



Résumé de l'expertise n° 20250108 - 80 RUE ANTOINE CHARIAL

Cette page de synthèse ne peut être utilisée indépendamment du rapport d'expertise complet.



Désignation du ou des bâtiments

Localisation du ou des bâtiments :

Adresse : **80 RUE ANTOINE CHARIAL**

Commune : **69003 LYON 03**

Section cadastrale DT, Parcelle(s) n° 60

Désignation et situation du ou des lot(s) de copropriété :

Etage 8, Lot numéro Non communiqué

Périmètre de repérage : ... **Habitation, cave et garage**

	Prestations	Conclusion
	Amiante	Dans le cadre de la mission, il n'a pas été repéré de matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante.
	Gaz	L'installation ne comporte aucune anomalie (norme 2022)
	Électricité	L'installation intérieure d'électricité comporte une ou des anomalies pour laquelle ou lesquelles il est vivement recommandé d'agir afin d'éliminer les dangers qu'elle(s) présente(nt).
	Etat des Risques et Pollutions	Cf ERP
	DPE	 Estimation des coûts annuels : entre 900 € et 1 270 € par an Prix moyens des énergies indexés sur les années 2021, 2022, 2023 Numéro enregistrement DPE (ADEME) : 2569E0064844V
	Mesurage	Superficie Loi Carrez totale : 87,08 m ² Surface au sol totale : 87,08 m ²

Certificat de superficie de la partie privative

Numéro de dossier : 20250108 - 80 RUE ANTOINE CHARIAL
Date du repérage : 08/01/2025
Heure d'arrivée : 09 h 03

La présente mission consiste à établir la superficie de la surface privative des biens ci-dessous désignés, afin de satisfaire aux dispositions de la loi pour l'Accès au logement et un urbanisme rénové (ALUR) du 24 mars 2014 art. 54 II et V, de la loi n° 96/1107 du 18 décembre 1996, n°2014-1545 du 20 décembre 2014 et du décret n° 97/532 du 23 mai 1997, en vue de reporter leur superficie dans un acte de vente à intervenir, en aucun cas elle ne préjuge du caractère de décence ou d'habilité du logement.

Extrait de l'Article 4-1 - La superficie de la partie privative d'un lot ou d'une fraction de lot, mentionnée à l'article 46 de la loi du 10 juillet 1965, est la superficie des planchers des locaux clos et couverts après déduction des surfaces occupées par les murs, cloisons, marches et cages d'escalier, gaines, embrasures de portes et de fenêtres. Il n'est pas tenu compte des planchers des parties des locaux d'une hauteur inférieure à 1,80 m.

Extrait Art.4-2 - Les lots ou fractions de lots d'une superficie inférieure à 8 mètres carrés ne sont pas pris en compte pour le calcul de la superficie mentionnée à l'article 4-I.

Désignation du ou des bâtiments

Localisation du ou des bâtiments :

Département : **Rhône**

Adresse : **80 RUE ANTOINE CHARIAL**

Commune : **69003 LYON 03**

Désignation et situation du ou des lot(s) de copropriété :

Etage 8, Lot numéro Non communiqué

Désignation du propriétaire

Désignation du client :

Nom et prénom : .

Adresse :

Donneur d'ordre (sur déclaration de l'intéressé)

Nom et prénom : **Maître PACZYNSKI**

Adresse : **69 Rue Sébastien Gryphe**

69007 LYON 07

Repérage

Périmètre de repérage : **Habitation, cave et garage**

Désignation de l'opérateur de diagnostic

Nom et prénom : **FRANCKHAUSER**

Raison sociale et nom de l'entreprise : **SAS DIAGRAM**

Adresse : **39 Avenue Sidoine Apollinaire**

69009 LYON

Numéro SIRET : **878261510**

Désignation de la compagnie d'assurance : ... **Klarity Assurance**

Numéro de police et date de validité : **CDIAGK000716 / 31-12-2024**

Superficie privative en m² du ou des lot(s)

Surface loi Carrez totale : 87,08 m² (quatre-vingt-sept mètres carrés zéro huit)

Résultat du repérageDate du repérage : **08/01/2025**

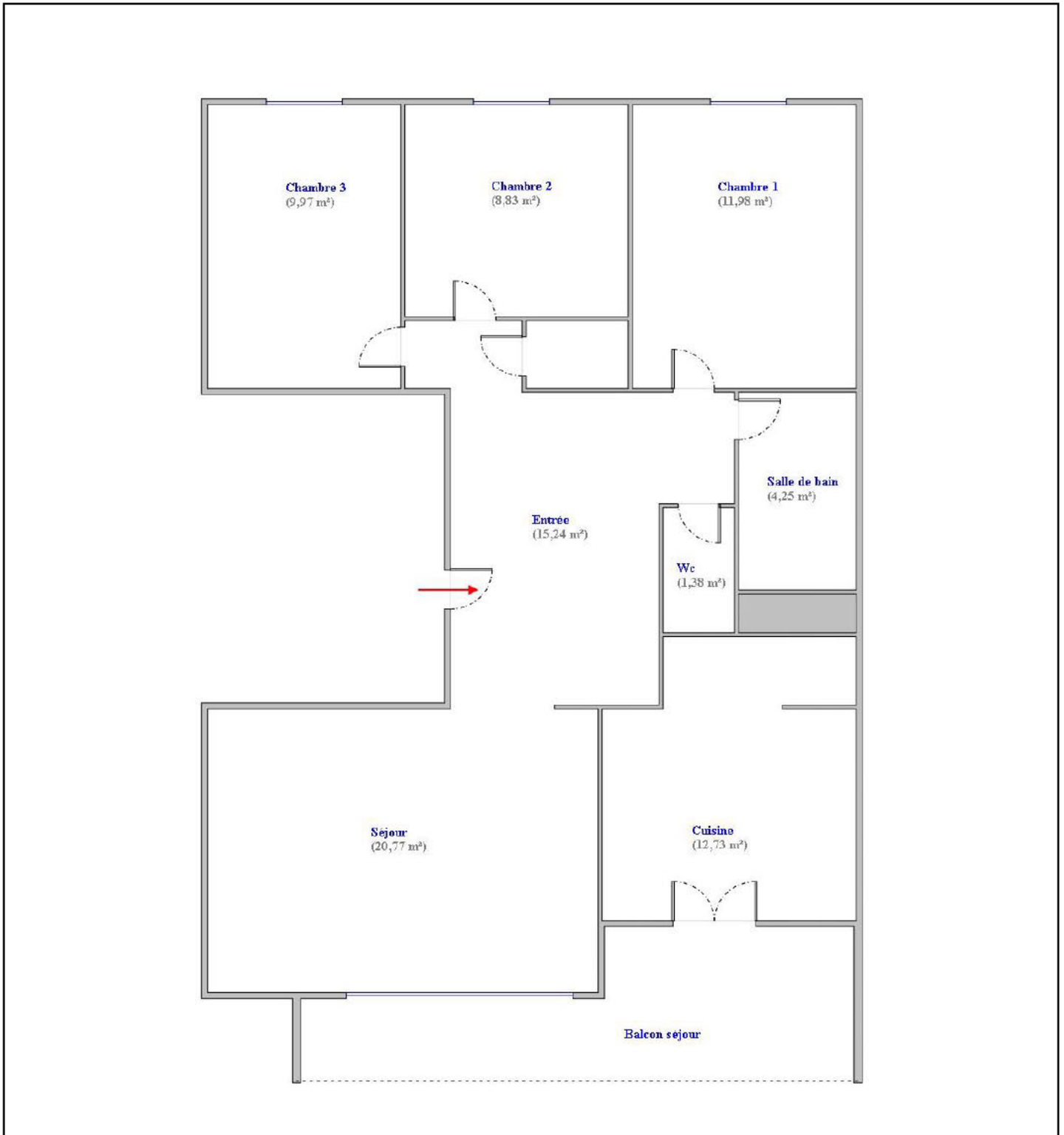
Tableau récapitulatif des surfaces de chaque pièce au sens Loi Carrez :

Parties de l'immeuble bâtis visitées	Superficie privative au sens Carrez	Surface au sol	Commentaires
Entrée	15,24	15,24	
Séjour	20,77	20,77	
Cuisine	12,73	12,73	
Wc	1,38	1,38	
Salle de bain	4,25	4,25	
Chambre 1	11,98	11,98	
Chambre 2	8,83	8,83	
Chambre 3	9,97	9,97	
Rgt	1,93	1,93	

Superficie privative en m² du ou des lot(s) :**Surface loi Carrez totale : 87,08 m² (quatre-vingt-sept mètres carrés zéro huit)****Surface au sol totale : 87,08 m² (quatre-vingt-sept mètres carrés zéro huit)****Résultat du repérage – Parties annexes**

Parties de l'immeuble bâtis visitées	Superficie privative au sens Carrez	Surface au sol	Motif de non prise en compte
Balcon séjour	0	7,6	

Fait à **LYON**, le **08/01/2025**Par : **FRANCKHAUSER**



Le présent schéma de repérage permet de localiser les pièces dans les différents rapports. Il est non coté et non contractuel.

DPE Diagnostic de performance énergétique (logement)

N°ADEME : [2569E0064844V](#)
Etabli le : 09/01/2025
Valable jusqu'au : 08/01/2035

Ce document vous permet de savoir si votre logement est économe en énergie et préserve le climat. Il vous donne également des pistes pour améliorer ses performances et réduire vos factures. Pour en savoir plus : <https://www.ecologie.gouv.fr/diagnostic-performance-energetique-dpe>

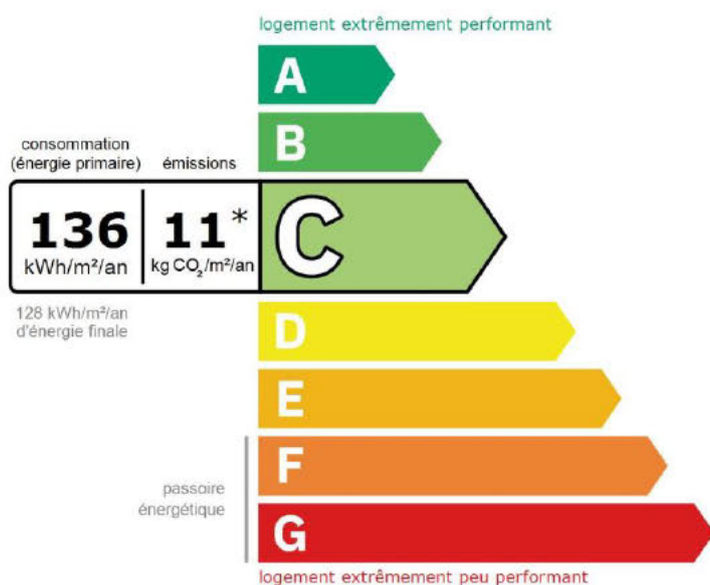


Adresse : **80 RUE ANTOINE CHARIAL**
69003 LYON 03
Etage 8

Type de bien : Appartement
Année de construction : 1948 - 1974
Surface de référence : **87,08 m²**

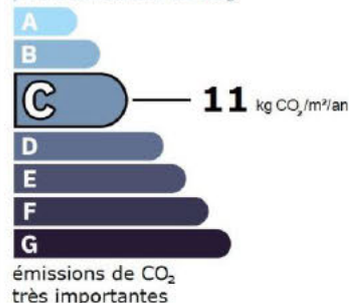
Propriétaire : [REDACTÉ]
Adresse : [REDACTÉ]

Performance énergétique et climatique



* Dont émissions de gaz à effet de serre

peu d'émissions de CO₂



Le niveau de consommation énergétique dépend de l'isolation du logement et de la performance des équipements. Pour l'améliorer, voir pages 4 à 6

Ce logement émet **1 006 kg de CO₂ par an**, soit l'équivalent de **5 212 km parcourus en voiture**.
Le niveau d'émissions dépend principalement des types d'énergies utilisées (bois, électricité, gaz, fioul, etc.)

Estimation des coûts annuels d'énergie du logement

Les coûts sont estimés en fonction des caractéristiques de votre logement et pour une utilisation standard sur 5 usages (chauffage, eau chaude sanitaire, climatisation, éclairage, auxiliaires) voir p.3 pour voir les détails par poste.



entre **900 €** et **1 270 €** par an

Prix moyens des énergies indexés sur les années 2021, 2022, 2023 (abonnements compris)

Comment réduire ma facture d'énergie ? Voir p. 3

Informations diagnostiqueur

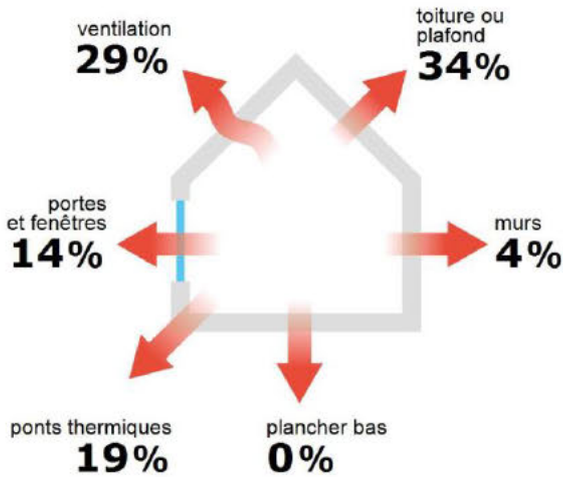
SAS DIAGRAM
39 Avenue Sidoine Apollinaire
69009 LYON
tel : 06.74.26.32.70

Diagnostiqueur : Pierre FRANCKHAUSER
Email : diagramlyon@gmail.com
N° de certification : 20938513
Organisme de certification : BUREAU VERITAS
CERTIFICATION France



À l'attention du propriétaire du bien au moment de la réalisation du DPE : Dans le cadre du Règlement général sur la protection des données (RGPD), l'Ademe vous informe que vos données personnelles (Nom-Prénom-Adresse) sont stockées dans la base de données de l'observatoire DPE à des fins de contrôles ou en cas de contestations ou de procédures judiciaires. Ces données sont stockées jusqu'à la date de fin de validité du DPE. Vous disposez d'un droit d'accès, de rectification, de portabilité, d'effacement ou une limitation du traitement de ces données. Si vous souhaitez faire valoir votre droit, veuillez nous contacter à l'adresse mail indiquée à la page «Contacts» de l'Observatoire DPE (<https://observatoire-dpe.ademe.fr/>).

Schéma des déperditions de chaleur



Performance de l'isolation



Système de ventilation en place



VMC SF Hygro B après 2012

Confort d'été (hors climatisation)*



Les caractéristiques de votre logement améliorant le confort d'été :



bonne inertie du logement



logement traversant



fenêtres équipées de volets extérieurs



toiture isolée

Production d'énergies renouvelables

équipement(s) présent(s) dans ce logement :



réseau de chaleur ou de froid vertueux

D'autres solutions d'énergies renouvelables existent :



pompe à chaleur



chauffe-eau thermodynamique



panneaux solaires photovoltaïques



panneaux solaires thermiques



géothermie



chauffage au bois

*Le niveau de confort d'été présenté ici s'appuie uniquement sur les caractéristiques de votre logement (la localisation n'est pas prise en compte).

Montants et consommations annuels d'énergie

Usage	Consommation d'énergie (en kWh énergie primaire)	Frais annuels d'énergie (fourchette d'estimation*)	Répartition des dépenses
 chauffage  Réseau de chaleur	10 660 (10 660 é.f.)	entre 800 € et 1 100 €	 88 %
 Eau chaude sanitaire			0 %
 refroidissement			0 %
 éclairage  Electrique	372 (162 é.f.)	entre 40 € et 70 €	 5 %
 auxiliaires  Electrique	885 (385 é.f.)	entre 60 € et 100 €	 7 %
énergie totale pour les usages recensés :	11 918 kWh (11 207 kWh é.f.)	entre 900 € et 1 270 € par an	

Pour rester dans cette fourchette d'estimation, voir les recommandations d'usage ci-dessous

Conventionnellement, ces chiffres sont donnés pour une température de chauffage de 19° réduite à 16°C la nuit ou en cas d'absence du domicile, une climatisation réglée à 28° (si présence de clim), et une consommation d'eau chaude de 120ℓ par jour.

é.f. → énergie finale

Prix moyens des énergies indexés sur les années 2021, 2022, 2023 (abonnements compris)

▲ Seules les consommations d'énergie nécessaires au chauffage, à la climatisation, à la production d'eau chaude sanitaire, à l'éclairage et aux auxiliaires (ventilateurs, pompes) sont prises en compte dans cette estimation. Les consommations liées aux autres usages (électroménager, appareils électroniques...) ne sont pas comptabilisées.

▲ Les factures réelles dépendront de nombreux facteurs : prix des énergies, météo de l'année (hiver froid ou doux...), nombre de personnes dans le logement et habitudes de vie, entretien des équipements....

Recommandations d'usage pour votre logement

Quelques gestes simples pour maîtriser votre facture d'énergie :



Température recommandée en hiver → 19°C

Chauffer à 19°C plutôt que 21°C, c'est -20% sur votre facture **soit -231€ par an**

Astuces

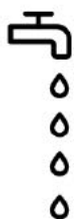
- Diminuez le chauffage quand vous n'êtes pas là.
- Chauffez les chambres à 17° la nuit.



Si climatisation, température recommandée en été → 28°C

Astuces

- Fermez les fenêtres et volets la journée quand il fait chaud.
- Aérez votre logement la nuit.



Consommation recommandée → 120ℓ/jour d'eau chaude à 40°C

Estimation faite par rapport à la surface de votre logement (2-3 personnes). Une douche de 5 minute = environ 40ℓ

49ℓ consommés en moins par jour, c'est -NaN% sur votre facture **soit -0€ par an**

Astuces

- Installez des mousseurs d'eau sur les robinets et un pommeau à faible débit sur la douche.
- Réduisez la durée des douches.



En savoir plus sur les bons réflexes d'économie d'énergie : france-renov.gouv.fr

Voir en annexe le descriptif détaillé du logement et de ses équipements

Vue d'ensemble du logement

	description	isolation
 Murs	Mur en béton banché d'épaisseur 30 cm avec isolation extérieure (15 cm) donnant sur l'extérieur Mur en béton banché d'épaisseur ≤ 20 cm non isolé donnant sur des circulations sans ouverture directe sur l'extérieur Mur en béton banché d'épaisseur ≤ 20 cm non isolé donnant sur un local chauffé	très bonne
 Plancher bas	Dalle béton non isolée donnant sur un local chauffé	Sans objet
 Toiture/plafond	Dalle béton donnant sur l'extérieur (terrasse) avec isolation extérieure	insuffisante
 Portes et fenêtres	Portes-fenêtres battantes pvc, double vitrage Fenêtres battantes pvc, double vitrage	bonne

Vue d'ensemble des équipements

	description
 Chauffage	Réseau de chaleur vertueux isolé avec équipement d'intermittence central collectif, réseau isolé. Emetteur(s): radiateur monotube sans robinet thermostatique
 Eau chaude sanitaire	Néant
 Climatisation	Néant
 Ventilation	VMC SF Hygro B après 2012 (collective)
 Pilotage	Avec intermittence centrale collectif

Recommandations de gestion et d'entretien des équipements

Pour maîtriser vos consommations d'énergie, la bonne gestion et l'entretien régulier des équipements de votre logement sont essentiels.

type d'entretien

	Chaudière	Programmer une visite annuelle d'un professionnel pour nettoyer, régler et contrôler les installations de chauffage.
	Chauffe-eau	Vérifier la température d'eau du ballon (55°C-60°C) pour éviter le risque de développement de la légionnelle (en dessous de 50°C).
	Eclairage	Eteindre les lumières lorsque personne n'utilise la pièce.
	ECS	Entretien des installations d'ECS solaire.
	Isolation	Faire vérifier les isolants et les compléter tous les 20 ans.
	Photovoltaïque	Nettoyer régulièrement les capteurs solaires.
	Pompes à chaleur	Mettre en place et entretenir l'installation à l'aide d'un professionnel qualifié. Celui-ci réalisera des essais d'étanchéité pour garantir la performance de l'installation.
	Radiateur	Laisser les robinets thermostatiques en position ouverte en fin de saison de chauffe. Ne jamais placer un meuble devant un émetteur de chaleur. Purger les radiateurs s'il y a de l'air.
	Refroidissement	Privilégier les brasseurs d'air. Programmer le système de refroidissement ou l'adapter en fonction de la présence des usagers.
	Ventilation	Dans le cas d'une VMC double flux, changer régulièrement les filtres (en fonction de la pollution locale). En intersaison, déconnecter le puits par un by-pass Nettoyage et réglage de l'installation tous les 3 ans par un professionnel. Nettoyer régulièrement les bouches. Veiller à ouvrir les fenêtres de chaque pièce très régulièrement

Selon la configuration, certaines recommandations relèvent de la copropriété ou du gestionnaire de l'immeuble.

Recommandations d'amélioration de la performance



Des travaux peuvent vous permettre d'améliorer significativement l'efficacité énergétique de votre logement et ainsi de faire des économies d'énergie, d'améliorer son confort, de le valoriser et de le rendre plus écologique. Le pack ① de travaux vous permet de réaliser les travaux prioritaires, et le pack ② d'aller vers un logement très performant.



Si vous en avez la possibilité, il est plus efficace et rentable de procéder à une rénovation globale de votre logement (voir packs de travaux ① + ② ci-dessous). La rénovation performante par étapes est aussi une alternative possible (réalisation du pack ① avant le pack ②). Faites-vous accompagner par un professionnel compétent (bureau d'études, architecte, entreprise générale de travaux, groupement d'artisans...) pour préciser votre projet et coordonner vos travaux.

1

Les travaux essentiels

Montant estimé : 10800 à 16300€

Lot	Description	Performance recommandée
 Plafond	Isolation des plafonds par l'extérieur. ⚠ Travaux à réaliser en lien avec la copropriété	R > 5 m ² .K/W
 Chauffage	Mettre à jour le système d'intermittence / régulation (programmateur, robinets thermostatique, isolation réseau)	

2

Les travaux à envisager

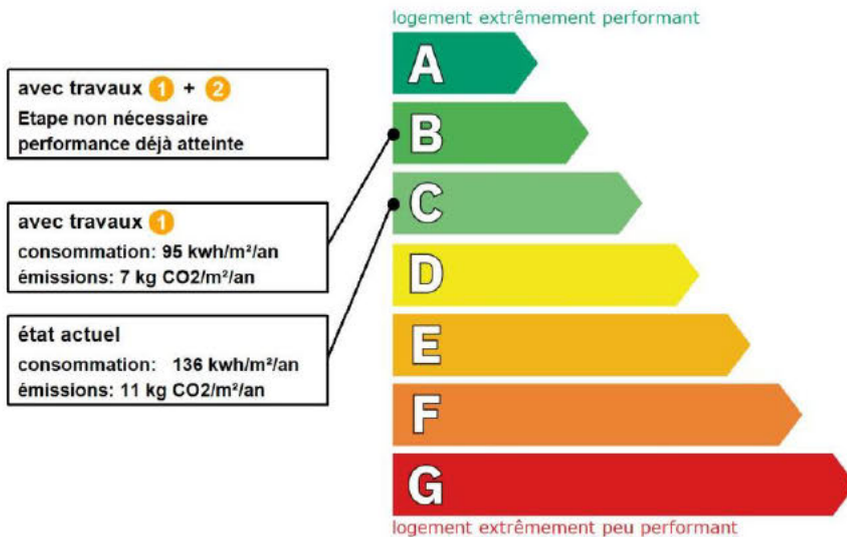
Lot	Description	Performance recommandée
	Etape non nécessaire, performance déjà atteinte	

Commentaires :

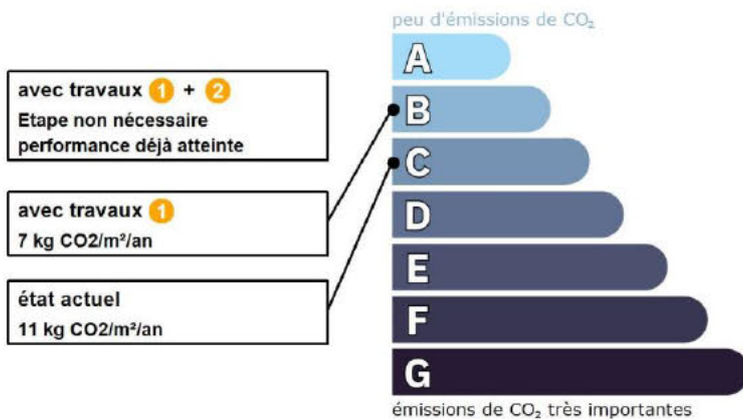
Néant

Recommandations d'amélioration de la performance (suite)

Évolution de la performance après travaux



Dont émissions de gaz à effet de serre



Préparez votre projet !

Contactez le conseiller France Rénov' le plus proche de chez vous, pour des conseils gratuits et indépendants sur vos choix de travaux et d'artisans :

<https://france-renov.gouv.fr/espaces-conseil-fr>

ou 0808 800 700 (prix d'un appel local)

Vous pouvez bénéficier d'aides, de primes et de subventions pour vos travaux :

<https://france-renov.gouv.fr/aides>



Pour répondre à l'urgence climatique et environnementale, la France s'est fixée pour objectif d'ici 2050 de rénover l'ensemble des logements à un haut niveau de performance énergétique.

À court terme, la priorité est donnée à la suppression des énergies fortement émettrices de gaz à effet de serre (fioul, charbon) et à l'éradication des «passoires énergétiques» d'ici 2028.

Fiche technique du logement

Cette fiche liste les caractéristiques techniques du bien diagnostiqué renseignées par le diagnostiqueur pour obtenir les résultats présentés dans ce document. En cas de problème, contactez la personne ayant réalisé ce document ou l'organisme certificateur qui l'a certifiée (diagnostiqueurs.din.developpement-durable.gouv.fr).

Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par :

BUREAU VERITAS CERTIFICATION France - 1 place Zaha Hadid 92400 COURBEVOIE (détail sur www.info-certif.fr)

Référence du logiciel validé : **LICIEL Diagnostics v4 [Moteur BBS Slama: 2024.6.1.0]**

Justificatifs fournis pour établir le DPE :

Référence du DPE : **20250108 - 80 RUE ANTOINE CHARIAL**

Néant

Date de visite du bien : **08/01/2025**

Invariant fiscal du logement : **N/A**

Référence de la parcelle cadastrale : **Section cadastrale DT, Parcelle(s) n° 60**

Méthode de calcul utilisée pour l'établissement du DPE : **3CL-DPE 2021**

Numéro d'immatriculation de la copropriété : **N/A**

La **surface de référence** d'un logement est la surface habitable du logement au sens de l'article R. 156-1 du code de la construction et de l'habitation, à laquelle sont ajoutées les surfaces des vérandas chauffées ainsi que les surfaces des locaux chauffés pour l'usage principal d'occupation humaine, d'une hauteur sous plafond d'au moins 1,80 mètres.

Explications personnalisées sur les éléments pouvant amener à des différences entre les consommations estimées et les consommations réelles :

Les consommations de ce DPE sont calculées pour des conditions d'usage fixées (on considère que les occupants les utilisent suivant des conditions standard), et pour des conditions climatiques moyennes du lieu. Il peut donc apparaître des divergences importantes entre les factures d'énergie que vous payez et la consommation conventionnelle pour plusieurs raisons : suivant la rigueur de l'hiver ou le comportement réellement constaté des occupants, qui peuvent s'écarter fortement de celui choisi dans les conditions standard et également les frais d'énergie qui font intervenir des valeurs qui varient sensiblement dans le temps. Ce DPE utilise des valeurs qui reflètent les prix moyens des énergies que l'Observatoire de l'Énergie constate au niveau national et donc peut s'écarter du prix de votre abonnement. De plus, ce DPE a été réalisé selon une modélisation 3CL (définie par arrêté) qui est sujette à des modifications dans le temps qui peuvent également faire évoluer les résultats.

Généralités

Donnée d'entrée	Origine de la donnée	Valeur renseignée
Département	 Observé / mesuré	69 Rhône
Altitude	 Donnée en ligne	170 m
Type de bien	 Observé / mesuré	Appartement
Année de construction	 Estimé	1948 - 1974
Surface de référence du logement	 Observé / mesuré	87,08 m²
Surface de référence de l'immeuble	 Observé / mesuré	2345 m²
Nombre de niveaux du logement	 Observé / mesuré	1
Hauteur moyenne sous plafond	 Observé / mesuré	2,5 m

Enveloppe

Donnée d'entrée	Origine de la donnée	Valeur renseignée	
Mur 1 Ouest	Surface du mur	 Observé / mesuré	13 m²
	Type de local adjacent	 Observé / mesuré	l'extérieur
	Matériau mur	 Observé / mesuré	Mur en béton banché
	Épaisseur mur	 Observé / mesuré	30 cm
	Isolation	 Observé / mesuré	oui
	Épaisseur isolant	 Observé / mesuré	15 cm
Mur 2 Sud	Surface du mur	 Observé / mesuré	3 m²
	Type de local adjacent	 Observé / mesuré	l'extérieur
	Matériau mur	 Observé / mesuré	Mur en béton banché
	Épaisseur mur	 Observé / mesuré	30 cm
	Isolation	 Observé / mesuré	oui

Mur 3 Ouest	Epaisseur isolant	<input type="checkbox"/>	Observé / mesuré	15 cm
	Surface du mur	<input type="checkbox"/>	Observé / mesuré	1,01 m ²
	Type de local adjacent	<input type="checkbox"/>	Observé / mesuré	l'extérieur
	Matériau mur	<input type="checkbox"/>	Observé / mesuré	Mur en béton banché
	Epaisseur mur	<input type="checkbox"/>	Observé / mesuré	30 cm
	Isolation	<input type="checkbox"/>	Observé / mesuré	oui
	Epaisseur isolant	<input type="checkbox"/>	Observé / mesuré	15 cm
Mur 4 Est	Surface du mur	<input type="checkbox"/>	Observé / mesuré	15,67 m ²
	Type de local adjacent	<input type="checkbox"/>	Observé / mesuré	l'extérieur
	Matériau mur	<input type="checkbox"/>	Observé / mesuré	Mur en béton banché
	Epaisseur mur	<input type="checkbox"/>	Observé / mesuré	30 cm
	Isolation	<input type="checkbox"/>	Observé / mesuré	oui
	Epaisseur isolant	<input type="checkbox"/>	Observé / mesuré	15 cm
Mur 5 Nord	Surface du mur	<input type="checkbox"/>	Observé / mesuré	27 m ²
	Type de local adjacent	<input type="checkbox"/>	Observé / mesuré	des circulations sans ouverture directe sur l'extérieur
	Etat isolation des parois Aiu	<input type="checkbox"/>	Observé / mesuré	non isolé
	Surface Aue	<input type="checkbox"/>	Observé / mesuré	0 m ²
	Etat isolation des parois Aue	<input type="checkbox"/>	Observé / mesuré	non isolé
	Matériau mur	<input type="checkbox"/>	Observé / mesuré	Mur en béton banché
	Epaisseur mur	<input type="checkbox"/>	Observé / mesuré	≤ 20 cm
	Isolation	<input type="checkbox"/>	Observé / mesuré	non
Mur 6 Sud	Surface du mur	<input type="checkbox"/>	Observé / mesuré	31 m ²
	Type de local adjacent	<input type="checkbox"/>	Observé / mesuré	un local chauffé
	Matériau mur	<input type="checkbox"/>	Observé / mesuré	Mur en béton banché
	Epaisseur mur	<input type="checkbox"/>	Observé / mesuré	≤ 20 cm
	Isolation	<input type="checkbox"/>	Observé / mesuré	non
Plancher	Surface de plancher bas	<input type="checkbox"/>	Observé / mesuré	87,08 m ²
	Type de local adjacent	<input type="checkbox"/>	Observé / mesuré	un local chauffé
	Type de pb	<input type="checkbox"/>	Observé / mesuré	Dalle béton
	Isolation: oui / non / inconnue	<input type="checkbox"/>	Observé / mesuré	non
Plafond	Surface de plancher haut	<input type="checkbox"/>	Observé / mesuré	87,08 m ²
	Type de local adjacent	<input type="checkbox"/>	Observé / mesuré	l'extérieur (terrasse)
	Type de ph	<input type="checkbox"/>	Observé / mesuré	Dalle béton
	Isolation	<input type="checkbox"/>	Observé / mesuré	oui (observation indirecte)
	Année isolation	<input checked="" type="checkbox"/>	Valeur par défaut	1948 - 1974
Fenêtre Est	Surface de baies	<input type="checkbox"/>	Observé / mesuré	5,33 m ²
	Placement	<input type="checkbox"/>	Observé / mesuré	Mur 4 Est
	Orientation des baies	<input type="checkbox"/>	Observé / mesuré	Est
	Inclinaison vitrage	<input type="checkbox"/>	Observé / mesuré	vertical
	Type ouverture	<input type="checkbox"/>	Observé / mesuré	Fenêtres battantes
	Type menuiserie	<input type="checkbox"/>	Observé / mesuré	PVC
	Type de vitrage	<input type="checkbox"/>	Observé / mesuré	double vitrage
	Epaisseur lame air	<input type="checkbox"/>	Observé / mesuré	14 mm
	Présence couche peu émissive	<input type="checkbox"/>	Observé / mesuré	non
	Gaz de remplissage	<input type="checkbox"/>	Observé / mesuré	Argon / Krypton
	Positionnement de la menuiserie	<input type="checkbox"/>	Observé / mesuré	au nu intérieur
	Largeur du dormant menuiserie	<input type="checkbox"/>	Observé / mesuré	Lp: 5 cm
	Type volets	<input type="checkbox"/>	Observé / mesuré	Volets roulants PVC (tablier < 12mm)
	Type de masques proches	<input type="checkbox"/>	Observé / mesuré	Absence de masque proche
	Type de masques lointains	<input type="checkbox"/>	Observé / mesuré	Absence de masque lointain
Porte-fenêtre 1 Ouest	Surface de baies	<input type="checkbox"/>	Observé / mesuré	4,49 m ²
	Placement	<input type="checkbox"/>	Observé / mesuré	Mur 3 Ouest

	Orientation des baies		Observé / mesuré	Ouest
	Inclinaison vitrage		Observé / mesuré	vertical
	Type ouverture		Observé / mesuré	Portes-fenêtres battantes
	Type menuiserie		Observé / mesuré	PVC
	Type de vitrage		Observé / mesuré	double vitrage
	Epaisseur lame air		Observé / mesuré	14 mm
	Présence couche peu émissive		Observé / mesuré	non
	Gaz de remplissage		Observé / mesuré	Argon / Krypton
	Positionnement de la menuiserie		Observé / mesuré	au nu intérieur
	Largeur du dormant menuiserie		Observé / mesuré	Lp: 5 cm
	Type volets		Observé / mesuré	Volets roulants PVC (tablier < 12mm)
	Type de masques proches		Observé / mesuré	Absence de masque proche
	Type de masques lointains		Observé / mesuré	Absence de masque lointain
Porte-fenêtre 2 Ouest	Surface de baies		Observé / mesuré	2,5 m²
	Placement		Observé / mesuré	Mur 3 Ouest
	Orientation des baies		Observé / mesuré	Ouest
	Inclinaison vitrage		Observé / mesuré	vertical
	Type ouverture		Observé / mesuré	Portes-fenêtres battantes
	Type menuiserie		Observé / mesuré	PVC
	Type de vitrage		Observé / mesuré	double vitrage
	Epaisseur lame air		Observé / mesuré	14 mm
	Présence couche peu émissive		Observé / mesuré	non
	Gaz de remplissage		Observé / mesuré	Argon / Krypton
	Positionnement de la menuiserie		Observé / mesuré	au nu intérieur
	Largeur du dormant menuiserie		Observé / mesuré	Lp: 5 cm
	Type volets		Observé / mesuré	Volets roulants PVC (tablier < 12mm)
	Type de masques proches		Observé / mesuré	Absence de masque proche
	Type de masques lointains		Observé / mesuré	Absence de masque lointain
Pont Thermique 1	Type de pont thermique		Observé / mesuré	Mur 3 Ouest / Porte-fenêtre 1 Ouest
	Type isolation		Observé / mesuré	ITE
	Longueur du PT		Observé / mesuré	6,2 m
	Largeur du dormant menuiserie Lp		Observé / mesuré	Lp: 5 cm
	Position menuiseries		Observé / mesuré	au nu intérieur
Pont Thermique 2	Type de pont thermique		Observé / mesuré	Mur 3 Ouest / Porte-fenêtre 2 Ouest
	Type isolation		Observé / mesuré	ITE
	Longueur du PT		Observé / mesuré	5,1 m
	Largeur du dormant menuiserie Lp		Observé / mesuré	Lp: 5 cm
	Position menuiseries		Observé / mesuré	au nu intérieur
Pont Thermique 3	Type de pont thermique		Observé / mesuré	Mur 4 Est / Fenêtre Est
	Type isolation		Observé / mesuré	ITE
	Longueur du PT		Observé / mesuré	16,3 m
	Largeur du dormant menuiserie Lp		Observé / mesuré	Lp: 5 cm
	Position menuiseries		Observé / mesuré	au nu intérieur
Pont Thermique 4	Type PT		Observé / mesuré	Mur 1 Ouest / Plafond
	Type isolation		Observé / mesuré	ITE / ITE
	Longueur du PT		Observé / mesuré	5,2 m
Pont Thermique 5	Type PT		Observé / mesuré	Mur 1 Ouest / Plancher
	Type isolation		Observé / mesuré	ITE / non isolé
	Longueur du PT		Observé / mesuré	5,2 m
Pont Thermique 6	Type PT		Observé / mesuré	Mur 2 Sud / Plafond

Pont Thermique 7	Type isolation		Observé / mesuré	ITE / ITE
	Longueur du PT		Observé / mesuré	1,2 m
	Type PT		Observé / mesuré	Mur 2 Sud / Plancher
	Type isolation		Observé / mesuré	ITE / non isolé
Pont Thermique 8	Longueur du PT		Observé / mesuré	1,2 m
	Type PT		Observé / mesuré	Mur 3 Ouest / Plafond
	Type isolation		Observé / mesuré	ITE / ITE
Pont Thermique 9	Longueur du PT		Observé / mesuré	3,2 m
	Type PT		Observé / mesuré	Mur 3 Ouest / Plancher
	Type isolation		Observé / mesuré	ITE / non isolé
Pont Thermique 10	Longueur du PT		Observé / mesuré	3,2 m
	Type PT		Observé / mesuré	Mur 4 Est / Plafond
	Type isolation		Observé / mesuré	ITE / ITE
Pont Thermique 11	Longueur du PT		Observé / mesuré	8,4 m
	Type PT		Observé / mesuré	Mur 4 Est / Plancher
	Type isolation		Observé / mesuré	ITE / non isolé
	Longueur du PT		Observé / mesuré	8,4 m

Systemes

Donnée d'entrée		Origine de la donnée	Valeur renseignée	
Ventilation	Type de ventilation		Observé / mesuré	VMC SF Hygro B après 2012
	Année installation		Observé / mesuré	2024
	Energie utilisée		Observé / mesuré	Electrique
	Façades exposées		Observé / mesuré	plusieurs
	Logement Traversant		Observé / mesuré	oui
Chauffage	Type d'installation de chauffage		Observé / mesuré	Installation de chauffage simple
	Surface chauffée		Observé / mesuré	87,08 m ²
	Nombre de niveaux desservis		Observé / mesuré	1
	Type générateur		Observé / mesuré	Réseau de chaleur isolé
	Année installation générateur		Valeur par défaut	1948 - 1974
	Energie utilisée		Observé / mesuré	Réseau de chaleur
	Raccordement réseau urbain		Observé / mesuré	Réseau de Lyon
	Sous-station du réseau urbain isolés		Observé / mesuré	oui
	Présence d'une régulation/Ajust, T° Fonctionnement		Observé / mesuré	non
	Type émetteur		Observé / mesuré	Radiateur monotube sans robinet thermostatique
	Température de distribution		Observé / mesuré	supérieur à 65°C
	Année installation émetteur		Observé / mesuré	Inconnue
	Type de chauffage		Observé / mesuré	central
	Equipement d'intermittence		Observé / mesuré	Avec intermittence centrale collectif
	Présence comptage		Observé / mesuré	0

Références réglementaires utilisées :

Article L134-4-2 du CCH, décret n° 2011-807 du 5 juillet 2011, arrêtés du 31 mars 2021, 8 octobre 2021 et du 17 juin 2021 relatif à la transmission des diagnostics de performance énergétique à l'Agence de l'environnement et de la maîtrise de l'énergie et relatif à l'utilisation réglementaire des logiciels pour l'élaboration des diagnostics de performance énergétique, 5 juillet 2024, décret 2020-1610, 2020-1609, 2006-1114, 2008-1175 ; Ordonnance 2005-655 art L271-4 à 6 ; Loi 2004-1334 art L134-1 à 5 ; décret 2006-1147 art R.134-1 à 5 du CCH et loi grenelle 2 n°2010-786 du juillet 2010.

Informations société : SAS DIAGRAM 39 Avenue Sidoine Apollinaire 69009 LYON

Tél. : 06.74.26.32.70 - N°SIREN : 878261510 - Compagnie d'assurance : Klarity Assurance n° CDIAGK000716

À l'attention du propriétaire du bien au moment de la réalisation du DPE :

Dans le cadre du Règlement général sur la protection des données (RGPD), l'Ademe vous informe que vos données personnelles (Nom-Prénom-Adresse) sont stockées dans la base de données de l'observatoire DPE à des fins de contrôles ou en cas de contestations ou de procédures judiciaires. Ces données sont stockées jusqu'à la date de fin de validité du DPE.

Vous disposez d'un droit d'accès, de rectification, de portabilité, d'effacement ou une limitation du traitement de ces données. Si vous souhaitez faire valoir votre droit, veuillez nous contacter à l'adresse mail indiquée à la page «Contacts» de l'Observatoire DPE (<https://observatoire-dpe.ademe.fr/>).

N°ADEME

[2569E0064844V](#)





Certificat attribué à

Pierre FRANCKHAUSER

Bureau Veritas Certification certifie que les compétences de la personne mentionnée ci-dessus répondent aux exigences des arrêtés relatifs aux critères de certification de compétences ci-dessous pris en application des articles L271-6 et R 271.1 du Code de la Construction et de l'Habitation et relatifs aux critères de compétence des personnes physiques réalisant des dossiers de diagnostics techniques tels que définis à l'article L271-4 du code précité.

DOMAINES TECHNIQUES	Référence des arrêtés	Date de certification originale	Validité du certificat *
Termites métropole	Arrêté du 1er juillet 2024 définissant les critères de certification des diagnostiqueurs intervenant dans les domaines du diagnostic amiante, électricité, gaz, plomb et termite, de leurs organismes de formation et les exigences applicables aux organismes de certification	14/10/2024	13/10/2031
Plomb sans mention (CREP)	Arrêté du 1er juillet 2024 définissant les critères de certification des diagnostiqueurs intervenant dans les domaines du diagnostic amiante, électricité, gaz, plomb et termite, de leurs organismes de formation et les exigences applicables aux organismes de certification	22/08/2024	21/08/2031
Gaz	Arrêté du 1er juillet 2024 définissant les critères de certification des diagnostiqueurs intervenant dans les domaines du diagnostic amiante, électricité, gaz, plomb et termite, de leurs organismes de formation et les exigences applicables aux organismes de certification	08/07/2024	07/07/2031
Électricité	Arrêté du 1er juillet 2024 définissant les critères de certification des diagnostiqueurs intervenant dans les domaines du diagnostic amiante, électricité, gaz, plomb et termite, de leurs organismes de formation et les exigences applicables aux organismes de certification	25/01/2024	24/01/2031
DPE sans mention	Arrêté du 20 juillet 2023 définissant les critères de certification des diagnostiqueurs intervenant dans le domaine du diagnostic de performance énergétique, de leurs organismes de formation et les exigences applicables aux organismes de certification	08/07/2024	07/07/2031
Amiante sans mention	Arrêté du 1er juillet 2024 définissant les critères de certification des diagnostiqueurs intervenant dans les domaines du diagnostic amiante, électricité, gaz, plomb et termite, de leurs organismes de formation et les exigences applicables aux organismes de certification	20/02/2024	19/02/2031

Date : 03/10/2024

Numéro du certificat : 20938513

Samuel DUPRIEU - Président

* Sans réserve de respect des dispositions contractuelles et des résultats positifs des surveillances réalisées, ce certificat est valable jusqu'au : voir ci-dessus. Des informations supplémentaires concernant le périmètre de ce certificat ainsi que l'applicabilité des exigences du référentiel peuvent être obtenues en consultant l'organisme. Cliquez ici pour vérifier la validité de ce certificat.
Adresse de l'organisme certificateur : Bureau Veritas Certification France
1 Place Zohra Hadji 92400 Courbevoie



Rapport de mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante pour l'établissement du constat établi à l'occasion de la vente d'un immeuble bâti (listes A et B de l'annexe 13-9 du Code de la Santé publique)

Numéro de dossier : 20250108 - 80 RUE ANTOINE CHARIAL
Date du repérage : 08/01/2025

Références réglementaires

Textes réglementaires	Articles L 271-4 à L 271-6 du code de la construction et de l'habitation, Art. L. 1334-13, R. 1334-20 et 21, R. 1334-23 et 24, Annexe 13.9 du Code de la Santé Publique; Arrêtés du 12 décembre 2012 et 26 juin 2013, décret 2011-629 du 3 juin 2011, arrêté du 1 ^{er} juin 2015.
-----------------------	--

Immeuble bâti visité

Adresse	Rue : 80 RUE ANTOINE CHARIAL Bât., escalier, niveau, appartement n°, lot n°: Etage 8, Lot numéro Non communiqué Code postal, ville : . 69003 LYON 03 Section cadastrale DT, Parcelle(s) n° 60
Périmètre de repérage : Habitation, cave et garage
Type de logement : Appartement
Fonction principale du bâtiment : Habitation (partie privative d'immeuble)
Date de construction : 1960/1970

Le propriétaire et le commanditaire

Le(s) propriétaire(s) :	Nom et prénom : ... Adresse :
Le commanditaire	Nom et prénom : ... Maître PACZYNSKI Adresse : 69 Rue Sébastien Gryphe 69007 LYON 07

Le(s) signataire(s)

	NOM Prénom	Fonction	Organisme certification	Détail de la certification
Opérateur(s) de repérage ayant participé au repérage ----- Personne(s) signataire(s) autorisant la diffusion du rapport	FRANCKHAUSER	Opérateur de repérage	BUREAU VERITAS CERTIFICATION France 1 place Zaha Hadid 92400 COURBEVOIE	Obtention : 20/02/2024 Échéance : 19/02/2031 N° de certification : 8169278

Raison sociale de l'entreprise : **SAS DIAGRAM** (Numéro SIRET : **87826151000019**)
Adresse : **39 Avenue Sidoine Apollinaire, 69009 LYON**
Désignation de la compagnie d'assurance : **Klarity Assurance**
Numéro de police et date de validité : **CDIAGK000716 / 31-12-2024**

Le rapport de repérage

Date d'émission du rapport de repérage : 09/01/2025, remis au propriétaire le 09/01/2025
Diffusion : le présent rapport de repérage ne peut être reproduit que dans sa totalité, annexes incluses
Pagination : le présent rapport avec les annexes comprises, est constitué de 13 pages, la conclusion est située en page 2.

Sommaire

- 1 Les conclusions**
- 2 Le(s) laboratoire(s) d'analyses**
- 3 La mission de repérage**
 - 3.1 L'objet de la mission
 - 3.2 Le cadre de la mission
 - 3.2.1 L'intitulé de la mission
 - 3.2.2 Le cadre réglementaire de la mission
 - 3.2.3 L'objectif de la mission
 - 3.2.4 Le programme de repérage de la mission réglementaire.
 - 3.2.5 Programme de repérage complémentaire (le cas échéant)
 - 3.2.6 Le périmètre de repérage effectif
- 4 Conditions de réalisation du repérage**
 - 4.1 Bilan de l'analyse documentaire
 - 4.2 Date d'exécution des visites du repérage in situ
 - 4.3 Écarts, adjonctions, suppressions par rapport aux arrêtés en vigueur
 - 4.4 Plan et procédures de prélèvements
- 5 Résultats détaillés du repérage**
 - 5.0 Identification des matériaux repérés de la liste A et B
 - 5.1 Liste des matériaux ou produits contenant de l'amiante, états de conservation, conséquences réglementaires (fiche de cotation)
 - 5.2 Liste des matériaux ou produits susceptibles de contenir de l'amiante, mais n'en contenant pas après analyse
- 6 Signatures**
- 7 Annexes**

1. – Les conclusions

Avertissement : les textes ont prévu plusieurs cadres réglementaires pour le repérage des matériaux ou produits contenant de l'amiante, notamment pour les cas de démolition d'immeuble. **La présente mission de repérage ne répond pas aux exigences prévues pour les missions de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant démolition d'immeuble ou avant réalisation de travaux dans l'immeuble concerné et son rapport ne peut donc pas être utilisé à ces fins.**

1.1 Liste A : Dans le cadre de mission décrit à l'article 3.2, il n'a pas été repéré

- de matériaux ou produits de la liste A contenant de l'amiante.

1.1 Liste B : Dans le cadre de mission décrit à l'article 3.2, il n'a pas été repéré

- de matériaux ou produits de la liste B contenant de l'amiante.

1.2. Dans le cadre de mission décrit à l'article 3.2 les locaux ou parties de locaux, composants ou parties de composants qui n'ont pu être visités et pour lesquels des investigations complémentaires sont nécessaires afin de statuer sur la présence ou l'absence d'amiante :

Localisation	Parties du local	Raison
Néant	-	

2. – Le(s) laboratoire(s) d'analyses

Raison sociale et nom de l'entreprise : ... Il n'a pas été fait appel à un laboratoire d'analyse

Adresse :

Numéro de l'accréditation Cofrac :

3. – La mission de repérage

3.1 L'objet de la mission

Dans le cadre de la vente de l'immeuble bâti, ou de la partie d'immeuble bâti, décrit en page de couverture du présent rapport, la mission consiste à repérer dans cet immeuble, ou partie d'immeuble, certains matériaux ou produits contenant de l'amiante conformément à la législation en vigueur.
 Pour s'exonérer de tout ou partie de sa garantie des vices cachés, le propriétaire vendeur annexe à la promesse de vente ou au contrat de vente le présent rapport.

3.2 Le cadre de la mission

3.2.1 L'intitulé de la mission

«Repérage en vue de l'établissement du constat établi à l'occasion de la vente de tout ou partie d'un immeuble bâti».

3.2.2 Le cadre réglementaire de la mission

L'article L 271-4 du code de la construction et de l'habitation prévoit qu' «en cas de vente de tout ou partie d'un immeuble bâti, un dossier de diagnostic technique, fourni par le vendeur, est annexé à la promesse de vente ou, à défaut de promesse, à l'acte authentique de vente. En cas de vente publique, le dossier de diagnostic technique est annexé au cahier des charges.»

Le dossier de diagnostic technique comprend, entre autres, «l'état mentionnant la présence ou l'absence de matériaux ou produits contenant de l'amiante prévu à l'article L. 1334-13 du même code».

La mission, s'inscrivant dans ce cadre, se veut conforme aux textes réglementaires de référence mentionnés en page de couverture du présent rapport.

3.2.3 L'objectif de la mission

«Le repérage a pour objectif d'identifier et de localiser les matériaux et produits contenant de l'amiante mentionnés en annexe du Code la santé publique.»
 L'Annexe du Code de la santé publique est l'annexe 13.9 (liste A et B).

3.2.4 Le programme de repérage de la mission réglementaire

Le programme de repérage est défini à minima par l'Annexe 13.9 (liste A et B) du Code de la santé publique et se limite pour une mission normale à la recherche de matériaux et produits contenant de l'amiante dans les composants et parties de composants de la construction y figurant.

En partie droite l'extrait du texte de l'Annexe 13.9

Important : Le programme de repérage de la mission de base est limitatif. Il est plus restreint que celui élaboré pour les missions de repérage de matériaux ou produits contenant de l'amiante avant démolition d'immeuble ou celui à élaborer avant réalisation de travaux.

3.2.5 Programme de repérage complémentaire (le cas échéant)

En plus du programme de repérage réglementaire, le présent rapport porte sur les parties de composants suivantes :

Liste A	
Composant de la construction	Partie du composant à vérifier ou à sonder
Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds	Flocages
	Calorifugeages
	Faux plafonds
Liste B	
Composant de la construction	Partie du composant à vérifier ou à sonder
1. Parois verticales intérieures	
Murs, Cloisons "en dur" et Poteaux (périphériques et intérieurs)	Enduits projetés
	Revêtement dur (plaques de menuiseries)
	Revêtement dur (amiante-ciment)
	Entourages de poteaux (carton)
	Entourages de poteaux (amiante-ciment)
	Entourages de poteaux (matériau sandwich)
	Entourages de poteaux (carton+plâtre)
Coffrage perdu	
Cloisons (légères et préfabriquées), Gains et Coffres verticaux	Enduits projetés
	Panneaux de cloisons
2. Planchers et plafonds	
Plafonds, Poutres et Charpentes, Gains et Coffres Horizontaux	Enduits projetés
	Panneaux collés ou vissés
Planchers	Dalles de sol
3. Conduits, canalisations et équipements intérieurs	
Conduits de fluides (air, eau, autres fluides)	Conduits
	Enveloppes de calorifuges
Clapets / volets coupe-feu	Clapets coupe-feu
	Volets coupe-feu
	Rebouchage
Portes coupe-feu	Joint (tresses)
	Joint (bandes)
Vide-ordures	Conduits
4. Eléments extérieurs	
Toitures	Plaques (composites)
	Plaques (fibres-ciment)
	Ardoises (composites)
	Ardoises (fibres-ciment)
	Accessoires de couvertures (composites)
	Accessoires de couvertures (fibres-ciment)
	Bardeaux bitumineux
Bardages et façades légères	Plaques (composites)
	Plaques (fibres-ciment)
	Ardoises (composites)
	Ardoises (fibres-ciment)
	Panneaux (composites)
	Panneaux (fibres-ciment)
Conduits en toiture et façade	Conduites d'eaux pluviales en amiante-ciment
	Conduites d'eaux usées en amiante-ciment
	Conduits de fumée en amiante-ciment

Composant de la construction	Partie du composant ayant été inspecté (Description)	Sur demande ou sur information
------------------------------	--	--------------------------------

Composant de la construction	Partie du composant ayant été inspecté (Description)	Sur demande ou sur information
Néant	-	

3.2.6 Le périmètre de repérage effectif

Il s'agit de l'ensemble des locaux ou parties de l'immeuble concerné par la mission de repérage figurant sur le schéma de repérage joint en annexe à l'exclusion des locaux ou parties d'immeuble n'ayant pu être visités.

Descriptif des pièces visitées

**Entrée,
Séjour,
Cuisine,
Chambre 1,
Chambre 2,
Wc,**

**Salle de bain,
Balcon séjour,
Chambre 3,
Rgt,
Cave,
Garage**

Localisation	Description
Entrée	Sol Parquet flottant Mur Toile de verre peinte Plafond Plâtre peint
Séjour	Sol Parquet flottant Mur Toile de verre peinte Plafond Plâtre peint
Chambre 1	Sol Parquet flottant Mur Toile de verre peinte Plafond Plâtre peint
Chambre 2	Sol Parquet flottant Mur Toile de verre peinte Plafond Plâtre peint
Chambre 3	Sol Parquet flottant Mur Toile de verre peinte Plafond Plâtre peint
Cuisine	Sol Carrelage Mur Toile de verre peinte, faïence Plafond Plâtre peint
Wc	Sol Carrelage Mur Toile de verre peinte, faïence Plafond Plâtre peint
Salle de bain	Sol Carrelage Mur Toile de verre peinte, faïence Plafond Plâtre peint
Balcon séjour	Sol Revêtement plastique (lino) Mur Béton Plafond Béton
Rgt	Sol Parquet flottant Mur Plâtre peint Plafond Plâtre peint
Cave	Sol Béton Mur Béton Plafond Flocage
Garage	Sol Béton Mur Béton Plafond Flocage

4. – Conditions de réalisation du repérage

4.1 Bilan de l'analyse documentaire

Documents demandés	Documents remis
Rapports concernant la recherche d'amiante déjà réalisés	-
Documents décrivant les ouvrages, produits, matériaux et protections physiques mises en place	-
Eléments d'information nécessaires à l'accès aux parties de l'immeuble bâti en toute sécurité	-

Observations :

Néant

4.2 Date d'exécution des visites du repérage in situ

Date de la commande : 09/01/2025

Date(s) de visite de l'ensemble des locaux : 08/01/2025

Heure d'arrivée : 09 h 03

Durée du repérage : 02 h 35

Personne en charge d'accompagner l'opérateur de repérage : Sans accompagnateur

4.3 Écarts, adjonctions, suppressions par rapport aux arrêtés en vigueur

La mission de repérage s'est déroulée conformément aux prescriptions des arrêtés.

Observations	Oui	Non	Sans Objet
Plan de prévention réalisé avant intervention sur site	-	-	X
Vide sanitaire accessible			X
Combles ou toiture accessibles et visitables			X

4.4 Plan et procédures de prélèvements

Néant

5. – Résultats détaillés du repérage

5.0.1 Liste des matériaux repérés de la liste A

Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Etat de conservation	Commentaires
Néant	-			

Aucun autre matériau de la liste A n'a été repéré dans périmètre de repérage mentionné au paragraphe 3.2.6

5.0.2 Liste des matériaux repérés de la liste B

Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Etat de conservation	Commentaires
Néant	-			

Aucun autre matériau de la liste B n'a été repéré dans périmètre de repérage mentionné au paragraphe 3.2.6

5.1 Liste des matériaux ou produits contenant de l'amiante, états de conservation, conséquences réglementaires (fiche de cotation)

Matériaux ou produits contenant de l'amiante

Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Etat de conservation** et préconisations*
Néant	-		

* Un détail des conséquences réglementaires et recommandations est fournis en annexe 7.4 de ce présent rapport
 ** détails fournis en annexe 7.3 de ce présent rapport

5.2 Listes des matériaux et produits ne contenant pas d'amiante après analyse

Localisation	Identifiant + Description
Néant	-

6. – Signatures

Nota : Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par **BUREAU VERITAS CERTIFICATION France 1 place Zaha Hadid 92400 COURBEVOIE (détail sur www.info-certif.fr)**

Fait à **LYON**, le **08/01/2025**

Par : FRANCKHAUSER



Cachet de l'entreprise

DIAGRAM

SAS au capital de 1000 € - SIREN 878 261 510
39 Avenue Sidoine Apollinaire - 69009 LYON
Tél 06 74 26 32 70 - Mail contact@diagram-lyon.fr

ANNEXES**Au rapport de mission de repérage n° 20250108 - 80 RUE ANTOINE CHARIAL****Informations conformes à l'annexe III de l'arrêté du 12 décembre 2012**

Les maladies liées à l'amiante sont provoquées par l'inhalation des fibres. Toutes les variétés d'amiante sont classées comme substances cancérigènes avérées pour l'homme. L'inhalation de fibres d'amiante est à l'origine de cancers (mésothéliomes, cancers broncho-pulmonaires) et d'autres pathologies non cancéreuses (épanchements pleuraux, plaques pleurales).

L'identification des matériaux et produits contenant de l'amiante est un préalable à l'évaluation et à la prévention des risques liés à l'amiante. Elle doit être complétée par la définition et la mise en œuvre de mesures de gestion adaptées et proportionnées pour limiter l'exposition des occupants présents temporairement ou de façon permanente dans l'immeuble. L'information des occupants présents temporairement ou de façon permanente est un préalable essentiel à la prévention du risque d'exposition à l'amiante.

Il convient donc de veiller au maintien du bon état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante afin de remédier au plus tôt aux situations d'usure anormale ou de dégradation.

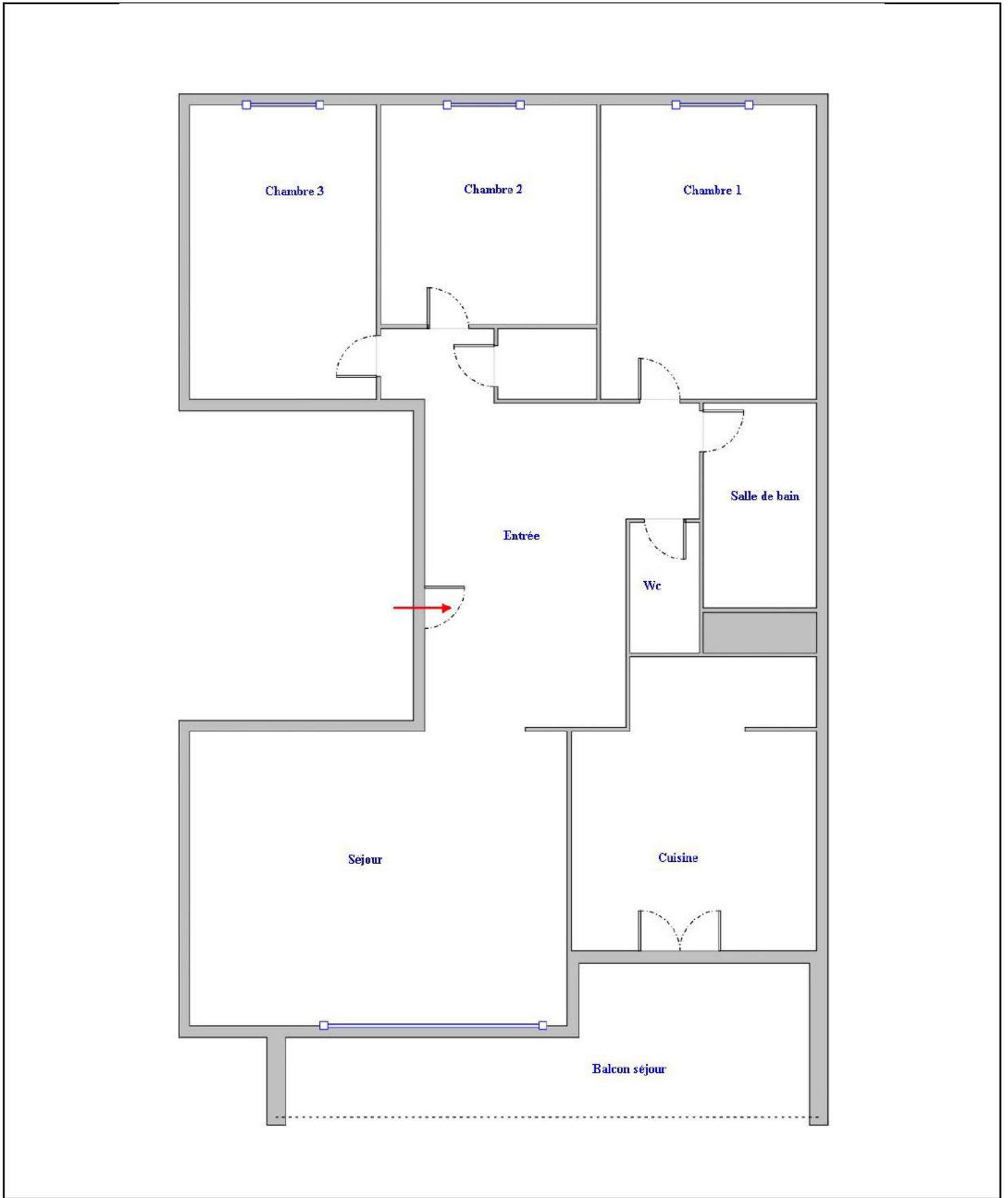
Il conviendra de limiter autant que possible les interventions sur les matériaux et produits contenant de l'amiante qui ont été repérés et de faire appel aux professionnels qualifiés, notamment dans le cas de retrait ou de confinement de ce type de matériau ou produit.

Enfin, les déchets contenant de l'amiante doivent être éliminés dans des conditions strictes.

Renseignez-vous auprès de votre mairie ou de votre préfecture. Pour connaître les centres d'élimination près de chez vous, consultez la base de données « déchets » gérée par l'ADEME, directement accessible sur le site internet www.sinoe.org.

Sommaire des annexes**7 Annexes****7.1 Schéma de repérage****7.2 Rapports d'essais****7.3 Grilles réglementaires d'évaluation de l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante****7.4 Conséquences réglementaires et recommandations****7.5 Documents annexés au présent rapport**

7.1 - Annexe - Schéma de repérage



Légende

	Conduit en fibro-ciment		Dalles de sol	<p>Nom du propriétaire : M. et Mme DIALLO Adresse du bien : 80 RUE ANTOINE CHARIAL 69003 LYON 03</p>
	Conduit autre que fibro-ciment		Carrelage	
	Brides		Colle de revêtement	
	Dépôt de Matériaux contenant de l'amiante		Dalles de faux-plafond	
	Matériau ou produit sur lequel un doute persiste		Toiture en fibro-ciment	
	Présence d'amiante		Toiture en matériaux composites	

Aucune photo/illustration n'a été jointe à ce rapport.

7.2 - Annexe - Rapports d'essais

Identification des prélèvements :

Identifiant et prélèvement	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description
-	-	-	-	-

Copie des rapports d'essais :

Aucun rapport d'essai n'a été fourni ou n'est disponible

7.3 - Annexe - Evaluation de l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante

Grilles d'évaluation de l'état de conservation des matériaux ou produit de la liste A

Aucune évaluation n'a été réalisée

Critères d'évaluation de l'état de conservation des matériaux ou produit de la liste A

1. Classification des différents degrés d'exposition du produit aux circulations d'air

Fort	Moyen	Faible
1° Il n'existe pas de système spécifique de ventilation, la pièce ou la zone homogène évaluée est ventilée par ouverture des fenêtres. ou	1° Il existe un système de ventilation par insufflation d'air dans le local et l'orientation du jet est telle que celui-ci n'affecte pas directement le faux plafond	1° Il n'existe ni ouvrant ni système de ventilation spécifique dans la pièce ou la zone évaluée, ou

<p>2° Le faux plafond se trouve dans un local qui présente une (ou plusieurs) façade(s) ouverte(s) sur l'extérieur susceptible(s) de créer des situations à forts courants d'air, ou 3° Il existe un système de ventilation par insufflation d'air dans le local et l'orientation du jet d'air est telle que celui-ci affecte directement le faux plafond contenant de l'amiante.</p>	<p>contenant de l'amiante, ou 2° Il existe un système de ventilation avec reprise(s) d'air au niveau du faux plafond (système de ventilation à double flux).</p>	<p>2° Il existe dans la pièce ou la zone évaluée, un système de ventilation par extraction dont la reprise d'air est éloignée du faux plafond contenant de l'amiante.</p>
---	--	---

2. Classification des différents degrés d'exposition du produit aux chocs et vibrations

Fort	Moyen	Faible
<p>L'exposition du produit aux chocs et vibrations sera considérée comme forte dans les situations où l'activité dans le local ou à l'extérieur engendre des vibrations, ou rend possible les chocs directs avec le faux plafond contenant de l'amiante (ex : hall industriel, gymnase, discothèque...).</p>	<p>L'exposition du produit aux chocs et vibrations sera considérée comme moyenne dans les situations où le faux plafond contenant de l'amiante n'est pas exposé aux dommages mécaniques mais se trouve dans un lieu très fréquenté (ex : supermarché, piscine, théâtre,...).</p>	<p>L'exposition du produit aux chocs et vibrations sera considérée comme faible dans les situations où le faux plafond contenant de l'amiante n'est pas exposé aux dommages mécaniques, n'est pas susceptible d'être dégradé par les occupants ou se trouve dans un local utilisé à des activités tertiaires passives.</p>

Grilles d'évaluation de l'état de conservation des matériaux ou produit de la liste B

Aucune évaluation n'a été réalisée

Critères d'évaluation de l'état de conservation des matériaux ou produit de la liste B

1. Classification des niveaux de risque de dégradation ou d'extension de la dégradation du matériau.

Risque faible de dégradation ou d'extension de dégradation	Risque de dégradation ou d'extension à terme de la dégradation	Risque de dégradation ou d'extension rapide de la dégradation
<p>L'environnement du matériau contenant de l'amiante ne présente pas ou très peu de risque pouvant entraîner à terme, une dégradation ou une extension de la dégradation du matériau.</p>	<p>L'environnement du matériau contenant de l'amiante présente un risque pouvant entraîner à terme, une dégradation ou une extension de la dégradation du matériau.</p>	<p>L'environnement du matériau contenant de l'amiante présente un risque important pouvant entraîner rapidement, une dégradation ou une extension de la dégradation du matériau.</p>

Légende : EP = évaluation périodique ; AC1 = action corrective de premier niveau ; AC2 = action corrective de second niveau.

L'évaluation du risque de dégradation lié à l'environnement du matériau ou produit prend en compte :

- Les agressions physiques intrinsèques au local (ventilation, humidité, etc...) selon que les risque est probable ou avéré ;
- La sollicitation des matériaux ou produits liée à l'activité des locaux, selon qu'elle est exceptionnelle/faible ou quotidienne/forte.

Elle ne prend pas en compte certains facteurs fluctuants d'aggravation de la dégradation des produits et matériaux, comme la fréquence d'occupation du local, la présence d'animaux nuisibles, l'usage réel des locaux, un défaut d'entretien des équipements, etc...

7.4 - Annexe - Conséquences réglementaires et recommandations

Conséquences réglementaires suivant l'état de conservation des matériaux ou produit de la liste A

Article R1334-27 : En fonction du résultat du diagnostic obtenu à partir de la grille d'évaluation de l'arrêté du 12 décembre 2012, le propriétaire met en œuvre les préconisations mentionnées à l'article R1334-20 selon les modalités suivantes :

Score 1 – L'évaluation périodique de l'état de conservation de ces matériaux et produits de la liste A contenant de l'amiante est effectué dans un délai maximal de trois ans à compter de la date de remise au propriétaire du rapport de repérage ou des résultats de la dernière évaluation de l'état de conservation, ou à l'occasion de toute modification substantielle de l'ouvrage et de son usage. La personne ayant réalisé cette évaluation en remet les résultats au propriétaire contre accusé de réception.

Score 2 – La mesure d'empoussièrement dans l'air est effectuée dans les conditions définies à l'article R1334-25, dans un délai de trois mois à compter de la date de remise au propriétaire du rapport de repérage ou des résultats de la dernière évaluation de l'état de conservation. L'organisme qui réalise les prélèvements d'air remet les résultats des mesures d'empoussièrement au propriétaire contre accusé de réception.

Score 3 – Les travaux de confinement ou de retrait de l'amiante sont mis en œuvre selon les modalités prévues à l'article R. 1334-29.

Article R1334-28 : Si le niveau d'empoussièrement mesuré dans l'air en application de l'article R1334-27 est inférieur ou égal à la valeur de cinq fibres par litre, le propriétaire fait procéder à l'évaluation périodique de l'état de conservation des matériaux et produits de la liste A contenant de l'amiante prévue à l'article R1334-20, dans un délai maximal de trois ans à compter de la date de remise des résultats des mesures d'empoussièrement ou à l'occasion de toute modification substantielle de l'ouvrage ou de son usage.

Si le niveau d'empoussièrement mesuré dans l'air en application de l'article R1334-27 est supérieur à cinq fibres par litre, le propriétaire fait procéder à des travaux de confinement ou de retrait de l'amiante, selon les modalités prévues à l'article R1334-29.

Article R1334-29 : Les travaux précités doivent être achevés dans un délai de trente-six mois à compter de la date à laquelle sont remis au propriétaire le rapport de repérage ou les résultats des mesures d'empoussièrement ou de la dernière évaluation de l'état de conservation.

Pendant la période précédant les travaux, des mesures conservatoires appropriées doivent être mises en œuvre afin de réduire l'exposition des occupants et de la maintenir au niveau le plus bas possible, et dans tous les cas à un niveau d'empoussièrément inférieur à cinq fibres par litre. Les mesures conservatoires ne doivent conduire à aucune sollicitation des matériaux et produits concernés par les travaux.

Le propriétaire informe le préfet du département du lieu d'implantation de l'immeuble concerné, dans un délai de deux mois à compter de la date à laquelle sont remis le rapport de repérage ou les résultats des mesures d'empoussièrément ou de la dernière évaluation de l'état de conservation, des mesures conservatoires mises en œuvres, et, dans un délai de douze mois, des travaux à réaliser et de l'échéancier proposé.

Article R.1334-29-3 :

I) A l'issue des travaux de retrait ou de confinement de matériaux et produits de la liste A mentionnés à l'article R.1334-29, le propriétaire fait procéder par une personne mentionnée au premier alinéa de l'article R.1334-23, avant toute restitution des locaux traités, à un examen visuel de l'état des surfaces traitées. Il fait également procéder, dans les conditions définies à l'article R.1334-25, à une mesure du niveau d'empoussièrément dans l'air après démantèlement du dispositif de confinement. Ce niveau doit être inférieur ou égal à cinq fibres par litre.

II) Si les travaux ne conduisent pas au retrait total des matériaux et produits de la liste A contenant de l'amiante, il est procédé à une évaluation périodique de l'état de conservation de ces matériaux et produits résiduels dans les conditions prévues par l'arrêté mentionné à l'article R.1334-20, dans un délai maximal de trois ans à compter de la date à laquelle sont remis les résultats du contrôle ou à l'occasion de toute modification substantielle de l'ouvrage ou de son usage.

III) Lorsque des travaux de retrait ou de confinement de matériaux et produits de la liste B contenant de l'amiante sont effectués à l'intérieur de bâtiment occupés ou fréquentés, le propriétaire fait procéder, avant toute restitution des locaux traités, à l'examen visuel et à la mesure d'empoussièrément dans l'air mentionnée au premier alinéa du présent article.

Détail des préconisations suivant l'état de conservation des matériaux ou produit de la liste B

1. Réalisation d'une « évaluation périodique », lorsque le type de matériau ou produit concerné contenant de l'amiante, la nature et l'étendue des dégradations qu'il présente et l'évaluation du risque de dégradation ne conduisent pas à conclure à la nécessité d'une action de protection immédiate sur le matériau ou produit, consistant à :
 - a) Contrôler périodiquement que l'état de dégradation des matériaux et produits concernés ne s'aggrave pas et, le cas échéant, que leur protection demeure en bon état de conservation ;
 - b) Rechercher, le cas échéant, les causes de dégradation et prendre les mesures appropriées pour les supprimer.
2. Réalisation d'une « action corrective de premier niveau », lorsque le type de matériau ou produit concerné contenant de l'amiante, la nature et l'étendue des dégradations et l'évaluation du risque de dégradation conduisent à conclure à la nécessité d'une action de remise en état limitée au remplacement, au recouvrement ou à la protection des seuls éléments dégradés, consistant à :
 - a) Rechercher les causes de la dégradation et définir les mesures correctives appropriées pour les supprimer ; b) Procéder à la mise en œuvre de ces mesures correctives afin d'éviter toute nouvelle dégradation et, dans l'attente, prendre les mesures de protection appropriées afin de limiter le risque de dispersion des fibres d'amiante ;
 - c) Veiller à ce que les modifications apportées ne soient pas de nature à aggraver l'état des autres matériaux et produits contenant de l'amiante restant accessibles dans la même zone ;
 - d) Contrôler périodiquement que les autres matériaux et produits restant accessibles ainsi que, le cas échéant, leur protection demeurent en bon état de conservation.Il est rappelé l'obligation de faire appel à une entreprise certifiée pour le retrait ou le confinement.
3. Réalisation d'une « action corrective de second niveau », qui concerne l'ensemble d'une zone, de telle sorte que le matériau ou produit ne soit plus soumis à aucune agression ni dégradation, consistant à :
 - a) Prendre, tant que les mesures mentionnées au c) (paragraphe suivant) n'ont pas été mises en place, les mesures conservatoires appropriées pour limiter le risque de dégradation et la dispersion des fibres d'amiante. Cela peut consister à adapter, voire condamner l'usage des locaux concernés afin d'éviter toute exposition et toute dégradation du matériau ou produit contenant de l'amiante. Durant les mesures conservatoires, et afin de vérifier que celles-ci sont adaptées, une mesure d'empoussièrément est réalisée, conformément aux dispositions du code de la santé publique ;
 - b) Procéder à une analyse de risque complémentaire, afin de définir les mesures de protection ou de retrait les plus adaptées, prenant en compte l'intégralité des matériaux et produits contenant de l'amiante dans la zone concernée ;
 - c) Mettre en œuvre les mesures de protection ou de retrait définies par l'analyse de risque ;
 - d) Contrôler périodiquement que les autres matériaux et produits restant accessibles, ainsi que leur protection, demeurent en bon état de conservation.En fonction des situations particulières rencontrées lors de l'évaluation de l'état de conservation, des compléments et précisions à ces recommandations sont susceptibles d'être apportées.

7.5 - Annexe - Autres documents

Klarity.

**ATTESTATION D'ASSURANCE
RESPONSABILITE CIVILE
DIAGNOSTIQUEUR IMMOBILIER**
Valable du 01/01/2024 au 01/01/2025

Nous soussignés **Klarity Assurance** SAS - Courtage en Assurance - 3, rue Racine de Monville 78240 Chambourcy, attestons, sous réserve du paiement intégral de la cotisation d'assurance, par la présente que :

SAS DIAGRAM

Représenté par : Franckhauser Pierre
39 Avenue Sidoine Apollinaire
69009 LYON
N° SIREN : 878261510
Date de création : 2019-10-21
Téléphone : 0674263270
Email : diagramlyon@gmail.com

Est titulaire du contrat d'assurance Responsabilité Civile Professionnelle du fait de ses activités professionnelles de **Diagnostic Immobilier** auprès de Markel Insurance SE, société d'assurance dont le siège social est situé à Sophienstrasse 26, 80333 Muenchen, Allemagne, agissant par l'intermédiaire de sa succursale en France située au 93 Avenue Charles de Gaulle, 92200 Neuilly-sur-Seine, sous le n°**CDIAGK000716** souscrit à effet du 1 janvier 2024. Le détail des activités assurées est indiqué aux Conditions Particulières.

Les montants de la garantie Responsabilité Civile Professionnelle sont fixés à 300 000 € par sinistre et 500 000 € par année d'assurance.

La présente attestation n'implique qu'une présomption de garantie, et est délivrée pour servir et valoir ce que de droit. Elle ne peut engager l'Assureur au-delà des clauses et conditions du contrat auquel elle se réfère.

Fait à CHAMBOURCY,
le 27 décembre 2023

Par délégation de l'assureur :
Ying Liang



Contrat souscrit par l'intermédiaire de KLARITY Assurance 3, rue Racine de Monville 78240 Chambourcy
N° Orias : 22004281 (www.orias.fr) R.C.S. 910 098 227 à Versailles (dénommé « le Gestionnaire ») auprès des assureurs (dénommés « Les Assureurs »)
Klarity exerce sous le contrôle de l'Autorité de Contrôle Prudential et de résolution (ACPR) - 4 Place de Budapest - 75436 Paris

BUREAU VERITAS
Certification



Certificat attribué à

Pierre FRANCKHAUSER

Bureau Veritas Certification certifie que les compétences de la personne mentionnée ci-dessus répondent aux exigences des arrêtés relatifs aux critères de certification de compétences ci-dessous pris en application des articles L271-6 et R 271.1 du Code de la Construction et de l'Habitation et relatifs aux critères de compétence des personnes physiques réalisant des dossiers de diagnostics techniques tels que définis à l'article L271-4 du code précité.

DOMAINES TECHNIQUES	Référence des arrêtés	Date de certification originale	Validité du certificat *
Termites métropole	Arrêté du 1er juillet 2024 définissant les critères de certification des diagnostiqueurs intervenant dans les domaines du diagnostic amiante, électricité, gaz, plomb et termites, de leurs organismes de formation et les exigences applicables aux organismes de certification	14/10/2024	13/10/2031
Plomb sans mention (CREP)	Arrêté du 1er juillet 2024 définissant les critères de certification des diagnostiqueurs intervenant dans les domaines du diagnostic amiante, électricité, gaz, plomb et termites, de leurs organismes de formation et les exigences applicables aux organismes de certification	22/08/2024	21/08/2031
Gaz	Arrêté du 1er juillet 2024 définissant les critères de certification des diagnostiqueurs intervenant dans les domaines du diagnostic amiante, électricité, gaz, plomb et termites, de leurs organismes de formation et les exigences applicables aux organismes de certification	08/07/2024	07/07/2031
Électricité	Arrêté du 1er juillet 2024 définissant les critères de certification des diagnostiqueurs intervenant dans les domaines du diagnostic amiante, électricité, gaz, plomb et termites, de leurs organismes de formation et les exigences applicables aux organismes de certification	25/01/2024	24/01/2031
DPE sans mention	Arrêté du 20 juillet 2023 définissant les critères de certification des diagnostiqueurs intervenant dans le domaine du diagnostic de performance énergétique, de leurs organismes de formation et les exigences applicables aux organismes de certification	08/07/2024	07/07/2031
Amiante sans mention	Arrêté du 1er juillet 2024 définissant les critères de certification des diagnostiqueurs intervenant dans les domaines du diagnostic amiante, électricité, gaz, plomb et termites, de leurs organismes de formation et les exigences applicables aux organismes de certification	20/02/2024	19/02/2031

Date : 03/10/2024

Número du certificat : 20938513

Samuel DUPRIEU - Président

* Sous réserve du respect des dispositions contractuelles et des résultats positifs des surveillances réalisées, ce certificat est valable jusqu'au jour ci-dessus. Des informations supplémentaires concernant le périmètre de ce certificat ainsi que l'applicabilité des exigences du référentiel peuvent être obtenues en consultant l'organisme. Cliquez ici pour vérifier la validité de ce certificat.
Adresse de l'organisme certificateur : Bureau Veritas Certification France
1 Place Jean Jaurès 92400 Courbevoie



Aucun autre document n'a été fourni ou n'est disponible

DIAGRAM

Etat de l'Installation Intérieure de Gaz

Numéro de dossier : 20250108 - 80 RUE ANTOINE CHARIAL
Norme méthodologique employée : AFNOR NF P 45-500 (juillet 2022)
Date du repérage : 08/01/2025
Heure d'arrivée : 09 h 03

La présente mission consiste à établir l'état de l'installation intérieure de gaz conformément à l'arrêté du 6 avril 2007 modifié, 18 novembre 2013, 12 février 2014 et 23 février 2018 afin d'évaluer les risques pouvant compromettre la sécurité des personnes, de rendre opérante une clause d'exonération de la garantie du vice caché, en application de l'article 17 de la loi n°2003-08 du 3 janvier 2003, modifié par l'ordonnance n°2005-655 du 8 juin 2005. Cet état de l'installation intérieure de gaz a une durée de validité de 3 ans. En aucun cas, il ne s'agit d'un contrôle de conformité de l'installation vis-à-vis de la réglementation en vigueur.

A. - Désignation du ou des bâtiments

Localisation du ou des bâtiments :

Département : **Rhône**
Adresse : **80 RUE ANTOINE CHARIAL**
Commune : **69003 LYON 03**
..... **Section cadastrale DT, Parcelle(s) n° 60**
Désignation et situation du ou des lot(s) de copropriété :
..... **Etage 8, Lot numéro Non communiqué**
Type de bâtiment : **Habitation (partie privative d'immeuble)**
Nature du gaz distribué : **Gaz naturel**
Distributeur de gaz : **Engie**
Installation alimentée en gaz : **OUI**

B. - Désignation du propriétaire

Désignation du propriétaire :

Nom et prénom : **M. et Mme DIALLO**
Adresse :

Si le propriétaire n'est pas le donneur d'ordre :

Qualité du donneur d'ordre (sur déclaration de l'intéressé) :
..... **Autre**
Nom et prénom : **Maître PACZYNSKI**
Adresse : **69 Rue Sébastien Gryphe**
..... **69007 LYON 07**

Titulaire du contrat de fourniture de gaz :

Nom et prénom :
Adresse :
N° de téléphone :
Références :

C. - Désignation de l'opérateur de diagnostic

Identité de l'opérateur de diagnostic :

Nom et prénom : **FRANCKHAUSER PIERRE**
Raison sociale et nom de l'entreprise : **SAS DIAGRAM**
Adresse : **39 Avenue Sidoine Apollinaire**
..... **69009 LYON**
Numéro SIRET : **87826151000019**
Désignation de la compagnie d'assurance : **Klarity Assurance**
Numéro de police et date de validité : **CDIAGK000716 - 31-12-2024**
Certification de compétence **8169278** délivrée par : **BUREAU VERITAS CERTIFICATION France, le 08/07/2024**
Norme méthodologique employée : **NF P 45-500 (Juillet 2022)**

D. - Identification des appareils

Liste des installations intérieures gaz (Genre ⁽¹⁾ , marque, modèle)	Type ⁽²⁾	Puissance en kW	Localisation	Observations : (anomalie, taux de CO mesuré(s), motif de l'absence ou de l'impossibilité de contrôle pour chaque appareil concerné)
Table de cuisson	Non raccordé	Non Visible	Cuisine	-

(1) Cuisinière, table de cuisson, chauffe-eaux, chaudière, radiateur,

(2) Non raccordé – Raccordé – Étanche.

E. - Anomalies identifiées

Points de contrôle ⁽³⁾ (selon la norme)	Anomalies observées (A1 ⁽⁴⁾ , A2 ⁽⁵⁾ , DGI ⁽⁶⁾ , 32c ⁽⁷⁾)	Libellé des anomalies et recommandations
Néant	-	-

(3) Point de contrôle selon la norme utilisée.

(4) A1 : L'installation présente une anomalie à prendre en compte lors d'une intervention ultérieure sur l'installation

(5) A2 : L'installation présente une anomalie dont le caractère de gravité ne justifie pas que l'on interrompe aussitôt la fourniture du gaz, mais est suffisamment importante pour que la réparation soit réalisée dans les meilleurs délais.

(6) DGI : (Danger Grave et Immédiat) L'installation présente une anomalie suffisamment grave pour que l'opérateur de diagnostic interrompe aussitôt l'alimentation en gaz jusqu'à suppression du ou des défauts constituant la source du danger.

(7) 32c : la chaudière est de type VMC GAZ et l'installation présente une anomalie relative au dispositif de sécurité collective (DSC) qui justifie une intervention auprès du syndic ou du bailleur social par le distributeur de gaz afin de s'assurer de la présence du dispositif, de sa conformité et de son bon fonctionnement.

F. - Identification des bâtiments et parties du bâtiment (pièces et volumes) n'ayant pu être contrôlés et motif :

Néant

Nota : Nous attirons votre attention sur le fait que la responsabilité du donneur d'ordre reste pleinement engagée en cas d'accident ou d'incident sur tout ou partie de l'installation présente dans des bâtiments, parties du bâtiment n'ayant pu être contrôlés.

G. - Constatations diverses

Commentaires :

- Attestation de contrôle de moins d'un an de la vacuité des conduits de fumées non présentée
- Justificatif d'entretien de moins d'un an de la chaudière non présenté
- Le conduit de raccordement n'est pas visitable
- Au moins un assemblage par raccord mécanique est réalisé au moyen d'un ruban d'étanchéité

Documents remis par le donneur d'ordre à l'opérateur de repérage :

Néant

Observations complémentaires :

Néant

H. - Conclusion

Conclusion :

- L'installation ne comporte aucune anomalie.

- L'installation comporte des anomalies de type A1 qui devront être réparées ultérieurement.
- L'installation comporte des anomalies de type A2 qui devront être réparées dans les meilleurs délais.
- L'installation comporte des anomalies de type DGI qui devront être réparées avant remise en service.
- L'installation comporte une anomalie 32c qui devra faire l'objet d'un traitement particulier par le syndic ou le bailleur social sous le contrôle du distributeur de gaz.

I. - En cas de DGI : actions de l'opérateur de diagnostic

- Fermeture totale avec pose d'une étiquette signalant la condamnation de l'installation de gaz
ou
- Fermeture partielle avec pose d'une étiquette signalant la condamnation d'un appareil ou d'une partie de l'installation
- Transmission au Distributeur de gaz par courrier des informations suivantes :
 - référence du contrat de fourniture de gaz, du Point de Comptage Estimation, du Point de Livraison ou du numéro de compteur ;
 - codes des anomalies présentant un Danger Grave et Immédiat (DGI).
- Remise au client de la « fiche informative distributeur de gaz » remplie.

J. - En cas d'anomalie 32c : actions de l'opérateur de diagnostic

- Transmission au Distributeur de gaz par courrier de la référence du contrat de fourniture de gaz, du Point de Comptage Estimation, du Point de Livraison ou du numéro de compteur ;
- Remise au syndic ou au bailleur social de la « fiche informative distributeur de gaz » remplie. ;

Nota : *Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par **BUREAU VERITAS CERTIFICATION France - 1 place Zaha Hadid 92400 COURBEVOIE (détail sur www.info-certif.fr)***

Dates de visite et d'établissement de l'état de l'installation gaz :

Visite effectuée le **08/01/2025**.

Fait à **LYON**, le **08/01/2025**

Par : FRANCKHAUSER PIERRE



Cachet de l'entreprise

DIAGRAM

SAS au capital de 1000 € - SIREN 878 261 510
39 Avenue Sidoine Apollinaire - 69009 LYON
Tél 06 74 26 32 70 - Mail contac@diagram-lyon.fr

Annexe - Règles élémentaires de sécurité et d'usage à respecter (liste non exhaustive)

Tous les travaux réalisés sur l'installation de gaz du logement, y compris les remplacements d'appareils, doivent faire l'objet de l'établissement d'un certificat de conformité modèle 2, conformément à l'arrêté du 23 février 2018 modifié. Seules les exceptions mentionnées à l'article 21 - 4° de l'arrêté du 23 février 2018 modifié dans le guide « modifications mineures » dispensent de cette obligation.

Les accidents dus aux installations gaz, tout en restant peu nombreux, sont responsables d'un nombre important de victimes. La vétusté des installations, l'absence d'entretien des appareils et certains comportements imprudents sont des facteurs de risque : 98 % des accidents, fuites et explosions sont recensés dans les installations intérieures.

Les intoxications oxycarbonées et les explosions font un grand nombre de victimes qui décèdent ou gardent des séquelles et handicaps à long terme.

Quels sont les moyens de prévention des accidents liés aux installations intérieures gaz ?

Pour prévenir les accidents liés aux installations intérieures gaz, il est nécessaire d'observer quelques règles de base :

- Renouvelez le tuyau de raccordement de la cuisinière ou de la bouteille de gaz régulièrement et dès qu'il est fissuré,
- Faire ramoner les conduits d'évacuation des appareils de chauffage et de cheminée régulièrement,
- Faire entretenir et contrôler régulièrement les installations intérieures de gaz par un professionnel.

Mais il s'agit également d'être vigilant, des gestes simples doivent devenir des automatismes :

- ne pas utiliser les produits aérosols ou les bouteilles de camping-gaz dans un espace confiné, près d'une source de chaleur,
- fermer le robinet d'alimentation de votre cuisinière après chaque usage et vérifiez la date de péremption du tuyau souple de votre cuisinière ou de votre bouteille de gaz,
- assurer une bonne ventilation de votre logement, n'obstruer pas les bouches d'aération,
- sensibiliser les enfants aux principales règles de sécurité des appareils gaz.

Quelle conduite adopter en cas de fuite de gaz ?

Lors d'une fuite de gaz, il faut éviter tout risque d'étincelle qui entraînerait une explosion :

- ne pas allumer la lumière, ni toucher aux interrupteurs, ni aux disjoncteurs,
- ne pas téléphoner de chez vous, que ce soit avec un téléphone fixe ou un portable,
- ne pas prendre l'ascenseur mais les escaliers,
- une fois à l'extérieur, prévenir les secours

Pour aller plus loin : <http://www.developpement-durable.gouv.fr>

BUREAU VERITAS
Certification



Certificat attribué à

Pierre FRANCKHAUSER

Bureau Veritas Certification certifie que les compétences de la personne mentionnée ci-dessus répondent aux exigences des arrêtés relatifs aux critères de certification de compétences ci-dessous pris en application des articles L271-6 et R 271.1 du Code de la Construction et de l'Habitation et relatifs aux critères de compétence des personnes physiques réalisant des dossiers de diagnostics techniques tels que définis à l'article L271-4 du code précité

DOMAINES TECHNIQUES	Référence des arrêtés	Date de certification originale	Validité du certificat *
Termites metropole	Arrêté du 1er juillet 2024 définissant les critères de certification des diagnostiqueurs intervenant dans les domaines du diagnostic amiante, électricité, gaz, plomb et termite, de leurs organismes de formation et les exigences applicables aux organismes de certification	14/10/2024	13/10/2031
Plomb sans mention (CREP)	Arrêté du 1er juillet 2024 définissant les critères de certification des diagnostiqueurs intervenant dans les domaines du diagnostic amiante, électricité, gaz, plomb et termite, de leurs organismes de formation et les exigences applicables aux organismes de certification	22/08/2024	21/08/2031
Gaz	Arrêté du 1er juillet 2024 définissant les critères de certification des diagnostiqueurs intervenant dans les domaines du diagnostic amiante, électricité, gaz, plomb et termite, de leurs organismes de formation et les exigences applicables aux organismes de certification	08/07/2024	07/07/2031
Électricité	Arrêté du 1er juillet 2024 définissant les critères de certification des diagnostiqueurs intervenant dans les domaines du diagnostic amiante, électricité, gaz, plomb et termite, de leurs organismes de formation et les exigences applicables aux organismes de certification	25/01/2024	24/01/2031
DPE sans mention	Arrêté du 20 juillet 2023 définissant les critères de certification des diagnostiqueurs intervenant dans le domaine du diagnostic de performance énergétique, de leurs organismes de formation et les exigences applicables aux organismes de certification	08/07/2024	07/07/2031
Amiante sans mention	Arrêté du 1er juillet 2024 définissant les critères de certification des diagnostiqueurs intervenant dans les domaines du diagnostic amiante, électricité, gaz, plomb et termite, de leurs organismes de formation et les exigences applicables aux organismes de certification	20/02/2024	19/02/2031

Date : 03/10/2024

Numéro du certificat : 20938513

Samuel DUPRIEU - Président

* Sous réserve du respect des dispositions contractuelles et des résultats positifs des surveillances réalisées, ce certificat est valable jusqu'au : voir ci-dessus. Des informations supplémentaires concernant le périmètre de ce certificat ainsi que l'applicabilité des exigences du référentiel peuvent être obtenues en consultant l'organisme. Cliquez ici pour vérifier la validité de ce certificat.

Adresse de l'organisme certificateur : Bureau Veritas Certification France
1 Place Zah a Hadid 92400 Courbevoie



Etat de l'Installation Intérieure d'Electricité

Numéro de dossier : 20250108 - 80 RUE ANTOINE CHARIAL
Date du repérage : 08/01/2025
Heure d'arrivée : 09 h 03

La présente mission consiste, suivant l'arrêté du 28 septembre 2017 et du 4 avril 2011, à établir un état de l'installation électrique, en vue d'évaluer les risques pouvant porter atteinte à la sécurité des personnes. (Application des articles L. 134-7, R134-10 et R134-11 du code de la construction et de l'habitation). En aucun cas, il ne s'agit d'un contrôle de conformité de l'installation vis-à-vis de la réglementation en vigueur. Cet état de l'installation intérieure d'électricité a une durée de validité de 3 ans.

1. - Désignation et description du local d'habitation et de ses dépendances

Localisation du local d'habitation et de ses dépendances :

Type d'immeuble : **Appartement**
Adresse : **80 RUE ANTOINE CHARIAL**
Commune : **69003 LYON 03**
Département : **Rhône**
Référence cadastrale : **Section cadastrale DT, Parcelle(s) n° 60, identifiant fiscal : NC**
Désignation et situation du ou des lot(s) de copropriété :
..... **Etage 8, Lot numéro Non communiqué**
Périmètre de repérage : **Habitation, cave et garage**
Année de construction : **1960/1970**
Année de l'installation : **Inconnue**
Distributeur d'électricité : **Enedis**
Parties du bien non visitées : **Néant**

2. - Identification du donneur d'ordre

Identité du donneur d'ordre :

Nom et prénom : **Maître PACZYNSKI**
Adresse : **69 Rue Sébastien Gryphe**
..... **69007 LYON 07**
Téléphone et adresse internet : . **Non communiquées**
Qualité du donneur d'ordre (sur déclaration de l'intéressé) : **Autre**

Propriétaire du local d'habitation et de ses dépendances:

Nom et prénom : **M. et Mme DIALLO**
Adresse :

3. - Identification de l'opérateur ayant réalisé l'intervention et signé le rapport

Identité de l'opérateur de diagnostic :

Nom et prénom : **FRANCKHAUSER PIERRE**
Raison sociale et nom de l'entreprise : **SAS DIAGRAM**
Adresse : **39 Avenue Sidoine Apollinaire**
..... **69009 LYON**
Numéro SIRET : **87826151000019**
Désignation de la compagnie d'assurance : **Klarity Assurance**
Numéro de police et date de validité : **CDIAGK000716 / 31-12-2024**

Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par **BUREAU VERITAS CERTIFICATION France** le **25/01/2024** jusqu'au **24/01/2031**. (Certification de compétence **8169278**)

4. – Rappel des limites du champ de réalisation de l'état de l'installation intérieure d'électricité

L'état de l'installation intérieure d'électricité porte sur l'ensemble de l'installation intérieure d'électricité à basse tension des locaux à usage d'habitation située en aval de l'appareil général de commande et de protection de cette installation. Il ne concerne pas les matériels d'utilisation amovibles, ni les circuits internes des matériels d'utilisation fixes, destinés à être reliés à l'installation électrique fixe, ni les installations de production ou de stockage par batteries d'énergie électrique du générateur jusqu'au point d'injection au réseau public de distribution d'énergie ou au point de raccordement à l'installation intérieure. Il ne concerne pas non plus les circuits de téléphonie, de télévision, de réseau informatique, de vidéophonie, de centrale d'alarme, etc., lorsqu'ils sont alimentés en régime permanent sous une tension inférieure ou égale à 50 V en courant alternatif et 120 V en courant continu.

L'intervention de l'opérateur réalisant l'état de l'installation intérieure d'électricité ne porte que sur les constituants visibles, visitables, de l'installation au moment du diagnostic. Elle s'effectue sans démontage de l'installation électrique (hormis le démontage des capots des tableaux électriques lorsque cela est possible) ni destruction des isolants des câbles.

Des éléments dangereux de l'installation intérieure d'électricité peuvent ne pas être repérés, notamment :

- les parties de l'installation électrique non visibles (incorporées dans le gros œuvre ou le second œuvre ou masquées par du mobilier) ou nécessitant un démontage ou une détérioration pour pouvoir y accéder (boîtes de connexion, conduits, plinthes, goulottes, huisseries, éléments chauffants incorporés dans la maçonnerie, luminaires des piscines plus particulièrement) ;
- les parties non visibles ou non accessibles des tableaux électriques après démontage de leur capot ;
- inadéquation entre le courant assigné (calibre) des dispositifs de protection contre les surintensités et la section des conducteurs sur toute la longueur des circuits;

5. – Conclusion relative à l'évaluation des risques pouvant porter atteinte à la sécurité des personnes

- L'installation intérieure d'électricité ne comporte aucune anomalie.
 L'installation intérieure d'électricité comporte une ou des anomalies.

Anomalies avérées selon les domaines suivants :

- L'appareil général de commande et de protection et de son accessibilité.
- Dispositif de protection différentiel à l'origine de l'installation / Prise de terre et installation de mise à la terre.
- Dispositif de protection contre les surintensités adapté à la section des conducteurs, sur chaque circuit.
- La liaison équipotentielle et installation électrique adaptées aux conditions particulières des locaux contenant une douche ou une baignoire.
- Matériels électriques présentant des risques de contacts directs avec des éléments sous tension - Protection mécanique des conducteurs.
- Matériels électriques vétustes, inadaptés à l'usage.

Domaines	Anomalies
2. Dispositif de protection différentiel à l'origine de l'installation - Installation de mise à la terre	<p>Au moins un socle de prise de courant ne comporte pas de broche de terre. <u>(Cette anomalie fait l'objet d'une mesure compensatoire pour limiter le risque de choc électrique)</u></p> <p>Au moins un socle de prise de courant comporte une broche de terre non reliée à la terre. <u>(Cette anomalie fait l'objet d'une mesure compensatoire pour limiter le risque de choc électrique)</u></p> <p>Au moins un circuit (n'alimentant pas des socles de prises de courant) n'est pas relié à la terre. <u>(Cette anomalie fait l'objet d'une mesure compensatoire pour limiter le risque de choc électrique)</u></p>
5. Matériels électriques présentant des risques de contacts directs avec des éléments sous tension - Protection mécanique des conducteurs	L'installation électrique comporte au moins un dispositif de protection avec une partie active nue sous tension accessible.
6. Matériels électriques	L'installation comporte au moins un matériel électrique vétuste.

Domaines	Anomalies
vétustes, inadaptés à l'usage	L'installation comporte au moins un matériel électrique inadapté à l'usage.
5. Matériels électriques présentant des risques de contacts directs avec des éléments sous tension - Protection mécanique des conducteurs	Au moins un conducteur isolé n'est pas placé sur toute sa longueur dans un conduit, une goulotte ou une plinthe ou une huisserie, en matière isolante ou métallique, jusqu'à sa pénétration dans le matériel électrique qu'il alimente.

Anomalies relatives aux installations particulières :

- Appareils d'utilisation situés dans des parties communes et alimentés depuis la partie privative ou inversement.
- Piscine privée, ou bassin de fontaine

Domaines	Anomalies relatives aux installations particulières
Néant	-

Informations complémentaires :

- Socles de prise de courant, dispositif à courant différentiel résiduel à haute sensibilité

Domaines	Informations complémentaires
IC. Socles de prise de courant, dispositif à courant différentiel résiduel à haute sensibilité	L'ensemble de l'installation électrique est protégé par au moins un dispositif différentiel à haute sensibilité ≤ 30 mA
	L'ensemble des socles de prise de courant est du type à obturateur
	Au moins un socle de prise de courant ne possède pas un puits de 15 mm.

6. – Avertissement particulier

Points de contrôle n'ayant pu être vérifiés

Domaines	Points de contrôle
2. Dispositif de protection différentiel à l'origine de l'installation - Prise de terre	Présence Point à vérifier : Elément constituant la prise de terre approprié
2. Dispositif de protection différentiel à l'origine de l'installation - Installation de mise à la terre	Caractéristiques techniques Point à vérifier : Section du conducteur de terre satisfaisante

Parties du bien (pièces et emplacements) n'ayant pu être visitées et justification :

Néant

7. – Conclusion relative à l'évaluation des risques relevant du devoir de conseil de professionnel

Néant

*Nota : Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par **BUREAU VERITAS CERTIFICATION France - 1 place Zaha Hadid 92400 COURBEVOIE (détail sur www.info-certif.fr)***

Dates de visite et d'établissement de l'état :
Visite effectuée le : **08/01/2025**
Etat rédigé à **LYON**, le **08/01/2025**

Par : **FRANCKHAUSER PIERRE**



Cachet de l'entreprise

DIAGRAM

SAS au capital de 1000 € - SIREN 878 281 510
39 Avenue Sidoine Apollinaire - 69009 LYON
Tél 06 74 26 32 70 - Mail contac@diagram-lyon.fr

8. – Explications détaillées relatives aux risques encourus

Objectif des dispositions et description des risques encourus

<p>Appareil général de commande et de protection : Cet appareil, accessible à l'intérieur du logement, permet d'interrompre, en cas d'urgence, en un lieu unique, connu et accessible, la totalité de la fourniture de l'alimentation électrique. Son absence, son inaccessibilité ou un appareil inadapté ne permet pas d'assurer cette fonction de coupure en cas de danger (risque d'électrisation, voire d'électrocution), d'incendie ou d'intervention sur l'installation électrique.</p>
<p>Protection différentielle à l'origine de l'installation : Ce dispositif permet de protéger les personnes contre les risques de choc électrique lors d'un défaut d'isolement sur un matériel électrique. Son absence ou son mauvais fonctionnement peut être la cause d'une électrisation, voire d'une électrocution.</p>
<p>Prise de terre et installation de mise à la terre : Ces éléments permettent, lors d'un défaut d'isolement sur un matériel électrique, de dévier à la terre le courant de défaut dangereux qui en résulte. L'absence de ces éléments ou leur inexistence partielle peut être la cause d'une électrisation, voire d'une électrocution.</p>
<p>Protection contre les surintensités : Les disjoncteurs divisionnaires ou coupe-circuits à cartouche fusible, à l'origine de chaque circuit, permettent de protéger les conducteurs et câbles électriques contre les échauffements anormaux dus aux surcharges ou courts-circuits. L'absence de ces dispositifs de protection ou leur calibre trop élevé peut être à l'origine d'incendies.</p>
<p>Liaison équipotentielle dans les locaux contenant une baignoire ou une douche : Elle permet d'éviter, lors d'un défaut, que le corps humain ne soit traversé par un courant électrique dangereux. Son absence privilégiée, en cas de défaut, l'écoulement du courant électrique par le corps humain, ce qui peut être la cause d'une électrisation, voire d'une électrocution.</p>
<p>Règles liées aux zones dans les locaux contenant une baignoire ou une douche : Les règles de mise en œuvre de l'installation électrique à l'intérieur de tels locaux permettent de limiter le risque de chocs électriques, du fait de la réduction de la résistance électrique du corps humain lorsque celui-ci est mouillé ou immergé. Le non-respect de celles-ci peut être la cause d'une électrisation, voire d'une électrocution.</p>
<p>Matériels électriques présentant des risques de contact direct : Les matériels électriques dont des parties nues sous tension sont accessibles (matériels électriques anciens, fils électriques dénudés, bornes de connexion non placées dans une boîte équipée d'un couvercle, matériels électriques cassés...) présentent d'importants risques d'électrisation, voire d'électrocution.</p>
<p>Matériels électriques vétustes ou inadaptés à l'usage : Ces matériels électriques, lorsqu'ils sont trop anciens, n'assurent pas une protection satisfaisante contre l'accès aux parties nues sous tension ou ne possèdent plus un niveau d'isolement suffisant. Lorsqu'ils ne sont pas adaptés à l'usage que l'on veut en faire, ils deviennent très dangereux lors de leur utilisation. Dans les deux cas, ces matériels présentent d'importants risques d'électrisation, voire d'électrocution.</p>
<p>Appareils d'utilisation situés dans des parties communes et alimentés depuis les parties privatives : Lorsque l'installation électrique issue de la partie privative n'est pas mise en œuvre correctement, le contact d'une personne avec la masse d'un matériel électrique en défaut ou une partie active sous tension peut être la cause d'électrisation, voire d'électrocution.</p>
<p>Piscine privée ou bassin de fontaine : Les règles de mise en œuvre de l'installation électrique et des équipements associés à la piscine ou au bassin de fontaine permettent de limiter le risque de chocs électriques, du fait de la réduction de la résistance électrique du corps humain lorsque celui-ci est mouillé ou immergé. Le non-respect de celles-ci peut être la cause d'une électrisation, voire d'une électrocution.</p>

Informations complémentaires

Objectif des dispositions et description des risques encourus

<p>Dispositif(s) différentiel(s) à haute sensibilité protégeant l'ensemble de l'installation électrique : L'objectif est d'assurer rapidement la coupure du courant de l'installation électrique ou du circuit concerné, dès l'apparition d'un courant de défaut même de faible valeur. C'est le cas notamment lors de la défaillance occasionnelle (telle que l'usure normale ou anormale des matériels, l'imprudence ou le défaut d'entretien, la rupture du conducteur de mise à la terre d'un matériel électrique) des mesures classiques de protection contre les risques d'électrisation, voire d'électrocution.</p>
<p>Socles de prise de courant de type à obturateurs : Socles de prise de courant de type à obturateurs : l'objectif est d'éviter l'introduction, en particulier par un enfant, d'un objet dans une alvéole d'un socle de prise de courant sous tension pouvant entraîner des brûlures graves et/ ou l'électrisation, voire l'électrocution.</p>
<p>Socles de prise de courant de type à puits : La présence d'un puits au niveau d'un socle de prise de courant évite le risque d'électrisation, voire d'électrocution, au moment de l'introduction des fiche mâles non isolées d'un cordon d'alimentation.</p>

Règles élémentaires de sécurité et d'usage à respecter (liste non exhaustive)

L'électricité constitue un danger invisible, inodore et silencieux et c'est pourquoi il faut être vigilant quant aux risques qu'elle occasionne (incendie, électrisation, électrocution). Restez toujours attentif à votre installation électrique, vérifiez qu'elle soit et reste en bon état.

Pour limiter les risques, il existe des moyens de prévention simples :

- Ne jamais manipuler une prise ou un fil électrique avec des mains humides
- Ne jamais tirer sur un fil électrique pour le débrancher
- Débrancher un appareil électrique avant de le nettoyer
- Ne jamais toucher les fiches métalliques d'une prise de courant
- Ne jamais manipuler un objet électrique sur un sol humide ou mouillé

BUREAU VERITAS
Certification



Certificat attribué à

Pierre FRANCKHAUSER

Bureau Veritas Certification certifie que les compétences de la personne mentionnée ci-dessus répondent aux exigences des arrêtés relatifs aux critères de certification de compétences ci-dessous pris en application des articles L271-8 et R 271.1 du Code de la Construction et de l'Habitation et relatifs aux critères de compétence des personnes physiques réalisant des dossiers de diagnostics techniques tels que définis à l'article L271-4 du code précité

DOMAINES TECHNIQUES	Référence des arrêtés	Date de certification originale	Validité du certificat *
Termites metropole	Arrêté du 1er juillet 2024 définissant les critères de certification des diagnostiqueurs intervenant dans les domaines du diagnostic amiante, électricité, gaz, plomb et termites, de leurs organismes de formation et les exigences applicables aux organismes de certification	14/10/2024	13/10/2031
Plomb sans mention (CREP)	Arrêté du 1er juillet 2024 définissant les critères de certification des diagnostiqueurs intervenant dans les domaines du diagnostic amiante, électricité, gaz, plomb et termites, de leurs organismes de formation et les exigences applicables aux organismes de certification	22/08/2024	21/08/2031
Gaz	Arrêté du 1er juillet 2024 définissant les critères de certification des diagnostiqueurs intervenant dans les domaines du diagnostic amiante, électricité, gaz, plomb et termites, de leurs organismes de formation et les exigences applicables aux organismes de certification	08/07/2024	07/07/2031
Électricité	Arrêté du 1er juillet 2024 définissant les critères de certification des diagnostiqueurs intervenant dans les domaines du diagnostic amiante, électricité, gaz, plomb et termites, de leurs organismes de formation et les exigences applicables aux organismes de certification	25/01/2024	24/01/2031
DPE sans mention	Arrêté du 20 juillet 2023 définissant les critères de certification des diagnostiqueurs intervenant dans le domaine du diagnostic de performance énergétique, de leurs organismes de formation et les exigences applicables aux organismes de certification	08/07/2024	07/07/2031
Amiante sans mention	Arrêté du 1er juillet 2024 définissant les critères de certification des diagnostiqueurs intervenant dans les domaines du diagnostic amiante, électricité, gaz, plomb et termites, de leurs organismes de formation et les exigences applicables aux organismes de certification	20/02/2024	19/02/2031

Date : 03/10/2024

Numéro du certificat : 20938513

Samuel DUPRIEU - Président

* Sous réserve du respect des dispositions contractuelles et des résultats positifs des surveillances réalisées, ce certificat est valable jusqu'au 13/10/2031. Des informations supplémentaires concernant le périmètre de ce certificat ainsi que l'applicabilité des exigences du référentiel peuvent être obtenues en contactant l'organisme. Cliquez ici pour vérifier la validité de ce certificat.
Adresse de l'organisme certificateur : Bureau Veritas Certification France
1 Place Zaha Hadid 92400 Courbevoie





ATTESTATION SUR L'HONNEUR réalisée pour le dossier n° **20250108 - 80 RUE ANTOINE CHARIAL** relatif à l'immeuble bâti visité situé au : 80 RUE ANTOINE CHARIAL 69003 LYON 03.

Je soussigné, **FRANCKHAUSER**, technicien diagnostiqueur pour la société **SAS DIAGRAM** atteste sur l'honneur être en situation régulière au regard de l'article L.271-6 du Code de la Construction, à savoir :

- Disposer des compétences requises pour effectuer les états, constats et diagnostics composant le dossier, ainsi qu'en atteste mes certifications de compétences :

Prestations	Nom du diagnostiqueur	Entreprise de certification	N° Certification	Echéance certif
DPE sans mention	Pierre FRANCKHAUSER	BUREAU VERITAS CERTIFICATION France	20938513	07/07/2031 (Date d'obtention : 08/07/2024)
Gaz	FRANCKHAUSER PIERRE	BUREAU VERITAS CERTIFICATION France	8169278	07/07/2031 (Date d'obtention : 08/07/2024)
Electricité	FRANCKHAUSER PIERRE	BUREAU VERITAS CERTIFICATION France	8169278	24/01/2031 (Date d'obtention : 25/01/2024)
Amiante	FRANCKHAUSER	BUREAU VERITAS CERTIFICATION France	8169278	19/02/2031 (Date d'obtention : 20/02/2024)
Plomb	FRANCKHAUSER PIERRE	BUREAU VERITAS CERTIFICATION France	8169278	21/08/2031 (Date d'obtention : 22/08/2024)
Termites	pierre FRANCKHAUSER	BUREAU VERITAS CERTIFICATION France	8169278	13/10/2031 (Date d'obtention : 14/10/2024)
Audit Energetique	FRANCKHAUSER Pierre	BUREAU VERITAS CERTIFICATION France	19486657	12/04/2024 (Date d'obtention : 13/07/2023)

- Avoir souscrit à une assurance (Klarity Assurance n° CDIAGK000716 valable jusqu'au 31-12-2024) permettant de couvrir les conséquences d'un engagement de ma responsabilité en raison de mes interventions.
- N'avoir aucun lien de nature à porter atteinte à mon impartialité et à mon indépendance ni avec le propriétaire ou son mandataire, ni avec une entreprise pouvant réaliser des travaux sur les ouvrages, installations ou équipements pour lesquels il m'est demandé d'établir les états, constats et diagnostics composant le dossier.
- Disposer d'une organisation et des moyens (en matériel et en personnel) appropriés pour effectuer les états, constats et diagnostics composant le dossier.

Fait à **LYON**, le **08/01/2025**

Signature de l'opérateur de diagnostics :

Article L271-6 du Code de la Construction et de l'habitation

« Les documents prévus aux 1° à 4° et au 6° de l'article L. 271-4 sont établis par une personne présentant des garanties de compétence et disposant d'une organisation et de moyens appropriés. Cette personne est tenue de souscrire une assurance permettant de couvrir les conséquences d'un engagement de sa responsabilité en raison de ses interventions. Elle ne doit avoir aucun lien de nature à porter atteinte à son impartialité et à son indépendance ni avec le propriétaire ou son mandataire qui fait appel à elle, ni avec une entreprise pouvant réaliser des travaux sur les ouvrages, installations ou équipements pour lesquels il lui est demandé d'établir l'un des documents mentionnés au premier alinéa. Un décret en Conseil d'Etat définit les conditions et modalités d'application du présent article. »

Article L271-3 du Code de la Construction et de l'Habitation

« Lorsque le propriétaire charge une personne d'établir un dossier de diagnostic technique, celle-ci lui remet un document par lequel elle atteste sur l'honneur qu'elle est en situation régulière au regard des articles L.271-6 et qu'elle dispose des moyens en matériel et en personnel nécessaires à l'établissement des états, constats et diagnostics composant le dossier. »

ETAT DES RISQUES ET POLLUTIONS

80 RUE ANTOINE CHARIAL 69003 LYON 03

Adresse: 80 Rue Antoine Charial 69003 LYON 03

Coordonnées GPS: 45.757519, 4.869527

Cadastre: DT 60

Commune: LYON 03

Code Insee: 69383

Reference d'édition: 3002027

Date d'édition: 09/01/2025



OLD : NON

PEB : NON

239 BASIAS, 4 BASOL, 4 ICPE

RADON : niv. 1

SEISME : niv. 2

PLAN DE PREVENTION DES RISQUES

Type	Exposition	Plan de prevention		
Informatif OLD	NON	La commune n'est pas concernée par l'obligation légale de débroussaillage au titre de l'article R.125 23		
Informatif PEB	NON	Le bien n'est pas situé dans un zonage réglementaire du plan d'exposition au bruit		
PPR Naturel SEISME	OUI	Zonage réglementaire sur la sismicité : Niveau 2		
PPR Naturel RADON	OUI	Commune à potentiel radon de niveau 1		
PPR Naturels Inondation	OUI	Inondation Par une crue à débordement lent de cours d'eau ✓ Rhône et Saône	Approuvé	02/03/2009
		Inondation Par remontées de nappes naturelles ✓ Rhône et Saône	Approuvé	02/03/2009
PPR Miniers	NON	La commune ne dispose d'aucun plan de prevention des risques Miniers		
PPR Technologiques Risque industriel	NON	Risque industriel Effet thermique	Approuvé	19/10/2016
		Risque industriel Effet de surpression	Approuvé	19/10/2016
		Risque industriel Effet toxique	Approuvé	19/10/2016
		Risque industriel	Prescrit	26/12/2019
		Risque industriel Effet thermique	Prescrit	26/12/2019
		Risque industriel Effet de surpression	Prescrit	26/12/2019
Risque industriel Effet toxique	Prescrit	26/12/2019		

"Les informations sur les risques auxquels ce bien est exposé sont disponibles sur le site Géorisques : www.georisques.gouv.fr" article R.125-25

DOCUMENTS RÉGLEMENTAIRES ET REFERENCES

<https://www.info-risques.com/short/>

RXPNK

En cliquant sur le lien suivant ci-dessus, vous trouverez toutes les informations préfectorales et les documents de références et les annexes qui ont permis la réalisation de ce document.

Etat des risques

Etat des risques, pollutions et sols en application des articles L.125-5, L.125-6 et L.125-7 du code de l'environnement MTEECPR / DGPR janvier 2025
Cet état, à remplir par le vendeur, est destiné à être joint en annexe du contrat de vente d'un bien immobilier et à être remis, dès la première visite, au potentiel acquéreur par le vendeur. Il doit dater de moins de 6 mois et être actualisé, si nécessaire, lors de l'établissement de la promesse de vente, du contrat préliminaire ou de l'acte authentique.

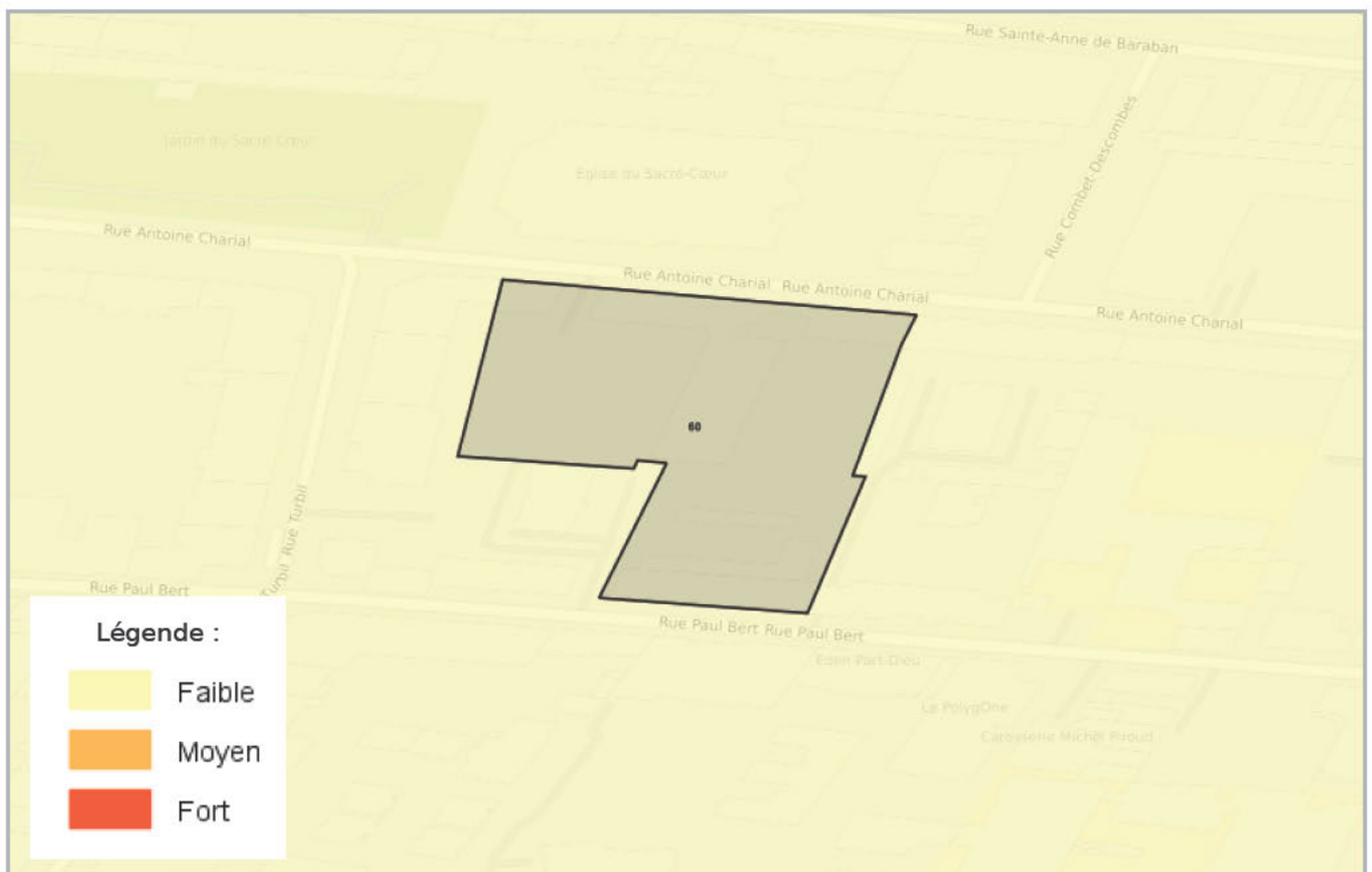
Adresse de l'immeuble ou parcelle(s) concernée(s)	Code postal	Nom de la commune
80 Rue Antoine Charial	69003	LYON 03
DT 60		
Situation de l'immeuble au regard d'un ou plusieurs plans de prévention des risques naturels (PPRN)		
L'immeuble est situé dans le périmètre d'un PPR NATURELS oui <input checked="" type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/>		
prescrit ⁽¹⁾ <input type="checkbox"/> anticipé ⁽²⁾ <input type="checkbox"/> approuvé ⁽³⁾ <input checked="" type="checkbox"/> approuvé et en cours de révision ⁽⁴⁾ <input type="checkbox"/> date 02/03/2009		
Si oui, les risques naturels pris en considération sont liés au risque: Inondation		
L'immeuble est concerné par des prescriptions de travaux dans le règlement du PPRN oui <input checked="" type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/>		
Si oui, les travaux prescrits ont été réalisés oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/>		
Situation de l'immeuble au regard d'un plan de prévention des risques miniers (PPRM)		
L'immeuble est situé dans le périmètre d'un PPR MINIERS oui <input type="checkbox"/> non <input checked="" type="checkbox"/>		
prescrit ⁽¹⁾ <input type="checkbox"/> anticipé ⁽²⁾ <input type="checkbox"/> approuvé ⁽³⁾ <input type="checkbox"/> approuvé et en cours de révision ⁽⁴⁾ <input type="checkbox"/> date <input type="text"/>		
Si oui, les risques miniers pris en considération sont liés au risque: <input type="text"/>		
L'immeuble est concerné par des prescriptions de travaux dans le règlement du PPRM oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/>		
Si oui, les travaux prescrits ont été réalisés oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/>		
Situation de l'immeuble au regard d'un plan de prévention des risques technologiques (PPRT)		
L'immeuble est situé dans le périmètre d'un PPR TECHNOLOGIQUES oui <input type="checkbox"/> non <input checked="" type="checkbox"/>		
prescrit ⁽¹⁾ <input type="checkbox"/> approuvé ⁽³⁾ <input type="checkbox"/> approuvé et en cours de révision ⁽⁴⁾ <input type="checkbox"/> date <input type="text"/>		
Si oui, les risques technologiques pris en considération dans le règlement du PPRT ou, à défaut, dans l'arrêté de prescription, sont liés à :		
effet toxique <input type="checkbox"/> effet thermique <input type="checkbox"/> effet surpression <input type="checkbox"/>		
L'immeuble est situé en secteur d'expropriation ou de délaissement oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/>		
L'immeuble est situé en zone de prescription oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/>		
si la transaction concerne un logement, l'ensemble des travaux prescrits ont été réalisés oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/>		
si la transaction ne concerne pas un logement, l'information sur le type de risques auxquels l'immeuble est exposé ainsi que leur gravité, probabilité et cinétique, est jointe à l'acte de vente ou au contrat de location ⁽⁵⁾ oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/>		
Situation de l'immeuble au regard du zonage sismique réglementaire		
L'immeuble se situe dans une zone de sismicité classée en		
zone 1 très faible <input type="checkbox"/> zone 2 faible <input checked="" type="checkbox"/> zone 3 modérée <input type="checkbox"/> zone 4 moyenne <input type="checkbox"/> zone 5 forte <input type="checkbox"/>		
Situation de l'immeuble au regard du zonage réglementaire à potentiel radon		
L'immeuble se situe dans une commune à potentiel radon classée en niveau 3 oui <input type="checkbox"/> non <input checked="" type="checkbox"/>		
Information relative à la pollution des sols		
Le terrain est situé en secteur d'information sur les sols (SIS) oui <input type="checkbox"/> non <input checked="" type="checkbox"/>		
Information relative aux sinistres indemnisés par l'assurance à la suite d'une catastrophe N/M/T*		
L'immeuble a-t-il donné lieu au versement d'une indemnité à la suite d'une catastrophe N/M/T* *naturelle, minière ou technologique oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/>		
Situation de l'immeuble au regard du recul du trait de côte (RTC)		
L'immeuble est-il situé sur une commune exposée au RTC et listée par décret n° 2022-750 du 29 avril 2022 oui <input type="checkbox"/> non <input checked="" type="checkbox"/>		
L'immeuble est situé dans une zone exposée au RTC identifiée par un document d'urbanisme. oui <input type="checkbox"/> non <input checked="" type="checkbox"/>		
Si oui, l'horizon temporel d'exposition au RTC est: d'ici à 30 ans <input type="checkbox"/> compris entre 30 et 100 ans <input type="checkbox"/>		
L'immeuble est-il concerné par des prescriptions applicables à cette zone oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/>		
L'immeuble est-il concerné par une obligation de démolition et de remise en état à réaliser oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/>		
Documents à fournir obligatoirement		
<input checked="" type="checkbox"/> Un extrait de document graphique situant le bien par rapport au zonage réglementaire		
<input checked="" type="checkbox"/> Un extrait du règlement concernant le bien		
<input checked="" type="checkbox"/> La fiche d'information sur le risque sismique disponible sur le site www.georisques.gouv.fr		
<input checked="" type="checkbox"/> La liste des arrêtés portant reconnaissance de l'état de catastrophe naturelle pris dans la commune qui ont affecté le bien concerné et qui ont donné lieu au versement d'une indemnité		
vendeur	Date / Lieu	acquéreur
DIALLO		
Signature:	Le, 09/01/2025 Fait à LYON 03	Signature:

(1) Prescrit = plan de prévention des risques (PPR) en cours d'élaboration à la suite d'un arrêté de prescription (2) Anticipé = plan de prévention des risques (PPR) visant les nouveaux immeubles et biens immobiliers et rendu immédiatement opposable par arrêté préfectoral (3) Approuvé = plan de prévention des risques (PPR) adopté et annexé au document d'urbanisme (4) Approuvé et en cours de révision = plan de prévention des risques (PPR) adopté mais actuellement en cours de modification ou de révision. Il est conseillé de se renseigner sur les éventuelles modifications de prescription (5) Information non obligatoire au titre de l'information acquéreur locataire mais fortement recommandée

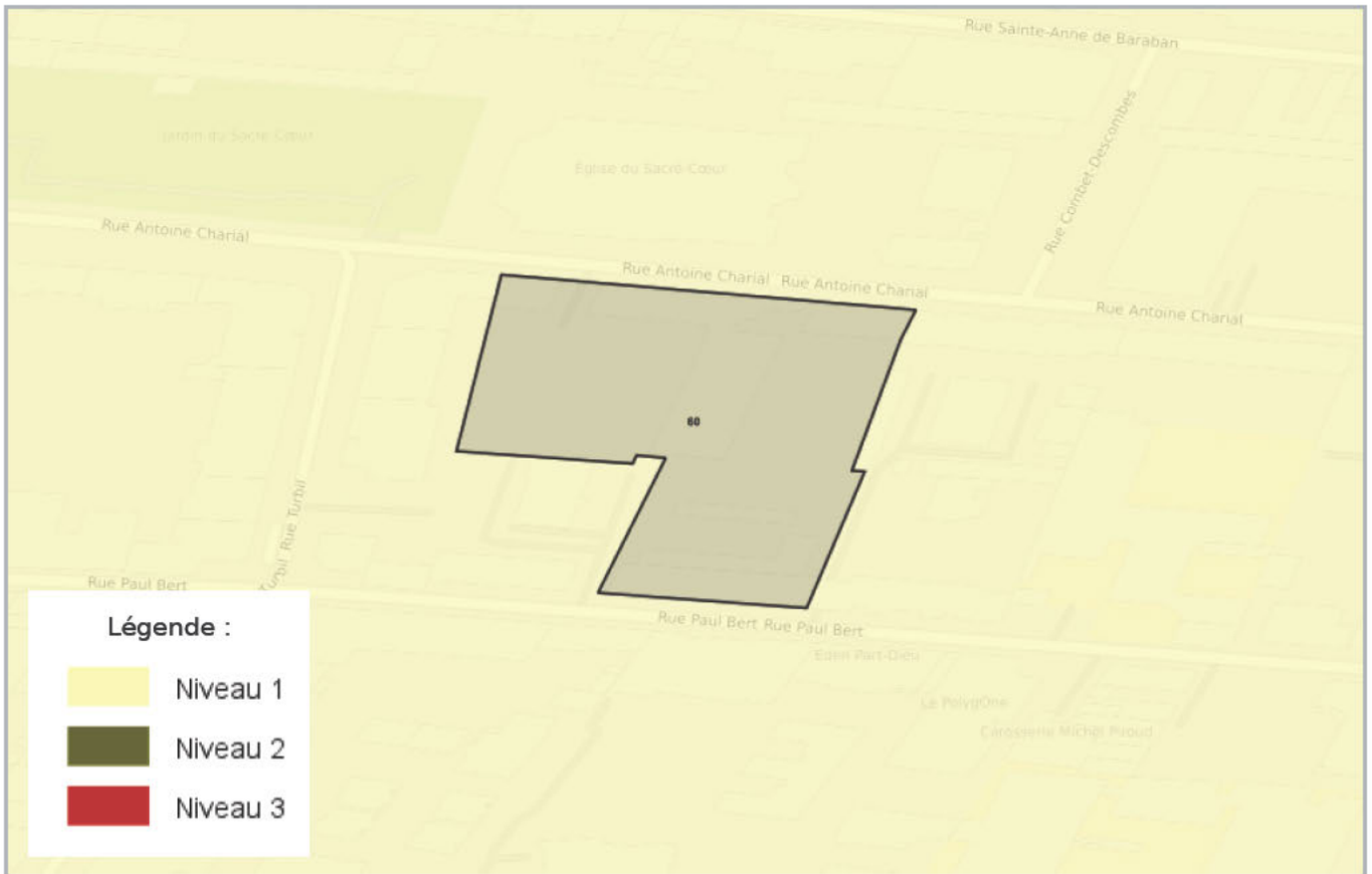
CARTOGRAPHIE DES INONDATIONS



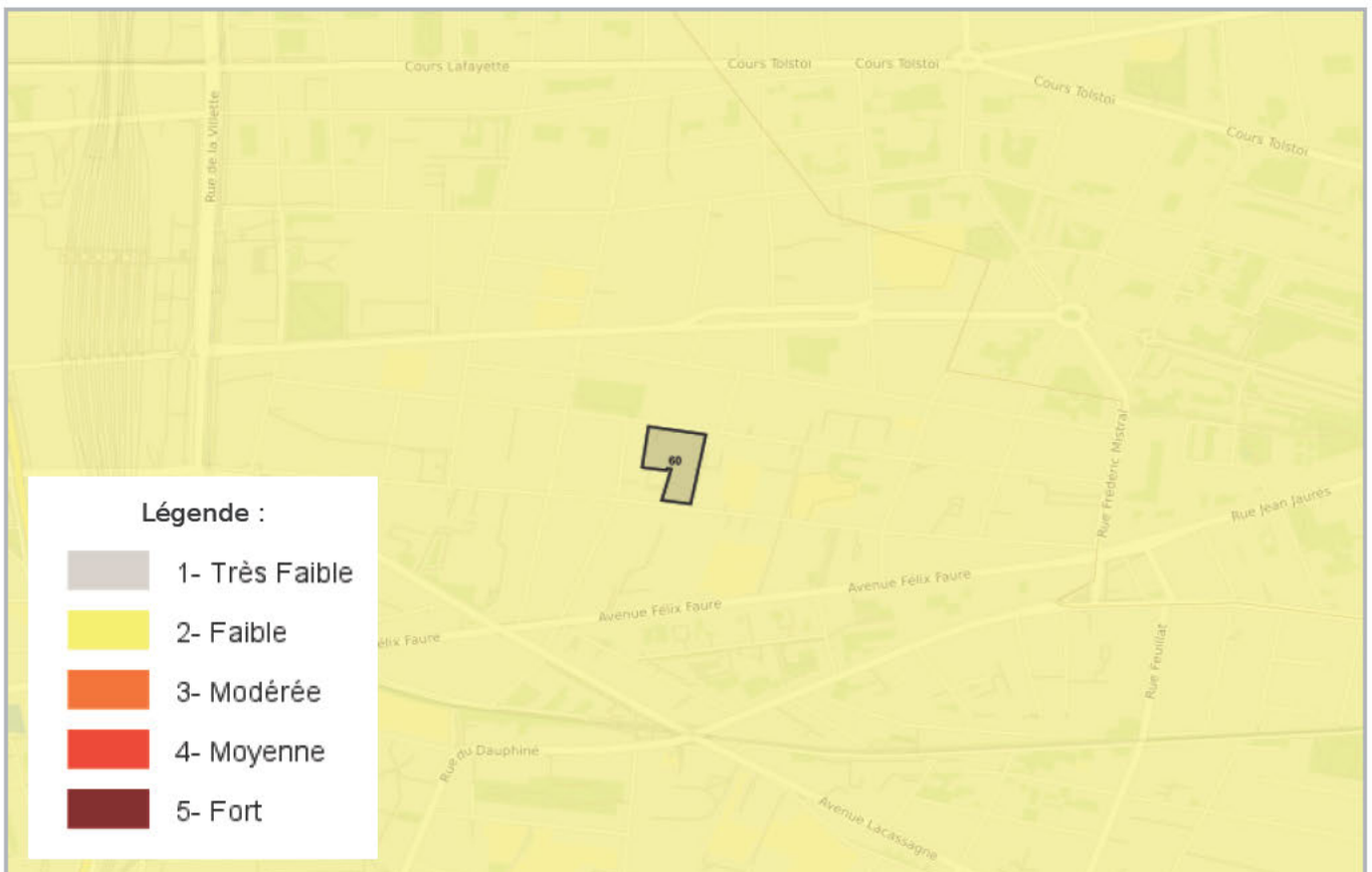
CARTOGRAPHIE DES MOUVEMENTS DE TERRAINS (ARGILES)



RADON



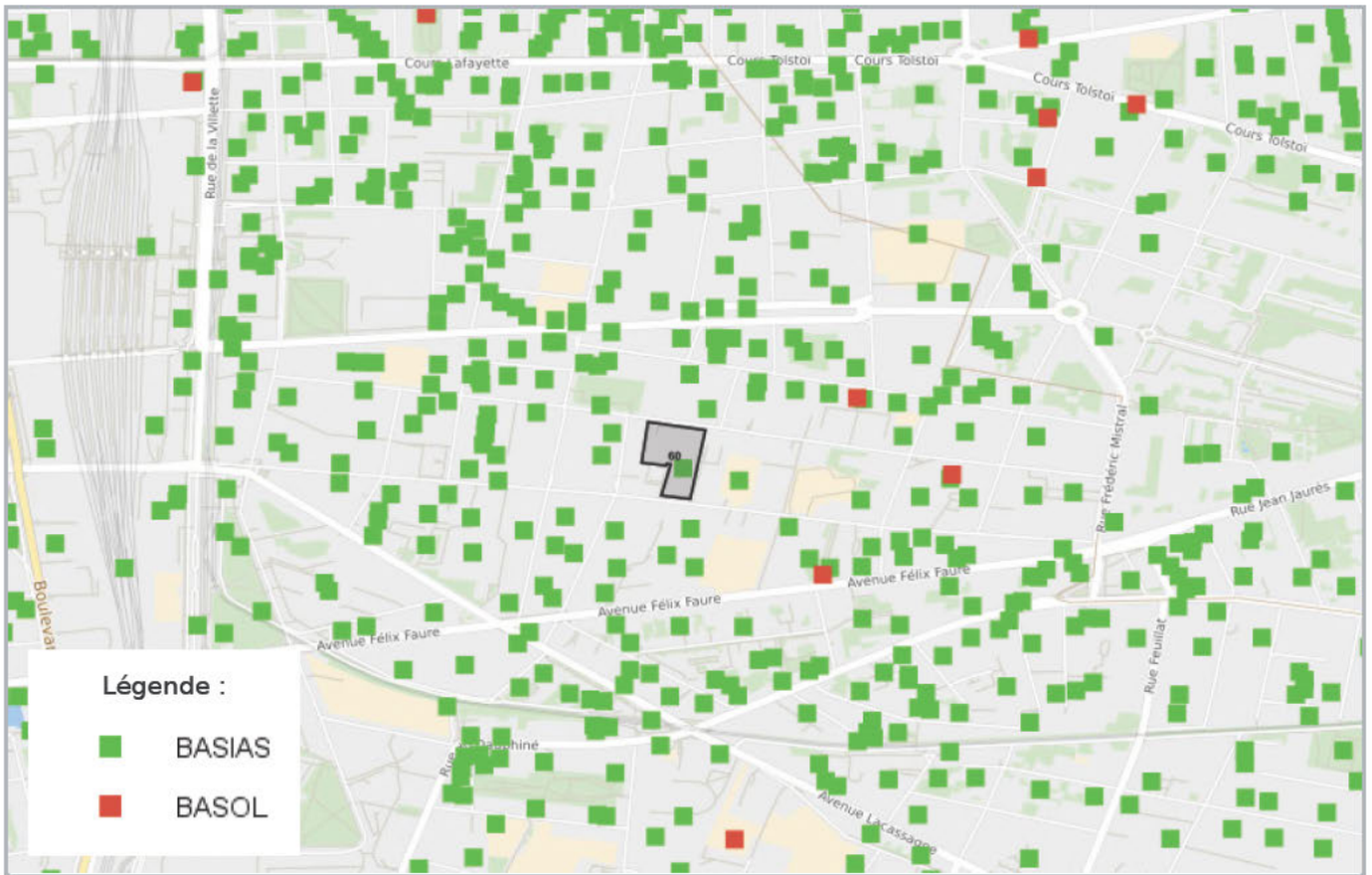
CARTOGRAPHIE DES ZONES SISMIQUES



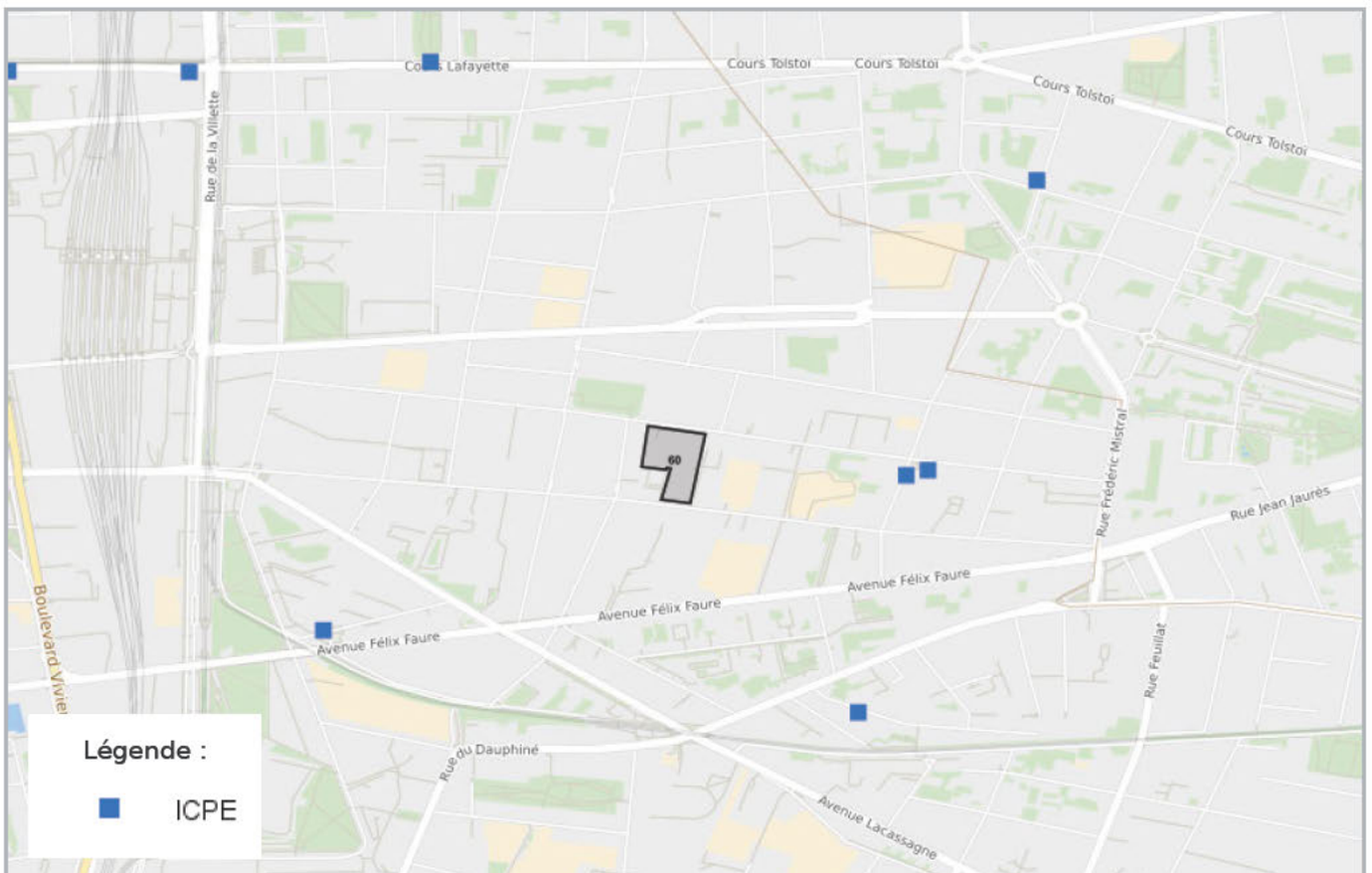
PPR TECHNOLOGIQUE



CARTOGRAPHIE DE POLLUTION DES SOLS (BASOL / BASIAS)



CARTOGRAPHIE DES INSTALLATIONS CLASSÉES POUR LA PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT (ICPE)



Etat des nuisances sonores aériennes

Les zones de bruit des plans d'exposition au bruit constituent des servitudes d'urbanisme (art. L. 112 -3 du code de l'urbanisme) et doivent à ce titre être notifiées à l'occasion de toute cession, location ou construction immobilière.

Cet état, à remplir par le vendeur, est destiné à être intégré au dossier de diagnostic technique - DDT (annexé, selon le cas, à la promesse de vente ou, à défaut de promesse, à l'acte authentique de vente et au contrat de location ou annexé à ces actes si la vente porte sur un immeuble non bâti) et à être **annexé** à l'acte authentique de vente et, le cas échéant, au contrat préliminaire en cas de vente en l'état futur d'achèvement.

Cet état est établi sur la base des informations mises à disposition par arrêté préfectoral

n° du mis à jour le

Adresse de l'immeuble

code postal ou Insee

commune

80 Rue Antoine Charial

69003

LYON 03

Situation de l'immeuble au regard d'un ou plusieurs plans d'exposition au bruit (PEB)

■ L'immeuble est situé dans le périmètre d'un PEB

¹ oui non

révisé

approuvé

date

¹ Si oui, nom de l'aérodrome:

> L'immeuble est concerné par des prescriptions de travaux d'insonorisation

² oui non

² Si oui, les travaux prescrits ont été réalisés

oui non

■ L'immeuble est situé dans le périmètre d'un autre PEB

¹ oui non

révisé

approuvé

date

¹ Si oui, nom de l'aérodrome:

Situation de l'immeuble au regard du zonage d'un plan d'exposition au bruit

> L'immeuble se situe dans une zone de bruit d'un plan d'exposition au bruit définie comme :

¹ zone A
très forte

² zone B
forte

³ zone C
modérée

⁴ zone D
faible

¹ (intérieur de la courbe d'indice Lden 70)

² (entre la courbe d'indice Lden 70 et une courbe choisie entre Lden 65 celle et 62)

³ (entre la limite extérieure de la zone B et la courbe d'indice Lden choisi entre 57 et 55)

⁴ (entre la limite extérieure de la zone C et la courbe d'indice Lden 50). Cette zone n'est obligatoire que pour les aérodromes mentionnés au I de l'article 1609 quater viciés A du code général des impôts. (et sous réserve des dispositions de l'article L.112-9 du code l'urbanisme pour les aérodromes dont le nombre de créneaux horaires attribuables fait l'objet d'une limitation réglementaire sur l'ensemble des plages horaires d'ouverture).

Nota bene: Lorsque le bien se situe sur 2 zones, il convient de retenir la zone de bruit la plus importante.

Documents de référence permettant la localisation de l'immeuble au regard des nuisances présent en compte

Le plan d'exposition au bruit est consultable sur le site Internet du Géoportail de l'institut national de l'information géographique et forestière (I.G.N) à l'adresse suivante: <https://www.geoportail.gouv.fr/>

vendeur

DIALLO

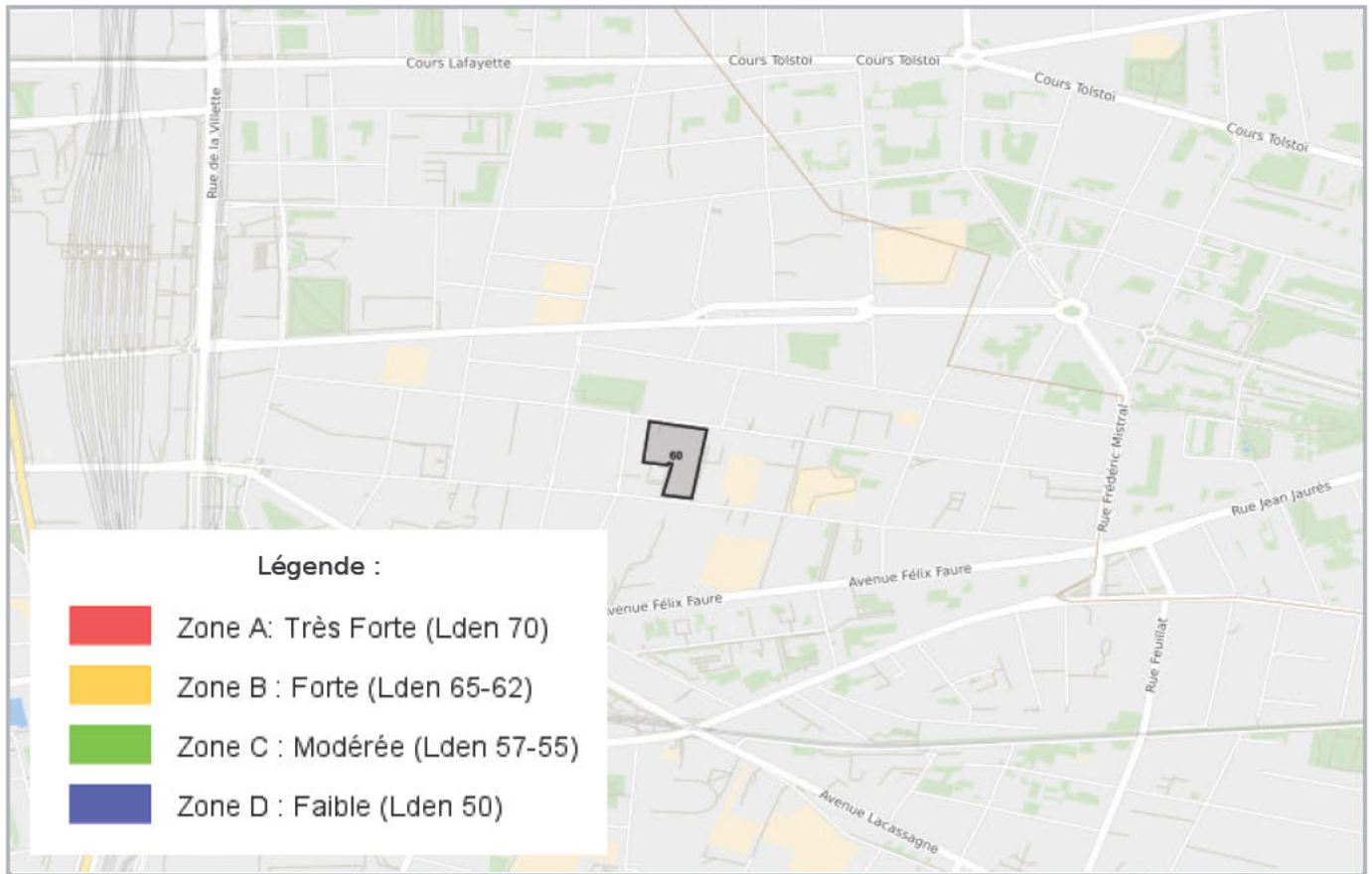
date / lieu

09 janvier 2025 / LYON 03

acquéreur

information sur les nuisances sonores aériennes
pour en savoir plus, consultez le site Internet du ministère de la transition écologique et solidaire
<https://www.ecologique-solidaire.gouv.fr/>

PLAN D'EXPOSITION AUX BRUITS (PEB)



LISTE DES SITES BASIAS (À MOINS DE 500 MÈTRES)
BASE DE DONNÉES DES SITES INDUSTRIELS ET ACTIVITÉS DE SERVICES

277 rue Paul Bert LYON		0 mètres
SSP4061797	Roger CHAZETTE	
Indéterminé	<i>Fabrique de désinfectant et vernis avec dépôt d'huile lourde et hydrocarbures</i>	
89 rue Antoine Charial LYON		38 mètres
SSP4062305	VIALLOU Fils, anc. VIALLOU et MIARD	
Indéterminé	<i>Fabrication de produits chimiques, anc. Fabrique de toiles cirées et de carton bitumé</i>	
2 rue Turbil LYON		43 mètres
SSP4064182	Société PERRIN	
En arrêt	<i>Fabrication de meubles avec application de peintures et vernis.</i>	
6 rue Turbil LYON		52 mètres
SSP4069547	SODAMI	
Indéterminé	<i>Grossiste en peinture, moquettes et papiers peints</i>	
272 rue Paul Bert LYON		53 mètres
SSP4070162	Henri DEUX	
En arrêt	<i>Fonderie d'étain</i>	
289 rue Paul Bert LYON		54 mètres
SSP4063315	Sté C. Berger et Cie, anc. DUPUIS Frères, anc. ARPIN	
Indéterminé	<i>Citerne de fuel, anc. Atelier de façonnage du celluloïd</i>	
rue Baraban LYON		67 mètres
SSP4067894	M. MICKEY - RESSICAUD	
Indéterminé	<i>Laboratoire de Chimie Industrielle</i>	
31 rue Turbil LYON		87 mètres
SSP4064180	M. JANIN	
Indéterminé	<i>Station service, Garage du "Sacré Cœur"</i>	
26 bis rue Sainte-Anne de Baraban (de) LYON		94 mètres
SSP4063109	Sté BLANC et DAUXERRE	
Indéterminé	<i>Atelier de traitement électrolytique des métaux, compresseur d'air, DLI</i>	
20 rue Sainte-Anne de Baraban (de) LYON		95 mètres
SSP4063224	VAUTHIER Charles Entreprise	
Indéterminé	<i>Fonderie de métaux</i>	
177 avenue Félix Faure LYON		105 mètres
SSP4065724	Compagnie Lyonnaise de l'Industrie du Bois	
Indéterminé	<i>Scierie Mécanique</i>	
28 rue Sainte-Anne de Baraban (de) LYON		109 mètres
SSP4063225	Coulau (ou Coujau) Marcel Entreprise	
Indéterminé	<i>Réserve souterraine de gaz oil</i>	

95 rue Baraban LYON		120 mètres
SSP4070579	Louis ROURE, anc. Ets La Métallisation Pratique (M. Adrien BERNARD)	
Indéterminé	<i>Garage, anc. Atelier de décapage des métaux avec générateur d'acétylène</i>	
4 rue Sainte-Anne de Baraban (de) LYON		121 mètres
SSP4065665	RIEGERT et PETIT, anc. SCLAVE Frères, anc. M. Jean-Baptiste GODARD, anc. M. GOURDIAT	
Indéterminé	<i>Fonderie de fonte, anc. Fabrique de cartons</i>	
185 avenue Félix Faure LYON		124 mètres
SSP4069122	J. PLANCHAT	
Indéterminé	<i>Garage avec atelier de réparations</i>	
135 rue Baraban LYON		126 mètres
SSP4066002	SA SOVILEC, anc. Sté Henri ARTIGE et Cie	
Indéterminé	<i>Application de peinture, anc. Travail du bois et application de vernis</i>	
95 rue Baraban LYON		133 mètres
SSP4063231	M. Lucien LELIEVRE (Lelièvre) Entreprise, anc. FISCHER	
Indéterminé	<i>Pressing "Clair Service", anc. Buanderie</i>	
290 rue Paul Bert LYON		133 mètres
SSP4069914	Ets PASINI	
Indéterminé	<i>Étamage et Plombage Industriels</i>	
34 rue Sainte-Anne de Baraban (de) LYON		134 mètres
SSP4063140	Société C.M.P. (Usine de fabrication de pièce détachées et de moulage de matériel électrique.	
Indéterminé	<i>Application de peintures, fabrication de pièce détachées et moulage de matériel électrique.</i>	
21 rue Sainte-Anne de Baraban (de) LYON		136 mètres
SSP4072079	M. SCLAVE Frères	
Indéterminé	<i>Fonderie de fonte 2 ème Fusion</i>	
54 rue Antoine Charial LYON		141 mètres
SSP4072080	M. FERREOL	
Indéterminé	<i>Atelier de Construction Mécanique</i>	
175 avenue Félix Faure LYON		142 mètres
SSP4065881	Garage "Auto Baraban" M. Bertrand; anc. Sté Pierre Maublanc; anc. M. CANOT	
Indéterminé	<i>Garage, distribution d'essence</i>	
104 rue Baraban LYON		151 mètres
SSP4063232	Laboratoire BUATOIS	
Indéterminé	<i>Emploi liquides halogénés et liquides inflammables de 1ère catégorie.</i>	
36 rue Turbil LYON		151 mètres
SSP4064181	VOILLARD R; anc. Mr BAJARD	
Indéterminé	<i>Découpage sans choc mécanique, moulage de métaux, serrurerie</i>	

6 rue Nazareth (de) LYON		153 mètres
SSP4062313	Produits chimiques A. BLANCHON, anc. BLANCHON et ALLEGRET, anc. M. GIGNOUX (ou GIGNOUS), anc. MM. RIBOLLET et Cie	
Indéterminé	<i>Fabrique d'orseille, anc. Fabrique d'orseille et d'acides picrique, sulfurique et azotique</i>	
3 rue Nazareth LYON		157 mètres
SSP4061794	VINDRY et DUMAS	
Indéterminé	<i>Entrepôt d'hydrocarbures et fabrique de vernis, peintures et boîtes métalliques</i>	
137 rue Baraban LYON		161 mètres
SSP4061809	Sté Ollier et Fils	
Indéterminé	<i>Atelier de travail des métaux</i>	
8 bis rue Nazareth (de) LYON		162 mètres
SSP4071704	Paul GIGNOUX, anc. MM. MALIVERNET	
Indéterminé	<i>Fabrique de sulfates de peroxyde de fer et eau de javel, anc. Fabrique de sulfate de peroxyde de fer</i>	
4 rue Nazareth (de) LYON		166 mètres
SSP4069116	VINDRY et DUMAS	
Indéterminé	<i>Fabrique de vernis, peintures et boîtes métalliques</i>	
6 rue Nazareth LYON		167 mètres
SSP4063905	Sté S.C.M.I.C. (Société de Construction de Matériel pour l'Industrie Chimique)	
Indéterminé	<i>Fonderie - Dépôt d'hydrocarbures</i>	
36 rue Sainte-Anne de Baraban (de) LYON		169 mètres
SSP4070469	Sté les Fils de A. MAJA (Gérant: Jean MAJA), anc. Jean MAJA	
Indéterminé	<i>Citerne à essence avec poste de distribution (station service)</i>	
1 rue Sainte-Anne de Baraban (de) LYON		169 mètres
SSP4061784	Ets sartoris, Merlin et Cie	
En arrêt	<i>Découpage des métaux, emboutissage; anc. Atelier de fabrication de produits d'entretien</i>	
8 rue Nazareth (de) LYON		170 mètres
SSP4065720	BERT	
Indéterminé	<i>Fonderie de métaux</i>	
247 rue Paul Bert LYON		183 mètres
SSP4069776	SARL LAVORAMA SERVICE (Gérant: M. CAMUS G.)	
Indéterminé	<i>Pressing</i>	
81 rue Etienne Richerand LYON		183 mètres
SSP4064119	GARAGE VALEO (Valéo), anc. M. Gabriel DREVET, anc. M. Henri FIGARAT (ou FIGARA)	
Indéterminé	<i>Garage, anc. Tôlerie et réparations automobiles, anc. Broyage de résidus métalliques</i>	
92 rue Baraban LYON		184 mètres
SSP4067853	Sté Ets PROST-DAME	
Indéterminé	<i>Application de peintures</i>	

148 rue Baraban LYON		184 mètres
SSP4069604	Jacques de MORAND de Jourfrey	
Indéterminé	<i>Imprimerie (Sous fusion d'alliages)</i>	
195 avenue Félix Faure LYON		185 mètres
SSP4063557	Sté Lyonnaise d'Automobile, anc. Sté RHONSON Manufacture Lyonnaise de Bicyclettes et de vélomoteurs et de tricycles d'enfants. anc. Paul DURAND, anc. Michel BROSE et Cie	
En arrêt	<i>Atelier pour le travail et le vernissage des métaux</i>	
12 rue Nazareth (de) LYON		188 mètres
SSP4072125	Sieur CARILLON Claudius	
Indéterminé	<i>Dépôt de benzine</i>	
rue Baraban (de) LYON		189 mètres
SSP4062944	Mr ACHARD	
Indéterminé	<i>Buanderie</i>	
175 avenue Félix Faure LYON		190 mètres
SSP4070153	REVEST et RUTTER	
Indéterminé	<i>Travail des métaux à chaud, polissage et nickelage</i>	
4 rue Teinturiers (des) LYON		195 mètres
SSP4064054	Ets J. SADILLEK (ou SADILEK), anc. Ets SABATIER, anc. Eugène SABATIER	
Indéterminé	<i>Fonderie d'affinage, métaux et lingots, anc. Métallurgie, anc. Fonderie</i>	
29 rue Claudius Pionchon LYON		201 mètres
SSP4073312	Manufacture Lyonnaise de Boites Métalliques ou MLBM (Dir.: SEVILLA)	
Indéterminé	<i>Roulage et sertissage de feuilles de métal</i>	
77 bis rue Etienne Richerand LYON		201 mètres
SSP4064118	José IZQUIERDO Carrosserie des Brotteaux, anc. Sté TFA, anc. NETX et SNO, anc. COTTE Alexandre; anc. M. BERNARD	
Indéterminé	<i>"Carrosserie des Brotteaux", anc. Dépôt de Liquides Inflammables, anc. Fabrique de savons</i>	
75 rue Etienne Richerand LYON		201 mètres
SSP4064117	Société Lyon Distribution/ Sté Constructions LUGDUNUM	
Indéterminé	<i>Dépôt de bobines de films/ Dépôt d'acétylène, Application de peintures.</i>	
79 rue Etienne Richerand LYON		201 mètres
SSP4067954	BATAILLE Auguste; anc. FERREYRE et BATAILLE	
Indéterminé	<i>Atelier de travail des métaux avec marteau pilon</i>	
rue Baraban LYON		202 mètres
SSP4063230	M. Pascal CECCALDI , anc. Sté CHAPUIS et Cie	
Indéterminé	<i>Carrosserie, application de peinture et DLI, anc. Fonderie de métaux avec DLI</i>	
77 rue Etienne Richerand LYON		202 mètres
SSP4066056	Transport LIMOUZIN	
Indéterminé	<i>Dépôt de gaz combustibles liquéfiés</i>	

38 rue Sainte-Anne de Baraban (de) LYON		206 mètres
SSP4063122	Sté Industrielle de décoration (SID)	
Indéterminé	<i>Atelier de traitement de surface</i>	
Place Nazareth LYON		207 mètres
SSP4061801	COSTE et CHEVALEYRE, anc. Etienne BRUN, anc. BRUN et LERON (Léron), anc. BRUN et LEROY	
Indéterminé	<i>Application de peinture, anc. Découpage des métaux avec vernissage, anc. Teinturerie-dégraissage</i>	
9 rue Teinturiers (des) LYON		211 mètres
SSP4061804	Sté AGRIVIT Lustrerie, anc. GENOUD et Cie et JOSSERAND, DAMARIN et Cie	
Indéterminé	<i>Travail des métaux, anc. Fabrication de Briquets Feudor, anc. Impression sur étoffes</i>	
7 rue Saint-Eusèbe LYON		211 mètres
SSP4065888	ROBIN A.	
Indéterminé	<i>Tôlerie</i>	
201 avenue Félix Faure LYON		215 mètres
SSP4074161	TOTAL France; anc. BP	
Indéterminé	<i>Relais Felix Faure, station service; anc. "Les Maisons Neuves"</i>	
241 rue Paul Bert LYON		217 mètres
SSP4065765	BORREL-ROZIER	
Indéterminé	<i>Desserte</i>	
34 rue Cité (de la) LYON		217 mètres
SSP4070519	Carrosserie de la Part-Die (JFB AUTOS (M. JF BILLARD))	
Indéterminé	<i>Garage - Carrosserie</i>	
rue Baraban (de) LYON		218 mètres
SSP4067893	M. MATRAY J.M.	
Indéterminé	<i>Fonderie de cuivre et bronze</i>	
rue Baraban LYON		219 mètres
SSP4067324	Badins Louis et De Saint-Jean Daniel	
Indéterminé	<i>Traitement électrolytique des métaux (atelier d'argenture)</i>	
75 bis rue Baraban LYON		219 mètres
SSP4067687	Ets DIDIER Jean	
Indéterminé	<i>Desserte d'essence privée chez un transporteur</i>	
9 rue Nazareth LYON		219 mètres
SSP4065480	Ets Regal et Cie	
En arrêt	<i>Fonderie Lyonnaise (MAP) et fabrication d'appareils de laboratoire pour la photographie</i>	
97 rue Baraban LYON		220 mètres
SSP4067896	Mr VIRET Antoine	
Indéterminé	<i>Fonderie de cuivre et de bronze</i>	
40 rue Cité (de la) LYON		220 mètres
SSP4061796	FOURNIER	
Indéterminé	<i>Atelier de dégraissage avec emploi de liquides Inflammables</i>	

42 rue Antoine Charial LYON		220 mètres
SSP4066933	Sté WANNER	
Indéterminé	<i>Dépôt d'asphalte, et dépôt de plastique.</i>	
67 rue Etienne Richerand LYON		226 mètres
SSP4067952	M. Raoul DESGEORGE	
Indéterminé	<i>Savonnerie</i>	
28 rue Claudius Pionchon LYON		227 mètres
SSP4064139	Fonderies et Ateliers du Rhône	
En arrêt	<i>Usine FAR D</i>	
48 rue Turbil LYON		230 mètres
SSP4072140	A. JOURNEL, anc. BAUD, anc. PETIT Louis	
Indéterminé	<i>Fonderie</i>	
182 avenue Félix Faure LYON		231 mètres
SSP4063556	Cie Française de Raffinage (CFR)	
Indéterminé	<i>Station service</i>	
65 rue Etienne Richerand LYON		231 mètres
SSP4069837	GUILLIER Georges	
Indéterminé	<i>Atelier de réparations d'outils agricoles.</i>	
236 rue Paul Bert LYON		236 mètres
SSP4072078	M. LEBUY Filis	
Indéterminé	<i>Atelier d'apprêt de pelleterie</i>	
67 rue Etienne Richerand LYON		238 mètres
SSP4073524	C'PRET de la VILETTE	
Indéterminé	<i>Pressing</i>	
77 rue Baraban LYON		238 mètres
SSP4069602	?	
Indéterminé	<i>Atelier de polissage</i>	
21 rue Métallurgie (de la) LYON		240 mètres
SSP4069311	VERJUS et MORIN	
Indéterminé	<i>Dépôts de cuirs verts</i>	
172 avenue Félix Faure LYON		241 mètres
SSP4063555	M. Marmonnier; anc. Mr PICARD ou Picout; anc. Bellin J.	
Indéterminé	<i>Garage, Station service des Alpes</i>	
300 rue Paul Bert LYON		243 mètres
SSP4074410	France TELECOM (M. CHARRE Bernard URR LYON)	
Indéterminé	<i>Atelier de charge d'accumulateurs, "France TELECOM"</i>	
10 rue Petites Soeurs (des) LYON		244 mètres
SSP4070373	ARTHAUD, LA SELVE et Cie; anc. M. RAMBAUD	
Indéterminé	<i>Fonderie de vieux métaux</i>	

40 bis rue Sainte-Anne de Baraban (de) LYON		246 mètres
SSP4066000	M. BARBET	
En arrêt	<i>Travail des métaux à chaud</i>	
203 avenue Félix Faure LYON		248 mètres
SSP4063558	Ets Thevenot - Vieux Métaux	
Indéterminé	<i>Vieux Métaux</i>	
15 bis Impasse Saint-Eusèbe LYON		248 mètres
SSP4062361	Ateliers Régionaux Chausson EX Primasac	
Indéterminé	<i>Primasac</i>	
232 rue Paul Bert LYON		249 mètres
SSP4070568	Sté A. RICHARD et Cie	
En arrêt	<i>Garage avec application de peinture</i>	
57 rue Etienne Richerand LYON		253 mètres
SSP4067951	M. Ferdinand COLLAS, anc. ?, anc. Charles GUARDIA	
En arrêt	<i>Broyage de résidus métallurgiques et affinage des métaux, anc. Fonderie de cuivre et bronze</i>	
34 rue Antoine Charial LYON		254 mètres
SSP4064116	NADAL Hector	
En arrêt	<i>Repoussage des métaux</i>	
27 avenue Lacassagne LYON		258 mètres
SSP4064766	GILLET-THAON (ELTIA) Société Anonymes de Blanchiments, Teintures, Impressions (SABTI); anc. LATRUFFE MESME et Cie	
Indéterminé	<i>Usine de teinturerie et apprêts</i>	
73 rue Baraban (de) LYON		261 mètres
SSP4069179	MM. VELLARD et DUSSAULE, anc. Noël PICHON	
Indéterminé	<i>Garage avec atelier de réparation et dépôt d'essence</i>	
28 rue Claudius Pionchon LYON		265 mètres
SSP4063820	A. BLANCHON	
Indéterminé	<i>Fabrique de produits chimiques</i>	
8 rue Petites Soeurs (des) LYON		265 mètres
SSP4062602	GLENARD (Glénard)	
Indéterminé	<i>Fabrique de vernis à l'esprit de vin et cuisson des huiles en vases clos</i>	
1 rue Métallurgie (de la) LYON		269 mètres
SSP4063856	HADJEMIAN DIRKRAN; anc. DE PEITRI; anc. Anselme	
Indéterminé	<i>Garage de la Métallurgie; anc. Atelier de mécanique, taillage d'engrenages</i>	
168 rue Baraban LYON		272 mètres
SSP4068216	Sté LYON Automobiles, anc. M. JANIN	
En arrêt	<i>Garage avec desserte d'essence</i>	

308 rue Paul Bert LYON		274 mètres
SSP4062468	Forges et chaineries du Rhône (Richard SAUDOU), anc. M. J.B. ROMIEUX	
En arrêt	<i>Ferronnerie avec forge et estampage, anc. Ferronnerie avec chaudronnerie et appareil à acétylène</i>	
74 rue Etienne Richerand LYON		279 mètres
SSP4067953	J. GAUTHIER	
Indéterminé	<i>Garage automobiles avec dépôt d'essence</i>	
35 rue Antoine Charial LYON		280 mètres
SSP4070913	M. GUILLON; anc. MM. COURBIS et BLAYE	
Indéterminé	<i>Fabrique de bleu d'outremer</i>	
70 rue Etienne Richerand LYON		283 mètres
SSP4070007	Sté Entreprises CHEMIN, SATEC et IF Réunies; anc. CHEMIN	
Indéterminé	<i>Garage pour camions avec atelier de réparations et réservoir souterrain d'essence</i>	
44 rue Sainte-Anne de Baraban (de) LYON		283 mètres
SSP4063026	Société CMP	
Indéterminé	<i>Application de peintures</i>	
6 rue Saint-Eusèbe LYON		283 mètres
SSP4061793	Dame CHAPIRON	
Indéterminé	<i>Fabrique d'eau de Javel</i>	
232 rue Paul Bert LYON		283 mètres
SSP4062137	SA SERM; anc. Sté SERI - FLOCK; anc. Sté MEM (Matériel Electro-Mécanique) ; anc. Ets VALLUY	
En arrêt	<i>Carrosserie et peinture, anc. Atelier de polymérisation et décolletage; anc. Trait huiles minérales</i>	
4 rue Petites Soeurs (des) LYON		285 mètres
SSP4064039	Accessoires Sanitaires Ch. DUPERRAY.	
Indéterminé	<i>Métallurgie des poudres</i>	
211 avenue Félix Faure LYON		287 mètres
SSP4063560	Mme VALETTE Emile	
Indéterminé	<i>Traitement électrolytique des métaux, emploi de cyanures alcalins.</i>	
7 bis rue Gabillot LYON		292 mètres
SSP4063597	Ets ERAM	
Indéterminé	<i>Travail des métaux sans choc mécanique</i>	
22 rue Claudius Pionchon LYON		297 mètres
SSP4063257	Sté Anonyme de Blanchiment et Teinture (SABTI); anc. Vafond, anc. Couturier Louis	
Indéterminé	<i>Teinturerie</i>	
17 Place Ferrandière (de la) LYON		297 mètres
SSP4074183	SARL L'ASTRAGALE	
Indéterminé	<i>Pressing de l'orangerie</i>	
Place Rouget de l'Isle LYON		298 mètres
SSP4069111	M. PICHON	
Indéterminé	<i>Garage d'automobiles avec atelier de réparations et dépôt d'essence</i>	

312 rue Paul Bert LYON		299 mètres
SSP4066906	M. BOURSIER "Imprimerie"	
Indéterminé	<i>Impression</i>	
45 rue Cité (de la) LYON		303 mètres
SSP4061775	SARL "Fonderie et Ateliers du Rhône" (FAR)	
Indéterminé	<i>Fonderie, Emaillerie et décapage des métaux avec réservoir de mazout</i>	
20 rue Métallurgie (de la) LYON		304 mètres
SSP4063857	Ets CRASSARD Frères, anc. Sté EGB; anc. Roux	
Indéterminé	<i>Métallurgie; anc. Atelier de construction mécanique</i>	
47 rue Sainte-Anne de Baraban (de) LYON		304 mètres
SSP4065691	Blaise POUILLON	
En arrêt	<i>Fabrication d'amorces pour jouets d'enfants</i>	
22 rue Métallurgie (de la) LYON		305 mètres
SSP4063858	WALTER Gilbert	
Indéterminé	<i>Dépôt de gaz combustibles Liquifiés</i>	
210 avenue Félix Faure LYON		306 mètres
SSP4063559	Cie Electro Mécanique (CEM), Divison PETERCEM; anc. Ets PETRIER (Pétrier), TISSOT et RAYBAUD	
En arrêt	<i>Usine de fabrication d'appareillage électro-industriel</i>	
47 rue Etienne Richerand LYON		308 mètres
SSP4070117	SIMON	
Indéterminé	<i>Débit de liquides inflammables</i>	
27 avenue Lacassagne LYON		309 mètres
SSP4063639	CONTAMIN Philibert	
Indéterminé	<i>Fonderie de bronze et d'Aluminium</i>	
30 rue Cité (de la) LYON		311 mètres
SSP4063226	Fonderies et Ateliers du Rhône FAR	
Indéterminé	<i>Usine FAR B</i>	
10 bis rue Saint-Eusèbe LYON		317 mètres
SSP4063546	SA KELLER DORIAN	
Indéterminé	<i>Ateliers de gravures Charles Keller</i>	
8 rue David LYON		318 mètres
SSP4063490	Ets BONNIEL (ou BONNEL)	
Indéterminé	<i>Récupération de vieux métaux avec fonderie</i>	
3 rue Moissonnier LYON		320 mètres
SSP4069805	Mme POCOBELLO, (Successeur de Mme BOND)	
Indéterminé	<i>Dépôt de chiffons, papiers et ferrailles</i>	
8 bis rue David LYON		320 mètres
SSP4068641	Ets Culas et Perrier	
Indéterminé	<i>Imprimerie</i>	

rue Gandolière LYON		321 mètres
SSP4070802	FOURUEST Marcel et Alexandre	
Indéterminé	<i>Atelier d'emboutissage des métaux à froid par choc mécanique</i>	
34 avenue Lacassagne LYON		323 mètres
SSP4064536	ERNANDE	
Indéterminé	<i>Pressing</i>	
22 rue Saint-Eusèbe LYON		323 mètres
SSP4069843	Atelier Lyonnais d'Emboutissage Spécial	
Indéterminé	<i>Travail des métaux</i>	
59 rue Baraban LYON		326 mètres
SSP4063228	Sté ROBATEL (ou RABATEL) MULATIER, anc. MONNET et DURY, anc. MONNET et BERJON	
Indéterminé	<i>Desserte pour véhicules de l'entreprise, anc. Fabrique de produits chimiques</i>	
139 rue Antoine Charial LYON		326 mètres
SSP4065941	SOCIETE KELLER DORIAN PAPIERS (KDP)	
Indéterminé	<i>Manufacture de papiers couchés et de fantaisie (vernissage, couchage, emploi liquides inflammables)</i>	
15 rue David LYON		328 mètres
SSP4072104	Garage TOYOTA Roger BOTELLA, anc. M. BOUSSARD, anc. Pierre APPRIN	
Indéterminé	<i>Garage Atelier de réparation mécanique, anc. Fonderie, anc. Fabrique d'appareils de chaudronnerie</i>	
314 rue Paul Bert LYON		330 mètres
SSP4074462	Pierre MAGOT	
Indéterminé	<i>Buanderie</i>	
52 rue Etienne Richerand LYON		334 mètres
SSP4064115	Sté Ets LAPORTE	
Indéterminé	<i>Travail des métaux, dépôt acétylène, Emploi liquide halogéné, découpage des métaux...</i>	
47 rue Gandolière LYON		340 mètres
SSP4068017	Forges Lyonnaises OLLAGNIER et Cie; anc. Antoine GURDIN	
En arrêt	<i>Forge, fonderie; anc. Forge avec marteau-pilon</i>	
49 bis rue Sainte-Anne de Baraban (de) LYON		340 mètres
SSP4065703	Blaise POUILLON	
Indéterminé	<i>Fabrication d 'amorces pour jouets d'enfants</i>	
17 rue David LYON		341 mètres
SSP4061783	DESFLACIEUX et LAVIGNE	
Indéterminé	<i>Atelier de construction mécanique</i>	
7 rue Moissonnier LYON		341 mètres
SSP4063888	Louis MAUPEU	
Indéterminé	<i>Travail du bois et application de peintures.</i>	
14 rue Carry LYON		343 mètres
SSP4063483	ANGELUCCI Rémo	
Indéterminé	<i>Garage, Dépôt de Liquide Inflammable</i>	

20 rue Espérance (de l') LYON		344 mètres
SSP4068941	Sté Anonyme Impression Nouveauté sur Etoffes; anc. Sté Décoritas	
Indéterminé	<i>Impression sur Tissus; anc. ?</i>	
93 rue Dauphiné (du) LYON		344 mètres
SSP4063488	DGM L'invulnérable	
Indéterminé	<i>Tôlerie, application vernis</i>	
45 avenue Lacassagne LYON		346 mètres
SSP4063755	PISSANNE (ou Pissane)	
Indéterminé	<i>Petit dépôt de liquides inflammables</i>	
48 rue Etienne Richerand LYON		346 mètres
SSP4067077	BONHOMME Jean	
En arrêt	<i>Décolletage sur métaux</i>	
9 rue Moissonnier LYON		347 mètres
SSP4069382	Paul MORGUE	
En arrêt	<i>Maréchalerie, travail des métaux à chaud</i>	
101 rue Dauphiné (du) LYON		348 mètres
SSP4070247	Mathieu SAMBET	
Indéterminé	<i>Carrosserie automobile</i>	
89 rue Dauphiné (du) LYON		349 mètres
SSP4063409	M. GAZZANO	
Indéterminé	<i>Garage avec desserte d'essence</i>	
10 rue Gabillot LYON		349 mètres
SSP4069673	Mr SERRANO	
Indéterminé	<i>Atelier de Verrerie</i>	
39 rue Etienne Richerand LYON		352 mètres
SSP4074760	Teinturerie ALBERTI	
Indéterminé	<i>Teinturerie</i>	
217 avenue Félix Faure LYON		352 mètres
SSP4067910	MM. REYNAUD et BERTMES (Bertmès ou Bertemès), anc. E. SPITZ	
Indéterminé	<i>Fabrication de crics et appareils de levage</i>	
36 avenue Lacassagne LYON		354 mètres
SSP4074771	M. BERGER	
En arrêt	<i>Pressing Sans Souci</i>	
153 avenue Félix Faure LYON		355 mètres
SSP4067911	Mr TRIPHON	
Indéterminé	<i>Atelier de Serrurerie</i>	
49 avenue Lacassagne LYON		359 mètres
SSP4070655	ARNAUD	
Indéterminé	<i>Garage, Atelier de réparations et réservoir souterrain d'essence</i>	

21 rue Antoine Charial LYON		359 mètres
SSP4062505	Laboratoire ASTRA SARL	
Indéterminé	<i>Fabrication de colorants</i>	
79 rue Dauphiné (du) LYON		360 mètres
SSP4070243	M. BRUYAT	
Indéterminé	<i>Garage avec atelier de réparations et desserte d'essence; anc. Travail des métaux chaudronnerie</i>	
18 rue Claudius Pionchon LYON		361 mètres
SSP4064164	Ets Robert LIXON et Jean LATTUADA, anc. M. LIXON	
En arrêt	<i>Fonderie de métaux et alliages, anc. Fonderie d'aluminium</i>	
20 rue Antoine Charial LYON		361 mètres
SSP4067884	MM. VIALE Frères, anc. M. J. VIALE, anc. Louis MERMOD	
En arrêt	<i>Fonderie de fonte en fer, anc. Fonderie d'aluminium</i>	
4 rue Espérance (de l') LYON		361 mètres
SSP4061756	Sté Fonderies et Ateliers du Rhône (FAR), anc. Ets SUFFET, anc. Ets DESCHAMPS	
Indéterminé	<i>Appareil de cuisine et chauffage, anc. Fonderies de métaux</i>	
220 avenue Félix Faure LYON		362 mètres
SSP4070152	Claudius BARBET	
Indéterminé	<i>Travail des métaux à chaud</i>	
219 avenue Félix Faure LYON		362 mètres
SSP4070211	M. Julien LABEYE, anc. M. RIGAT	
Indéterminé	<i>Garage avec réservoir de 3100L d'essence</i>	
13 rue Roposte LYON		362 mètres
SSP4067891	MIAILLE Paul	
Indéterminé	<i>Forge</i>	
17 avenue Lacassagne LYON		362 mètres
SSP4067632	SPIE CITRA Sud-Est, anc. M. Aimé TERRIER, anc. Cie des Transports Industriels	
Indéterminé	<i>Atelier de réparation de véhicules, anc. "Garage Lacassagne" (garage avec desserte de carburant)</i>	
19 rue Claudius Pionchon LYON		364 mètres
SSP4067088	FOURNIER et PICHON (ou PIONCHON)	
Indéterminé	<i>Etablissements d'un marteau Pilon</i>	
59 rue Baraban LYON		368 mètres
SSP4063229	RENARD; anc. BERTRAND	
Indéterminé	<i>Fabrique de savon</i>	
22 bis rue David LYON		371 mètres
SSP4063492	Sté SODEM SARL, anc. Ets. PETIT	
Indéterminé	<i>Mécanicien Outilleur</i>	
16 rue Claudius Pinchon LYON		372 mètres
SSP4063965	Mr MEAUZONE. L .	
Indéterminé	<i>Chaudronnerie et tôlerie</i>	

9 rue François Gillet LYON		374 mètres
SSP4063393	FONDERIES ET ATELIERS DU RHÔNE	
Indéterminé	USINE FAR C	
38 avenue Lacassagne LYON		377 mètres
SSP4068231	Joseph Antoine CANDAU	
Indéterminé	Atelier de teinturerie dégraissage avec emploi de benzine	
19 rue Antoine Charial LYON		377 mètres
SSP4069641	Ets CHALEYSSINS Cie, Ets Pueri Confort	
En arrêt	Fabrique de matelas, Atelier de peinture au pistolet.	
225 rue Paul Bert LYON		378 mètres
SSP4065986	ETS DUCRET ANTHONY	
Indéterminé	PRESSING/ LAVERIE	
42 avenue Lacassagne LYON		379 mètres
SSP4063754	Sté Française des Pétroles BP	
Indéterminé	Station service	
42 avenue Lacassagne LYON		380 mètres
SSP4061776	Sté "Albinité White"	
Indéterminé	Usine de peinture avec broyage d'oxyde de zinc et de sulfate de chaux	
214 bis rue Paul Bert LYON		381 mètres
SSP4065704	M. Jules BONINI, anc. GRILLARD Toussaint	
En arrêt	Serrurerie et travail des métaux, anc. Fabrication de modèles pour fonderie	
50 rue Etienne Richerand LYON		382 mètres
SSP4065540	CRESSANT Raymond.	
Indéterminé	Blanchiment Osier.	
25 rue Saint Eusèbe VILLEURBANNE		385 mètres
SSP4074584	Sté ADEXIS ou Assistance Diagnostic Expertise Immobilier Services (Pdt: M. Michel JOFFRES)	
Indéterminé	Détention de substances radioactives	
120 rue Dauphiné (du) LYON		388 mètres
SSP4069657	Atelier artisanal de fabrication de petit outillage	
Indéterminé	Atelier artisanal de fabrication de petit outillage	
150 rue Félix Faure LYON		390 mètres
SSP4063554	Société J. Peillon et P. Berthon (S.A.R.L.) au sein des Entrepôts BERCHET	
Indéterminé	Stockage de produits chimiques	
148 avenue Félix Faure LYON		393 mètres
SSP4063553	Sté Groupement Charbonnier anc. "Les Consommateurs de Pétrole"	
Indéterminé	Dépôt de Liquides Inflammables	
20 avenue Georges Pompidou LYON		394 mètres
SSP4061773	Sté Calor-Oil	
Indéterminé	Chaudronnerie de petites œuvres et dépôt de gaz comprimés	

23 rue Pascal VILLEURBANNE		395 mètres
SSP4064537	Mr BROSSON	
Indéterminé	<i>Garage</i>	
14 rue Claudius Pionchon LYON		395 mètres
SSP4063970	ETS Marcel LIXON et Jean LATTUDA	
Indéterminé	<i>Fonderie de métaux</i>	
25 rue Pascal VILLEURBANNE		396 mètres
SSP4070717	Arnold CHEVASSUS	
Indéterminé	<i>Application de vernis cellulosique</i>	
116 rue Dauphiné (du) LYON		397 mètres
SSP4070248	Ets BERTHOD Frères, anc. Ets HIVER, anc. M. Alexandre SIMON, anc. M. SOUDY, anc. MM. SOUDY et VAUGIN	
Indéterminé	<i>"L'emboutissage Industriel" (atelier de presse et de montage des métaux)</i>	
40 rue Edouard Aynard VILLEURBANNE		401 mètres
SSP4069994	SA LYON COLOR (Pdg: M. COCCIA), anc. COCCIA Charles Entreprise	
Indéterminé	<i>"Ets Lyon Color" (entreprise de travaux photographiques)</i>	
4 rue Espérance (de l') LYON		401 mètres
SSP4069106	M. HOUZET	
En arrêt	<i>Fonderie d'aluminium</i>	
14 rue Saint-Victorien LYON		402 mètres
SSP4068007	COURRIOL et VIGNAL	
Indéterminé	<i>Chaudronnerie avec soudure autogène</i>	
avenue Lacassagne LYON		403 mètres
SSP4066802	EDF/GDF Centre de Distribution Mixte de Lyon	
Indéterminé	<i>Stockage de produits chimiques</i>	
117 rue Dauphiné (du) LYON		404 mètres
SSP4063484	Odet Marcel	
Indéterminé	<i>Garage</i>	
50 rue Etienne Richerand LYON		405 mètres
SSP4070602	M. Louis MATHIEU	
Indéterminé	<i>Fabrication mécanique et agglomération de liège de goudron avec cuisson</i>	
14 rue François Gillet LYON		406 mètres
SSP4063653	S.C.I. Résidence Pascal	
Indéterminé	<i>Dépôt de Liquide Inflammables</i>	
48 rue Etienne Richerand LYON		408 mètres
SSP4065539	M GIACONI Jacques	
Indéterminé	<i>Carrosserie Peinture</i>	
52 rue Baraban (de) LYON		408 mètres
SSP4061808	Usine COIGNET	
Indéterminé	<i>Usine de fabrication de produits chimiques (fabrication de phosphore)</i>	

5 rue Ruche (de la) LYON		408 mètres
SSP4065761	Sté ACMI (Ateliers de Contructions de Mécanismes Industriels)	
Indéterminé	<i>Mécanique industrielle avec application de peintures</i>	
50 rue Etienne Richerand LYON		409 mètres
SSP4067890	M. GURDIN François, anc. M. GURDIN Antoine	
Indéterminé	<i>Forge</i>	
42 rue Etienne Richerand LYON		411 mètres
SSP4069521	F. CINQUIN	
Indéterminé	<i>Fabrique d'Objets Métalliques, Découpage, Estampage, Emboutissage</i>	
31 rue Etienne Richerand LYON		414 mètres
SSP4063616	M. CHALIEUX (ou CHALLIEUX)	
Indéterminé	<i>Fonderie et galvanisation des métaux</i>	
4 Impasse Belloeuf LYON		415 mètres
SSP4068233	MERLAT	
Indéterminé	<i>Garage automobile avec desserte d'essence</i>	
11 rue Espérance (de l') LYON		415 mètres
SSP4063540	A GODARD Entreprise	
Indéterminé	<i>Garage de l'Espérance</i>	
118 rue Dauphiné (du) LYON		420 mètres
SSP4070249	M. Alexandre SIMON, anc. M. SOUDY, anc. MM. SOUDY et VAUGIN	
Indéterminé	<i>"L'emboutissage Industriel" (atelier de presse et de montage des métaux)</i>	
144 rue Antoine Charial LYON		424 mètres
SSP4070545	Garage de sté Décoritas; anc. M. ALLAIGRE	
Indéterminé	<i>Garage et petite station service; anc. Atelier de soudure autogène à l'acétylène</i>	
61 rue Dauphiné (du) LYON		424 mètres
SSP4069058	ULPAT et TARAQUOIS	
Indéterminé	<i>Travail des métaux à chaud</i>	
55 bis rue Dauphiné (du) LYON		425 mètres
SSP4070238	BARTHELEMY (Barthélemy)	
Indéterminé	<i>Atelier de polissage et nickelage des métaux</i>	
63 rue Dauphiné (du) LYON		425 mètres
SSP4070237	REVEST et RUTTER	
Indéterminé	<i>Atelier de polissage et nickelage des métaux</i>	
3 rue Villebois LYON		426 mètres
SSP4064230	COSTANTINI	
Indéterminé	<i>Fonderie</i>	
118 rue Dauphiné (du) LYON		427 mètres
SSP4061786	Sté Lyon - Fourrures	
Indéterminé	<i>Atelier d'apprêt et teinture de peaux et pelleteries</i>	

29 rue Etienne Richerand LYON		428 mètres
SSP4062597	ALBERTI J., anc. MM. JOUBERT et POUGET, anc. SANIAL, anc. M. STERNBERG; anc. Malassagny	
Indéterminé	<i>Teinturerie, anc. Fabrique de produits chimiques</i>	
7 rue Saint Victorien LYON		431 mètres
SSP4062699	GLENARD Denis	
Indéterminé	<i>Fabrique de vernis à l'esprit de vin</i>	
132 rue Dauphiné (du) LYON		432 mètres
SSP4063485	BALFIN. G.	
Indéterminé	<i>Décapage des métaux par le sable</i>	
59 rue Dauphiné (du) LYON		434 mètres
SSP4063487	ZAMPINI Tito	
En arrêt	<i>Travail des métaux par choc mécanique - emboutissage (ex atelier de chromage, nickelage)</i>	
135 avenue Félix Faure LYON		439 mètres
SSP4065882	Sté Mobil Oil Française anc. ETS MIALOUX	
Indéterminé	<i>Garage, station-service</i>	
32 rue Aubigny (d') LYON		441 mètres
SSP4063214	Ets Eug. VIAL	
Indéterminé	<i>Travail des métaux sans choc mécanique - Serrurerie</i>	
213 rue Paul Bert LYON		443 mètres
SSP4061800	SARL BOURDIN et Fils, anc. M. Jean LAFAY	
Indéterminé	<i>Garage et desserte d'essence</i>	
21 rue Docteur Dolard (du) VILLEURBANNE		444 mètres
SSP4064385	Sté LA ROCHETTE CENPA anc. Sté A. LAFOND	
En arrêt	<i>Dépôts de Liquides Inflammables ds usine d'emballages (anciennement usine de tissage)</i>	
80 rue Dauphiné (du) LYON		448 mètres
SSP4070244	PILBERT	
Indéterminé	<i>Atelier de construction d'appareils électriques</i>	
131 rue Dauphiné (du) LYON		448 mètres
SSP4068021	M. FAVRE Prudent	
Indéterminé	<i>Dépôt de cuirs verts et peaux fraîches</i>	
56 rue Baraban LYON		448 mètres
SSP4063227	Sté SAPEC (Sté d'approvisionnement de matériaux de production et d'exploitation des carrières).	
Indéterminé	<i>Dépôts bitumes, asphaltes, Réseau souterrain de carburants</i>	
234 avenue Félix Faure LYON		450 mètres
SSP4070549	M. TALLON	
Indéterminé	<i>Buanderie - Blanchisserie</i>	
131 avenue Félix Faure LYON		451 mètres
SSP4067889	Sté Stéphanoise de constructions mécaniques, département BRONDEL.; anc. MARMONIER (ou Marmonnier) et Fils	
En arrêt	<i>Construction mécanique; anc. Fonderie de cuivre, bronze aluminium et alliages et forge</i>	

131 avenue Félix Faure LYON		451 mètres
SSP4064486	Sté FRANCE TELECOM - URR Lyon (Dir.: M. PICCOT)	
Indéterminé	<i>Production informatique et communication</i>	
136 avenue Félix Faure LYON		452 mètres
SSP4063552	Sté Transport LAFOND	
Indéterminé	<i>Garage, station-service interne</i>	
136 rue Dauphiné (du) LYON		454 mètres
SSP4063486	CEPIN georges	
Indéterminé	<i>Polissage des métaux</i>	
37 rue Maurice Flandin LYON		454 mètres
SSP4074350	Sieur CANIN Jean	
Indéterminé	<i>Buanderie</i>	
131 rue Dauphiné (du) LYON		456 mètres
SSP4070951	DONNA Dominique et Louis	
Indéterminé	<i>"Cinéma MAGIC" (dépôt de films cinématographiques)</i>	
138 rue Dauphiné (du) LYON		457 mètres
SSP4069658	PARSUS Charles	
Indéterminé	<i>Atelier de serrurerie</i>	
211 rue Paul Bert LYON		458 mètres
SSP4070907	M. CURGE, anc. M. GROS	
Indéterminé	<i>Fabrique de produits chimiques</i>	
23 rue Etienne Richerand LYON		458 mètres
SSP4068079	MM. Tournour Père et Fils	
Indéterminé	<i>Corroierie</i>	
286 avenue Félix Faure LYON		459 mètres
SSP4062503	Atelier de Mécanique Générale BREUIL	
En arrêt	<i>Petit atelier de Mécanique Générale</i>	
12 rue Villebois-Mareuil LYON		459 mètres
SSP4062336	Sté SERI - FLOCK, anc. Sté CRISTER et SERI - FLOCK	
En arrêt	<i>Imprimerie sur tous types de support (sérigraphie)</i>	
14 rue Ruche (de la) LYON		461 mètres
SSP4064143	Sté ACMI (Ateliers de Contructions de Mécanismes Industriels)	
Indéterminé	<i>Mécanique industrielle avec application de peintures</i>	
27 rue Etienne Richerand LYON		462 mètres
SSP4069933	SARL LAVORAMA SERVICE (Gérant: M. CAMUS G.)	
Indéterminé	<i>Pressing</i>	
55 rue Baraban (de) LYON		463 mètres
SSP4068785	Ets JB. MARTIN; anc. Sté Manufacture de velours et peluches	
En arrêt	<i>Manufacture de velours et peluche, teinturerie, dépôt de liquides inflammables</i>	

50 avenue Lacassagne LYON		463 mètres
SSP4065630	LOMBARDET et Cie	
Indéterminé	<i>Corroierie</i>	
238 avenue Félix Faure LYON		465 mètres
SSP4065880	Ets Malinvaud	
En arrêt	<i>Emploi de substances radioactives</i>	
25 rue Etienne Richerand LYON		467 mètres
SSP4070338	Pierre BUISSON et Cie	
Indéterminé	<i>Fonderie</i>	
41 rue Dauphiné (du) LYON		467 mètres
SSP4070266	Louis VALLUIS	
Indéterminé	<i>Savonnerie et traitement des huiles à vapeur</i>	
133 avenue Félix Faure LYON		469 mètres
SSP4065883	JOUVENET Thierry et LIEKENS André ; anc. DRAHY Jean-Jacques	
Indéterminé	<i>Carrosserie, peinture</i>	
14 rue Frédéric Mistral LYON		473 mètres
SSP4067689	Bouteille entreprise; anc. Albain BOUTEILLE	
Indéterminé	<i>Garage avec station service</i>	
13 rue Ruche (de la) LYON		474 mètres
SSP4074781	Sté STAL AUTO PIECES (M. Georges STAL, anc. M. André STAL), anc. M. FERARGENT	
En arrêt	<i>Démolition automobile, centre de traitement de véhicules hors d'usage</i>	
239 avenue Félix Faure LYON		476 mètres
SSP4065879	PRESSING START NET (Mme Anne-Marie PROST); anc. Sté Maxima Pressing	
Indéterminé	<i>Pressing avec emploi de liquides halogénés</i>	
13 Impasse Belloeuf LYON		477 mètres
SSP4063265	Ets TERMET Père et Fils, anc. M. MENU	
Indéterminé	<i>Décolletage, moulage, recuit des métaux, anc. Atelier de forge et travail des métaux</i>	
48 avenue Marc Sangnier VILLEURBANNE		479 mètres
SSP4061632	Mme BROSSON, anc. M. BROSSON, M. Robert TISON, anc. Fils d'Et. MAURIAT et Cie	
Indéterminé	<i>"Garage de la Ferrandière" (garage avec desserte), anc. Fabrication de produits chimiques</i>	
23 rue Etienne Richerand LYON		480 mètres
SSP4069836	Sté Imprimerie ROCHE et VILLELONGE	
Indéterminé	<i>Imprimerie</i>	
8 Place Marengo VILLEURBANNE		480 mètres
SSP4069473	AGNIEL Emile	
Indéterminé	<i>Dépôt de mazout</i>	
47 rue Dauphiné (du) LYON		480 mètres
SSP4070233	M. GOBY	
Indéterminé	<i>Atelier pour le travail des métaux sans choc mécanique</i>	

27 rue 4 Septembre 1797 (du) VILLEURBANNE		485 mètres
SSP4067189	Ets LANDETTE	
Indéterminé	Carrosserie	
17 rue Ruche (de la) LYON		486 mètres
SSP4067375	Ets BONNARD. A.	
Indéterminé	Atelier de travail des métaux à froid par choc mécanique.	
18 rue Ruche (de la) LYON		486 mètres
SSP4064144	Fayolle et Ducrot	
Indéterminé	Générateur d'acétylène. Chaudronnerie Fer et Cuivre, Tôlerie, Spécialité pour l'automobile.	
29 rue 4 septembre 1797 (du) VILLEURBANNE		487 mètres
SSP4062119	M. PIRAS Angelo	
En arrêt	Carrosserie	
17 rue Pascal VILLEURBANNE		488 mètres
SSP4070849	Charles MULLER	
Indéterminé	Fonderie de cuivre et de bronze	
Impasse Belloeuf LYON		490 mètres
SSP4070143	BROGARD	
Indéterminé	Garage avec atelier de réparations	
21 rue Etienne Richerand LYON		493 mètres
SSP4065538	VACCARO Propriétaire du Mobilier Mécanique Ebevic.	
Indéterminé	Travail des métaux sans choc mécanique, application de vernis et DLI.	
242 avenue Félix Faure LYON		494 mètres
SSP4063561	SA. Peintures Berger	
Indéterminé	Peintures - vernis	
20 rue Ruche (de la) LYON		497 mètres
SSP4072230	Sté BETRI (Dir. : Roger PILLARD)	
Indéterminé	Atelier de mécanique générale	
41 rue Dauphiné (du) LYON		497 mètres
SSP4065914	A.MURE	
En arrêt	STATION SERVICE	

La liste suivante contient des sites BASIAS qui ne peuvent être localisés avec précision

SSP4069360 LARDIN Frères lieu dit "Les Granges Blanches" LYON	SSP4070781 M. BERGER lieu dit Remparts d'Ainay LYON
SSP4061743 Ets J. Sanial LYON	SSP4062477 DUFOUR Parfumeur rue Pierre Corneille LYON
SSP4062622 PERU rue Molière LYON	SSP4062800 Sté GABRIALEX rue Denfert-Rochereau LYON
SSP4063591 CHIZAT François rue Benjamin Franklin LYON	SSP4063675 CORDEL 23 Chemin Grange (de la) LYON
SSP4063842 Mr Jean DEYGAS 10 rue Mandelot LYON	SSP4064040 PARIS MORTIER et Cie rue Enghein (d') LYON
SSP4066629 Sté MATCOCAL Quai Joseph Gillet LYON	SSP4067329 SA PROGIL 13 Montée Esses (des) LYON

SSP4067333 COMAZZI Pierre 7 avenue Sidoine Apollinaire LYON	SSP4067638 Sté Mobil Oil Française avenue Lacassagne LYON
SSP4068010 Sieur SAINT Jean-Jacques 49 Grande rue LYON	SSP4068214 BRUN et BILLOUD lieu dit "Quarantaine" LYON
SSP4068765 Blanchisserie Arlav (ou Arlan) rue Remparts d'Ainay (des) LYON	SSP4069115 DURY Antoine-Marie lieu dit "La Ferrandière" LYON
SSP4070010 Joseph RAVET rue Pensionnat (du) LYON	SSP4070251 M. Joseph BUER rue Molière LYON
SSP4071023 AUVET Petite rue des Feuillants LYON	SSP4071259 Sté Les Coopérateurs 61 rue Clément Marot LYON
SSP4072173 GILLES et Cie Quai Claude Bernard LYON	SSP4072680 M. GUINON Nicolas Philibert rue Bertholet LYON
SSP4068502 Carrosserie ADAM 13 rue Fraternité (de la) LYON	SSP4063539 DE LEMONT (Lémont) et Cie LYON
SSP4069814 ? rue Edouard Nieuport LYON	SSP4065840 DEBRAND rue Louis Le Grand LYON
SSP4071405 BOURBON Thomas LYON	SSP4061827 Les S. DUPASQUIER Saint-Rambert - l'Île-Barbe LYON
SSP4061860 Boyauderie RICHARD et Cie Chemin Debourg LYON	SSP4061881 Les Docks des Alcools 28 rue Challemel Lacour LYON
SSP4061891 Atelier E. BOICHOT 41 Chemin Cures (des) LYON	SSP4062584 M. Charles PONS "Cinéma Caméo" 83 rue Etienne Richerand LYON
SSP4062645 M. BŒUF 7 rue Dossaris LYON	SSP4063351 BOURBON et BRUN rue Gerland (de) LYON
SSP4063369 Société Thermocéramique Cours Général Giraud LYON	SSP4063575 BRUISET lieu dit "Île Perrache" LYON
SSP4063736 M. Jean-Marie VERNAY 33 rue Saint-Joseph LYON	SSP4063746 REMY et Cie Quartier Rivières (des) LYON
SSP4063791 REMI Claude rue Charité (de la) LYON	SSP4063802 M. CROLAS Noël lieu dit "Grandes Terres" LYON
SSP4063822 THOUE (Thoué) Firmin; anc. BOYAUX Veuve 31 rue Saint-Antoine LYON	SSP4065541 M. LIMOUZIN Antoine anc. M. Prudent 80 rue Etienne Richerand LYON
SSP4065641 M. Guy BOUVARD Père et Fils rue Midi (du) LYON	SSP4065784 PETIT et MONIN rue Masséna LYON
SSP4066744 MM. DREVET Daniel et COQUET Thomas 116 Chemin Villeurbanne (de) LYON	SSP4067169 LASSAUSSE et JULIEN rue Bourgelat LYON
SSP4067358 PLATEY Louis 39 rue Moulin-à-vent LYON	SSP4067983 MANDERON et MOREAU Chemin Culattes (des) LYON
SSP4068724 M. GROS Joseph rue 2 Angles (des) LYON	SSP4066928 M. AMSELLEM Centre Commercial La Sauvegarde LYON
SSP4068752 Ets PILLET (M. PILLET) Passage Béal (du) LYON	SSP4069128 FLORENT - FAURE rue Clément Marot LYON
SSP4069504 Les Etablissements MALATRE Impasse Matnet LYON	SSP4069809 BAVOUX, FAVROT et VACHON rue Saint-Alban de Montplaisir LYON
SSP4070133 SINGRES (ou SINGRE) Frères rue Béal (du) LYON	SSP4070600 M. VERRIER Grand rue de l'Hôpital LYON
SSP4070822 M. CROS Claude rue Plat d'Argent (du) LYON	SSP4071102 M. FAYOLLE lieu dit "La Guillotière" LYON
SSP4072055 M. JACQUAND 61 rue Bourbonnais (du) LYON	SSP4072225 M. GUILLET Clos Bannière (de) LYON
SSP4074160 PRESSING LANGE SA "5 à sec" rue Jacques Monod LYON	SSP4074258 J'IMPRIME rue Cuvier LYON
SSP4074643 DUCRAY Jean avenue Berthelot LYON	SSP4074674 Claude LESCAUT Quartier Ferratière (de la) LYON
SSP4074413 GUILLOT avenue Saxe (de) LYON	SSP4074623 ? Place Antonin Jutard LYON
SSP4067901 SOLLIER et FALCOT rue Petit LYON	SSP4068057 JUSSEL lieu dit "Les Brotteaux" LYON
SSP4069646 Mr VERRIER 61 rue Condé (de) LYON	SSP4065928 Sté Béton France Quai Commerce (du) LYON
SSP4068065 CUSSINET 13 rue Barre (de la) LYON	SSP4068726 M. SABATHIER Port Combalot LYON

SSP4061777 Serraval, Lamblin et Cie LYON	SSP4070003 Saussard et Vigne lieu dit "Au Sable" LYON
SSP4066456 TRANSPORTS DML 283 rue Duguesclin LYON	SSP4069614 Les Frères VINDRY Quai Bourgnieuf LYON
SSP4063489 MAYEN Claude rue Violli LYON	SSP4064053 DUMAS et LEMAIRE LYON
SSP4061748 Ets VIRICEL 53 Cours Charlemagne LYON	SSP4062641 La FERRATIERE lieu dit "La Mouche" LYON
SSP4065830 ARBAN Simon et Philippe; anc. Arban rue Sèze (de) LYON	SSP4061807 Fonderies de La Villette, M. CERISOLA Antoine 85 rue Bellecombe LYON
SSP4061929 Sté L'Air LIQUIDE LYON	SSP4061949 Cie du Bourbonnais LYON
SSP4062130 LEBLANC Frères lieu dit "Plan de Vaise" LYON	SSP4062314 DUMAS G. 3 Place Raspail LYON
SSP4062322 André BORIE "Entreprise de Travaux Publics" Tunnel sous Fourvière LYON	SSP4062642 ? Quai Moulin (Jean) LYON
SSP4062414 M. FAURE 48 rue Plat d'Argent (du) LYON	SSP4062422 LAPREVOTE, Fils 34 route Bourbonnais (du) LYON
SSP4062495 M. MAURY Maurice rue Deleuvre LYON	SSP4062498 GARNANT Félix 15 Cours Tolstoï LYON
SSP4062513 ? 32 rue Gentil LYON	SSP4062515 BEFSAN Chemin Gerland (de) LYON
SSP4065038 CHARRIER lieu dit La Boucle LYON	SSP4065659 DUBOIS Jean rue Victor Hugo LYON
SSP4065660 LAURENS rue Louis Le Grand LYON	SSP4065683 M. ROUSSET Antoine rue Bellevue (de) LYON
SSP4065758 Compagnie Générale de Navigation LYON	SSP4065900 Ets Rero Duchère lieu dit "Plateau de la Duchère (Centre comercial du)" LYON
SSP4065901 ETS ATLAS lieu dit "La Duchère" LYON	SSP4066014 TRIQUET André, FORTIER et TOQUE BOEUF lieu dit "Ile du Consulat" LYON
SSP4066124 LAPIERRE Jean-Baptiste boulevard Thibaudière (de la) LYON	SSP4066233 Sté Union Commerciale et Industrielle sur les terrains de la Sté des chemins de fer PLM Gare Perrache II LYON
SSP4066248 M. BERTRAND, anc. Maison BLONDEL rue Roquette (de la) LYON	SSP4066761 Mlle JAROSSON (ou JARROSSON) Antoinette avenue Lacassagne LYON
SSP4067490 MURAT et DUBOST 11 rue Madeleine (de la) LYON	SSP4067764 DU CLOSEL et BLANC rue Gerland (de) LYON
SSP4068161 MALASSAGNY et THOMEZ lieu dit "La Ferrandière" LYON	SSP4068238 LAPIERRE Alexandre rue Mottet de Gérando LYON
SSP4068392 DAURE (Dauré) et Cie lieu dit "Clos de l'Arquebuse" LYON	SSP4068280 Le ROC "Sté Coopérative de Construction et de travaux Publics" 18 Chemin Plaine (de la) LYON
SSP4068569 Sté les Applications Industrielles du Tube 18 route Strasbourg (de) LYON	SSP4068541 DUBUT Claude et SOLER Antoine 15 rue Léon Penaud LYON
SSP4068331 DUTRION et PILLET 127 rue Sainte-Elisabeth LYON	SSP4073381 Ets Louis MAZET boulevard Lucien Sampaix LYON
SSP4073405 TULLIER lieu dit "L'Ile Rousseau" LYON	SSP4073502 M. JACQUET Quartier Guillotière (de la) LYON
SSP4069351 Tranchard et Cie LYON	SSP4069354 M. PARISEL rue Claudius Collonge LYON
SSP4069384 M. Vincent VALLET 63 rue Molière LYON	SSP4070386 RICHARD 19 rue Sévigné LYON
SSP4070440 MM. PATARD et MILLIAT rue Marius Berliet LYON	SSP4070522 MM. Vincent ARMAND et Michel-Ange BERTRAND lieu dit "Ferme de la Corne-de-Cerf" LYON
SSP4070523 BONNYAND rue Maurice Flandin LYON	SSP4070529 M. BARRE Chemin Charpennes (des) LYON
SSP4070770 M. DEMURE Jacques Chemin Sacré-Cœur LYON	SSP4070773 M. CATELIN avenue Saxe (de) LYON
SSP4070774 M. DECHENAUX Hippolyte Chemin Scaronne (de la) LYON	SSP4070832 M. DELESSE (Délesse), anc. MM. SUDAN, CLAVIERE (Clavière) et Cie Chemin Saint-Cyr (de) LYON
SSP4074404 FAVIER (Atelier de la Teinturerie Rhodanienne) 41 rue Lieutenant-Colonel Girard LYON	SSP4074405 BOUDOT Chemin Corne de Cerf (de la) LYON

SSP4072425 M. COCHARD rue Quarantaine (de la) LYON	SSP4073387 Sté POMONA 21 rue Pont Neuf (du) LYON
SSP4062500 Mr DUNUELLE rue Duphot LYON	SSP4062501 GATHIER François 3 rue Epée (de l') LYON
SSP4062990 M. PANTHUS Gabriel Quai Claude Bernard LYON	SSP4062997 M. Louis FREREJEAN (Frèrejean) rue Vieille (de la) LYON
SSP4063184 FORET 7 route Bourbonnais (du) LYON	SSP4063335 Bouvard Frères rue Léon Jouhaux LYON
SSP4063909 La "SOUPAPE" SARL 1 ter rue Saint-Nestor LYON	SSP4067294 DELACOLLONGE, CELLARD, RUMADIER, PAYRE et Cie lieu dit "La Grande Claire" LYON
SSP4068667 Verpoort Bellange Gare Part-Dieu (de la) LYON	SSP4068384 Bouctiénet rue Corne de Cerf (de la) LYON
SSP4068532 BARILLIN et Cie Gare Perrache (de) LYON	SSP4069123 M. LAURENT Pierre lieu dit "Presqu'île de Perrache" LYON
SSP4074662 ROMAGNOLI 35 rue Ossaris (d') LYON	SSP4062436 Paul NOCHEL et Barthelemy CUSIN rue Verlet-Hanus LYON
SSP4062737 LAPOURAILLE 97 Quai Pierre Scize LYON	SSP4062738 MARTINAUD Frères Quai Serbie (de) LYON
SSP4063378 Sté Rhône Alpes Argent Service rue Saint-Maximin LYON	SSP4063614 F. DEZ - MAUREL ou DEZ - MOREL ou DEMAUREL (Démaurel) et Cie LYON
SSP4063654 PARIS MORTIER et Cie Chemin Sacré-Coeur (du) LYON	SSP4064170 Etablissements COLLET Frères et Cie 2 rue Saint-Simon LYON
SSP4064235 MM. PARIS, MUSSARD (ou MOUSSARD) et GUINAND lieu dit "Brotteaux" LYON	SSP4064948 STERNBERG 2 Place Napoléon LYON
SSP4065520 Compagnie générale de navigation (M. Larue). Quai Rambaud LYON	SSP4065670 MAMOZ lieu dit "La Courtille" LYON
SSP4065672 GIRAUD Chemin Gerland (de) LYON	SSP4065680 M. HUMBERT Antoine - Joseph lieu dit "La Mouche" LYON
SSP4065757 DUCEL et EMORINE Place Célestins (des) LYON	SSP4065896 BULLIOD et LACOMBE Chemin Scaronne (de la) LYON
SSP4066450 M. FRIZON Xavier lieu dit "Île de Plantigny" LYON	SSP4066683 PERRET Claude lieu dit "Brotteaux" LYON
SSP4067676 TROLLIER lieu dit "Brotteaux" LYON	SSP4068232 GUESDON et Cie Allée Perrache LYON
SSP4069666 Ets TIJER (Docteur RASNEL) avenue Félix Faure LYON	SSP4069680 DOUENNE Etienne 21 rue Grenette LYON
SSP4069829 Tannerie du Frère Vaillant 39 rue Quarantaine (de la) LYON	SSP4070382 ROBERT et Cie 182 avenue Saxe (de) LYON
SSP4070329 GAUTHIER LYON	SSP4070437 PONNELLE rue Neuve du Chapeau Rouge LYON
SSP4070553 Charles COLOMB, Marguerithe SABLON, Pierre JOUBERT et Marguerithe CUSSY, anc. Jean LAPORTE Cours Liberté (de la) LYON	SSP4070573 M. CARRET, anc. ? 10 Montée Belvédère (du) LYON
SSP4070736 DECOLONGE (ou DECOLLONGE) Quartier Plâtre (du) LYON	SSP4070779 M. DAVID Cour Rotonde (de la) LYON
SSP4070844 Georges DECLINAND (Déclinand) Chemin départemental 46 LYON	SSP4070919 M. Pierre LAURENT Quai Gailleton LYON
SSP4070920 M. Pierre LAURENT Quai Gailleton LYON	SSP4072526 MM. DELORME et LAMBERT rue Pierre Corneille LYON
SSP4074617 CORNET Jacques rue Seguin LYON	SSP4074778 Balthazard CHEVALLIER 26 lieu dit "La Ferratière" LYON
SSP4061750 Comptoir Charbonnier du Sud Est Port Rambaud LYON	SSP4062880 Mr CROLAS 66 bis Chemin Gerland (de) LYON
SSP4062886 Mr TESTANIER 7 Chemin Gerland (de) LYON	SSP4063152 Savonnerie BERTRAND rue Paul Bert LYON
SSP4063181 Compagnie Française de Distribution Cinématographique 6 bis Place Kléber LYON	SSP4066006 GIRARD Fils et Cie, anc. GIRARD Père et Fils et Cie GOIRON lieu dit "Clos de la Ferrandière" LYON
SSP4066613 CHIC Pressing "De Laverenne Marie Jeanne" 5 rue Denfert-Rochereau LYON	SSP4066905 GENTHON et PEYRET Quartier Montbrillant (de) LYON
SSP4068391 François ROUSSET rue Mourguet LYON	SSP4070272 REVERON Chemin Buyre (de la) LYON

SSP4070532 M. BERDIET rue Cavenne LYON	SSP4070561 Mme CHAPEAU (ou CHAPEAUX) rue Doyenné (du) LYON
SSP4061983 Sté FEREMBAL (ou FER EMBAL) 57 rue Souvenir (du) LYON	SSP4062401 M. BOUCHARD rue Marcel Mérieux LYON
SSP4062532 Panneau ANTOINE Chemin Milieu (du) LYON	SSP4065662 M. GRIVET Gabriel Chemin Emeraudes (des) LYON
SSP4065800 M. BRACHE Place Saint-Louis LYON	SSP4069039 DE MAUREL ou DE MOREL ou DEMAUREL (Démaurel) et Cie (ou Desmorel) Cours Bourbon LYON
SSP4069795 Mr FOURNIER 3 bis rue Lenthievre LYON	SSP4070399 M. MOISSONNIER Quai Grand Port (du) LYON
SSP4062638 Chandier 98 rue Molière LYON	SSP4066033 M. François BURDEL Chemin Halage (de) LYON
SSP4066459 Alphonse LEBLOND et Cie avenue Saxe (de) LYON	SSP4065396 FAHY 2 Place Marché (du) LYON
SSP4068530 DESSALLES Roger Gare Perrache LYON	SSP4073465 M. JUISSERAND lieu dit "Brotteaux" LYON
SSP4066019 DURAND Jeune et BULLIOD Pont Guillotière (de la) LYON	SSP4068274 L'Economique avenue Jean Jaurès LYON
SSP4070835 ANGLOIS 32 rue Commune (de la) LYON	SSP4074450 ROZIER Place Bir-Hakein LYON
SSP4063183 FLOQUET 13 rue Servient LYON	SSP4063867 M. Trux-Mistral rue Saint-Antoine LYON
SSP4062630 Sté du Marché aux cuirs de Lyon 49 avenue Tony Garnier LYON	SSP4062668 LAFONT Théodore lieu dit "Domaine Paradis" LYON
SSP4062852 Sté LEVAC 28 rue Gerland (de) LYON	SSP4062885 Mr VIALON et GEMIER 20 Chemin Gerland (de) LYON
SSP4062980 Sté d' HLM pour l'action Sociale 70 route Collonges (de) LYON	SSP4063594 PERDU et RENAUD rue Villardière (de la) LYON
SSP4063602 M. AVERLY rue Dunois LYON	SSP4063665 ROBE, BERNARD et Cie lieu dit "Territoire de Serrière de Briord" LYON
SSP4066428 RICHARD Père et Fils Chemin Charpennes (des) LYON	SSP4066819 THORY Chemin Vénissieux (de) LYON
SSP4066850 Sté DUCROS 21 rue Corne de Cerf (de la) LYON	SSP4069616 ex (Sté Lyonnaise d'entreprise et de Dragage, et Sté d'approvisionnement des Entrepreneurs Réunis) Quai Claude Bernard LYON
SSP4069625 Société DESMARAIS Frères rue Bucherie (de la) LYON	SSP4069628 FONDROY et PHILIPPAN rue Jules Cambon LYON
SSP4069682 Bresse Pierre rue Gerbe (de la) LYON	SSP4069819 PICHON et Cie Quai Perrache LYON
SSP4069825 J. VERTAT 30 rue Francis de Pressensé LYON	SSP4069832 GUILLOTIERE AUTOMOBILE. A COURTOIS 16 rue Repos (du) LYON
SSP4069838 MARGARON 12 avenue Robinson LYON	SSP4069840 Entreprise PANTACEM 2 Montée Saint Clair du Port LYON
SSP4069856 Gabent 63 Cours Suchet LYON	SSP4069861 Sté Nouvelle Bonanome rue Teinturiers (des) LYON
SSP4069874 BOUILLET Hippolyte 9 rue Villardière (de la) LYON	SSP4070002 Mistrallet Cours Richard Vítton LYON
SSP4070110 Antoine-Joseph HUMBERT lieu dit La Pétavaudière LYON	SSP4070314 Ets CUSSET rue Oran (d') LYON
SSP4070330 FERDINAND Auguste rue Capitaine Robert Cluzan (du) LYON	SSP4071480 FAYOLLE Eugène Quai Paul Sédaillan LYON
SSP4071717 BACONNIER rue Gerbe (de la) LYON	SSP4072243 Ets P. MARCHE - RHONE 42 Chemin Saint Priest (de) LYON
SSP4072502 M. DUDRAGNE Cours Aristide Briand LYON	SSP4072528 M. BARDOZ rue Molière LYON
SSP4072548 M. LABORNE Alphonse, anc. ? LYON	SSP4072549 M. HERARD 2 rue Henri IV LYON
SSP4072614 M. DALOZ 23 rue Crémieu (de) LYON	SSP4074513 MM. MAGUET et Cie 115 Chemin Rhône (du) LYON
SSP4074538 RICHARD Claude 171 rue Madame LYON	SSP4074540 DUFOUR 154 rue Monsieur LYON

SSP4074541 BARBIER FRERES rue René Leynaud LYON	SSP4074646 JARRY avenue Maréchal Foch LYON
SSP4074647 DUPUIS rue Antoine Charial LYON	SSP4074649 VIGNARD 4 rue Palais (du) LYON
SSP4074650 M. LAGARGE et Cie boulevard Vivier-Merle LYON	SSP4074653 Sr François BAUGE rue Passet LYON
SSP4068552 Sté GSV Passage Béal (du) LYON	SSP4068553 Mr BRUNET Gérant de la Société "Hôtel de la paix" 2 Place Régaud LYON
SSP4074536 BOURBON et BRUN, anc. REMY (Rémy) La Guillotière LYON	SSP4065180 Sté STREICHENBERGER, anc. Sté LAVILLE Gare Vaise Lyon (de) LYON
SSP4065427 THULLIER 103 Faubourg Bresse (de) LYON	SSP4065841 VEISHAUP (Veuve) Rosine ou Veisshaut Montée Saint-Cyr (de) LYON
SSP4066015 DOUENNE (Douëne) rue Trois Rois (des) LYON	SSP4068522 Société Florence et Peillon rue Mercier LYON
SSP4068523 Cie Fermière de l'Ets Thermal de Vichy lieu dit "Gare de Lyon-Vaise" LYON	SSP4068524 PERRET; anc. ALBAN lieu dit "La Ferratière" LYON
SSP4068525 Etablissements DURIEUX rue Bellecordière LYON	SSP4068526 GIRIN route départementale n°485 LYON
SSP4068527 GADOUD Pierre rue Commandant Charcot (du) LYON	SSP4068545 BONNEVIALLE René 15 Quai Etoiles (des) LYON
SSP4068547 Sté Californie Service rue Professeur Joseph Nicolas (du) LYON	SSP4070317 Ets ROSTAING 15 rue Bourbonnais (du) LYON
SSP4070380 PITRAT et SUPERY 85 avenue Saxe (de) LYON	SSP4070595 L. GUILLAT lieu dit "Saint-Just" LYON
SSP4070731 M. COURJON avenue Lacassagne LYON	SSP4070874 M. OLIVIER rue Antoine Petit LYON
SSP4070986 M. ROULOT Claude (ou BOULON Claude) rue Lieutenant Colonel Chambonnet (du) LYON	SSP4071213 Sté FAVRE Port Edouard Herriot LYON
SSP4071255 M. CATELIN lieu dit Baraban LYON	SSP4072214 M. GAY Lussac Chemin Taboulière (de la) LYON
SSP4071676 PERISSE Pierre rue Chaponnay LYON	SSP4071677 M. PERRET rue Garibaldi LYON
SSP4071678 MM. CERANI Frères et TOURTONNE rue Carron LYON	SSP4071692 M. Alphonse LABORNE 16 rue Petit LYON
SSP4071702 MM. Jean-Baptiste GUYON et Antoine-Marie FREDIERE (Frédière) Chemin Culattes (des) LYON	SSP4071708 M. RENARD 272 avenue Jean Jaurès LYON
SSP4072524 ROUCHET François Place François-Bertras LYON	SSP4070728 GRANZON et VERDIER Quartier "Perrache" LYON
SSP4070729 MM. JACQUET Frères rue Laurencin LYON	SSP4070730 M. ARBAN Quartier Perrache LYON
SSP4070755 GELAS (ou Gélas) et Cie 30 rue Sèze (de) LYON	SSP4073321 Mme. FOUILLON (ou FOUILLIN) LYON
SSP4074636 M. Boissier (ou Boussié ou Boissié ou Baissie) Chemin Scaronne (de la) LYON	SSP4074654 BRONDEL Benoît rue Maréchal Foch (du) LYON
SSP4074663 Cie SIBON (Cie LOQUE) lieu dit "Ile Perrache" LYON	SSP4074664 BRUISET Quai Perrache LYON
SSP4074666 ROUBERT 33 rue Prêtres (des) LYON	SSP4074667 NARDIN Grande Rue de la Guillotière LYON
SSP4074669 Jean CHAPUIS 12 Grande Rue Saint Louis LYON	SSP4074670 Claude LESCOT lieu dit "La Guillotière" LYON
SSP4073473 Les Frères DUQUAIRE (Jacques et Denis) Quartier Vaise LYON	SSP4073476 SARL CLEAN LA PART DIEU Centre Commercial la Part Dieu LYON
SSP4073481 M. QUINTAUX rue Joannès Carret LYON	SSP4073482 M. DREVET Quartier Vaise LYON
SSP4073488 M. LAPIERRE lieu dit "Ferme de la Thibaudière" LYON	SSP4074451 CHIPRON et DELAVAL lieu dit "Les Broteaux" LYON
SSP4074454 M. Joseph CHALON rue Edison LYON	SSP4074456 GAIVALLEY et CHAGUIARD Chemin Baraban (de) LYON
SSP4074457 Jean-Marie BOURGET Quai Chauveau LYON	SSP4074458 BLANC, RIBALLIN et GRAFFAUD lieu dit "Aux Brotteaux" LYON
SSP4074459 SEVE 107 Faubourg Bresse (de) LYON	SSP4074460 REMY ou Rémy Montée Butte (de la) LYON

SSP4074514 GOURDIAT et Cie Cours Charlemagne LYON	SSP4074517 François CHIZAT rue République (de la) LYON
SSP4074520 Sieur BERTHET rue Tables Claudiennes (des) LYON	SSP4074521 RAYMONT rue Paul Cazeneuve LYON
SSP4074522 RANTONET (ou Rantoret) lieu dit "Aux Brotteaux" LYON	SSP4074527 GIRAUD Victor rue Saint Philippe LYON
SSP4074530 SIMEON (Siméon) Cloître des Jacobins LYON	SSP4074531 VULDY 19 rue Humilité (de l') LYON
SSP4074534 MOYRET 122 rue Monsieur LYON	SSP4074548 SA BAILLY-FEROT rue Oiselière (de l') LYON

LISTE DES SITES BASOL (À MOINS DE 500 MÈTRES) BASE DE DONNÉES DE POLLUTION DES SOL

<i>178 mètres</i>	
SSP000055401 SITE REI	<i>Les parcelles ont accueilli les activités du site REVÊTEMENTS ÉLECTROLYTIQUES INDUSTRIELS, entreprise radiée le 19/07/96. La présence de polluants dans les sols a été identifiée (cadmium, zinc, cyanures, solvants halogènes). L'état du site est " Site en cours de traitement, objectifs de réhabilitation et choix techniques définis ou en cours de mise en œuvre ", état réalisé à la date du 13/02/2009 (dernière information connue de l'inspection des ICPE). Une nappe polluée est présente au droit du site (cadmium, nickel, solvants halogènes). Observations: Construction nouvelle sur le site constatée au 17/01/2017.</i>

<i>215 mètres</i>	
SSP001130101 Station-service Relais Felix Faure	<i>La société TOTAL RAFFINAGE MARKETING bénéficiait du récépissé n°18227 du 24 décembre 1997, soumise à déclaration pour les rubriques ; 1411-3 (dépôts de liquides inflammables) et 1414-30 (installation de remplissage de liquides inflammables) ; et suite à la modification de nomenclature et à la déclaration de l'exploitant du 18 février 2011 (acté par le préfet le 22 décembre 2000) pour la rubrique 1412. L'exploitant a déclaré le 08 juillet 2009 qu'il devait cesser toutes ses activités de stockage et de distribution de liquides inflammables à la date du 31 août 2009. le 17 décembre 2009 l'exploitant a transmis les dernières analyses de sols et demander des documents attestant la remise en état du site</i>

<i>260 mètres</i>	
SSP001022401 KELLER DORIAN GRAPHICS	<i>Le site de la société KELLER DORIAN GRAPHICS occupe une superficie d'environ 4 100 m² sur la commune de Lyon 3eme, dans le département du Rhône. Il se situe à environ 2,5 km à l'est du Rhône, à 3,5 km à l'est de la Saône et à 2,7 km au sud du canal de Jonage. Une nappe d'eau souterraine circule au droit du site en direction de l'ouest. Son niveau statique est compris entre 6 et 10 m de profondeur, soit entre 164 et 160 m NGF. La société KELLER DORIAN GRAVEUR (KD GRAVEUR) s'est installé sur le site en 1919. Auparavant, une société de tissage mécanique l'avait occupé. KD GRAVEUR est une société spécialisée dans la gravure sur cylindre pour le gaufrage et l'impression de papiers peints et de tapis et la fabrique de papiers alimentaires imperméables. Son activité a été réglementée par l'arrêté préfectoral d'autorisation d'exploiter du 11/01/1959, dont la dernière mise à jour a été signé en date du 22/12/1993. Le 31/10/2000, la société KELLER DORIAN GRAPHICS reprends l'activité de KD GRAVEUR à l'exception de l'installation de chromage. KD GRAVEUR reste le propriétaire du site. La société tombe en redressement judiciaire en décembre 2002 et la cessation d'activité de KELLER DORIAN GRAPHICS a été acté le 07/09/2006. Le site a fait l'objet d'un projet de réhabilitation avec construction d'immeubles de logements, de parkings souterrains et de jardins privés.</i>

<i>469 mètres</i>	
SSP000058201 VULLIOD ANCEL	<i>Le site fut occupé par un atelier de teinturerie, une zone gazogène et une chaufferie. La présence de polluants dans les sols a été identifiée (arsenic, cuivre, plomb, baryum et BTEX). La présence de polluants dans la nappe a été identifiée (notamment TCE)</i>

LISTE DES SITES ICPE (À MOINS DE 500 MÈTRES) INSTALLATIONS CLASSÉES POUR LA PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT

<i>261 mètres</i>	
KELLER DORIAN GRAPHICS Non Seveso	https://www.georisques.gouv.fr/risques/installations/donnees/details/0006104156

<i>287 mètres</i>	
KELLER DORAN GRAVEURS	Activités des sièges sociaux ; conseil de gestion https://www.georisques.gouv.fr/risques/installations/donnees/details/0006108450

15 rue de la ruche 69003 Lyon		433 mètres
STAL AUTOPIECES		
Non Seveso	https://www.georisques.gouv.fr/risques/installations/donnees/details/0006105241	
131 avenue Félix Faure 69003 Lyon		485 mètres
ORANGE EX FRANCE TELECOM	Télécommunications	
Non Seveso	https://www.georisques.gouv.fr/risques/installations/donnees/details/0010600573	



Préfecture : Rhône
Commune : LYON 03

Déclaration de sinistres indemnisés

en application du IV de l'article L 125-5 du Code l'environnement

Adresse de l'immeuble

80 Rue Antoine Charial
69003 LYON 03

Sinistres indemnisés dans le cadre d'une reconnaissance de l'état de catastrophe

Cochez les cases OUI ou NON

si, à votre connaissance, l'immeuble a fait l'objet d'une indemnisation suite à des dommages consécutifs à chacun des événements

Arrêtés de reconnaissance de l'état de catastrophes au profit de la commune

Catastrophe naturelle	Début	Fin	Arrêté	Jo du	Indemnisation
Glissement de Terrain	01/05/1983	31/05/1983	21/06/1983	24/06/1983	<input type="radio"/> OUI <input type="radio"/> NON
Glissement de Terrain	01/04/1983	30/04/1983	21/06/1983	24/06/1983	<input type="radio"/> OUI <input type="radio"/> NON
Inondations et/ou Coulées de Boue	03/06/2023	03/06/2023	18/01/2024	30/01/2024	<input type="radio"/> OUI <input type="radio"/> NON
Inondations et/ou Coulées de Boue	06/08/2007	06/08/2007	10/01/2008	13/01/2008	<input type="radio"/> OUI <input type="radio"/> NON
Inondations et/ou Coulées de Boue	20/03/2001	23/03/2001	27/04/2001	28/04/2001	<input type="radio"/> OUI <input type="radio"/> NON
Inondations et/ou Coulées de Boue	10/06/2000	10/06/2000	03/08/2000	23/08/2000	<input type="radio"/> OUI <input type="radio"/> NON
Inondations et/ou Coulées de Boue	22/10/1999	24/10/1999	07/02/2000	26/02/2000	<input type="radio"/> OUI <input type="radio"/> NON
Inondations et/ou Coulées de Boue	10/10/1993	10/10/1993	18/07/1995	03/08/1995	<input type="radio"/> OUI <input type="radio"/> NON
Inondations et/ou Coulées de Boue	29/07/1990	29/07/1990	04/12/1990	15/12/1990	<input type="radio"/> OUI <input type="radio"/> NON
Inondations et/ou Coulées de Boue	01/05/1983	31/05/1983	21/06/1983	24/06/1983	<input type="radio"/> OUI <input type="radio"/> NON
Inondations et/ou Coulées de Boue	01/04/1983	30/04/1983	21/06/1983	24/06/1983	<input type="radio"/> OUI <input type="radio"/> NON
Inondations Remontée Nappe	18/03/2001	28/03/2001	23/01/2002	09/02/2002	<input type="radio"/> OUI <input type="radio"/> NON
Mouvement de Terrain	17/04/2005	18/04/2005	06/10/2005	14/10/2005	<input type="radio"/> OUI <input type="radio"/> NON
Poids de la Neige	26/11/1982	28/11/1982	15/12/1982	22/12/1982	<input type="radio"/> OUI <input type="radio"/> NON

Etabli le :

09/01/2025

Nom et visa du vendeur

Visa de l'acquéreur

Cachet / Signature en cas de prestataire ou mandataire

Pour en savoir plus, chacun peut consulter en préfecture ou en mairie, le dossier départemental sur les risques majeurs, le document d'information communal sur les risques majeurs et, sur internet, le site portail dédié à la prévention des risques majeurs : www.georisques.gouv.fr



RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE

Liberté
Égalité
Fraternité



QUE FAIRE
EN CAS DE...

Le séisme est le risque naturel majeur potentiellement le plus meurtrier, tant par ses effets directs (chutes d'objets et effondrement de bâtiments) qu'indirects (mouvements de terrain, tsunami, etc.).

SÉISME ?

Avant les secousses, préparez-vous

- **REPÉREZ les endroits où vous protéger :** loin des fenêtres, sous un meuble solide
- **FIXEZ les appareils et meubles lourds** pour éviter qu'ils ne soient projetés ou renversés
- **PRÉPAREZ VOTRE KIT D'URGENCE 72H** avec les objets et articles essentiels
- **FAITES RÉALISER UN DIAGNOSTIC de vulnérabilité** de votre bâtiment



Pendant les secousses

- **ABRITEZ-VOUS PRÈS D'UN MUR,** d'une structure porteuse ou sous des meubles solides
- **ELOIGNEZ-VOUS DES FENÊTRES** pour éviter les bris de verre
- Si vous êtes en rez-de-chaussée ou à proximité d'une sortie, **ÉLOIGNEZ-VOUS DU BÂTIMENT**
- **NE RESTEZ PAS PRÈS DES LIGNES ÉLECTRIQUES** ou d'ouvrages qui pourraient s'effondrer (ponts, corniches, ...)
- **EN VOITURE, NE SORTEZ PAS** et arrêtez-vous à distance des bâtiments
- **RESTEZ ATTENTIF :** après une première secousse, il peut y avoir des répliques



Après les secousses



SORTEZ DU BÂTIMENT, évacuez par les escaliers et éloignez-vous de ce qui pourrait s'effondrer



ELOIGNEZ-VOUS DES CÔTES et rejoignez les hauteurs : un séisme peut provoquer un tsunami



ÉVITEZ DE TÉLÉPHONER afin de laisser les réseaux disponibles pour les secours



RESTEZ À L'ÉCOUTE des consignes des autorités