

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

Modifications apportées aux installations classées pour la protection de l'environnement

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

APPIA LIANTS EMULSIONS

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

Jean-Marc DELEBREU, Directeur de la société APPIA LIANTS EMULSIONS

RCS / SIRET

3 9 9 2 8 0 0 9 8 0 0 0 5 0

Forme juridique

Société par actions simplifiée

Joignez à votre demande l'annexe obligatoire n°1

3. Catégorie(s) applicable(s) du tableau des seuils et critères annexé à l'article R. 122-2 du code de l'environnement et dimensionnement correspondant du projet

N° de catégorie et sous-catégorie	Caractéristiques du projet au regard des seuils et critères de la catégorie (Préciser les éventuelles rubriques issues d'autres nomenclatures (ICPE, IOTA, etc.))
1 ^a	Le projet a consisté à modifier des installations de bitumes fluxés pour permettre leur chargement direct en citernes routières, le remplacement des 8 cuves de 40m3 de liant anhydre par 8 cuves de 45m3, le remplacement de 4 cuves de 80 m3 d'émulsion, par 4 cuves de 90m3 et l'installation de 3 cuves tampon pour le stockage (rub.4801-1) et l'introduction des matières premières pour la fabrication des émulsions (rub. 4510). Le stockage de bitume fluxé n'est désormais plus classable sous la rubrique 1436. L'évolution ds rubriques ICPE est précisée au paragraphe 3.5 de l'étude d'incidences.

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

Les modifications apportées à l'installation entre 2018 et juin 2019 sont les suivantes :

- Le bitume fluxé au fluxant pétrolier n'est plus stocké, les produits fabriqués sont chargés directement. L'activité n'est plus classée au regard de la rubrique 1436 car désormais les produits concernés sont :
 - Le stockage de fluxant pétrolier avec un volume maximum de 50 m3, soit 42,5 tonnes compte tenu de la densité (cuve 17 haute), la cuve 17 basse contenant désormais du fluxant végétal,
 - Le stockage de l'émulsifiant Redicote E4875, avec un volume maximum de 15 m3, soit 14 tonnes maximum,
 - La citerne routière de bitume fluxé pétrolier, en cours de chargement sur le site, soit 27 tonnes.
- Le remplacement des 8 cuves de 40 m3 de stockage de liant anhydre, par 8 cuves de 45 m3 avec réchauffage par énergie électrique régulée (au lieu du fluide caloporteur) et isolation renforcée.
- Le remplacement des 4 cuves de 80 m3 chacune compartimentées de stockage d'émulsion, par 4 cuves de 90 m3 chacune avec réchauffage par énergie électrique régulée et isolation renforcée, au premier semestre 2019.
- L'installation de 3 cuves tampon destinées au stockage et à l'introduction des matières premières nécessaires à la fabrication des émulsions.

4.2 Objectifs du projet

Ce projet permet :

- de réduire les consommations énergétiques,
- de réduire les émissions de CO2 pour le parc à liant électrique au lieu d'un réchauffage par fluide caloporteur,
- une meilleure adaptation vis-à-vis de la fabrication de nouveaux produits.

4.3 Décrivez sommairement le projet

4.3.1 dans sa phase travaux

Les travaux se sont déroulés entre 2018 et début 2020 ont consisté :

- Au remplacement des 8 cuves de 40 m³ de stockage de liant anhydre, par 8 cuves de 45 m³ avec réchauffage par énergie électrique régulée (au lieu du fluide caloporteur) et isolation renforcée.
- Au remplacement des 4 cuves de 80 m³ chacune compartimentées de stockage d'émulsion, par 4 cuves de 90 m³ chacune avec réchauffage par énergie électrique régulée et isolation renforcée, au premier semestre 2019.
- A l'installation de 3 cuves tampon destinées au stockage et à l'introduction des matières premières nécessaires à la fabrication des émulsions. Il s'agit :
 - d'une cuve de chlorure de calcium de 15 m³,
 - d'une cuve compartimentée de latex et épaississant de 2,8 m³ et 5,4 m³,
 - d'une cuve d'émulsifiant compartimentée de 2,8 m³ et 5,4 m³.

4.3.2 dans sa phase d'exploitation

Le fonctionnement du site reste le même suite à la mise en œuvre du projet.

La production et les chargements/déchargements se déroulent en journée, entre 6h et 18h la majeure partie de l'année et jusqu'à 20h en haute saison, durant les mois de juin, juillet et septembre..

Les équipements pour le maintien en température des produits fonctionnent 24h/24, 7j/7.

Le site emploie 5 personnes à l'année et 2 intérimaires l'été.

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).

Sans objet

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

Grandeurs caractéristiques	Valeur(s)
Nombre de nouveaux bâtiments	0
Remplacement de cuves	8 cuves de 40 m3 de liant anhydre par 8 cuves de 45m3 4 cuves de 80 m3 par 4 cuves de 90 m3
Installation de 3 cuves tampon	1 cuve de 15m3, 2 cuves compartimentées de 2,8m3 et 5,4m3

4.6 Localisation du projet

Adresse et commune(s) d'implantation

3 Rue des Sablières
69660 Collonges-au-Mont-d'Or

Le projet est situé en totalité sur la
commune de Collonges-au-Monts-
d'Or

Parcelles cadastrales n°551, 567, 870
et 924 de la section AC

Coordonnées géographiques¹

Long. 04° 8' 5' 16" 15 Lat. 45° 8' 2' 55" 23

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 :

Sans objet

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 ?

¹ 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"/>	La partie nord-est du site se trouve au droit de la ZNIEFF de type II, « Val de Saône méridional ».
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"/>	
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 Plan de Prévention du Bruit dans l'Environnement de l'État dans le département du Rhône et la métropole de Lyon 2019-2023 concerne notamment la ligne ferroviaire n°893000 qui traverse la commune de Collonges-au-Mont-d'Or (ligne Collonges - La Part-Dieu - La Guillotière).
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"/>	La cartographie des zones humides de la Métropole de Lyon indique que le site APPIA LIANTS EMULSIONS de Collonges-au-Mont-d'Or ne se trouve pas au sein d'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 Collonges-au-Mont-d'Or est concernée par le Plan de Prévention des Risques Naturels pour les Inondations du Rhône et de la Saône (secteur Saône). Cependant, le site industriel ALE ne se trouve pas dans une zone à risque d'inondation par la Saône. Il est situé dans une zone de remontée potentielle de nappe et réseau. La commune de Collonges-au-Mont-d'Or n'est pas couverte par un plan de prévention des risques technologiques.
Dans un site ou sur des sols pollués ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le site étudié est recensé dans la base de données BASIAS et fait l'objet de la fiche BASIAS référencée RHA6913418 : Unité de fabrication de liants hydrocarbonés routiers. Le site n'est pas référencé dans BASOL et n'est pas inclus dans un SIS.
Dans une zone de répartition des eaux ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	D'après la cartographie disponible sur le site www.rhone-mediterranee.eaufrance.fr , le site ne se trouve pas au droit d'une 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"/>	
Dans un site inscrit ?	<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"/>	Le site NATURA 2000 le plus proche (Pelouses, milieux alluviaux et aquatiques de l'île de Miribel-Jonage, site référencé FR8201785) est localisé à environ 4 km au sud-est du site.
D'un site classé ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

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 ?

Veillez compléter le tableau suivant :

Incidences potentielles		Oui	Non	De quelle nature ? De quelle importance ? <i>Appréciez sommairement l'impact potentiel</i>
Ressources	Engendre-t-il des prélèvements d'eau ? Si oui, dans quel milieu ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Le site n'est pas alimenté en eau de nappe.
	Impliquera-t-il des drainages / ou des modifications prévisibles des masses d'eau souterraines ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Le projet n'a pas modifié l'état des sols superficiels et leur imperméabilisation.
	Est-il excédentaire en matériaux ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Le projet n'a pas nécessité de décaissement/excavation des sols.
	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 projet a été réalisé sur un site d'ores et déjà en activité et n'a pas nécessité de nouvelles constructions au droit d'espaces végétalisés.
	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"/>	Aucun impact n'est attendu sur les milieux naturels, la faune ou la flore, considérant que le projet est implanté au sein d'un site industriel existant, et qu'il n'entraînera pas d'impact sur la qualité des eaux et de l'air.

	Est-il susceptible d'avoir des incidences sur les autres zones à sensibilité particulière énumérées au 5.2 du présent formulaire ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il la consommation d'espaces naturels, agricoles, forestiers, maritimes ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Risques	Est-il concerné par des risques technologiques ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Est-il concerné par des risques naturels ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le site se trouve au droit d'une zone de remontée potentielle de nappe et réseau.
	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 n'aura pas d'effets sensibles vis-à-vis de la dégradation de la qualité de l'air. Il n'y aura pas de dépassements des seuils sanitaires et donc pas d'effets sur la santé publique.
Nuisances	Engendre-t-il des déplacements/des trafics	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Le projet n'a pas d'impact sur le trafic généré par le site, étant donné que les capacités de production et de stockage du site resteront les mêmes.
	Est-il source de bruit ? Est-il concerné par des nuisances sonores ?	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Le projet ne génère pas d'émissions sonores complémentaires par rapport à la situation initiale.

	Engendre-t-il des odeurs ? Est-il concerné par des nuisances olfactives ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Le projet n'entraînera pas l'augmentation des émissions de COV. Le site dispose de 2 installations de traitement des odeurs qui traitent les vapeurs des stockages de liants et d'émulsions, dont les cuves ont été remplacées dans le cadre du projet. Les modifications apportées au site n'induisent pas d'impact complémentaire en termes de nuisances olfactives, étant donné que les produits concernés étaient d'ores et déjà employés sur site.
	Engendre-t-il des vibrations ? Est-il concerné par des vibrations ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des émissions lumineuses ? Est-il concerné par des émissions lumineuses ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Emissions	Engendre-t-il des rejets dans l'air ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	En exploitation, les nouvelles installations ne seront pas source d'émissions atmosphériques supplémentaires.
	Engendre-t-il des rejets liquides ? Si oui, dans quel milieu ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Le site rejette dans le réseau d'assainissement collectif uniquement des eaux usées (sanitaires), des eaux pluviales de toitures et des aires imperméabilisées extérieures, ainsi que des condensats des compresseurs d'air. Ces eaux rejoignent ensuite la station d'épuration de Pierre-Bénite. Étant donné que le site et le projet n'entraînent pas le rejet d'effluents liquides issus du procédé fabrication, le projet, n'aura pas de conséquence sur la qualité des rejets aqueux du site.
	Engendre-t-il des effluents ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Voir lignes précédentes
	Engendre-t-il la production de déchets non dangereux, inertes, dangereux ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	De par la nature du projet qui ne prévoit notamment pas d'augmentation de la production du site, celui-ci aura un impact très limité sur les quantités et types de déchets produits.

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 :

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) :

Le remplacement des 8 cuves de liant anhydre et des 4 cuves compartimentées de stockage d'émulsions, par des cuves avec réchauffage par énergie électrique régulée au lieu du fluide caloporteur, ainsi qu'une isolation renforcée permet de réduire les consommations énergétiques du site, ainsi que ses émissions de CO2.

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 vu de la nature du projet réalisé sur le site industriel APPIA LIANTS EMULSIONS de Collonges-au-Mont-d'Or, et au vu des données disponibles et des impacts limités voire bénéfiques qu'il présente par rapport à la situation actuelle et qui sont décrits dans le présent document, la société APPIA LIANTS EMULSIONS estime qu'il n'est pas nécessaire que le projet fasse l'objet d'une évaluation environnementale.

8. Annexes

8.1 Annexes obligatoires

Objet		
1	Document CERFA n°14734 intitulé « informations nominatives relatives au maître d'ouvrage ou pétitionnaire » - non publié ;	<input checked="" type="checkbox"/>
2	Un plan de situation au 1/25 000 ou, à défaut, à une échelle comprise entre 1/16 000 et 1/64 000 (il peut s'agir d'extraits cartographiques du document d'urbanisme s'il existe) ;	<input checked="" type="checkbox"/>
3	Au minimum, 2 photographies datées de la zone d'implantation, avec une localisation cartographique des prises de vue, l'une devant permettre de situer le projet dans l'environnement proche et l'autre de le situer dans le paysage lointain ;	<input checked="" type="checkbox"/>
4	Un plan du projet <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 checked="" 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

Annexe n°7 : Etude d'incidences

Annexe n°8 : Etude de dangers

9. Engagement et signature

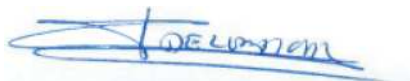
Je certifie sur l'honneur l'exactitude des renseignements ci-dessus



Fait à Lyon

le, 03/09/2021

Signature



Annexe 1 du formulaire Cerfa 14734*03



Liberté • Égalité • Fraternité
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

Ministère chargé
de
l'environnement

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

3

Extensio
n

Nom de la voie

Rue Hrant Dink

Code postal

6 9 0 0 2

Localité

LYON

Pays

France

Tél

478224020

Fax

Courriel

Personne habilitée à fournir des renseignements sur la présente demande

Nom

PONTET

Prénom

Nathalie

Qualité

Service Qualité Environnement

Tél

478036497

Fax

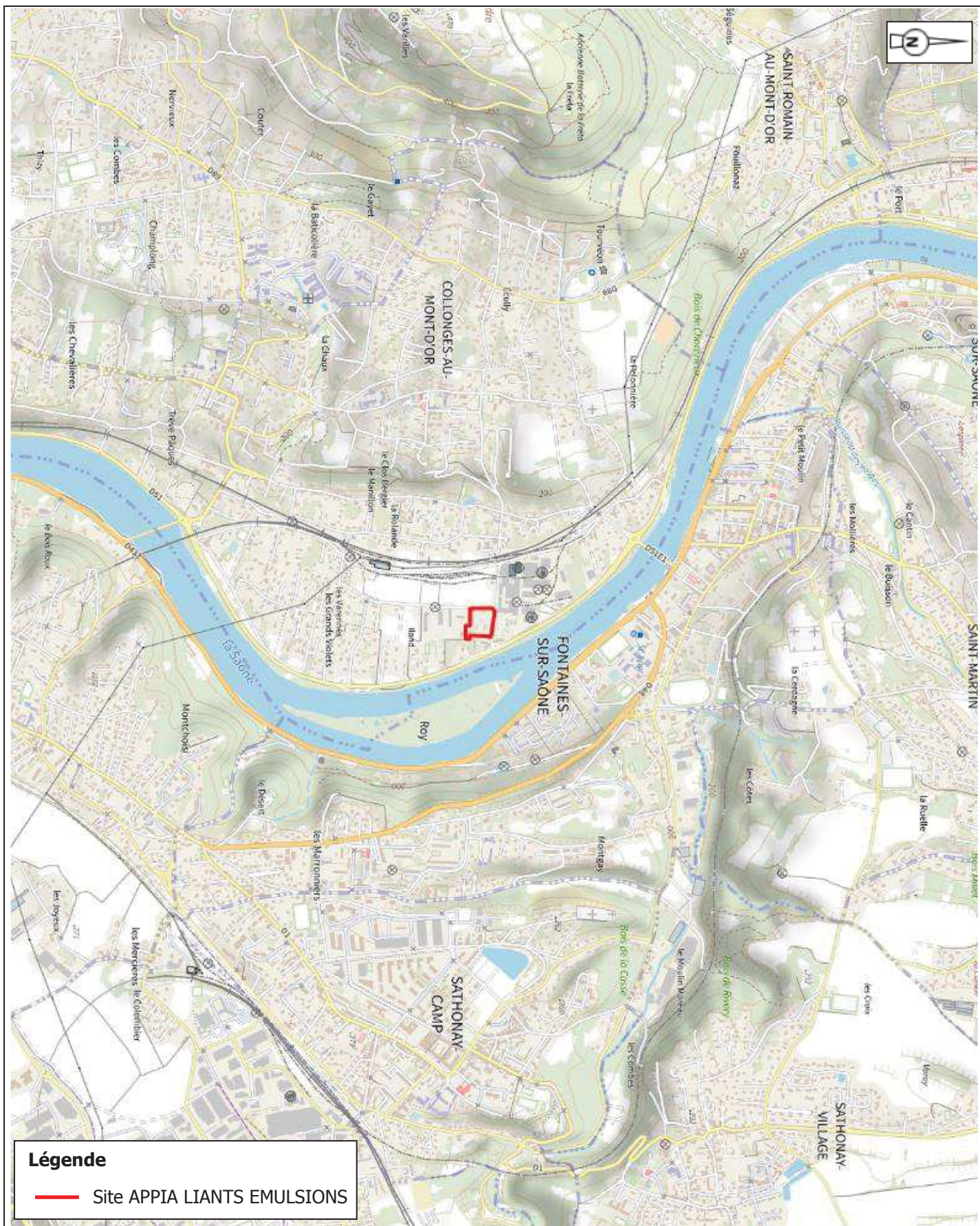
Courriel

Nathalie.PONTET@eiffage.com

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

Co-maîtrise d'ouvrage

Annexe 2 du formulaire Cerfa 14734*03



Légende

— Site APPIA LIANTS EMULSIONS



**Demande d'examen au cas par cas
Annexe 2 - Plan de situation**

**LOCALISATION DU SITE APPIA LIANTS
EMULSIONS DE COLLONGES-AU-MONT-D'OR**

Echelle : 1/25000

Annexe 3 du formulaire Cerfa 14734*03

Photographies des zones d'implantation

Date des prises de vue : août 2021

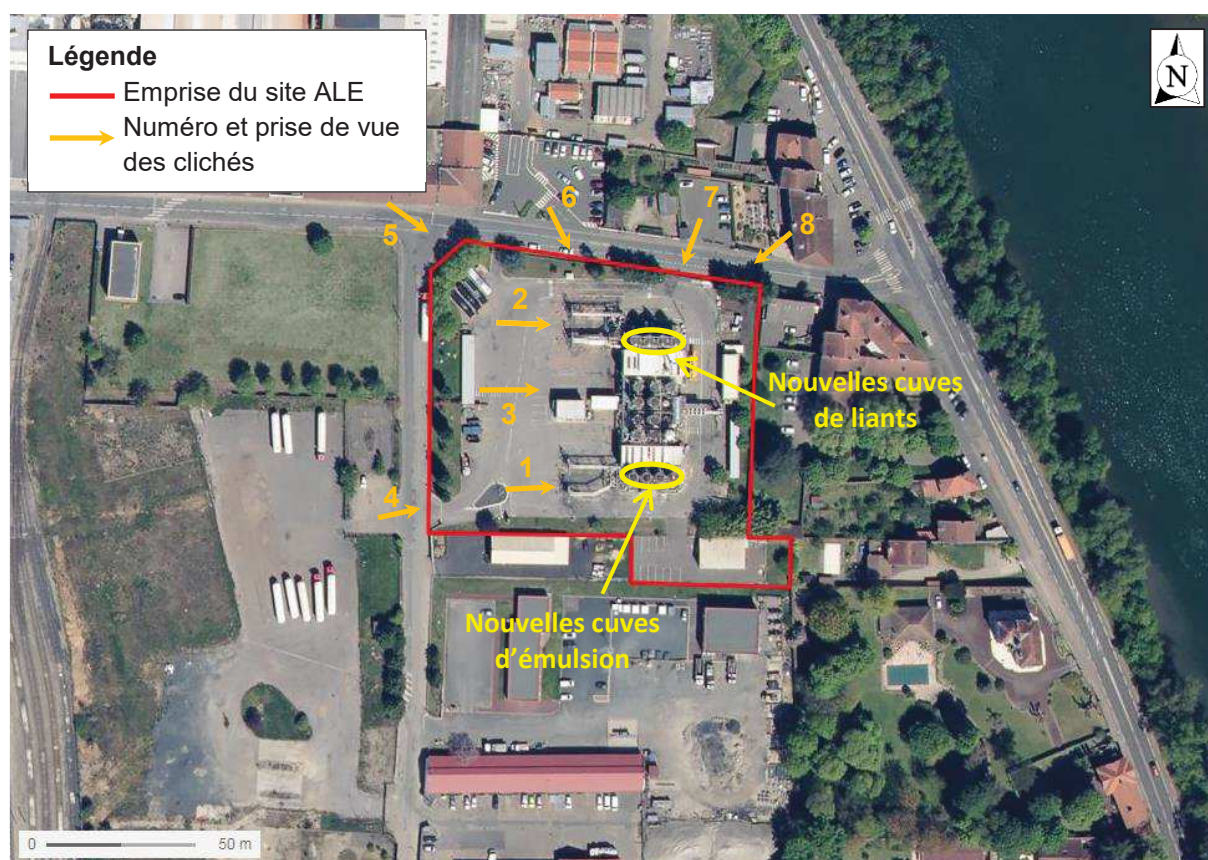


Photo 1



Photo 2



Photo 3



Photo 4



Photo 5



Photo 6

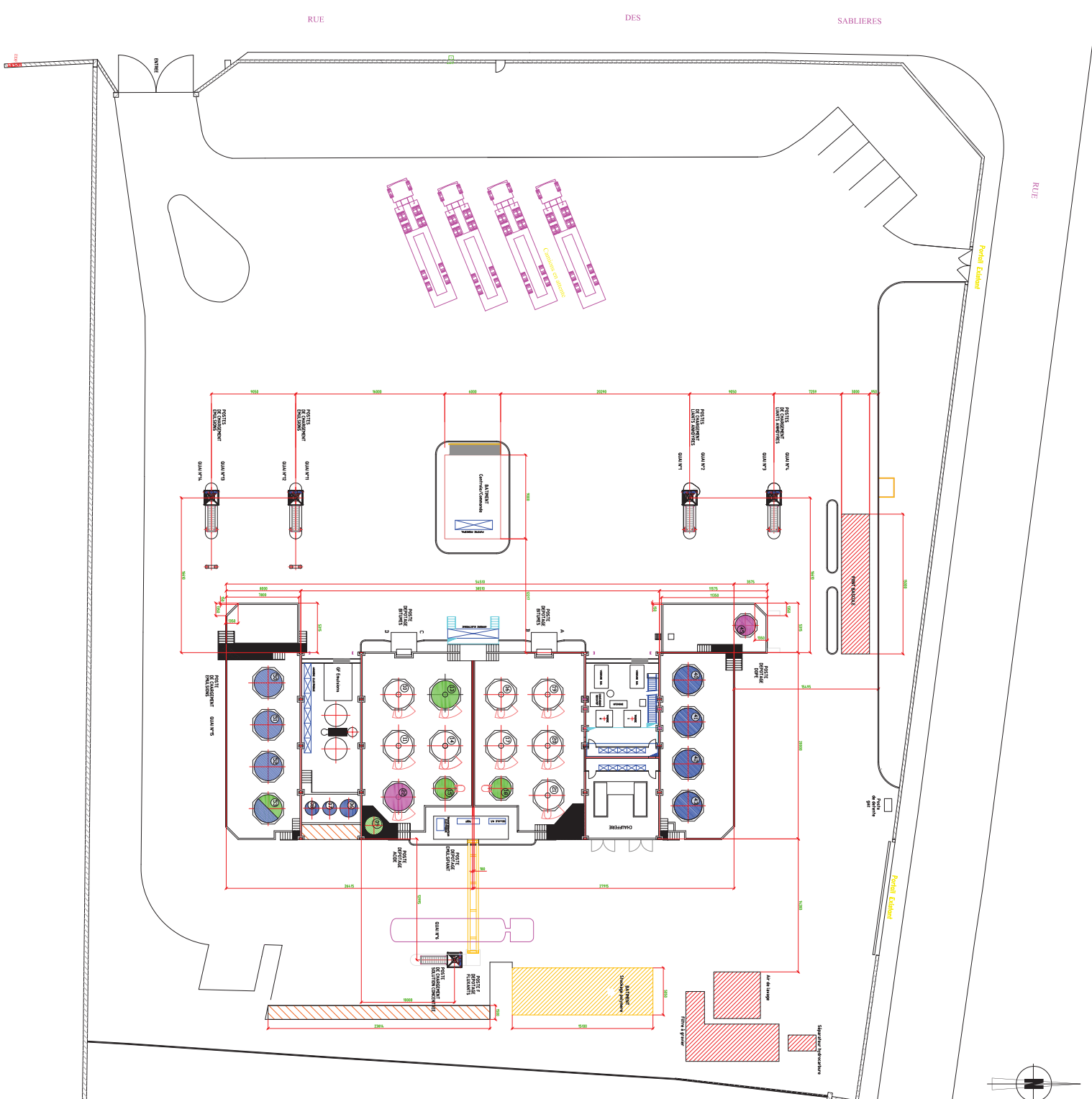


Photo 7



Photo 8 (pris du 1^{er} étage de l'hôtel)

Annexe 4 du formulaire Cerfa 14734*03



- LEGENDE EVOLUTION DES STOCKAGES**
PRODUITS DE 1986 à 2021
- AJOUT CUVES 2005
 - AJOUT CUVES 2015
 - AJOUT CUVES 2020
 - REMPLACEMENT CUVES 2005
 - REMPLACEMENT CUVES 2020

NO	DATE	DESCRIPTION	REVISION
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			
21			
22			
23			
24			
25			
26			
27			
28			
29			
30			
31			
32			
33			
34			
35			
36			
37			
38			
39			
40			
41			
42			
43			
44			
45			
46			
47			
48			
49			
50			
51			
52			
53			
54			
55			
56			
57			
58			
59			
60			
61			
62			
63			
64			
65			
66			
67			
68			
69			
70			
71			
72			
73			
74			
75			
76			
77			
78			
79			
80			
81			
82			
83			
84			
85			
86			
87			
88			
89			
90			
91			
92			
93			
94			
95			
96			
97			
98			
99			
100			

ALE

3 Rue Hont Dink 69002 LYON

APPILA LIANTS EMULSIONS
 RHONE-ALPES/AUVERGNE

USINE DE COLLONGES
 3, rue des SABLIERES 69665 COLLONGES AU MON D'OR

PLAN EVOLUTION STOCKAGES
 depuis 1986 (Aire Préfectoral)

Dessiné par: S33
 Vérifié par: S300N
 Date: 14/04/2021

Plan n° : 003-001-100

Indice de modification: 0113

NO	DATE	DESCRIPTION	REVISION
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			
21			
22			
23			
24			
25			
26			
27			
28			
29			
30			
31			
32			
33			
34			
35			
36			
37			
38			
39			
40			
41			
42			
43			
44			
45			
46			
47			
48			
49			
50			
51			
52			
53			
54			
55			
56			
57			
58			
59			
60			
61			
62			
63			
64			
65			
66			
67			
68			
69			
70			
71			
72			
73			
74			
75			
76			
77			
78			
79			
80			
81			
82			
83			
84			
85			
86			
87			
88			
89			
90			
91			
92			
93			
94			
95			
96			
97			
98			
99			
100			

Annexe 5 du formulaire Cerfa 14734*03

