de Démolir a été obtenu en date du 04.09.2020 (PD N°069 387 20 00016)

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

Grandeurs caractéristiques	Valeur(s)
- Surface de plancher du bâtiment Académie OMS :	10 725 m2
- Surface de plancher du bâtiment Tertiaire NORD :	2 668 m2
- Surface de plancher du bâtiment Tertiaire EST :	15 877 m2
- Surface totale tènement :	9 006 m2
- Surface des espaces verts en pleine terre :	1 700 m2

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

321, Avenue Jean Jaurès  
69 007 LYON

Parcelles cadastrales concernées :  
CD 0051, 0139, 0141, 0143, 0145 et  
0147

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

Long. 4 ° 49 ' 53 " E Lat. 45 ° 43 ' 38 " N

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 ?

<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 de l'environnement vous propose un regroupement de ces données environnementales par région, à l'adresse suivante : <http://www.developpement-durable.gouv.fr/-Les-donnees-environnementales-.html>.

Cette plateforme vous indiquera la définition de chacune des zones citées dans le formulaire.

Vous pouvez également retrouver la cartographie d'une partie de ces informations sur le site de l'inventaire national du patrimoine naturel (<http://inpn.mnhn.fr/zone/sinp/espaces/viewer/>).

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"/>	Le projet ne se trouve pas dans une ZNIEFF. La ZNIEFF la plus proche se trouve à environ 800m à l'Ouest du projet. Il s'agit de la ZNIEFF de type II "Ensemble formé par le fleuve Rhône, ses Lones et ses Brotteaux à l'Amont de Lyon" ( <a href="https://inpn.mnhn.fr/zone/znief/820004939">https://inpn.mnhn.fr/zone/znief/820004939</a> )
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"/>	Non, la plus proche se situe à environ 8km au Nord-Est du projet.
Sur le territoire d'une commune littorale ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Dans un parc national, un parc naturel marin, une réserve naturelle (nationale ou régionale), une zone de conservation halieutique ou un parc naturel régional ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Sur un territoire couvert par un plan de prévention du bruit, arrêté ou le cas échéant, en cours d'élaboration ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le site est concerné par le PPBE (Plan de Prévention du Bruit dans l'Environnement) de l'Etat dans la métropole de Lyon et le département du Rhône (2015-2018), approuvé par arrêté préfectoral le 03/11/2015. Le projet est impacté par plusieurs voies génératrices de bruit : l'avenue Tony Garnier classée en catégorie 2 et la rue Jean Jaurès classée en catégorie 3.
Dans un bien inscrit au patrimoine mondial ou sa zone tampon, un monument historique ou ses abords ou un site patrimonial remarquable ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	



Dans une zone humide ayant fait l'objet d'une délimitation ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Non : d'après <a href="http://sig.reseau-zones-humides.org">http://sig.reseau-zones-humides.org</a> le projet se situe dans une zone potentiellement humide à probabilité forte, cependant la parcelle est située dans un milieu complètement anthropisé (remblais par dessus du terrain naturel et absence de végétation typique)
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 Lyon est soumise à un PPRN inondations. Le site se trouve dans une zone soumise à prescriptions par le PPRN Inondations : "PPRI du Grand Lyon - Rhône Saône" approuvé le 02/03/2007.  Elle est également soumise à un PPRT en raison des installations industrielles présentes sur la commune. Le site se trouve dans la zone où le PPRT "69DDT20200002 - Vallée de la chimie " est prescrit depuis le 27/12/2019.
Dans un site ou sur des sols pollués ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Dans une zone de répartition des eaux ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Dans un périmètre de protection rapprochée d'un captage d'eau destiné à la consommation humaine ou d'eau minérale naturelle?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Les périmètres de protection rapprochée d'un captage d'eau destiné à la consommation humaine ou d'eau minérale naturelle les plus proches se situent à plus de 5km.
Dans un site inscrit ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
<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"/>	Le site Natura 2000 le plus proche se trouve à environ 8,5km au Nord-Est du projet. Il s'agit d'un site Natura 2000 classé selon la directive Habitats avec pour nom "Pelouses, milieux alluviaux et aquatiques de l'île de Miribel-Jonage"
D'un site classé ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Le quartier de Gerland ne comporte pas de site classé.

## 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 type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Le projet n'impliquera pas de prélèvement en eau dans le milieu naturel : les différents bâtiments seront raccordés au réseau d'eau potable.
	Impliquera-t-il des drainages / ou des modifications prévisibles des masses d'eau souterraines ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le projet comprend 1 à 2 niveaux de sous-sol selon les bâtiments : le niveau de sous-sol -2 à -159,1mNGF sera situé en-dessous du niveau quasi-permanente de la nappe, estimé à 159,5mNGF : il pourrait donc exister un effet barrage sur cette masse d'eau souterraine (nappe superficielle des alluvions du Rhône). Par ailleurs, la gestion des eaux pluviales prévoit une infiltration à la parcelle.
	Est-il excédentaire en matériaux ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Un excédent de 225t de terre végétale sera évacué lors de la phase de démolition, et valorisé. Des terrassements en pleine masse sont prévus pour le creusement des sous-sol : l'excédent de matériaux sera évacué et valorisé ou stocké en ISDI.
	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"/>	Dérangement temporaire de la faune en phase travaux par le bruit et les mouvements.  Le site étant déjà entièrement artificialisé, sans faune ou flore d'intérêt, le nouveau projet aura peu d'impact sur la biodiversité existante.
	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"/>	



	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"/>	La ZNIEFF (type II) la plus proche est située à environ 800m à l'Ouest du site. Elle est située suffisamment loin pour que le dérangement engendré par le projet en phase travaux ne puisse impacter la faune.
	Engendre-t-il la consommation d'espaces naturels, agricoles, forestiers, maritimes ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Le projet s'insère dans un tissu urbain dense, prévu à l'urbanisation au PLU.
<b>Risques</b>	Est-il concerné par des risques technologiques ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Aucune installation nucléaire n'est présente dans un rayon de 20km du site.  Aucune canalisation de transport de matières dangereuses n'est recensée dans un rayon de 1km autour du site.  Toutefois le projet se situe dans une commune concernée par un PPRT Risques industriel prescrit.
	Est-il concerné par des risques naturels ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le projet, situé sur la commune de Lyon, est concerné par des risques d'inondations.  - Exposition au risque sismique : faible ; - Risque lié au retrait et gonflement des argiles : faible ; - Risque potentiel radon : faible
	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 site n'est pas référencé comme site pollué. Toutefois, il est inscrit dans la base de données BASIAS (Base de données des Anciens Sites Industriels et Activités de Services) sous le numéro RHA6907127. L'exploitant est le Laboratoire Santé Environnement Hygiène de Lyon dont l'activité a été recensée en raison de l'utilisation et stockage de sources et substances radioactives, de fabrication de produits pharmaceutiques de base et laboratoire de recherche : les sources radioactives et produits dangereux seront évacués avant démolition du bâtiment existant.
<b>Nuisances</b>	Engendre-t-il des déplacements/des trafics	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le projet accueillera des activités tertiaires qui impliqueront des déplacements d'employés/de visiteurs/des livraisons et expéditions. Toutefois, le trafic global ne devrait pas augmenter de manière significative par rapport à la situation existante.
	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"/>	Des bruits seront engendrés temporairement lors de la phase de travaux.  Nuisances sonores : Le site est situé au sein d'une métropole et proche de 2 voies classées d'un point de vue acoustique. Les dispositions constructives intégreront ces contraintes pour garantir le confort des futurs usagers.

	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"/>	Des vibrations seront engendrées temporairement lors de la phase de travaux.
	Engendre-t-il des émissions lumineuses ? Est-il concerné par des émissions lumineuses ?	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Le projet se situe dans une zone urbanisée et éclairée. Le site sera a priori inoccupé la nuit, faiblement éclairé (pas d'enseigne lumineuse par exemple). L'utilisation de LED sera privilégiée.
<b>Emissions</b>	Engendre-t-il des rejets dans l'air ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Le projet n'engendrera pas de rejets dans l'air, hormis pour la ventilation des bâtiments et les rejets d'air traité issu de l'extraction au niveau des hottes de laboratoire.
	Engendre-t-il des rejets liquides ? Si oui, dans quel milieu ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	La gestion des eaux pluviales prévoit la mise en place de noues pour les événements courants et de drains enterrés pour les événements les plus importants sur une partie du site. Sur l'autre partie, les eaux sont gérées par des structures alvéolaires enterrées. Les eaux pluviales sont donc gérées par infiltration et rejetées vers le sous-sol et les eaux souterraines.
	Engendre-t-il des effluents ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Les sanitaires des bâtiments seront raccordés au réseau d'eaux usées de la commune.
	Engendre-t-il la production de déchets non dangereux, inertes, dangereux ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	La démolition du bâtiment existant générera 6 585t de déchets dont 5 862t de pierre et béton. L'objectif de valorisation de déchets pour ce type de chantier de démolition est de 80% : dans le cadre des certifications environnementales visées cet objectif pourrait être augmenté (enjeu identifié pour la conception HQE du projet). Tous les déchets engendrés par le chantier de construction seront gérés par la maîtrise d'ouvrage. En phase d'exploitation un tri des déchets ménagers sera effectué, en accord avec la politique de la ville.



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 s'intègre dans une zone déjà urbanisée et l'entreprise d'architecture qui a dessiné les plans a fourni de nombreuses références.
	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) :**

La démarche de certification HQE Bâtiment durable niveau Très performant pour l'académie, BREEAM Very good pour les bureaux permettra de réduire l'impact environnemental des nouveaux bâtiments, comparé à celui du bâtiment existant. Les enjeux importants identifiés à ce stade pour la conception HQE sont l'acoustique (abords bruyants), les énergies avec l'utilisation du réseau de chauffage urbain et éventuellement de la géothermie, la gestion des eaux pluviales (infiltration préférable) et l'inondation (zone de crue exceptionnelle), mais la conception HQE est une démarche globale qui étudie également la volumétrie, les protections solaires, l'entretien des façades, la mobilité des employés et visiteurs, l'isolation thermique, la consommation d'eau potable, 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.

Au regard de l'analyse réalisée, et ayant passé en revue l'ensemble des composantes environnementales, nous estimons que le projet de construction peut être dispensé d'étude d'impact. Le projet se situe en zone anthropisée au sein de parcelles ayant un faible intérêt écologique. Le projet aura un impact modéré sur les milieux naturel et physique. Les aléas et risques naturels sont faibles et seront maîtrisés par les dispositions constructives prévues. Aucun impact n'est à prévoir sur le patrimoine architectural et paysager. L'incidence sur les eaux pluviales sera prise en compte et des ouvrages de gestion sont prévus. Les impacts du projet dans son ensemble sont donc faibles.

**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° b) et c), 7°, 9°, 10°, 11°, 12°, 13°, 22°, 32, 38° ; 43° a) et b) de l'annexe à l'article R. 122-2 du code de l'environnement un projet de tracé ou une enveloppe de tracé ;	<input checked="" type="checkbox"/>
5	Sauf pour les travaux, ouvrages ou aménagements visés aux 5° a), 6° b) et c), 7°, 9°, 10°, 11°, 12°, 13°, 22°, 32, 38° ; 43° a) et b) de l'annexe à l'article R. 122-2 du code de l'environnement : plan des abords du projet (100 mètres au minimum) pouvant prendre la forme de photos aériennes datées et complétées si nécessaire selon les évolutions récentes, à une échelle comprise entre 1/2 000 et 1/5 000. Ce plan devra préciser l'affectation des constructions et terrains avoisinants ainsi que les canaux, plans d'eau et cours d'eau ;	<input checked="" type="checkbox"/>
6	Si le projet est situé dans un site Natura 2000, un plan de situation détaillé du projet par rapport à ce site. Dans les autres cas, une carte permettant de localiser le projet par rapport aux sites Natura 2000 sur lesquels le projet est susceptible d'avoir des effets.	<input checked="" type="checkbox"/>



## 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
Annexe 7a : Etude de faisabilité pour la gestion des Eaux pluviales Annexe 7b : Diagnostic déchets Annexe 7c : Zonage du PPRI du GRANDLYON Annexe 7d : Note d'aide à la conception HQE

## 9. Engagement et signature

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



Fait à

LYON

le, 19.11.2020

Signature

**SAS PRALONG**  
139, rue Vendôme - 69477 LYON Cedex 06  
Tél. 04.72.74.69.69 - Fax 04.78.52.78.54  
RCS 850 907 486  
N° TVA FR48 850 907 486

