

RAPPORT DE MESURES SURFACIQUES PLOMB AVANT TRAVAUX

Norme NFX46-032

Donneur d'Ordre :

GRANDE CHANCELLERIE LEGION D'HONNEUR

Bien investigué :

Porte d'entrée

Zone investiguée : Porte d'entrée

Adresse du bien :

1 rue de Solférino

75700 PARIS 07SP

Propriétaire :

GRANDE CHANCELLERIE LEGION D'HONNEUR

1 Rue de Solférino

75700 PARIS 07SP



Référence du rapport :

GRANDE CHANCELLERIE 131727 13.05.25

Version : 01

Rapport rédigé

Le : 26/05/2025

Par : LECHEVALLIER Frédéric



SOMMAIRE

1. <i>Méthodologie</i>	3
2. <i>Fiche Prélèvement</i>	4
3. <i>Plans et/ou Croquis</i>	7
4. <i>Procès-Verbaux d'analyse</i>	9

1. Méthodologie

Objet de la mission :

Les mesures surfaciques réalisées vont permettre d'identifier les risques éventuels d'exposition des travailleurs lors d'interventions dans les zones considérées. Tous les résultats de ces prélèvements seront cartographiés

Exécution de la mission :

Date d'intervention :
13/05/2025

Conditions de réalisation :

Réalisation de prélèvements surfaciques selon plan d'échantillonnage défini en amont en accord avec les travaux prévus et le risque analysé.

Les prélèvements et les analyses sont réalisés selon la Norme NFX46-032.

[Essuyage successif de la surface testée d'0.1 m² à l'aide d'un gabarit avec une lingette humide dédiée / conditionnement en tube hermétique identifié / analyse par phase extraction puis dosage du plomb acido-soluble]

Respect des mode opératoires de sécurité défini : Port des EPI types gants et surchaussures à usage unique ...

Laboratoire d'analyses :

Eurofins Analyses pour le Bâtiment IDF
Green Square Bâtiment A 80-84 rue des meuniers 92220 Bagneux

Laboratoire accrédité portée disponible sur www.Cofrac.fr

Echantillonnage :

☒ La stratégie d'échantillonnage est élaborée par l'opérateur sur la base des informations transmises par le donneur d'ordre

☐ La stratégie d'échantillonnage est élaborée de manière collaborative par le donneur d'ordre et l'opérateur sur la base des informations transmises par le donneur d'ordre

☐ La stratégie d'échantillonnage est élaborée par le donneur d'ordre

Seuil d'Action (µg/m²) :

☒ 1000 µg/m²

☐ Autres :

2. Fiche Prélèvement

PRELEVEMENT : L001

Emplacement



Numéro de dossier

GRANDE CHANCELLERIE 131727
13.05.25

Localisation

Porte - Entrée
Porte extérieure droite

Date de prélèvement

13/05/2025

Elément analysé

Poussière

Concentration en plomb acido-soluble – [$\mu\text{g}/\text{m}^2$]

29,6 $\mu\text{g}/\text{m}^2$

PRELEVEMENT : L002

Emplacement



Numéro de dossier

GRANDE CHANCELLERIE 131727
13.05.25

Localisation

Porte - Entrée
Porte extérieure gauche

Date de prélèvement

13/05/2025

Elément analysé

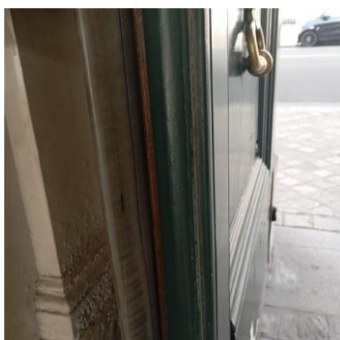
Poussière

Concentration en plomb acido-soluble – [$\mu\text{g}/\text{m}^2$]

12,8 $\mu\text{g}/\text{m}^2$

PRELEVEMENT : L003

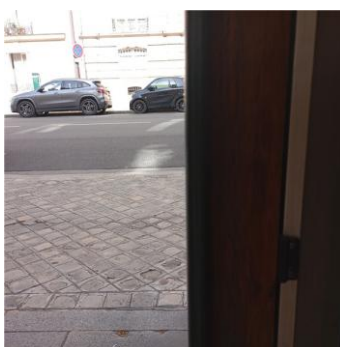
Emplacement



Numéro de dossier	Localisation
GRANDE CHANCELLERIE 131727 13.05.25	Porte - Entrée Porte intérieure gauche
Date de prélèvement	Élément analysé
13/05/2025	Poussière
Concentration en plomb acido-soluble – [µg/m²]	
51,6 µg/m²	

PRELEVEMENT : L004

Emplacement



Numéro de dossier	Localisation
GRANDE CHANCELLERIE 131727 13.05.25	Porte - Entrée Porte intérieure droite
Date de prélèvement	Élément analysé
13/05/2025	Poussière
Concentration en plomb acido-soluble – [µg/m²]	
<10,0 µg/m²	

PRELEVEMENT : L005

Emplacement



Numéro de dossier	Localisation
GRANDE CHANCELLERIE 131727 13.05.25	Porte - Impost Impost
Date de prélèvement	Elément analysé
13/05/2025	Poussière
Concentration en plomb acido-soluble – [µg/m²]	
225,2 µg/m²	



3. Plans et/ou Croquis

	Planche de repérage des lingettes contenant du plomb		
Client :	GRANDE CHANCELLERIE LEGION		
N° dossier :	GRANDE CHANCELLERIE 131727		
N° planche :	1/1	Version :	1
Type :	Photo		
Date :	26/05/2025		
Intervenant :	LECHEVALLIER Frédéric		
Origine du plan :	Cabinet de diagnostic		
Titre :	Localisation des prélèvements		
Adresse :	1 rue de Solférino 75700 PARIS 07SP		
Bât. - Niv. - Lot :	Porte	RDC	
Commentaire :			



L002 Entrée
Porte extérieure gauche poussiere

L004 Entrée
Porte intérieure droite poussiere

L005 Impost
Impost poussiere

L003 Entrée
Porte intérieure gauche poussiere

L001 Entrée
Porte extérieure droite poussiere



4. Procès-Verbaux d'analyse

Document 1



FMDC DIAGNOSTICS
Société Exim FMDC DIAGNOSTICS
20, avenue Christian Doppler - CS 70792 BAILLY
77704 MARNE LA VALLEE CEDEX 4

RAPPORT D'ESSAI N°25ENV002464-16052025-141430 du 16/05/2025 à 14:14

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIÈRES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 25ENV002464
N° échantillon FlashLab : 25ENV002464-001
Date de réception : 16/05/2025
Date d'analyse : 16/05/2025

DONNEES CLIENTS

Référence dossier : GRANDE CHANCELLERIE 131727 13.05.25 A
Référence prélèvement : Témoin
Date de prélèvement : 13/05/2025
Nature du prélèvement : LINGETTES
Localisation : Témoin
Adresse du site : 1 rue de Solferino - 75007 PARIS
Surface essuyée

RESULTATS

Analyse	Résultat	Unité	Méthode
Extraction acido-soluble du plomb puis analyse par ICP-AES			NF X 46-032 NF EN ISO 11885
# Plomb acido-soluble	<1,00	µg/support	

Valeur du seuil limite réglementaire selon l'arrêté du 12 mai 2009 : 1000 µg/m². La valeur seuil indiquée concerne uniquement les prélèvements régis par les articles L.1334-2, L.1334-3 et L.1334-8 du code de la santé publique.

COMPERE Steve
Technicien de Laboratoire



La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Le laboratoire n'est pas responsable de l'échantillonnage et du transport des échantillons, qui incombent entièrement au client demandeur. Seules les prestations identifiées par le symbole # dans le présent document sont couvertes par l'accréditation COFRAC. Incertitudes disponibles sur demande.

R-RAN-FOR-3-66 révision 0

Page 1 | 6

RAPPORT D'ESSAI N°25ENV002464-16052025-141430 du 16/05/2025 à 14:14

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIÈRES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 25ENV002464
N° échantillon FlashLab : 25ENV002464-002
Date de réception : 16/05/2025
Date d'analyse : 16/05/2025

DONNEES CLIENTS

Référence dossier : GRANDE CHANCELLERIE 131727 13.05.25 A
Référence prélèvement : L001
Date de prélèvement : 13/05/2025
Nature du prélèvement : LINGETTES
Localisation : (Porte) Entrée - Porte extérieure droite - A
Adresse du site : 1 rue de Solférino - 75007 PARIS
Surface essuyée : 0,100 m²

RESULTATS

Analyse	Résultat	Unité	Méthode
Extraction acido-soluble du plomb puis analyse par ICP-AES			NF X 46-032 NF EN ISO 11885
# Plomb acido-soluble	2,96	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 29,6 µg/m² (calcul effectué sur la base des données de prélèvement fournies par le client)

Valeur du seuil limite réglementaire selon l'arrêté du 12 mai 2009 : 1000 µg/m². La valeur seuil indiquée concerne uniquement les prélèvements régis par les articles L.1334-2, L.1334-3 et L.1334-8 du code de la santé publique.

COMPERE Steve
Technicien de Laboratoire



La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Le laboratoire n'est pas responsable de l'échantillonnage et du transport des échantillons, qui incombent entièrement au client demandeur. Seules les prestations identifiées par le symbole # dans le présent document sont couvertes par l'accréditation COFRAC. Incertitudes disponibles sur demande.

R-RAN-FOR-3-66 révision 0

Page 2 | 6

RAPPORT D'ESSAI N°25ENV002464-16052025-141430 du 16/05/2025 à 14:14

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIÈRES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 25ENV002464
N° échantillon FlashLab : 25ENV002464-003
Date de réception : 16/05/2025
Date d'analyse : 16/05/2025

DONNEES CLIENTS

Référence dossier : GRANDE CHANCELLERIE 131727 13.05.25 A
Référence prélèvement : L002
Date de prélèvement : 13/05/2025
Nature du prélèvement : LINGETTES
Localisation : (Porte) Entrée - Porte extérieure gauche - A
Adresse du site : 1 rue de Solférino - 75007 PARIS
Surface essuyée : 0,100 m²

RESULTATS

Analyse	Résultat	Unité	Méthode
Extraction acido-soluble du plomb puis analyse par ICP-AES			NF X 46-032 NF EN ISO 11885
# Plomb acido-soluble	1,28	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 12,8 µg/m² (calcul effectué sur la base des données de prélèvement fournies par le client)

Valeur du seuil limite réglementaire selon l'arrêté du 12 mai 2009 : 1000 µg/m². La valeur seuil indiquée concerne uniquement les prélèvements régis par les articles L.1334-2, L.1334-3 et L.1334-8 du code de la santé publique.

COMPERE Steve
Technicien de Laboratoire



La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Le laboratoire n'est pas responsable de l'échantillonnage et du transport des échantillons, qui incombent entièrement au client demandeur. Seules les prestations identifiées par le symbole # dans le présent document sont couvertes par l'accréditation COFRAC. Incertitudes disponibles sur demande.

R-RAN-FOR-3-66 révision 0

Page 3 | 6

RAPPORT D'ESSAI N°25ENV002464-16052025-141430 du 16/05/2025 à 14:14

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIÈRES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 25ENV002464
N° échantillon FlashLab : 25ENV002464-004
Date de réception : 16/05/2025
Date d'analyse : 16/05/2025

DONNEES CLIENTS

Référence dossier : GRANDE CHANCELLERIE 131727 13.05.25 A
Référence prélèvement : L003
Date de prélèvement : 13/05/2025
Nature du prélèvement : LINGETTES
Localisation : (Porte) Entrée - Porte intérieure gauche - A
Adresse du site : 1 rue de Solférino - 75007 PARIS
Surface essuyée : 0,100 m²

RESULTATS

Analyse	Résultat	Unité	Méthode
Extraction acido-soluble du plomb puis analyse par ICP-AES			NF X 46-032 NF EN ISO 11885
# Plomb acido-soluble	5,16	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 51,6 µg/m² (calcul effectué sur la base des données de prélèvement fournies par le client)

Valeur du seuil limite réglementaire selon l'arrêté du 12 mai 2009 : 1000 µg/m². La valeur seuil indiquée concerne uniquement les prélèvements régis par les articles L.1334-2, L.1334-3 et L.1334-8 du code de la santé publique.

COMPERE Steve
Technicien de Laboratoire



La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Le laboratoire n'est pas responsable de l'échantillonnage et du transport des échantillons, qui incombent entièrement au client demandeur. Seules les prestations identifiées par le symbole # dans le présent document sont couvertes par l'accréditation COFRAC. Incertitudes disponibles sur demande.

R-RAN-FOR-3-66 révision 0

Page 4 | 6

RAPPORT D'ESSAI N°25ENV002464-16052025-141430 du 16/05/2025 à 14:14

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIÈRES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 25ENV002464 Date de réception : 16/05/2025
N° échantillon FlashLab : 25ENV002464-005 Date d'analyse : 16/05/2025

DONNÉES CLIENTS

Référence dossier GRANDE CHANCELLERIE 131727 13.05.25 A
Référence prélèvement L004
Date de prélèvement 13/05/2025
Nature du prélèvement LINGETTES
Localisation (Porte) Entrée - Porte intérieure droite - A
Adresse du site 1 rue de Solférino - 75007 PARIS
Surface essuyée 0,100 m²

RÉSULTATS

Analyse	Résultat	Unité	Méthode
Extraction acido-soluble du plomb puis analyse par ICP-AES			NF X 46-032 NF EN ISO 11885
# Plomb acido-soluble	<1,00	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : <10,0 µg/m² (calcul effectué sur la base des données de prélèvement fournies par le client)

Valeur du seuil limite réglementaire selon l'arrêté du 12 mai 2009 : 1000 µg/m². La valeur seuil indiquée concerne uniquement les prélèvements régis par les articles L.1334-2, L.1334-3 et L.1334-8 du code de la santé publique.

COMPÈRE Steve
Technicien de Laboratoire



La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Le laboratoire n'est pas responsable de l'échantillonnage et du transport des échantillons, qui incombent entièrement au client demandeur. Seules les prestations identifiées par le symbole # dans le présent document sont couvertes par l'accréditation COFRAC. Incertitudes disponibles sur demande.

R-RAN-FOR-3-66 révision 0

Page 5 | 6

RAPPORT D'ESSAI N°25ENV002464-16052025-141431 du 16/05/2025 à 14:14

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIÈRES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 25ENV002464 Date de réception : 16/05/2025
N° échantillon FlashLab : 25ENV002464-006 Date d'analyse : 16/05/2025

DONNEES CLIENTS

Référence dossier GRANDE CHANCELLERIE 131727 13.05.25 A
Référence prélèvement L005
Date de prélèvement 13/05/2025
Nature du prélèvement LINGETTES
Localisation (Porte) Impost - Impost - A
Adresse du site 1 rue de Solférino - 75007 PARIS
Surface essuyée 0,100 m²

RESULTATS

Analyse	Résultat	Unité	Méthode
Extraction acido-soluble du plomb puis analyse par ICP-AES			NF X 46-032 NF EN ISO 11885
# Plomb acido-soluble	22,5	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 225,2 µg/m² (calcul effectué sur la base des données de prélèvement fournies par le client)

Valeur du seuil limite réglementaire selon l'arrêté du 12 mai 2009 : 1000 µg/m². La valeur seuil indiquée concerne uniquement les prélèvements régis par les articles L.1334-2, L.1334-3 et L.1334-8 du code de la santé publique.

COMPERE Steve
Technicien de Laboratoire



La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Le laboratoire n'est pas responsable de l'échantillonnage et du transport des échantillons, qui incombent entièrement au client demandeur. Seules les prestations identifiées par le symbole # dans le présent document sont couvertes par l'accréditation COFRAC. Incertitudes disponibles sur demande.

R-RAN-FOR-3-66 révision 0

Page 6 | 6



Adhésion
N° A058

ATTESTATION

D'ASSURANCE RESPONSABILITE CIVILE Contrat n° : 10583929904

Responsabilité civile Professionnelle
Diagnostic technique immobilier

Nous, soussignés, AXA FRANCE IARD S.A., Société d'Assurance dont le Siège Social est situé 313 Terrasses de l'Arche – 92727 NANTERRE Cédex, attestons que la :

FMDC DIAGNOSTICS
20 AVENUE CHRISTIAN DOPPLER
77700 BAILLY ROMAINVILLIERS

A adhéré par l'intermédiaire de **LSN Assurances**, 39 rue Mstislav Rostropovitch 75815 Paris cedex 17, au contrat d'assurance Responsabilité Civile Professionnelle n°10583929904A058.

Garantissant les conséquences pécuniaires de la **Responsabilité Civile Professionnelle** de la société de Diagnostic Technique en Immobilier désignée ci-dessus dans le cadre des activités listées ci-après, **sous réserve qu'elles soient réalisées par des personnes disposant des certificats de compétence en cours de validité exigés par la réglementation et des attestations de formation, d'Accréditation, d'Agrément au sens contractuel.**

Le montant de la garantie Responsabilité Civile Professionnelle est fixé à :

2 000 000 € PAR SINISTRE ET 3 000 000 € PAR ANNEE D'ASSURANCE.

LA PRESENTE ATTESTATION EST VALABLE POUR LA PERIODE DU 01/01/2025 AU 31/12/2025 INCLUS SOUS RESERVE DES POSSIBILITES DE SUSPENSION OU DE RESILIATION EN COURS D'ANNEE D'ASSURANCE POUR LES CAS PREVUS PAR LE CODE DES ASSURANCES OU PAR LE CONTRAT.

LA PRESENTE ATTESTATION NE PEUT ENGAGER L'ASSUREUR AU DELA DES LIMITES, DES CLAUSES ET DES CONDITIONS DU CONTRAT AUXQUELLES ELLE SE REFERE.

Fait à NANTERRE le 12 décembre 2024
Pour servir et valoir ce que de droit.
POUR L'ASSUREUR :
LSN, par délégation de signature :

LSN Assurances
39 rue Mstislav Rostropovitch
CS 40020 - 75815 PARIS
RCS Paris 388 123 005 - N°ORIAS 07 000 473

AXA France IARD SA
Société anonyme au capital de 214 799 030 Euros
Siège social : 313, Terrasses de l'Arche - 92727 Nanterre Cedex 722 057 460 R.C.S. Nanterre
Entreprise régie par le Code des assurances - TVA intracommunautaire n° FR 14 722 057 460
Opérations d'assurances exonérées de TVA - art. 261-C CGI - sauf pour les garanties portées par AXA Assistance

1 / 3



Police N° 10583929904A058

Activités assurées

Activités principales : diagnostics techniques immobilier soumis à certification et re certification :

- ☐ AMIANTE sans mention
- ☐ AMIANTE avec mention (dont contrôle visuel après travaux de désamiantage et repérage amiante avant démolition)
- ☐ DPE avec ou sans mention
- ☐ ELECTRICITE
- ☐ GAZ
- ☐ PLOMB (CREP, DRIP, recherche du Plomb avant travaux, Diagnostic de mesures surfaciques des poussières de plomb) avec ou sans mention
- ☐ TERMITE

Activités secondaires : autres diagnostics et missions d'expertises :

- ☐ ERNMT (Etat des Risques Naturels Miniers et Technologiques)
- ☐ ESRIS (Etat des Servitudes Risques et d'Information sur les Sols)
- ☐ ERP (Etat des Risques et Pollutions)
- ☐ L'état des risques réglementés pour l'information des acquéreurs et des locataires (ERRIAL)
- ☐ Diagnostic Amiante dans les enrobés et amiante avant travaux (C avec mention ou F pour les certifiés sans mention)
- ☐ Recherche Plomb avant démolition (C avec ou sans mention)
- ☐ Diagnostic Plomb dans l'eau
- ☐ Recherche des métaux lourds
- ☐ Mesurage Loi Carrez et autres mesurages inhérents à la vente ou à la location immobilière
- ☐ Assainissement Collectif et non Collectif
- ☐ Diagnostic des Insectes Xylophages et champignons lignivores (C termites et F Termites ou F Insectes Xylophages et champignons lignivores pour les non certifiés Termites)
- ☐ Diagnostic Mérule (F) car pas pris en compte dans la certification Termites
- ☐ Diagnostic technique global « sous réserve que l'Assuré personne physique ou morale répond aux conditions de l'article D 731-1 du Code de la Construction et de l'Habitat »
- ☐ Diagnostic accessibilité aux Handicapés
- ☐ Plan Pluriannuel de Travaux (PPT) « sous réserve que l'Assuré personne physique ou morale répond bien aux conditions de l'article 1 du décret n° 2022-663 du 25 avril 2022 »
- ☐ Diagnostic Eco Prêt
- ☐ Diagnostic Pollution des sols
- ☐ Diagnostic Radon
- ☐ Mesures d'empoussièrement par prélèvement d'échantillon d'air (A+F en parcours de formation interne et externe) soit :
 - Les mesures d'empoussièrement en fibres d'amiante dans les immeubles bâtis (LAB REF 26 partie stratégie d'échantillonnage, prélèvements et rapport d'essai), air intérieur,
 - Les mesures d'empoussièrement en fibres d'amiante au poste de travail (LAB REF 28 partie stratégie d'échantillonnage, prélèvements et rapport d'essai), air des lieux de travail,
 - Les mesures d'empoussièrement en fibres d'amiante en "hors programme environnement" (HP env, partie stratégie d'échantillonnage, prélèvements et rapport d'essai), air ambiant.
- ☐ Missions d'Infiltrométrie, Thermographie

AXA France IARD SA

Société anonyme au capital de 214 799 030 Euros
 Siège social : 313, Terrasses de l'Arche - 92727 Nanterre Cedex 722 057 460 R.C.S. Nanterre
 Entreprise régie par le Code des assurances - TVA intracommunautaire n° FR 14 722 057 460
 Opérations d'assurances exonérées de TVA - art. 261-C CGI - sauf pour les garanties portées par AXA Assistance

2 / 3



Police N° 10583929904A058

- ☐ Missions de contrôle des expositions professionnelles aux agents chimiques dans l'air des lieux de travail, hors amiante, consistant à calculer la Valeur Limite d'Exposition Professionnelle (VLEP). Cette activité s'inscrit dans le cadre du référentiel LAB REF27 sous réserve de l'accréditation COFFRAC.
Cette activité est couverte sous réserve de l'absence de renonciation à recours contre le laboratoire d'analyse.
- ☐ Mission de coordination SPS
- ☐ RT 2005 et RT 2012 (C DPE avec mention ou F pour les non certifiés DPE avec mention)
- ☐ Audit énergétique pour les Maisons individuelles ou les bâtiments monopropriété (AC)
- ☐ Audit énergétique pour copropriété (F)
- ☐ Etat des lieux locatifs ou dans le cadre de la contraction d'un prêt immobilier
- ☐ Etat des lieux relatifs à la conformité aux normes d'habitabilité
- ☐ Activité de vente et/ou installation des détecteurs avertisseurs autonomes de fumée (DAAF) **sans travaux d'électricité et sans maintenance**
- ☐ Etat de l'installation intérieure de l'électricité dans les établissements mettant en œuvre des courants électriques
- ☐ Audit sécurité piscine
- ☐ Evaluation immobilière
- ☐ Evaluation des risques pour la sécurité des travailleurs
- ☐ Diagnostic légionnelle
- ☐ Diagnostic incendie
- ☐ Diagnostic électricité dans le cadre du Télétravail
- ☐ Elaboration de plans et croquis en phase APS, **à l'exclusion de toute activité de conception**
- ☐ Etablissement d'états descriptifs de division (calcul de millième de copropriété)
- ☐ Diagnostic de décence du logement
- ☐ Expertise judiciaire et para judiciaire
- ☐ Expertise extra juridictionnelle
- ☐ Contrôle des combles
- ☐ Etat des lieux des biens neufs
- ☐ Diagnostic portant sur la gestion des produits, équipements, matériaux et des déchets issus de la démolition ou de la rénovation significative de bâtiments (certification Amiante avec mention + attestation de formation Diagnostic des déchets PEMD)
- ☐ Prise de photos en vue de l'élaboration de visites vidéo en 360, **à l'exclusion de prises de vue au moyen de drones**
- ☐ Délivrance de certificats de luminosité par utilisation de l'application SOLEN
- ☐ DPE pour l'obtention d'un Prêt à Taux Zéro
- ☐ Repérage Amiante dans le Ferroviaire
- ☐ Repérage Amiante dans le Maritime
- ☐ Document d'information du Plan d'Exposition au Bruit des Aéroports dit PEB
- ☐ Vérification des installations électriques au sein des Etablissements recevant des Travailleurs (ERT), des ERP et des IGH (AC personne morale + F diagnostiqueur)
- ☐ Bilan aérodynamique prévisionnel et vérification sur chantier (F sous-section 4 Amiante + F aérodynamique de chantier)
- ☐ Le carnet d'information du logement (CIL)
- ☐ Etat des nuisances sonores aériennes (ENSA)

AXA France IARD SA
Société anonyme au capital de 214 799 030 Euros
Siège social : 313, Terrasses de l'Arche - 92727 Nanterre Cedex 722 057 460 R.C.S. Nanterre
Entreprise régie par le Code des assurances - TVA intracommunautaire n° FR 14 722 057 460
Opérations d'assurances exonérées de TVA - art. 261-C CGI - sauf pour les garanties portées par AXA Assistance

3 / 3