



SOCOTEC

10 rue J-Baptiste Boussingault
86000 POITIERS
Tél : 05 49 47 55 66
Fax : 05 49 46 76 59
construction.poitiers@socotec.com

CONSTAT DES RISQUES D'EXPOSITION AU PLOMB AVANT TRAVAUX



Bien immobilier concerné	BÂTIMENT B022 – MUSÉE DU SOUS-OFFICIER Quartier Marchand 79400 SAINT-MAIXENT-L'ÉCOLE	N° dossier : 1903N12L0000001/
Propriétaire	USID de SAINT-MAIXENT-L'ÉCOLE Quartier Coiffé 79400 SAINT-MAIXENT-L'ÉCOLE	Réf. du rapport : N12L0/19/036 Version n°2
Demandeur	USID de SAINT-MAIXENT-L'ÉCOLE Quartier Coiffé 79400 SAINT-MAIXENT-L'ÉCOLE	Date(s) de visite 28/02/2019 Date du rapport : 01/03/2019

Le présent rapport et ses annexes forment un tout indissociable dont il ne peut être fait état, vis-à-vis de tiers, que par publication ou communication in extenso.



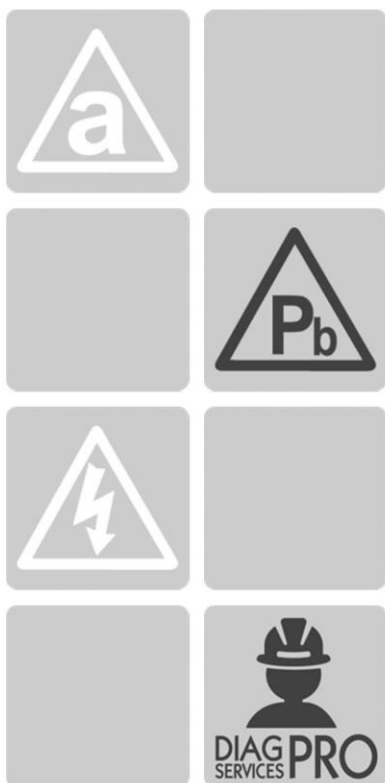
SARL ACTION DIAGNOSTICS

2 RUE BONCENNE
86000 POITIERS
Tél : 05 49 88 18 24
agenda@agenda86.fr

SID_33_USID SMP
SAIS/JAUNEAU

Dossier N° 2019-02-091 #P1

Rapport de repérage des matériaux et produits contenant du plomb avant réalisation de travaux



Adresse de l'immeuble
**Avenue de l'Ecole Militaire
Quartier Marchand
79400 ST MAIXENT L ECOLE**

Date d'édition du rapport
01/03/2019
Opérateur de repérage
Pierre LUNEL

Référence du programme de travaux défini par le donneur d'ordre : Il est prévu une réfection des sols, murs, plafond, menuiserie ainsi que la création d'une ouverture .



PLOMB



SOMMAIRE

■ Désignation de l'immeuble	3
■ Désignation du propriétaire	3
■ Désignation de l'opérateur de repérage	3
■ Réalisation de la mission	3
■ Cadre réglementaire	3
■ Limites du domaine d'application du repérage	4
▶ Programme de travaux défini par le donneur d'ordre	4
▶ Périmètre de repérage défini par l'opérateur de repérage	4
■ Conclusion	4
▶ Récapitulatif des matériaux et produits contenant du plomb à une concentration $\geq 1 \text{ mg/cm}^2$	4
▶ Locaux ou parties de locaux non visités	5
▶ Composants ou parties de composants qui n'ont pu être inspectés	5
■ Dates de visite et d'établissement du rapport	5
■ Conditions de réalisation du repérage	5
▶ Historique de la mission	5
▶ Méthodologie employée	5
▶ Conditions d'inaccessibilité	6
▶ Environnement	6
▶ Constatations diverses	7
■ Locaux visités & Résultats des mesures	7
▶ Musée Rez de chaussée 34	7
▶ Musée Rez de chaussée Salle 22	7
▶ Musée Rez de chaussée 30	9
▶ Musée Rez de chaussée 28	10
▶ Musée Rez de chaussée 33	10
▶ Musée Rez de chaussée 31	11
▶ Musée Rez de chaussée 29	12
▶ Musée Rez de chaussée 32	12
▶ Musée Rez de chaussée Escaliers extérieur	13
■ Annexes	13
▶ Plans et croquis	13
▶ Notice d'information	15
▶ Attestation d'assurance	16
▶ Certifications	16
▶ Attestation d'indépendance	16



PLOMB



DÉSIGNATION DE L'IMMEUBLE

Adresse : Avenue de l'Ecole Militaire
Quartier Marchand
79400 ST MAIXENT L ECOLE

Référence cadastrale : Non communiquée

Lot(s) de copropriété : Sans objet

Nature de l'immeuble : Musée du Sous-officier de SAINT-MAIXENT-L'ECOLE

Étendue de la prestation : Parties Privatives

Destination des locaux : Autres

Date de construction : Non communiquée

DÉSIGNATION DU PROPRIÉTAIRE

Propriétaire : SID_33_USID SMP SAIS/JAUNEAU – USID Quartier Coiffé 79400 ST MAIXENT L ECOLE

Si le propriétaire n'est pas le donneur d'ordre (sur déclaration de l'intéressé) :

Qualité du donneur d'ordre : Autre

Identification : SOCOTEC CONSTRUCTON – TSA 80540 94157 RUNGIS CEDEX FRANCE

DÉSIGNATION DE L'OPÉRATEUR DE REPÉRAGE

Opérateur de repérage : Pierre LUNEL
Certification n° C2678 délivré par QUALIXPERT - 17 Rue Borrel - 81100 Castres - Validité : 20/04/2022

Cabinet de diagnostics : SARL ACTION DIAGNOSTICS
2 RUE BONCENNE – 86000 POITIERS
N° SIRET : 823 782 354 00018

Compagnie d'assurance : ALLIANZ N° de police : 49 366 477 Validité : du 01/01/2019 au 31/12/2019

Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par l'organisme certificateur mentionné sous le nom de l'opérateur de repérage concerné.

RÉALISATION DE LA MISSION

N° de dossier : 2019-02-091 #P1

N° de la version précédente : Sans objet

Ordre de mission du : 28/02/2019

Accompagnateur(s) : SOCOTEC CONSTRUCTON (Autre), SID_33_USID SMP SAIS/JAUNEAU (Propriétaire)

Document(s) fourni(s) : Aucun

Moyens mis à disposition : Aucun

Commentaires : Néant

CADRE RÉGLEMENTAIRE

- Articles R4412-61 à R4412-65 du Code du Travail
- Articles L1334-11 et L1334-13 du Code de la Santé Publique
- Articles L541-1 à L541-8 du Code de l'Environnement
- Norme NF X 46-030 : Protocole de réalisation du constat de risque d'exposition au plomb
=> Le domaine d'application de cette norme ne coïncidant pas exactement avec la présente mission, nous n'en retenons que les aspects méthodologiques (§ 5 à 11 + Annexes A et B)

Nota : L'ensemble des références légales, réglementaires et normatives s'entendent de la version des textes en vigueur au jour de la réalisation du diagnostic.



LIMITES DU DOMAINE D'APPLICATION DU REPÉRAGE

Cette mission consiste à mesurer la concentration en plomb de tous les revêtements susceptibles d'être altérés au cours des travaux de rénovation/réhabilitation ou de démolition, afin d'identifier ceux contenant du plomb, qu'ils soient dégradés ou non, et à décrire leur état de conservation.

Ce diagnostic n'est ni un Constat de Risque d'Exposition au Plomb (CREP) ni un Diagnostic du Risque d'Intoxication par le Plomb des Peintures (DRIPP), qui relèvent des obligations prévues par le Code de la Santé Publique.

Notre mission consiste également en une recherche systématique permettant d'identifier et de localiser les matériaux et produits contenant du plomb, incorporés ou faisant indissociablement corps avec l'immeuble ou la partie de l'immeuble faisant l'objet des travaux, tels que : plomb métallique (canalisations, couverture, plaques), carrelages et faïences, menuiseries PVC, etc.

Il appartient au donneur d'ordre de rapprocher les valeurs obtenues et les situations de travail préalablement définies (ponçage de peinture, retrait de canalisation, ...), pour évaluer le niveau de risque que présentent les surfaces plombifères et/ou les matériaux contenant du plomb identifiés par le diagnostiqueur.

Programme de travaux défini par le donneur d'ordre

- Référence du programme de travaux défini par le donneur d'ordre : Il est prévu une réfection des sols, murs, plafond, menuiserie ainsi que la création d'une ouverture .

Périmètre de repérage défini par l'opérateur de repérage

Les matériaux et produits à repérer sont ceux qui sont susceptibles d'être sollicités par les travaux définis dans le CCTP (cf. Programme de travaux). Les travaux prévus concernent les salles 22, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34 du musée.

CONCLUSION

**Dans le cadre de la mission objet du présent rapport,
il a été repéré des matériaux et produits contenant du plomb à une concentration $\geq 1 \text{ mg/cm}^2$.**

Récapitulatif des matériaux et produits contenant du plomb à une concentration $\geq 1 \text{ mg/cm}^2$

Le tableau ci-dessous récapitule les composants de la construction où il a été repéré des matériaux et produits contenant du plomb à une concentration $\geq 1 \text{ mg/cm}^2$. La liste et la localisation de tous les matériaux et produits repérés sont détaillées dans la suite du document.

N° DE MESURE	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation de la mesure	Mesure (mg/cm^2)	État de conser. ⁽¹⁾	Classement	Observations / Nature dégradation
Musée Rez de chaussée 34									
20	D	Radiateur	Métal	Peinture	Gauche	3	EU	2	Traces de chocs
Musée Rez de chaussée Salle 22									
23	D	Barreaux droite - Extérieur	Métal	Peinture		6	EU	2	Traces de chocs
24	D	Barreaux gauche - Extérieur	Métal	Peinture		6	ND	1	
25	D	Barreaux milieu - Extérieur	Métal	Peinture		6	EU	2	Traces de chocs
86	B	Radiateur droite	Métal	Peinture	Gauche	3	EU	2	Usure par friction
87	D	Radiateur droite	Métal	Peinture	Gauche	3	EU	2	Usure par friction – Traces de chocs
88	B	Radiateur gauche	Métal	Peinture	Gauche	3	EU	2	Traces de chocs
89	D	Radiateur gauche	Métal	Peinture	Gauche	3	EU	2	Microfissures
90	B	Radiateur milieu	Métal	Peinture	Gauche	3	EU	2	Microfissures
91	D	Radiateur milieu	Métal	Peinture	Gauche	3	EU	2	Usure par friction
Musée Rez de chaussée 30									
117	B	Radiateur	Métal	Peinture	Gauche	6	EU	2	Microfissures



PLOMB



N° DE MESURE	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation de la mesure	Mesure (mg/cm²)	État de conser. ⁽¹⁾	Classement	Observations / Nature dégradation
Musée Rez de chaussée 28									
142	D	Radiateur	Métal	Peinture	Gauche	6	EU	2	Usure par friction
Musée Rez de chaussée 33									
165	D	Radiateur	Métal	Peinture	Gauche	4	EU	2	Traces de chocs
Musée Rez de chaussée 31									
168	A	Mur	Faïence	Brute	< 1 m	3	ND	1	
169	B	Mur	Faïence	Brute	< 1 m	3	ND	1	
170	C	Mur	Faïence	Brute	< 1 m	4	ND	1	
171	D	Mur	Faïence	Brute	< 1 m	3	ND	1	
172	E	Mur	Faïence	Brute	< 1 m	3	ND	1	
173	F	Mur	Faïence	Brute	< 1 m	3	ND	1	
186	E	Paillasse	Faïence	Brute	Gauche	3	EU	2	Usure par friction
193		Poteau	Métal	Peinture	Gauche	8	EU	2	Microfissures
194	D	Radiateur	Métal	Peinture	Gauche	4	EU	2	Traces de chocs
Musée Rez de chaussée 32									
233	C	Radiateur	Métal	Peinture	Gauche	3	EU	2	Microfissures

(1) Cette colonne indique l'état de conservation de chaque matériau ou produit

ND : Non dégradé

NV : Non visible

EU : État d'usage

D : Dégradé

Locaux ou parties de locaux non visités

Néant

Composants ou parties de composants qui n'ont pu être inspectés

Néant

DATES DE VISITE ET D'ÉTABLISSEMENT DU RAPPORT

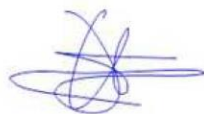
Visite effectuée le **28/02/2019**

Opérateur de repérage : **Pierre LUNEL**

Rapport rédigé à **POITIERS**, le **01/03/2019**

Durée de validité : **Non définie par la réglementation**

Signature de l'opérateur de repérage



Cachet de l'entreprise



Le présent rapport ne peut être reproduit que dans son intégralité (annexes comprises), et avec l'accord écrit de son signataire.

CONDITIONS DE RÉALISATION DU REPÉRAGE

Historique de la mission

Néant

Méthodologie employée

La recherche et la mesure du plomb ont été réalisées selon le cadre réglementaire défini précédemment.



Les mesures de la concentration surfacique en plomb sont réalisées à l'aide d'un appareil à fluorescence X (XRF) à lecture directe permettant d'analyser au moins une raie K du spectre de fluorescence du plomb, et sont exprimées en mg/cm^2 .

En cas d'unité de diagnostic située à une hauteur supérieure à 3 mètres, il appartient au propriétaire de prendre les dispositions nécessaires, en accord avec la réglementation du travail, pour permettre au diagnostiqueur de réaliser les mesures de concentration en plomb sur celle-ci, faute de quoi le constat n'aurait de valeur que pour les unités diagnostiquées.

VALEUR DE RÉFÉRENCE UTILISÉE POUR LA MESURE DU PLOMB

Les mesures par fluorescence X effectuées sont interprétées en fonction de la valeur de référence fixée par l'arrêté du 19 août 2011 relatif au constat de risque d'exposition au plomb (article 3) : $1 \text{ mg}/\text{cm}^2$.

STRATÉGIE DE MESURAGE

Sur chaque unité de diagnostic (UD), l'auteur du constat effectue :

- 1 seule mesure si celle-ci montre la présence de plomb à une concentration supérieure ou égale au seuil de 1 milligramme par centimètre carré ($1 \text{ mg}/\text{cm}^2$) ;
- 2 mesures si la première ne montre pas la présence de plomb à une concentration supérieure ou égale au seuil de 1 milligramme par centimètre carré ($1 \text{ mg}/\text{cm}^2$) ;
- 3 mesures si les deux premières ne montrent pas la présence de plomb à une concentration supérieure ou égale au seuil de 1 milligramme par centimètre carré ($1 \text{ mg}/\text{cm}^2$), mais que des unités de diagnostic du même type ont été mesurées avec une concentration en plomb supérieure ou égale à ce seuil dans un même local ;
- Le cas échéant, des mesures supplémentaires, en fonction de l'étendue de l'UD et de la nature des travaux.

Dans le cas où plusieurs mesures sont effectuées sur une unité de diagnostic, elles sont réalisées à des endroits différents pour minimiser le risque de faux négatifs.

PRÉSENTATION DES RÉSULTATS

Afin de faciliter la localisation des mesures, l'auteur du constat divise chaque local en plusieurs zones, auxquelles il attribue une lettre (A, B, C ...) selon la convention décrite ci-dessous.

La convention d'écriture sur le(s) croquis et dans le(s) tableau(x) des mesures est la suivante :

- La zone de l'accès au local est nommée « A » et est reportée sur le(s) croquis ; les autres zones sont nommées « B », « C », « D », ... dans le sens des aiguilles d'une montre ;
- La zone « plafond » est nommée « PL » ;
- La zone « sol » est nommée « SO ».

Les unités de diagnostic (par exemple : un mur d'un local, la plinthe du même mur, le dormant d'une fenêtre, ...) faisant l'objet d'une mesure sont classées dans le(s) tableau(x) des mesures selon les indications suivantes, en fonction de la concentration en plomb et de la nature de la dégradation.

Nota : Une unité de diagnostic (UD) correspond à un ou plusieurs éléments de construction ayant même substrat et même historique en matière de construction et de revêtement.

CONCENTRATION EN PLOMB	Nature de la dégradation	État de conservation	Classement
< seuil			0
≥ seuil		Non dégradé (ND) ou non visible (NV)	1
	Usure par friction, traces de chocs, microfissures...	État d'usage (EU)	2
	Pulvéulence, écaillage, cloquage, fissures, faïencage, traces de grattage, lézardes...	Dégradé (D)	3

Conditions d'inaccessibilité

Néant

Environnement

Néant



Constatations diverses

Néant

LOCAUX VISITÉS & RÉSULTATS DES MESURES

Si une unité de diagnostic porte la mention « Mesure impossible », il y a lieu de réaliser des investigations complémentaires pour satisfaire aux obligations réglementaires.

N° DE MESURE	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation de la mesure	Mesure (mg/cm²)	État de conser.	Classement	Observations / Nature dégradation
1					Étalonnage	1,0			
238					Étalonnage	1,0			

Musée Rez de chaussée 34

N° DE MESURE	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation de la mesure	Mesure (mg/cm²)	État de conser.	Classement	Observations / Nature dégradation
2	D	Fenêtre - Extérieur	Bois	Peinture	Ouvrant	0,3		0	
3					Dormant	0,6			
4	D	Fenêtre - Intérieur	Bois	Peinture	Dormant	0,2		0	
5					Ouvrant	0,5			
6	D	Mur	Lambris bois	Vernis	< 1 m	0,5		0	
7					> 1 m	0,5			
8	A	Mur	Plâtre	Peinture	> 1 m	0,1		0	
9					< 1 m	0,4			
10	B	Mur	Plâtre	Peinture	< 1 m	0,4		0	
11					> 1 m	0,5			
12	C	Mur	Plâtre	Peinture	< 1 m	0,3		0	
13					> 1 m	0,5			
14	PL	Plafond	Plâtre	Peinture	Sud	0,1		0	
15					Nord	0,4			
16					Gauche	0,4			
17		Plinthe	Bois	Peinture	Droite	0,6		0	
18	A	Porte	Bois	Peinture	Dormant	0,3		0	
19					Ouvrant	0,5			
20	D	Radiateur	Métal	Peinture	Gauche	3,8	EU	2	Traces de chocs
21	SO	Sol	Béton	Moquette collée	Nord	0,1		0	
22					Sud	0,5			
-	B	Porte	Bois	Peinture	Mesure inutile				Matériau récent
-	D	Radiateur	Métal	Peinture	Mesure inutile				Matériau récent

Nombre d'unités de diagnostic : **13**
Nombre d'UD avec classement > 0 : **1**

Nombre de mesures : **21**
Nombre de mesures impossibles : **0**

Musée Rez de chaussée Salle 22

N° DE MESURE	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation de la mesure	Mesure (mg/cm²)	État de conser.	Classement	Observations / Nature dégradation
23	D	Barreaux droite - Extérieur	Métal	Peinture		6,5	EU	2	Traces de chocs
24	D	Barreaux gauche - Extérieur	Métal	Peinture		6,2	ND	1	
25	D	Barreaux milieu - Extérieur	Métal	Peinture		6,6	EU	2	Traces de chocs
26	B	Embrasements gauche droite	Plâtre	Peinture	Droite	0,3		0	
27					Gauche	0,6			



PLOMB



N° DE MESURE	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation de la mesure	Mesure (mg/cm²)	État de conser.	Classement	Observations / Nature dégradation
28	D	Embrasements gauche droite	Plâtre	Peinture	Gauche	0,1		0	
29					Droite	0,1			
30	B	Embrasements gauche gauche	Plâtre	Peinture	Droite	0,1		0	
31					Gauche	0,6			
32	D	Embrasements gauche gauche	Plâtre	Peinture	Droite	0,1		0	
33					Gauche	0,3			
34	B	Embrasements gauche milieu	Plâtre	Peinture	Gauche	0,2		0	
35					Droite	0,4			
36	D	Embrasements gauche milieu	Plâtre	Peinture	Droite	0,5		0	
37					Gauche	0,6			
38	D	Fenêtre droite - Extérieur	Bois	Peinture	Dormant	0,1		0	
39					Ouvrant	0,3			
40	B	Fenêtre droite - Extérieur	Pvc		Ouvrant	0,1		0	
41					Dormant	0,6			
42	D	Fenêtre droite - Intérieur	Bois	Peinture	Ouvrant	0,6		0	
43					Dormant	0,6			
44	B	Fenêtre droite - Intérieur	Pvc		Dormant	0,4		0	
45					Ouvrant	0,6			
46	D	Fenêtre gauche - Extérieur	Bois	Peinture	Ouvrant	0,2		0	
47					Dormant	0,6			
48	B	Fenêtre gauche - Extérieur	Pvc		Ouvrant	0,3		0	
49					Dormant	0,6			
50	D	Fenêtre gauche - Intérieur	Bois	Peinture	Ouvrant	0,1		0	
51					Dormant	0,1			
52	B	Fenêtre gauche - Intérieur	Pvc		Dormant	0,3		0	
53					Ouvrant	0,5			
54	D	Fenêtre milieu - Extérieur	Bois	Peinture	Ouvrant	0,1		0	
55					Dormant	0,4			
56	B	Fenêtre milieu - Extérieur	Pvc		Ouvrant	0,1		0	
57					Dormant	0,3			
58	D	Fenêtre milieu - Intérieur	Bois	Peinture	Ouvrant	0,5		0	
59					Dormant	0,5			
60	B	Fenêtre milieu - Intérieur	Pvc		Ouvrant	0,1		0	
61					Dormant	0,3			
62		Garde Corps / Rampe / main courrante	Métal	Peinture	Gauche	0,3		0	
63					Droite	0,6			
64		Marches	Bois	Vernis	Gauche	0,4		0	
65					Droite	0,6			
66	B	Mur	Enduit	Peinture	< 1 m	0,2		0	
67					> 1 m	0,3			
68	D	Mur	Enduit	Peinture	> 1 m	0,1		0	
69					< 1 m	0,3			
70	A	Mur	Tapisserie	Collée	< 1 m	0,2		0	
71					> 1 m	0,2			
72	C	Mur	Tapisserie	Collée	< 1 m	0,2		0	
73					> 1 m	0,2			
74	PL	Plafond 1	Plaques faux plafond	Cartonnées	Sud	0,1		0	
75					Nord	0,5			
76	PL	Plafond 2	Béton	Peinture	Nord	0,6		0	
77					Sud	0,6			



N° DE MESURE	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation de la mesure	Mesure (mg/cm²)	État de conser.	Classe-ment	Observations / Nature dégradation	
78	C	Plinthe(s)	Bois	Peinture	Gauche	0,4		0		
79					Droite	0,6				
80		Porte	Bois	Peinture	Ouvrant	0,3		0		
81					Dormant	0,5				
82	A	Porte	Bois	Vernie	Dormant	0,3		0		
83					Ouvrant	0,6				
84		Poteau central	Métal	Peinture	Droite	0,4		0		
85					Gauche	0,5				
86	B	Radiateur droite	Métal	Peinture	Gauche	3,8	EU	2	Usure par friction	
87	D	Radiateur droite	Métal	Peinture	Gauche	3,3	EU	2	Usure par friction – Traces de chocs	
88	B	Radiateur gauche	Métal	Peinture	Gauche	3,5	EU	2	Traces de chocs	
89	D	Radiateur gauche	Métal	Peinture	Gauche	3,9	EU	2	Microfissures	
90	B	Radiateur milieu	Métal	Peinture	Gauche	3,4	EU	2	Microfissures	
91	D	Radiateur milieu	Métal	Peinture	Gauche	3,2	EU	2	Usure par friction	
92	SO	Sol	Béton	Moquette collée	Nord	0,1		0		
93	B	Sous bassement	Bois	Vide-ordure	Droite	0,2		0		
94					Gauche	0,6				
95	D	Sous bassement	Bois	Vide-ordure	Droite	0,3		0		
96					Gauche	0,4				
-	B	Radiateur droite	Métal	Peinture	Mesure inutile				Matériau récent	
-	D	Radiateur droite	Métal	Peinture	Mesure inutile				Matériau récent	
-	B	Radiateur gauche	Métal	Peinture	Mesure inutile				Matériau récent	
-	D	Radiateur gauche	Métal	Peinture	Mesure inutile				Matériau récent	
-	B	Radiateur milieu	Métal	Peinture	Mesure inutile				Matériau récent	
-	D	Radiateur milieu	Métal	Peinture	Mesure inutile				Matériau récent	
-	SO	Sol	Béton	Moquette collée	Mesure inutile				Matériau récent	

Nombre d'unités de diagnostic : **49**

Nombre de mesures : **74**

Nombre d'UD avec classement > 0 : **9**

Nombre de mesures impossibles : **0**

Musée Rez de chaussée 30

N° DE MESURE	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation de la mesure	Mesure (mg/cm²)	État de conser.	Classement	Observations / Nature dégradation	
97	B	Fenêtre - Extérieur	Bois	Peinture	Ouvrant	0,1		0		
98					Dormant	0,3				
99	B	Fenêtre - Intérieur	Bois	Peinture	Dormant	0,1		0		
100					Ouvrant	0,2				
101	A	Mur	Plâtre	Peinture	< 1 m	0,2		0		
102					> 1 m	0,6				
103	B	Mur	Plâtre	Peinture	> 1 m	0,3		0		
104					< 1 m	0,6				
105	C	Mur	Plâtre	Peinture	< 1 m	0,1		0		
106					> 1 m	0,4				
107	D	Mur	Plâtre	Peinture	< 1 m	0,4		0		
108					> 1 m	0,6				
109	PL	Plafond	Plâtre	Peinture	Nord	0,4		0		
110					Sud	0,5				
111		Plinthe	Bois	Peinture	Droite	0,1		0		
112					Gauche	0,4				
113	A	Porte	Bois	Peinture	Ouvrant	0,6		0		



N° DE MESURE	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation de la mesure	Mesure (mg/cm²)	État de conser.	Classe-ment	Observations / Nature dégradation
114					Dormant	0,6			
115					Ouvrant	0,1			
116	D	Porte	Bois	Peinture	Dormant	0,3		0	
117	B	Radiateur	Métal	Peinture	Gauche	6,2	EU	2	Microfissures
118					Sud	0,3			
119	SO	Sol	Béton	Brut	Nord	0,6		0	
-	B	Radiateur	Métal	Peinture	Mesure inutile				Matériau récent

Nombre d'unités de diagnostic : **13**
Nombre d'UD avec classement > 0 **1**

Nombre de mesures : **23**
Nombre de mesures impossibles : **0**

Musée Rez de chaussée 28

N° DE MESURE	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation de la mesure	Mesure (mg/cm²)	État de conser.	Classe-ment	Observations / Nature dégradation
120					< 1 m	0,2			
121	A	Mur	Plâtre	Peinture	> 1 m	0,3		0	
122					< 1 m	0,3			
123	B	Mur	Plâtre	Peinture	> 1 m	0,4		0	
124					< 1 m	0,3			
125	C	Mur	Plâtre	Peinture	> 1 m	0,4		0	
126					> 1 m	0,1			
127	D	Mur	Plâtre	Peinture	< 1 m	0,6		0	
128					Nord	0,4			
129	PL	Plafond	Plâtre	Peinture	Sud	0,4		0	
130					Gauche	0,2			
131		Plinthe	Bois	Peinture	Droite	0,6		0	
132					Ouvrant	0,4			
133	A	Porte	Bois	Peinture	Dormant	0,5		0	
134					Ouvrant	0,2			
135	C	Porte	Bois	Peinture	Dormant	0,5		0	
136					Dormant	0,1			
137	D	Porte	Bois	Peinture	Ouvrant	0,6		0	
138					Ouvrant	0,3			
139	B	Porte droite	Bois	Peinture	Dormant	0,5		0	
140					Ouvrant	0,1			
141	B	Porte gauche	Bois	Peinture	Dormant	0,3		0	
142					Gauche	6,5	EU	2	Usure par friction
143					Sud	0,2			
144	SO	Sol	Béton	Brut	Nord	0,5		0	
-	D	Radiateur	Métal	Peinture	Mesure inutile				Matériau récent

Nombre d'unités de diagnostic : **14**
Nombre d'UD avec classement > 0 **1**

Nombre de mesures : **25**
Nombre de mesures impossibles : **0**

Musée Rez de chaussée 33

N° DE MESURE	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation de la mesure	Mesure (mg/cm²)	État de conser.	Classe-ment	Observations / Nature dégradation
145					Dormant	0,1			
146	D	Fenêtre - Extérieur	Bois	Peinture	Ouvrant	0,3		0	
147					Dormant	0,1			
148	D	Fenêtre - Intérieur	Bois	Peinture	Ouvrant	0,3		0	



N° DE MESURE	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation de la mesure	Mesure (mg/cm²)	État de conser.	Classe-ment	Observations / Nature dégradation
149	A	Mur	Plâtre	Peinture	< 1 m	0,2		0	
150					> 1 m	0,3			
151	B	Mur	Plâtre	Peinture	> 1 m	0,1		0	
152					< 1 m	0,6			
153	C	Mur	Plâtre	Peinture	< 1 m	0,1		0	
154					> 1 m	0,1			
155	D	Mur	Plâtre	Peinture	< 1 m	0,1		0	
156					> 1 m	0,3			
157	PL	Plafond	Plâtre	Peinture	Nord	0,2		0	
158					Sud	0,4			
159		Plinthe	Bois	Peinture	Droite	0,1		0	
160					Gauche	0,5			
161	A	Porte droite	Bois	Peinture	Ouvrant	0,1		0	
162					Dormant	0,3			
163	A	Porte gauche	Bois	Peinture	Dormant	0,3		0	
164					Ouvrant	0,6			
165	D	Radiateur	Métal	Peinture	Gauche	4,8	EU	2	Traces de chocs
166	SO	Sol	Béton	Brut	Nord	0,3		0	
167					Sud	0,6			
-	D	Radiateur	Métal	Peinture	Mesure inutile				Matériau récent

Nombre d'unités de diagnostic : **13**
Nombre d'UD avec classement > 0 : **1**

Nombre de mesures : **23**
Nombre de mesures impossibles : **0**

Musée Rez de chaussée 31

N° DE MESURE	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation de la mesure	Mesure (mg/cm²)	État de conser.	Classe-ment	Observations / Nature dégradation
168	A	Mur	Faïence	Brute	< 1 m	3,2	ND	1	
169	B	Mur	Faïence	Brute	< 1 m	3,3	ND	1	
170	C	Mur	Faïence	Brute	< 1 m	4,1	ND	1	
171	D	Mur	Faïence	Brute	< 1 m	3,6	ND	1	
172	E	Mur	Faïence	Brute	< 1 m	3,3	ND	1	
173	F	Mur	Faïence	Brute	< 1 m	3,2	ND	1	
174	A	Mur	Plâtre	Peinture	< 1 m	0,1		0	
175					> 1 m	0,3			
176	B	Mur	Plâtre	Peinture	< 1 m	0,1		0	
177					> 1 m	0,5			
178	C	Mur	Plâtre	Peinture	> 1 m	0,5		0	
179					< 1 m	0,6			
180	D	Mur	Plâtre	Peinture	> 1 m	0,1		0	
181					< 1 m	0,2			
182	E	Mur	Plâtre	Peinture	< 1 m	0,4		0	
183					> 1 m	0,5			
184	F	Mur	Plâtre	Peinture	> 1 m	0,5		0	
185					< 1 m	0,6			
186	E	Paillasse	Faïence	Brute	Gauche	3,3	EU	2	Usure par friction
187	PL	Plafond	Plâtre	Peinture	Sud	0,4		0	
188					Nord	0,6			
189		Plinthe	Bois	Peinture	Gauche	0,3		0	
190					Droite	0,4			
191	A	Porte	Bois	Peinture	Ouvrant	0,2		0	



N° DE MESURE	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation de la mesure	Mesure (mg/cm²)	État de conser.	Classe-ment	Observations / Nature dégradation
192					Dormant	0,6			
193		Poteau	Métal	Peinture	Gauche	8,9	EU	2	Microfissures
194	D	Radiateur	Métal	Peinture	Gauche	4,5	EU	2	Traces de chocs
195	SO	Sol	Béton	Brut	Nord	0,5		0	
196					Sud	0,6			
-	A	Mur	Faïence	Brute	Mesure inutile				Matériau récent
-	B	Mur	Faïence	Brute	Mesure inutile				Matériau récent
-	D	Mur	Faïence	Brute	Mesure inutile				Matériau récent
-	E	Mur	Faïence	Brute	Mesure inutile				Matériau récent
-	F	Mur	Faïence	Brute	Mesure inutile				Matériau récent
-	E	Paillasse	Faïence	Brute	Mesure inutile				Matériau récent
-		Poteau	Métal	Peinture	Mesure inutile				Matériau récent
-	D	Radiateur	Métal	Peinture	Mesure inutile				Matériau récent

Nombre d'unités de diagnostic : **27**
Nombre d'UD avec classement > 0 : **9**

Nombre de mesures : **29**
Nombre de mesures impossibles : **0**

Musée Rez de chaussée 29

N° DE MESURE	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation de la mesure	Mesure (mg/cm²)	État de conser.	Classe-ment	Observations / Nature dégradation
197	A	Mur	Plâtre	Peinture	> 1 m	0,5		0	
198					< 1 m	0,6			
199	B	Mur	Plâtre	Peinture	< 1 m	0,1		0	
200					> 1 m	0,3			
201	C	Mur	Plâtre	Peinture	> 1 m	0,3		0	
202					< 1 m	0,4			
203	D	Mur	Plâtre	Peinture	> 1 m	0,1		0	
204					< 1 m	0,6			
205	PL	Plafond	Plâtre	Peinture	Nord	0,1		0	
206					Sud	0,6			
207		Plinthe	Bois	Peinture	Gauche	0,2		0	
208					Droite	0,6			
209	A	Porte	Bois	Peinture	Ouvrant	0,3		0	
210					Dormant	0,5			
211	B	Porte	Bois	Peinture	Dormant	0,3		0	
212					Ouvrant	0,6			
213	D	Porte droite	Bois	Peinture	Ouvrant	0,5		0	
214					Dormant	0,5			
215	D	Porte gauche	Bois	Peinture	Dormant	0,5		0	
216					Ouvrant	0,6			
217	SO	Sol	Béton	Brut	Sud	0,1		0	
218					Nord	0,6			

Nombre d'unités de diagnostic : **11**
Nombre d'UD avec classement > 0 : **0**

Nombre de mesures : **22**
Nombre de mesures impossibles : **0**

Musée Rez de chaussée 32

N° DE MESURE	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation de la mesure	Mesure (mg/cm²)	État de conser.	Classe-ment	Observations / Nature dégradation
219	A	Mur	Plâtre	Peinture	< 1 m	0,1		0	
220					> 1 m	0,4			



PLOMB



N° DE MESURE	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation de la mesure	Mesure (mg/cm²)	État de conser.	Classe-ment	Observations / Nature dégradation
221	B	Mur	Plâtre	Peinture	> 1 m	0,4		0	
222					< 1 m	0,5			
223	C	Mur	Plâtre	Peinture	> 1 m	0,5		0	
224					< 1 m	0,6			
225	D	Mur	Plâtre	Peinture	< 1 m	0,5		0	
226					> 1 m	0,5			
227	PL	Plafond	Plâtre	Peinture	Sud	0,2		0	
228					Nord	0,4			
229		Plinthe	Bois	Peinture	Droite	0,2		0	
230					Gauche	0,3			
231	A	Porte	Bois	Peinture	Dormant	0,2		0	
232					Ouvrant	0,4			
233	C	Radiateur	Métal	Peinture	Gauche	3,4	EU	2	Microfissures
234	SO	Sol	Béton	Brut	Nord	0,2		0	
235					Sud	0,4			
-	C	Radiateur	Métal	Peinture	Mesure inutile				Matériau récent

Nombre d'unités de diagnostic : **10**
Nombre d'UD avec classement > 0 : **1**

Nombre de mesures : **17**
Nombre de mesures impossibles : **0**

Musée Rez de chaussée Escaliers extérieur

N° DE MESURE	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation de la mesure	Mesure (mg/cm²)	État de conser.	Classement	Observations / Nature dégradation
236		Marches	Béton	Brut	Gauche	0,3		0	
237					Droite	0,6			

Nombre d'unités de diagnostic : **1**
Nombre d'UD avec classement > 0 : **0**

Nombre de mesures : **2**
Nombre de mesures impossibles : **0**

ANNEXES

Plans et croquis

■ Planche 1/1 : Musée - Rez de chaussée

Légende			
	Mesure > 1 mg/cm² sur une unité de diagnostic classée 1 ou 2		Mesure > 1 mg/cm² sur une unité de diagnostic classée 3
	Local non visité		Investigation approfondie à réaliser

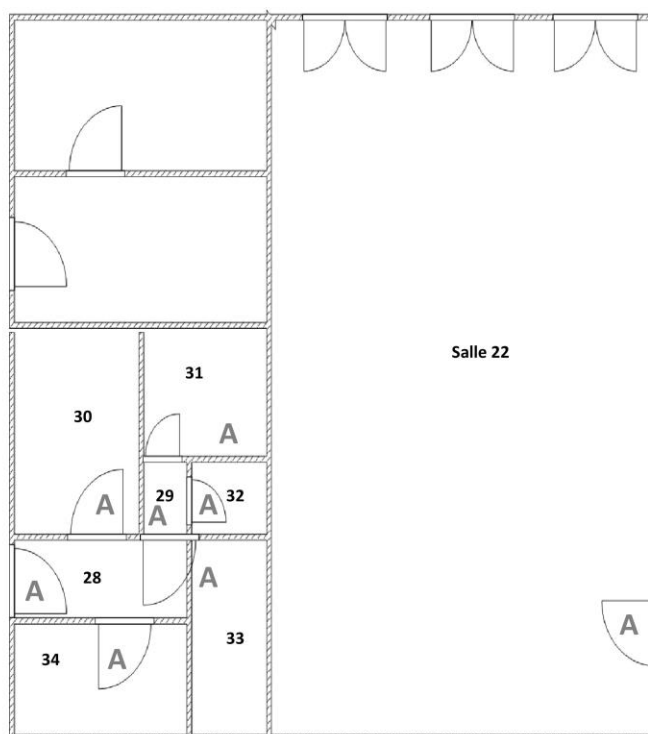


PLOMB



PLANCHE DE REPERAGE USUEL				Adresse de l'immeuble:	Avenue de l'Ecole Militaire Quartier Marchand 79400 ST MAIXENT L ECOLE
N° dossier:	2019-02-091 #P1			Bâtiment – Niveau:	Musée - Rez de chaussée
N° planche:	1/1	Version:	1	Type:	Croquis
Origine du plan:	Cabinet de diagnostic				

Document sans échelle remis à titre indicatif





PLOMB



Notice d'information

LES EFFETS DU PLOMB SUR LA SANTÉ

L'ingestion ou l'inhalation de plomb est toxique. Elle provoque des effets réversibles (anémie, troubles digestifs) ou irréversibles (atteinte du système nerveux, baisse du quotient intellectuel, etc.). Une fois dans l'organisme, le plomb est stocké, notamment dans les os, d'où il peut être libéré dans le sang, des années ou même des dizaines d'années plus tard. **L'intoxication chronique par le plomb, appelée saturnisme, est particulièrement grave chez le jeune enfant. Les femmes en âge de procréer doivent également se protéger car, pendant la grossesse, le plomb peut traverser le placenta et contaminer le fœtus.**

COMMENT SE CONTAMINE-T-ON ?

Les opérateurs se contaminent en respirant ou en avalant les particules de plomb contenues dans les fumées ou poussières :

Sur les chantiers

- En travaillant sans protection ;
- En fumant ou s'alimentant avec les mains sales ;
- En se rongant les ongles ;
- En mâchant de la gomme ou autres.

Hors lieux de travail

Les particules déposées sur les cheveux, la barbe, la peau, les vêtements peuvent être importées dans les véhicules et au domicile des intervenants qui peuvent continuer à se contaminer et contaminer leurs proches.

QUE FAIRE EN CAS DE RISQUE POTENTIEL SUR UN CHANTIER ?

Identifier la présence de plomb (obligation d'évaluer les risques)

- Exploiter le diagnostic plomb avant travaux pour construire le projet de rénovation/réhabilitation et démolition ;
- Remettre le diagnostic plomb avant travaux aux entreprises intervenantes.

Choisir un mode opératoire le moins polluant

En concertation avec les différents acteurs et les entreprises :

- Choisir la technique d'intervention la moins polluante (Exemples : éviter le sablage/grenaillage, préférer le recouvrement au retrait des peintures par décapage mécanique ou chimique, utiliser des outils manuels peu émissifs)

Définir les mesures de prévention et d'hygiène adaptées (obligation de sécurité)

- Prévenir le médecin du travail pour la mise en œuvre d'une surveillance médicale adaptée ;
- Prévoir les installations d'hygiène en adéquation avec la configuration du chantier ;

- Choisir, fournir et entretenir les équipements de protection collective et individuelle adaptés y compris les vêtements de travail et combinaisons jetables ;
- Prévoir les installations d'hygiène (vestiaires – douches – sanitaires – restauration) ;
- Prévoir un nettoyage régulier du véhicule (point d'eau, jerrican, sol, volant, sièges, étagère, outils,...) en informant l'intervenant de la présence de plomb ;
- Prévoir les mesures d'évacuation et d'élimination des déchets ;
- Informer et former l'encadrement et les salariés sur les risques, moyens de protection et mesures d'hygiène, notamment :
 - Interdire de boire, fumer, mâcher de la gomme ou manger sur le chantier ;
 - Rendre obligatoire le lavage des mains et du visage à chaque pause et la douche en fin de journée ;
 - Interdire la prise de repas en vêtements de travail, sauf si ceux-ci ont été protégés par une combinaison jetable ;
 - Ne pas ramener de vêtements de travail souillés à son domicile, d'où l'intérêt de porter une combinaison jetable.

Contacter votre médecin du travail et les organismes de prévention pour :

- Des conseils dans le choix des protections ;
- Une aide à l'information et à la formation ;
- Une mise en œuvre d'une surveillance médicale adaptée (service de santé au travail).

Si vous envisagez de réaliser des travaux sur des revêtements contenant du plomb et/ou des matériaux en plomb, sachez que le plomb est dangereux pour la santé.

Des documents vous informent :

- Le diagnostic plomb avant travaux vous permet de localiser précisément ces revêtements et matériaux : lisez-le attentivement ! (seul ou en complément du Constat du Risque d'Exposition au Plomb) ;
- La présente notice d'information résume ce que vous devez savoir pour éviter l'exposition au plomb des travailleurs amenés à réaliser ces travaux ;
- Les guides de prévention :
 - Guides OPPBTP « Peintures au plomb - Aide au choix d'une solution technique de traitement pour les professionnels du bâtiment » (téléchargeable sur www.preventionbtp.fr)
 - Guide INRS « Interventions sur les peintures contenant du plomb », ED 909 (téléchargeable sur www.inrs.fr)

Rapport : N12L0/19/036
Dossier : 1903N12L0000001/



PLOMB



Attestation d'assurance

Police n°49 366 477 - Adhérent GS n°231450

Attestation d'assurance

Allianz

Allianz Responsabilité Civile Activités de Services

La Société d'Assurances, Allianz IARD, dont le siège social est situé, 1 cours Michel - CS 30051 - 92076 Paris La Défense cedex certifie que :

SARL ACTION DIAGNOSTICS
François COLASSON
2 rue de Boncenne
86000 POITIERS

est titulaire d'un contrat Allianz Responsabilité Civile Activités de Services souscrit auprès d'elle sous le N° 49366477.

Ce contrat a pour objet de :

- satisfaire aux obligations découlant de l'ordonnance n° 2005 - 655 du 8 juin 2005 et son décret d'application n° 2006 - 1114 du 5 septembre 2006, codifié aux articles R 271-1 à R 271-4 et L 271-4 à L 271-6 du Code de la construction et de l'habitation, ainsi que ses textes ultérieurs ;
- garantir l'assuré contre les conséquences pécuniaires de la responsabilité civile professionnelle qu'il peut encourir à l'égard d'autrui du fait des activités, telles que déclarées aux Dispositions Particulières, à savoir :

Sont couvertes les activités suivantes, sous réserve que les compétences de l'assuré, personne physique ou que les compétences de ses diagnostiqueurs salariés aient été certifiées par un organisme accrédité, lorsque la réglementation l'exige, et ce pour l'ensemble des diagnostics réalisés :

Repiquage listes A et B, constitution de DAPP et de DTA, évaluation périodique de l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante, repérage liste C, repérage avant travaux, examen visuel après travaux de retrait de matériaux et produits contenant de l'amiante, dans tout type de bâtiment et plus généralement dans tout type d'ouvrage ou d'équipement de génie civil.

(Amiante AVEC mention)

Exploitation au plomb (CAEP), parties privatives et parties communes

Recherche de plomb avant travaux

Diagnostic termite avant vente, parties privatives et parties communes

Etat passif - Diagnostic Moteur

Etat de l'installation intérieure de gaz

Diagnostic de performance énergétique (DPE) tous types de bâtiments

Etat de l'installation intérieure de l'électricité, parties privatives et parties communes

La Carte

Etat des Risques et Pollutions (ERP)

Milieux de copropriété, ententes de charges

Constat logement décent

PIE conventionné - Normes d'habitabilité

Diagnostic mètreage habitable - Relevé de surfaces

Plans et coupes à l'exclusion de toute activité de conception

Etat des lieux locatif

Relevé de cotes pour la réalisation de plans d'évacuation et constat visuel de présence ou non de portes coupe-feu dans les immeubles d'habitation

Détermination de la concentration de plomb dans l'eau des canalisations

Installation de détecteurs de fumée

Réalisation des attestations de prise en compte de la réglementation thermique pour les maisons individuelles ou accolées

Constat et Etude de Réhabilitation Énergétique

Assainissement autonome

Assainissement collectif

La présente attestation est délivrée pour la période du 1^{er} janvier 2019 au 31 décembre 2019 et sous réserve du paiement de la cotisation émise ou à émettre.

Garantie RC Professionnelle: 1 000 000 € par sinistre et par année d'assurance.

Le présent document, établi par Allianz IARD, a pour objet d'attester l'existence d'un contrat. Il constitue une présomption d'application des garanties, mais ne peut engager Allianz IARD, au-delà des conditions et limites du contrat auquel il se réfère. Les exceptions de garantie opposables aux souscripteurs et assurés le sont également à toute personne bénéficiaire de l'indemnité (résiliation, nullité, règle proportionnelle, exclusions, déchéances...). Toute adjonction autre que les cachets et signatures du représentant de la Société est réputée non écrite.

Etabli à La Défense, le 25 janvier 2019. Pour Allianz

ALLIANZ IARD
Entreprise régie par le Code des Assurances
Société enregistrée au capital de 991 997 201 euros

Siège social
1 cours Michel - CS 30051 - 92076 Paris La Défense cedex
542 110 201 RCS Nanterre

Certifications

La certification QUALIXPERT

Certificat N° C2678

Monsieur Pierre LUNEL

Certifié dans le cadre du processus de certification PR04 consultable sur www.qualixpert.com conformément à l'ordonnance 2005-655 titre III du 8 juin 2005 et au décret 2006-1114 du 5 septembre 2006.

dans le(s) domaine(s) suivant(s) :

Amiante sans mention	Certificat valable	Arrêté du 25 juillet 2016 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs de repérages, d'évaluation périodique de l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante, et d'examen visuel après travaux dans les immeubles bâtis et les critères d'accréditation des organismes de certification.
Du 27/03/2017	au 26/03/2022	
Etat des installations intérieures d'électricité	Certificat valable	Arrêté du 8 juillet 2008 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état de l'installation intérieure d'électricité et les critères d'accréditation des organismes de certification.
Du 27/03/2017	au 26/03/2022	
Etat relatif à la présence de termites dans le bâtiment mention France Métropolitaine	Certificat valable	Arrêté du 30 octobre 2008 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état relatif à la présence de termites dans le bâtiment et les critères d'accréditation des organismes de certification.
Du 27/03/2017	au 26/03/2022	
Constat de risque d'exposition au plomb	Certificat valable	Arrêté du 21 novembre 2008 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs des constats de risque d'exposition au plomb, des diagnostics de risque d'insalubrité par le plomb des peintures ou des contrôles après travaux en présence de plomb, et les critères d'accréditation des organismes de certification.
Du 21/04/2017	au 20/04/2022	
Diagnostic de performance énergétique individuel	Certificat valable	Arrêté du 16 octobre 2006 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant le diagnostic de performance énergétique ou l'attestation de prise en compte de la réglementation thermique, et les critères d'accréditation des organismes de certification.
Du 21/04/2017	au 20/04/2022	
Etat des installations intérieures de gaz	Certificat valable	Arrêté du 08 avril 2007 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état de l'installation intérieure de gaz et les critères d'accréditation des organismes de certification.
Du 21/04/2017	au 20/04/2022	

Date d'établissement le vendredi 21 avril 2017

Majorie ALBERT
Directrice Administrative

P/O

LCG 17, rue Bonnel - 81100 CASTRES
Tél. 04 67 73 05 13 - Fax 04 67 73 32 57 - info@lsgp.com
RFR Certification de compétence version 1 février 2017
Certificat délivré par LSGP - 17, rue Bonnel - 81100 CASTRES - 04 67 73 32 57

Attestation d'indépendance

« Je soussigné François COLASSON, Gérant du Cabinet AGENDA, atteste sur l'honneur, conformément aux articles L271-6 et R271-3 du Code de la Construction et de l'Habitation :

- Disposer des moyens en matériel et en personnel nécessaires aux prestations ;
- Que les personnes chargées de la réalisation des états, constats et diagnostics disposent des moyens et des certifications requises leur permettant de mener à bien leur mission ;
- Avoir souscrit une assurance permettant de couvrir les conséquences d'un engagement de notre responsabilité en raison de nos interventions ;
- N'avoir aucun lien de nature à porter atteinte à notre impartialité et à notre indépendance, ni avec le propriétaire ou son mandataire qui fait appel à nous, ni avec une entreprise pouvant réaliser des travaux sur les ouvrages, installations ou équipements pour lesquels il nous est demandé de réaliser la présente mission, et notamment :
 - N'accorder, directement ou indirectement, à l'entité visée à l'article 1er de la loi n° 70-9 du 2 janvier 1970 qui intervient pour la vente ou la location du bien objet de la présente mission, aucun avantage ni rétribution, sous quelque forme que ce soit ;
 - Ne recevoir, directement ou indirectement, de la part d'une entreprise pouvant réaliser des travaux sur les ouvrages, installations ou équipements sur lesquels porte la présente mission, aucun avantage ni rétribution, sous quelque forme que ce soit. »

