

LOCAL	Élément de construction			Sondages et prélèvements
	N°	Désignation	Photo	
Maison 1 Sous sol Cage escalier 4	11	Mur(s) Pierres		
	12	Plafond Pierres		
	15	Sol Pierres		
Maison 1 Sous sol Piece 12	16	Mur(s) Pierres		
	17	Plafond Pierres		
	19	Sol Pierres		
Maison 1 Sous sol Cave	20	Mur(s) Pierres		
	21	Plafond Pierres		
	22	Sol Terre battue		
Maison 1 Rez de chaussée Entrée	25	Mur(s) Pierres Absence (Mur B)		
	26	Mur(s) Pierres Absence (Mur D)		
	27	Plafond Bois Absence		
	29	Sol Béton		
Maison 1 Rez de chaussée Piece 1	30	Conduit(s) de fluide Métal		
	44	Mur(s) Pierres Absence (Mur A)		
	45	Mur(s) Pierres Absence (Mur B)		
	46	Mur(s) Pierres Absence (Mur C)		
	47	Mur(s) Pierres Absence (Mur D)		
	48	Plafond Bois Absence		
	49	Sol Béton		
Maison 1 Rez de chaussée Dégagement	54	Mur(s) Pierres Absence (Mur A)		
	55	Mur(s) Pierres Absence (Mur C)		
	56	Mur(s) Pierres Absence (Mur D)		
	57	Plafond Pierres Absence		
	58	Sol Béton		
Maison 1 Rez de chaussée Placard	59	Conduit(s) de fluide Métal		
	60	Conduit(s) de fluide Pvc		
	62	Mur(s) Pierres Absence (Mur B)		
	63	Mur(s) Pierres Absence (Mur C)		
	64	Mur(s) Plâtre Papier-Peint (Mur D)		
	65	Plafond Pierres		
	66	Sol Terre battue		
Maison 1 Rez de chaussée Courcives	67	Conduit(s) de fluide Pvc		
	68	Mur(s) Pierres		
	69	Plafond Bois		
Maison 1 Rez de chaussée Piece 2	70	Sol Béton		
	76	Mur(s) Pierres Absence (Mur A)		
	77	Mur(s) Pierres Absence (Mur B)		
	78	Mur(s) Pierres Absence (Mur C)		
	79	Mur(s) Pierres Absence (Mur D)		
	80	Plafond Bois Absence		
Maison 1 Rez de chaussée Piece 3	81	Sol Béton		
	88	Mur(s) Pierres Absence (Mur A)		
	89	Mur(s) Pierres Absence (Mur B)		
	90	Mur(s) Pierres Absence (Mur C)		

LOCAL	Élément de construction			Sondages et prélèvements
	N°	Désignation	Photo	
	91	Mur(s) Pierres Absence (Mur D)		
	92	Plafond Bois Absence		
	93	Sol Béton		
Maison 1 Rez de chaussée Piec 4	94	Conduit(s) de fluide Pvc		
	97	Mur(s) Pierres Absence (Mur A)		
	98	Mur(s) Pierres Absence (Mur B)		
	99	Mur(s) Pierres Absence (Mur C)		
	100	Mur(s) Pierres Absence (Mur D)		
Maison 1 Rez de chaussée Dégagement 2	101	Plafond Pierres		
	102	Sol Terre battue		
	103	Conduit(s) de fluide Pvc		
	106	Mur(s) Béton Peinture (Mur A)		
	107	Mur(s) Béton Peinture (Mur B)		
Maison 1 Rez de chaussée Dégagement 3	108	Mur(s) Béton Peinture (Mur C)		
	109	Mur(s) Béton Peinture (Mur D)		
	110	Plafond Béton Peinture		
	111	Sol Terre battue		
	112	Conduit(s) de fluide Pvc		
Maison 1 Rez de chaussée Dégagement 4	117	Mur(s) Pierres Absence (Mur A)		
	118	Mur(s) Pierres Absence (Mur B)		
	119	Mur(s) Pierres Absence (Mur C)		
	120	Mur(s) Pierres Absence (Mur D)		
	121	Plafond Bois Absence		
Maison 1 Rez de chaussée Dégagement 5	123	Sol Béton		
	124	Conduit(s) de fluide Pvc		
	126	Mur(s) Pierres Absence (Mur A)		
	127	Mur(s) Pierres Absence (Mur B)		
	128	Mur(s) Pierres Absence (Mur C)		
Maison 1 Rez de chaussée Dégagement 6	129	Mur(s) Pierres Absence (Mur D)		
	130	Plafond Pierres Absence		
	132	Sol Béton		
	133	Conduit(s) de fluide Pvc		
	134	Mur(s) Pierres Absence (Mur A)		
Maison 1 Rez de chaussée Dégagement 7	135	Mur(s) Pierres Absence (Mur B)		
	136	Mur(s) Pierres Absence (Mur C)		
	137	Mur(s) Pierres Absence (Mur D)		
	138	Plafond Pierres Absence		
	141	Sol Béton		
Maison 1 Rez de chaussée Dégagement 8	142	Conduit(s) de fluide Pvc		
	143	Mur(s) Pierres Absence (Mur A)		
	144	Mur(s) Pierres Absence (Mur B)		
	145	Mur(s) Pierres Absence (Mur C)		
	146	Mur(s) Pierres Absence (Mur D)		
Maison 1 Rez de chaussée Dégagement 9	147	Plafond Pierres Absence		
	150	Sol Béton		

LOCAL	Élément de construction			Sondages et prélèvements
	N°	Désignation	Photo	
Maison 1 Rez de chaussée Cage escalier 1	153	Mur(s) Pierres Absence (Mur B)		
	154	Mur(s) Pierres Absence (Mur C)		
	155	Mur(s) Pierres Absence (Mur D)		
	156	Plafond Pierres Absence		
	157	Sol Pierres		
Maison 1 Rez de chaussée Appentis 2	158	Mur(s) Pierres		
	159	Plafond Tuiles		
	160	Sol Carrelage		
Maison 1 1er étage Palier	164	Mur(s) Pierres Absence (Mur A)		
	165	Mur(s) Pierres Absence (Mur B)		
	166	Mur(s) Pierres Absence (Mur C)		
	167	Mur(s) Pierres Absence (Mur D)		
	168	Plafond Pierres Absence		
Maison 1 1er étage Piece 5	169	Sol Pierres		
	170	Conduit(s) de fluide Pvc		
	184	Mur(s) Pierres Absence (Mur A)		
	185	Mur(s) Pierres Absence (Mur B)		
	186	Mur(s) Pierres Absence (Mur C)		
	187	Mur(s) Pierres Absence (Mur D)		
Maison 1 1er étage Piece 6	188	Plafond Bois Absence		
	189	Sol Béton Revêtement textile		
	190	Conduit(s) de fluide Pvc		
	198	Mur(s) Pierres Absence (Mur A)		
	199	Mur(s) Pierres Absence (Mur B)		
	200	Mur(s) Pierres Absence (Mur C)		
	201	Mur(s) Pierres Absence (Mur D)		
Maison 1 1er étage Piece 7	202	Plafond Bois Absence		
	203	Sol Béton Revêtement textile		
	214	Mur(s) Pierres Absence (Mur A)		
	215	Mur(s) Pierres Absence (Mur B)		
	216	Mur(s) Pierres Absence (Mur C)		
	217	Mur(s) Pierres Absence (Mur D)		
Maison 1 1er étage Appentis	218	Plafond Bois Absence		
	219	Sol Béton Revêtement textile		
	220	Conduit(s) de fluide Pvc		
	222	Mur(s) Plâtre Peinture (Mur A)		
	223	Mur(s) Plâtre Peinture (Mur B)		
	224	Mur(s) Plâtre Peinture (Mur C)		
Maison 1 1er étage Cage escalier 3	225	Plafond Bois Absence		
	226	Sol Béton		
	229	Mur(s) Enduit Absence (Mur B)		
	230	Mur(s) Enduit Absence (Mur C)		
	231	Mur(s) Pierres Absence (Mur D)		
	232	Plafond Bois Peinture		
	233	Sol Pierres		

LOCAL	Élément de construction			Sondages et prélèvements
	N°	Désignation	Photo	
Maison 1 1er étage Piece 8	236	Mur(s) Pierres Absence (Mur A)		
	237	Mur(s) Pierres Absence (Mur B)		
	238	Mur(s) Pierres Absence (Mur C)		
	239	Mur(s) Pierres Absence (Mur D)		
	240	Plafond Bois Peinture		
	241	Sol Béton		
Maison 1 2ème étage Mezzanine	242	Conduit(s) de fluide Métal		
	243	Conduit(s) de fluide Pvc		
	247	Mur(s) Pierres Absence (Mur B)		
	248	Mur(s) Pierres Absence (Mur C)		
	249	Mur(s) Pierres Absence (Mur D)		
	250	Plafond Plâtre Peinture		
Maison 1 2ème étage Palier 2	254	Mur(s) Pierres Absence (Mur B)		
	255	Mur(s) Pierres Absence (Mur C)		
	256	Mur(s) Pierres Absence (Mur D)		
	257	Plafond Bois Peinture		
	258	Sol Pierres		
Maison 1 2ème étage Piece 9	264	Conduit(s) de fluide Pvc		
	276	Mur(s) Pierres Absence (Mur A)		
	277	Mur(s) Pierres Absence (Mur B)		
	278	Mur(s) Pierres Absence (Mur C)		
	279	Mur(s) Pierres Absence (Mur D)		
	280	Plafond Bois Absence		
	281	Sol Plancher bois		
Maison 1 2ème étage Piece 10	282	Conduit(s) de fluide Pvc		
	288	Mur(s) Pierres Absence (Mur A)		
	289	Mur(s) Pierres Absence (Mur B)		
	290	Mur(s) Pierres Absence (Mur C)		
	291	Mur(s) Pierres Absence (Mur D)		
	292	Plafond Bois Absence		
	293	Sol Plancher bois		
Maison 1 2ème étage Piece 11	294	Conduit(s) de fluide Pvc		
	301	Mur(s) Pisé Absence (Mur A)		
	302	Mur(s) Pisé Absence (Mur B)		
	303	Mur(s) Pisé Absence (Mur C)		
	304	Mur(s) Pisé Absence (Mur D)		
	305	Plafond Bois Absence		
	306	Sol Plancher bois		
Maison 1 3ème étage Palier 3	310	Mur(s) Enduit Absence (Mur A)		
	311	Mur(s) Enduit Absence (Mur B)		
	312	Mur(s) Enduit Absence (Mur C)		
	313	Mur(s) Enduit Absence (Mur D)		
	314	Plafond Bois Peinture		
Maison 1 Extérieur	316	Cheminée Terre cuite		
	319	Conduit(s) de fluide(descente d'eau) Métal		

LOCAL	Élément de construction			Sondages et prélèvements
	N°	Désignation	Photo	
	320	Façade Pierres		
	324	Toiture Tuiles		
Maison 2 Rez de chaussée Entrée	325	Conduit(s) de fluide Métal		
	326	Conduit(s) de fluide Pvc		
	330	Mur(s) Pierres Absence (Mur A)		
	331	Mur(s) Pierres Absence (Mur B)		
	332	Mur(s) Pierres Absence (Mur C)		
	333	Mur(s) Pierres Absence (Mur D)		
	334	Plafond Placoplâtre Peinture		
Maison 2 Rez de chaussée Chambre 1	340	Conduit(s) de fluide Métal		
	342	Mur(s) Béton Peinture (Mur B)		
	343	Mur(s) Pierres Absence (Mur A)		
	344	Mur(s) Pierres Absence (Mur C)		
	345	Mur(s) Pierres Absence (Mur D)		
	346	Plafond Placoplâtre Peinture		
	351	Sol Carrelage		
Maison 2 Rez de chaussée Salle d'eau	352	Conduit(s) de fluide Métal		
	353	Conduit(s) de fluide Pvc		
	354	Mur(s) Faïence Absence (Mur A)		
	355	Mur(s) Faïence Absence (Mur B)		
	356	Mur(s) Faïence Absence (Mur C)		
	357	Mur(s) Plâtre Peinture (Mur D)		
	358	Plafond Placoplâtre Peinture		
Maison 2 Rez de chaussée Remise	360	Sol Carrelage		
	361	Mur(s) Bois Absence (Mur D)		
	362	Mur(s) Pierres Absence (Mur A)		
	363	Mur(s) Pierres Absence (Mur B)		
	364	Mur(s) Pierres Absence (Mur C)		
	365	Plafond Béton Absence		
	367	Sol Béton		
Maison 2 Rez de chaussée Cage escalier	368	Mur(s) Crépi Absence (Mur D)		
	369	Mur(s) Pierres Absence (Mur B)		
	370	Plafond Bois Peinture		
Maison 2 1er étage Palier	372	Sol Carrelage		
	376	Mur(s) Crépi Absence (Mur A)		
	377	Mur(s) Crépi Absence (Mur B)		
	378	Mur(s) Crépi Absence (Mur C)		
	379	Mur(s) Crépi Absence (Mur D)		
	380	Plafond Bois Absence		
Maison 2 1er étage WC	387	Sol Carrelage		
	388	Conduit(s) de fluide Métal		
	389	Conduit(s) de fluide Pvc		
	390	Mur(s) Crépi Absence (Mur A)		
	391	Mur(s) Crépi Absence (Mur B)		
	392	Mur(s) Crépi Absence (Mur E)		

LOCAL	Élément de construction			Sondages et prélèvements
	N°	Désignation	Photo	
	393	Mur(s) Crépi Absence (Mur F)		
	394	Mur(s) Pierres Absence (Mur C)		
	395	Mur(s) Pierres Absence (Mur D)		
	396	Plafond Bois Absence		
	400	Sol Carrelage		
Maison 2 1er étage Séjour cuisine	401	Conduit(s) de fluide Métal		
	402	Conduit(s) de fluide Pvc		
	410	Mur(s) Crépi Absence (Mur A)		
	411	Mur(s) Crépi Absence (Mur F)		
	412	Mur(s) Pierres Absence (Mur B)		
	413	Mur(s) Pierres Absence (Mur C)		
	414	Mur(s) Pierres Absence (Mur D)		
	415	Mur(s) Pierres Absence (Mur E)		
	416	Plafond Bois Peinture		
Maison 2 1er étage Cage escalier 2	420	Sol Carrelage		
	425	Mur(s) Pierres Absence (Mur B)		
	426	Mur(s) Plâtre Papier-Peint (Mur A)		
	427	Mur(s) Plâtre Papier-Peint (Mur C)		
	428	Mur(s) Plâtre Papier-Peint (Mur D)		
	429	Mur(s) Plâtre Papier-Peint (Mur E)		
	430	Mur(s) Plâtre Papier-Peint (Mur F)		
	431	Plafond Bois Peinture		
	435	Sol Bois		
Maison 2 2ème étage Salle d'eau 2	436	Conduit(s) de fluide Métal		
	437	Conduit(s) de fluide Pvc		
	438	Mur(s) Pierres Absence (Mur B)		
	439	Mur(s) Pierres Absence (Mur C)		
	440	Mur(s) Plâtre Papier-Peint (Mur A)		
	441	Mur(s) Plâtre Papier-Peint (Mur C)		
	442	Mur(s) Plâtre Papier-Peint (Mur D)		
	443	Plafond Bois Peinture		
	446	Sol Parquet		
Maison 2 2ème étage Chambre 2	447	Conduit(s) de fluide Métal		
	449	Mur(s) Pierres Absence (Mur B)		
	450	Mur(s) Pierres Absence (Mur C)		
	451	Mur(s) Plâtre Papier-Peint (Mur A)		
	452	Mur(s) Plâtre Papier-Peint (Mur D)		
	453	Plafond Bois Peinture		
	457	Sol Parquet		
Maison 2 2ème étage Chambre 3	458	Conduit(s) de fluide Métal		
	461	Mur(s) Pierres Absence (Mur B)		
	462	Mur(s) Pierres Absence (Mur C)		
	463	Mur(s) Plâtre Papier-Peint (Mur A)		
	464	Mur(s) Plâtre Papier-Peint (Mur D)		
	465	Mur(s) Plâtre Papier-Peint (Mur E)		

LOCAL	Élément de construction			Sondages et prélèvements
	N°	Désignation	Photo	
	466	Mur(s) Plâtre Papier-Peint (Mur F)		
	467	Plafond Bois Peinture		
	471	Sol Parquet		
Maison 2 2ème étage Dressing	473	Mur(s) Pierres Absence (Mur B)		
	474	Mur(s) Pierres Absence (Mur C)		
	475	Mur(s) Plâtre Papier-Peint (Mur A)		
	476	Mur(s) Plâtre Papier-Peint (Mur D)		
	477	Plafond Bois Peinture		
	478	Sol Parquet		

Matériaux et produits contenant de l'amiante

Cette rubrique permet de faire le lien entre les matériaux et produits amiantés repérés ci-dessus à la rubrique « Locaux visités & matériaux et produits repérés » et la terminologie réglementaire rappelée à la rubrique « Programme de repérage ». La correspondance s'établit grâce au N° d'élément de construction.

SUR DÉCISION DE L'OPÉRATEUR

Néant

APRÈS ANALYSE

Néant

Matériaux et produits ne contenant pas d'amiante

Cette rubrique permet de faire le lien entre les matériaux et produits non amiantés repérés ci-dessus à la rubrique « Locaux visités & matériaux et produits repérés » et la terminologie réglementaire rappelée à la rubrique « Programme de repérage ». La correspondance s'établit grâce au N° d'élément de construction.

SUR DÉCISION DE L'OPÉRATEUR

Néant

APRÈS ANALYSE

Néant

ANNEXES

Notice d'information

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 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.

Rapports précédemment réalisés

Néant

Plans et croquis

Planche 1/8 : Maison 1 - Sous sol

Planche 2/8 : Maison 1 - Rez de chaussée

Planche 3/8 : Maison 1 - 1er étage

Planche 4/8 : Maison 1 - 2ème étage

Planche 5/8 : Maison 1 - 3ème étage

Planche 6/8 : Maison 2 - Rez de chaussée

Planche 7/8 : Maison 2 - 1er étage

Planche 8/8 : Maison 2 - 2ème étage







Légende					
	Zone amiantée		Zone non amiantée		Zone incertaine, en attente de résultats d'analyse
	Local non visité		Investigation approfondie à réaliser		Emplacement du prélèvement (P) ou du sondage (D ou ZPSO)

PLANCHE DE REPERAGE USUEL		Adresse de l'immeuble : 8 MONTEE DU VERNAY 69300 CALUIRE ET CUIRE
N° dossier : 2022-04-013		
N° planche : 1/8	Version : 1 Type : Croquis	
Origine du plan : Cabinet de diagnostic		Bâtiment – Niveau : Maison 1 - Sous sol

Document sans échelle remis à titre indicatif

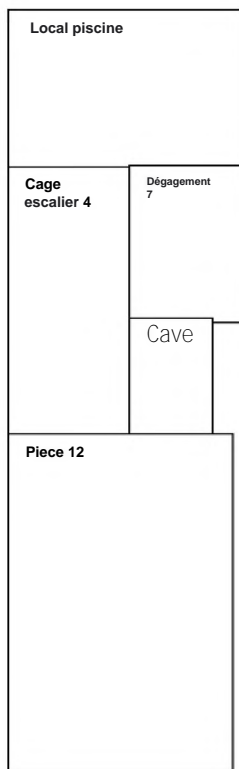


PLANCHE DE REPERAGE USUEL		Adresse de l'immeuble : 8 MONTEE DU VERNAY 69300 CALUIRE ET CUIRE
N° dossier : 2022-04-013		
N° planche : 2/8	Version : 1 Type : Croquis	
Origine du plan : Cabinet de diagnostic		
		Bâtiment – Niveau : Maison 1 - Rez de chaussée

Document sans échelle remis à titre indicatif

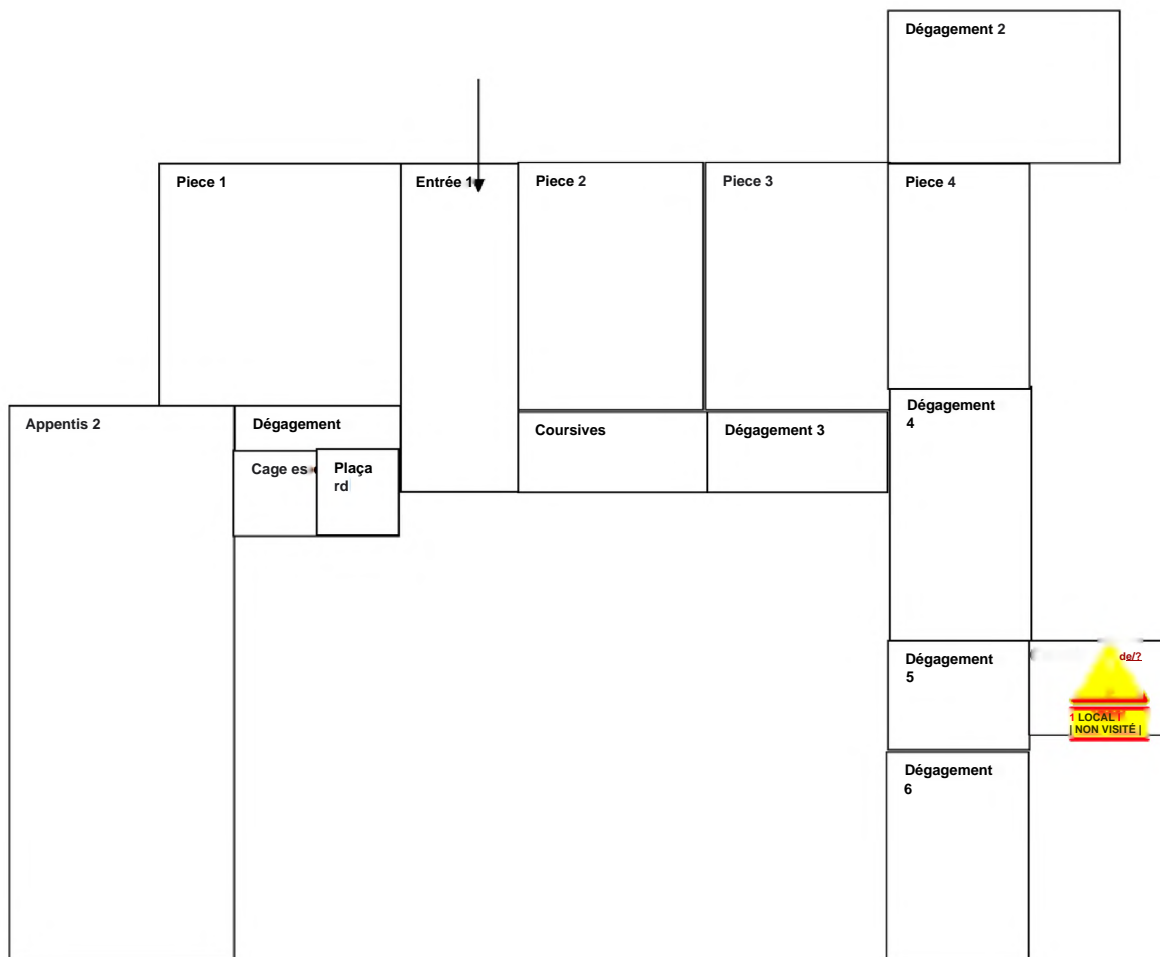


PLANCHE DE REPERAGE USUEL		Adresse de l'immeuble : 8 MONTEE DU VERNAY 69300 CALUIRE ET CUIRE
N° dossier : 2022-04-013		
N° planche : 3/8	Version : 1 Type : Croquis	
Origine du plan : Cabinet de diagnostic		Bâtiment – Niveau : Maison 1 - 1er étage

Document sans échelle remis à titre indicatif

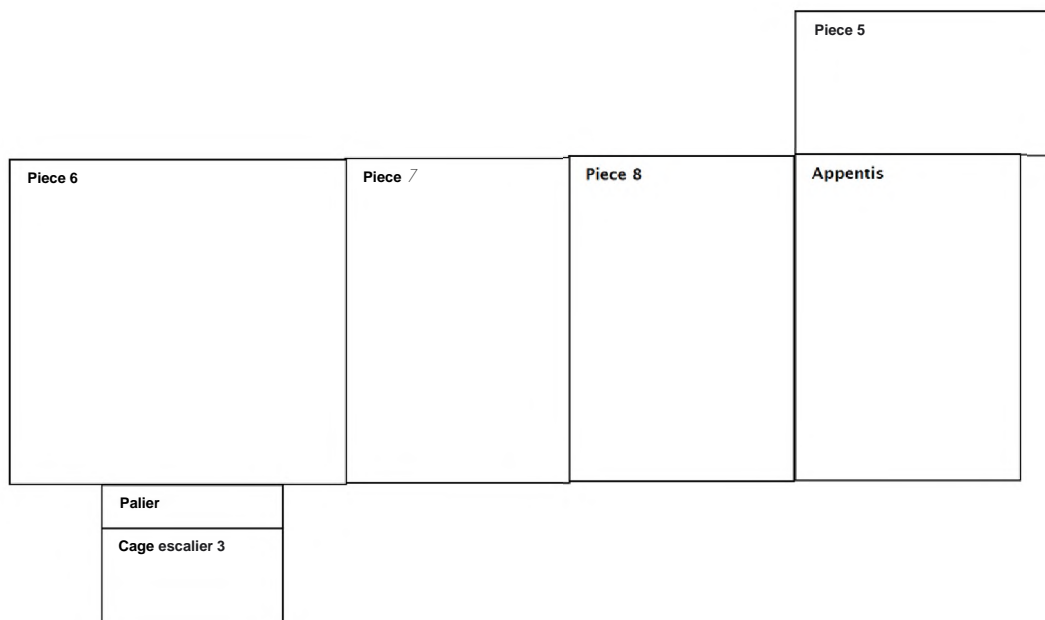


PLANCHE DE REPERAGE USUEL		Adresse de l'immeuble : 8 MONTEE DU VERNAY 69300 CALUIRE ET CUIRE
N° dossier : 2022-04-013		
N° planche : 4/8	Version : 1 Type : Croquis	
Origine du plan : Cabinet de diagnostic		Bâtiment – Niveau : Maison 1 - 2ème étage

Document sans échelle remis à titre indicatif

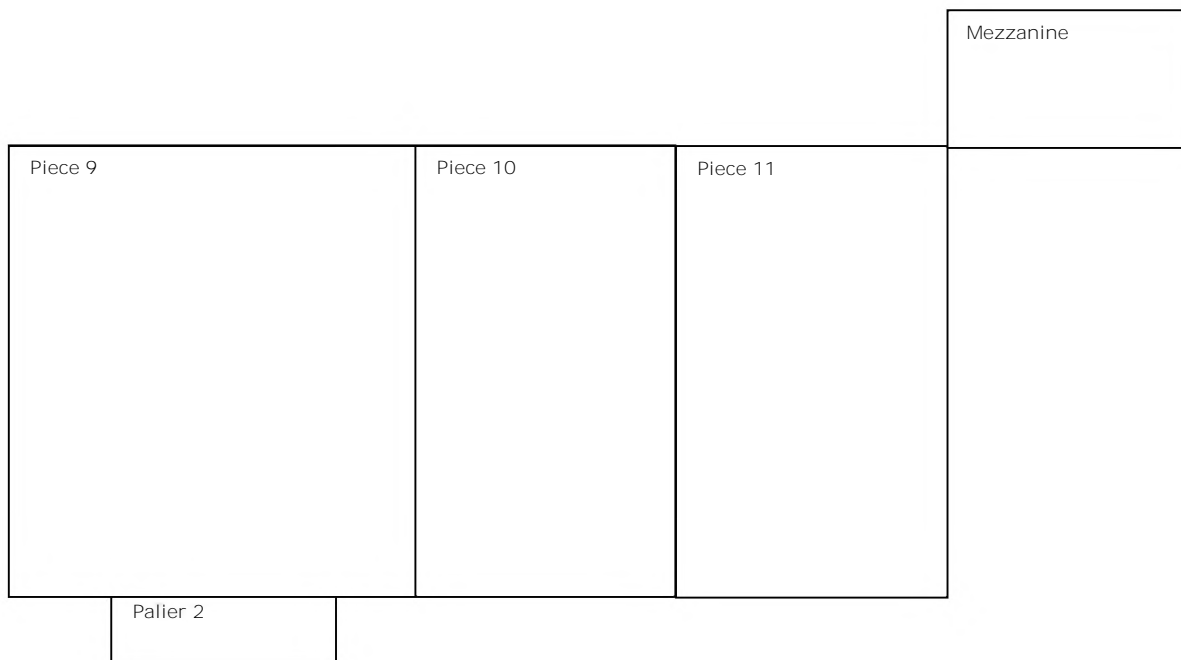


PLANCHE DE REPERAGE USUEL	Adresse de l'immeuble : 8 MONTEE DU VERNAY 69300 CALUIRE ET CUIRE
N° dossier : 2022-04-013	
N° planche : 5/8 Version : 1 Type : Croquis	
Origine du plan : Cabinet de diagnostic	Bâtiment – Niveau : Maison 1 - 3ème étage

Document sans échelle remis à titre indicatif

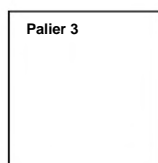


PLANCHE DE REPERAGE USUEL		Adresse de l'immeuble : 8 MONTEE DU VERNAY 69300 CALUIRE ET CUIRE
N° dossier : 2022-04-013		
N° planche : 6/8	Version : 1 Type : Croquis	Bâtiment – Niveau : Maison 2 - Rez de chaussée
Origine du plan : Cabinet de diagnostic		

Document sans échelle remis à titre indicatif

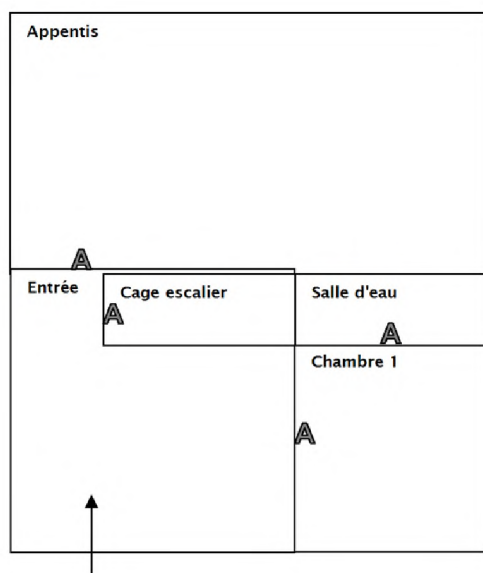


PLANCHE DE REPERAGE USUEL		Adresse de l'immeuble : 8 MONTEE DU VERNAY 69300 CALUIRE ET CUIRE
N° dossier : 2022-04-013		
N° planche : 7/8	Version : 1 Type : Croquis	
Origine du plan : Cabinet de diagnostic		Bâtiment – Niveau : Maison 2 - 1er étage

Document sans échelle remis à titre indicatif

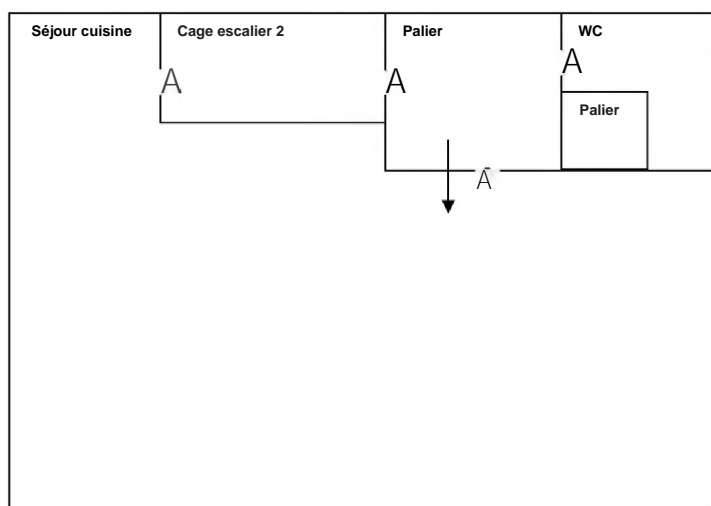
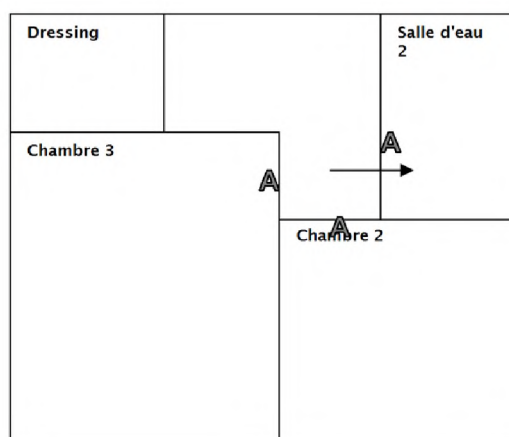


PLANCHE DE REPERAGE USUEL		Adresse de l'immeuble : 8 MONTEE DU VERNAY 69300 CALUIRE ET CUIRE
N° dossier : 2022-04-013		
N° planche : 8/8	Version : 1 Type : Croquis	
Origine du plan : Cabinet de diagnostic		Bâtiment – Niveau : Maison 2 - 2ème étage

Document sans échelle remis à titre indicatif



Attestation d'assurance

Certifications

*** RESPONSABILITE CIVILE ENTREPRISE**

AXA France IARD, atteste que :

MAGB DIAGNOSTICS
Monsieur Mathias ANTOLINOS
12 rue Joseph Carre
01700 MIRBEL

Bénéficiaire du contrat n° 1075583504 souscrit par AGENDA France garantissant les conséquences pécuniaires de la responsabilité civile pouvant lui incomber du fait de l'exercice des activités garanties par ce contrat.

Ce contrat a pour objet de :

- Soumettre 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 271-6 du Code de la construction et de l'habitation, ainsi que ses textes subordonnés ;
- 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 soient certifiées par un organisme accrédité, lorsque la réglementation l'exige, et ce pour l'ensemble des diagnostics réalisés :

- Repérage listes A et B, construction 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 immeubles bâtis, 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)
- Constat de risque d'exposition au plomb (CRESP), parties privatives et parties communes
- Repérage de plomb avant travaux
- Etat de l'installation intérieure d'électricité, parties privatives et parties communes
- Etat de l'installation intérieure de gaz
- Diagnostic de performance énergétique (DPE) tous types de bâtiments
- Diagnostic de performance énergétique (DPE) avant et après travaux
- Réalisation des attestations de prise en compte de la réglementation thermique pour les maisons individuelles ou accolées
- Consult et étude en rénovation énergétique sans mise en œuvre des préconisations
- Mesurage loi Carrez
- Mesurage surface habitable - Relevé de surfaces
- Plans et croquis à l'exclusion de toute activité de conception
- 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
- Fiche de renseignement immobilier PERVAL / Bien
- Etat des lieux local
- Constat logement décent
- Prêt conventionné - Prêt à taux zéro - Normes d'habitabilité
- Détermination de la concentration en plomb dans l'eau des canalisations
- Installation de détecteurs de fumée
- Diagnostic bitravail
- Diagnostic de performance mur/rideau
- Constat sécurité piscine
- Attestation d'exposition des formalités arboraires au phénomène de mouvement de terrain différentiel
- Etat des nuisances sonores aériennes (NSA)
- Etat des risques et pollutions (ERP)
- Millimètres de copropriété, tantièmes de charges

Garantie RC Professionnelle : 3 000 000 € par sinistre et par année d'assurance et par Cabinet.

La présente attestation ne peut engager l'Assureur au-delà des limites et conditions du contrat auquel elle se réfère.

La validité cesse pour les risques situés à l'étranger dès lors que l'assurance de ces derniers doit être souscrite conformément à la législation locale auprès d'Assureurs agréés dans la nation considérée.

La présente attestation est valable pour la période du 1^{er} avril 2022 au 31^{er} janvier 2023, sous réserve du paiement de la prime et des possibilités de suspension ou de résiliation en vertu d'acte d'assurance pour les cas prévus par le Code des Assurances ou le contrat.

Etablie à PARIS LA DEFENSE, le 14 avril 2022, pour la Société AXA

AXA France IARD SA
Société anonyme au capital de 214 799 080 Euros
Siège social : 311, Terrasse de l'Esplanade - 92127 Nanterre Cedex 751 057 660 R.C.S. Nanterre
Entreprise régie par le Code des assurances - TVA intracommunautaire n° FR 14 752 057 660
Opérateur d'assurances agréé de TVA - art. 245 C CGI - sauf pour les garanties portées par AXA Assistance

Attestation

LA CERTIFICATION QUALIXPERT

Certificat N° C3433

Monsieur Mathias ANTOLINOS

Certifié dans le cadre du processus de certification PR04 et / ou PR18 consultable sur www.qualixpert.com conformément à l'ordonnance 2005-655 titre III du 8 juin 2005 et au décret 2006-1114 du 05 septembre 2006.

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

Diagnostic de performance énergétique tous types de bâtiments	Certificat valable Du 02/07/2021 au 01/07/2028	Antériorité modifiée du 02 juillet 2018 satisfaisant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification.
Etat des installations intérieures d'électricité	Certificat valable Du 03/07/2021 au 01/07/2028	Antériorité modifiée du 02 juillet 2018 satisfaisant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification.
Amiante avec mention	Certificat valable Du 26/07/2021 au 26/07/2028	Antériorité modifiée du 02 juillet 2018 satisfaisant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification.
Constat de risque d'exposition au plomb	Certificat valable Du 26/07/2021 au 26/07/2028	Antériorité modifiée du 02 juillet 2018 satisfaisant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification.
Etat des installations intérieures de gaz	Certificat valable Du 26/07/2021 au 26/07/2028	Antériorité modifiée du 02 juillet 2018 satisfaisant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification.

Date d'établissement le lundi 26 juillet 2021

Marjorie ALBERT
Directrice Administrative

Une certification peut être suspendue, modifiée ou retirée à tout moment. Pour une utilisation appropriée de ce certificat, la portée des certifications et leurs validités doivent être vérifiées sur le site Internet de LCC QUALIXPERT www.qualixpert.com.

FOR Certification de compétence version 8 EN122

LCC 17, rue Roud - 81100 CASTRES
Tél. 05 63 73 04 13 - Fax 05 63 73 32 87 - www.qualixpert.com
Sont au capital de 8000 euros - APE 7320B - RCS Castres 493 637 832 00018

Attestation d'indépendance

« Je soussigné Mathias ANTOLINOS, 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. »



Constat de risque d'exposition au plomb (CREP)

DÉSIGNATION DU OU DES BÂTIMENTS

Adresse : 8 MONTEE DU VERNAY
69300 CALUIRE ET CUIRE
Référence cadastrale : AK / 144
Lot(s) de copropriété : Sans objet N° étage : Sans objet
Nature du bâtiment : Propriétés de deux batiments
Étendue de la prestation : Parties Privatives
Contexte de la mission : Avant vente Avant mise en location
Avant travaux dans les parties communes



IDENTIFICATION DU PROPRIÉTAIRE ET DU COMMANDITAIRE DU CONSTAT

Propriétaire : [REDACTED] - [REDACTED] 75020 PARIS
Donneur d'ordre : PROPRIETAIRE

OPÉRATEUR DU CONSTAT

Rapport édité le : 23/04/2022
Mission réalisée le : 22/04/2022
Auteur du constat : Mathias ANTOLINOS
Contrat d'assurance : AXA N° : 10755853504
Validité : **DU 01/04/2022 AU 01/01/2023**

APPAREIL À FLUORESCENCE X

Modèle : PROTEC LPA1
N° de série : 3241
Date chargement source : 18/01/2021
Nature du radionucléide : CO57
Activité : 444 mbq

ÉTAT D'OCCUPATION DU BIEN

Si parties privatives, occupées : Oui Non
Par des enfants mineurs : Oui Non
Dont enfants de moins de 6 ans : Oui Non

CONCLUSION	Total	Non mesurées	Classe 0	Classe 1	Classe 2	Classe 3
Nombre d'unités de diagnostic	457	216	239	2	0	0
Pourcentage	100,00 %	47.26 %	52.3 %	0.44 %	0 %	0 %

Unité(s) de diagnostic de classe 1 et 2 : Le propriétaire doit veiller à l'entretien des revêtements recouvrant les unités de diagnostic de classe 1 et 2, afin d'éviter leur dégradation future.

RÉALISATION DE LA MISSION

N° de dossier : 2022-04-013 #P
Ordre de mission du : 05/04/2022
L'attestation requise par l'article R271-3 du CCH, reproduite en annexe, a été transmise au donneur d'ordre préalablement à la conclusion du contrat de prestation de service.
Opérateur de diagnostic : Mathias ANTOLINOS
Certification n°C3433 délivrée le 26/07/2021 pour 7 ans par LCC Qualixpert (17 rue Borrel 81100 CASTRES)
Année de construction du bien : Antérieur à 1949
Occupant des parties privatives : Propriétaire Locataire :
Accompagnateur(s) : [REDACTED] (Propriétaire)
Document(s) fourni(s) : Aucun
Moyens mis à disposition : Aucun
Laboratoire(s) d'analyses : Sans objet
Commentaires : Néant

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 diagnostic concerné.

CADRE RÉGLEMENTAIRE

Articles L1334-5 à L1334-12 du Code de la Santé Publique : Lutte contre la présence de plomb
Articles R1334-10 à R1334-12 du Code de la Santé Publique : Constat de risque d'exposition au plomb
Articles L271-4 à L271-6 et R271-1 à D271-5 du Code de la Construction et de l'Habitation : Dossier de diagnostic technique
Articles 2 et 3-3 de la Loi n°89-462 du 6 juillet 1989 tendant à améliorer les rapports locatifs
Arrêté du 19/08/2011 relatif au constat de risque d'exposition au plomb

Nota : Sauf indication contraire, 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 CONSTAT

Cette mission consiste à mesurer la concentration en plomb de tous les revêtements du bien concerné, afin d'identifier ceux contenant du plomb, qu'ils soient dégradés ou non, à décrire leur état de conservation et à repérer, le cas échéant, les situations de risque de saturnisme infantile et de dégradation du bâti. Les résultats du CREP doivent permettre de connaître non seulement le risque immédiat lié à la présence de revêtements dégradés contenant du plomb (qui génèrent spontanément des poussières ou des écailles pouvant être ingérées par un enfant), mais aussi le risque potentiel lié à la présence de revêtements en bon état contenant du plomb (encore non accessible).

Le constat porte sur les revêtements accessibles depuis le logement ou le cas échéant depuis les parties communes (voir « Étendue de la prestation » en première page), y compris les revêtements extérieurs (volets, portail, grille, etc.). La recherche de canalisations en plomb ne fait pas partie du champ d'application du CREP. Si le bien immobilier concerné est affecté en partie à des usages autres que l'habitation, le CREP ne porte que sur les parties affectées à l'habitation. Dans les locaux annexes, le CREP porte sur ceux qui sont destinés à un usage courant, tels que les buanderies, caves, garages, etc.

SYNTHÈSE DU CONSTAT

Dans le cadre de la mission objet du présent rapport,
il a été constaté l'existence de risque potentiel d'exposition au plomb.

Validité du présent constat : 1 an (22/04/2023) si utilisé avant vente, 6 ans (22/04/2028) si utilisé avant mise en location

À défaut d'un CREP des parties communes, le vendeur ne pourra pas être exonéré de la garantie contre les vices cachés concernant sa quote-part des parties communes.

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

Situations de risque de saturnisme infantile et de dégradation du bâti

SITUATIONS DE RISQUE DE SATURNISME INFANTILE		Oui	Non
Au moins un local parmi les locaux objets du constat présente au moins 50 % d'unités de diagnostic de classe 3			X
L'ensemble des locaux objets du constat présente au moins 20 % d'unités de diagnostic de classe 3			X
SITUATIONS DE DÉGRADATION DU BÂTI		Oui	Non
Les locaux objets du constat présentent au moins un plancher ou plafond menaçant de s'effondrer ou en tout ou partie effondré			X
Les locaux objets du constat présentent des traces importantes de coulures ou de ruissellement ou d'écoulement d'eau sur plusieurs unités de diagnostic d'une même pièce			X
Les locaux objets du constat présentent plusieurs unités de diagnostic d'une même pièce recouvertes de moisissures ou de nombreuses taches d'humidité			X

Locaux ou parties de locaux non visités

LOCALISATION	Justification	Photo
Maison 1 Rez de chaussée Couloir	Non accessible-inondée	

Avertissement : pour satisfaire aux obligations réglementaires, il y a lieu de réaliser des investigations complémentaires afin que tous les locaux concernés par la présente mission soient entièrement visités.

Constatations diverses

Néant

MÉTHODOLOGIE EMPLOYÉE

La recherche et la mesure du plomb présent dans les peintures ou les revêtements sont 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/cm².

Les éléments de construction de facture récente ou clairement identifiables comme postérieurs au 1^{er} janvier 1949 ne sont pas mesurés, à l'exception des huisseries ou autres éléments métalliques tels que volets, grilles, etc. (ceci afin d'identifier la présence éventuelle de minium de plomb).

En cas d'unité de diagnostic (UD) 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 sur des revêtements 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 mg/cm².

Stratégie de mesurage

Sur chaque unité de diagnostic recouverte d'un revêtement, 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 mg/cm²) ;
- 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 mg/cm²) ;
- 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 mg/cm²), 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.

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	Usure par friction, traces de chocs, microfissures...	Non dégradé (ND) ou non visible (NV)	1
	Pulvérulence, écaillage, cloquage, fissures, faïençage, traces de grattage, lézardes...	État d'usage (EU)	2
		Dégradé (D)	3

LOCAUX VISITÉS & RÉSULTATS DES MESURES

N° DE MESURE	zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation de la mesure	État de Classe- (mg/cm²) conser. ment	Observations / Nature dégradation
1					Mesure test	1,0	
481					Mesure test	1,0	

Maison 1 Sous sol Dégagement 7

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
2	B	Porte	Métal	Peinture	Ouvrant	0,1		0	
3					Dormant	0,1			

Nombre d'unités de diagnostic : 1
 Nombre d'unités de classe 3 : 0
 Risque de saturnisme infantile : Non
 Dégradation du bâti : Non

Nombre de mesures : 2
 % d'unités de classe 3 : 0 %

Maison 1 Sous sol Local piscine

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
4		Porte	Bois	Peinture	Ouvrant	0,1		0	
5					Dormant	0,1			

Nombre d'unités de diagnostic : 1
 Nombre d'unités de classe 3 : 0
 Risque de saturnisme infantile : Non
 Dégradation du bâti : Non

Nombre de mesures : 2
 % d'unités de classe 3 : 0 %

Maison 1 Sous sol Cage escalier 4

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
6	D	Porte	Bois	Peinture	Ouvrant	0,1		0	
7					Dormant	0,1			
8	A	Porte	Métal	Peinture	Ouvrant	0,1		0	
9					Dormant	0,1			

Nombre d'unités de diagnostic : 2
 Nombre d'unités de classe 3 : 0
 Risque de saturnisme infantile : Non
 Dégradation du bâti : Non

Nombre de mesures : 4
 % d'unités de classe 3 : 0 %

Maison 1 Sous sol Piece 12

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
10	C	Porte	Métal	Peinture	Ouvrant	0,1		0	
11					Dormant	0,1			

Nombre d'unités de diagnostic : 1
 Nombre d'unités de classe 3 : 0
 Risque de saturnisme infantile : Non
 Dégradation du bâti : Non

Nombre de mesures : 2
 % d'unités de classe 3 : 0 %

Maison 1 Rez de chaussée Entrée

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
12	A	Porte	Bois	Peinture	Ouvrant	0,3		0	
13					Dormant	0,3			
-	D	Dormant	Bois	Absence	Mesure inutile				Matériau récent
-	D	Embrasure	Pierres	Absence	Mesure inutile				Matériau récent
-	B	Mur(s)	Pierres	Absence	Mesure inutile				Matériau récent
-	D	Mur(s)	Pierres	Absence	Mesure inutile				Matériau récent
-	PL	Plafond	Bois	Absence	Mesure inutile				Matériau récent

Nombre d'unités de diagnostic : 6
 Nombre d'unités de classe 3 : 0
 Risque de saturnisme infantile : Non
 Dégradation du bâti : Non

Nombre de mesures : 2
 % d'unités de classe 3 : 0 %

Maison 1 Rez de chaussée Piece 1

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
14		Conduit(s) de fluide	Métal		Droite	0,4		0	
15					Gauche	0,6			
16	A	Dormant	Bois	Peinture	Droite	0,3		0	
17					Gauche	0,5			
18	B	Dormant	Bois	Peinture	Gauche	0,1		0	
19					Droite	0,6			
20	D	Fenêtre - Extérieur	Bois	Peinture	Dormant	0,3		0	
21					Ouvrant	0,6			
22	D	Fenêtre - Intérieur	Bois	Peinture	Dormant	0,1		0	
23					Ouvrant	0,3			

N° DE MESURE	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation de la mesure	Mesure (mg/cm²)	État de Classe- conser. ment	Observations / Nature dégradation
24	C	Fenêtre Droite - Extérieur	Bois	Peinture	Dormant	0,3	0	
25					Ouvrant	0,6		
26	C	Fenêtre Droite - Intérieur	Bois	Peinture	Dormant	0,5	0	
27					Ouvrant	0,6		
28	C	Fenêtre Gauche - Extérieur	Bois	Peinture	Ouvrant	0,4	0	
29					Dormant	0,5		
30	C	Fenêtre Gauche - Intérieur	Bois	Peinture	Ouvrant	0,3	0	
31					Dormant	0,6		
32	D	Garde Corps	Métal	Peinture	Gauche	0,2	0	
33					Droite	0,6		
34	C	Garde Corps droite	Métal	Peinture	Droite	0,1	0	
35					Gauche	0,2		
36	C	Garde Corps gauche	Métal	Peinture	Gauche	0,5	0	
37					Droite	0,5		
-	A	Embrasure	Pierres	Absence	Mesure inutile			Matériau récent
-	B	Embrasure	Pierres	Absence	Mesure inutile			Matériau récent
-	D	Embrasure	Pierres	Absence	Mesure inutile			Matériau récent
-	C	Embrasure droite	Pierres	Absence	Mesure inutile			Matériau récent
-	C	Embrasure gauche	Pierres	Absence	Mesure inutile			Matériau récent
-	A	Mur(s)	Pierres	Absence	Mesure inutile			Matériau récent
-	B	Mur(s)	Pierres	Absence	Mesure inutile			Matériau récent
-	C	Mur(s)	Pierres	Absence	Mesure inutile			Matériau récent
-	D	Mur(s)	Pierres	Absence	Mesure inutile			Matériau récent
-	PL	Plafond	Bois	Absence	Mesure inutile			Matériau récent

Nombre d'unités de diagnostic : 22

Nombre de mesures : 24

Nombre d'unités de classe 3 : 0

% d'unités de classe 3 : 0 %

Risque de saturnisme infantile : Non

Dégradation du bâti : Non

Maison 1 Rez de chaussée Dégagement

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
38	A	Dormant	Bois	Peinture	Droite	0,1		0	
39					Gauche	0,5			
40	C	Dormant	Bois	Peinture	Droite	0,1		0	
41					Gauche	0,6			
-	B	Embrasure	Pierres	Absence	Mesure inutile				Matériau récent
-	C	Embrasure	Pierres	Absence	Mesure inutile				Matériau récent
-	A	Mur(s)	Pierres	Absence	Mesure inutile				Matériau récent
-	C	Mur(s)	Pierres	Absence	Mesure inutile				Matériau récent
-	D	Mur(s)	Pierres	Absence	Mesure inutile				Matériau récent
-	PL	Plafond	Pierres	Absence	Mesure inutile				Matériau récent

Nombre d'unités de diagnostic : 8

Nombre de mesures : 4

Nombre d'unités de classe 3 : 0

% d'unités de classe 3 : 0 %

Risque de saturnisme infantile : Non

Dégradation du bâti : Non

Maison 1 Rez de chaussée Placard

N° DE MESURE	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation de la mesure	Mesure (mg/cm²)	État de conser.	Classement	Observations / Nature dégradation
42		Conduit(s) de fluide	Métal		Droite	0,2		0	
43					Gauche	0,4			
44		Conduit(s) de fluide	Pvc		Droite	0,2		0	
45					Gauche	0,3			
46	A	Dormant	Bois	Peinture	Gauche	0,3		0	
47					Droite	0,3			
48	D	Mur(s)	Plâtre	Papier-Peint	> 1 m	0,2		0	
49					< 1 m	0,2			
-	B	Mur(s)	Pierres	Absence	Mesure inutile				Matériau récent
-	C	Mur(s)	Pierres	Absence	Mesure inutile				Matériau récent
-	PL	Plafond	Pierres		Mesure inutile				Matériau récent

Nombre d'unités de diagnostic : 7
 Nombre d'unités de classe 3 : 0
 Risque de saturnisme infantile : Non
 Dégradation du bâti : Non

Nombre de mesures : 8
 % d'unités de classe 3 : 0 %

Maison 1 Rez de chaussée Courcives

N° DE MESURE	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation de la mesure	Mesure (mg/cm²)	État de conser.	Classement	Observations / Nature dégradation
50		Conduit(s) de fluide	Pvc		Droite	0,3		0	
51					Gauche	0,5			
52		Mur(s)	Pierres		< 1 m	0,4		0	
53					> 1 m	0,6			
54	PL	Plafond	Bois		Sud	0,3		0	
55					Nord	0,5			

Nombre d'unités de diagnostic : 3
 Nombre d'unités de classe 3 : 0
 Risque de saturnisme infantile : Non
 Dégradation du bâti : Non

Nombre de mesures : 6
 % d'unités de classe 3 : 0 %

Maison 1 Rez de chaussée Piece 2

N° DE MESURE	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation de la mesure	Mesure (mg/cm²)	État de conser.	Classement	Observations / Nature dégradation
56	C	Fenêtre - Extérieur	Bois	Peinture	Dormant	0,3		0	
57					Ouvrant	0,5			
58	C	Fenêtre - Intérieur	Bois	Peinture	Dormant	0,1		0	
59					Ouvrant	0,2			
60	C	Garde Corps	Métal	Peinture	Droite	0,5		0	
61					Gauche	0,6			
-	A	Embrasure	Pierres	Absence	Mesure inutile				Matériau récent
-	C	Embrasure	Pierres	Absence	Mesure inutile				Matériau récent
-	D	Embrasure	Pierres	Absence	Mesure inutile				Matériau récent
-	A	Mur(s)	Pierres	Absence	Mesure inutile				Matériau récent
-	B	Mur(s)	Pierres	Absence	Mesure inutile				Matériau récent
-	C	Mur(s)	Pierres	Absence	Mesure inutile				Matériau récent
-	D	Mur(s)	Pierres	Absence	Mesure inutile				Matériau récent
-	PL	Plafond	Bois	Absence	Mesure inutile				Matériau récent

Nombre d'unités de diagnostic : 11
 Nombre d'unités de classe 3 : 0
 Risque de saturnisme infantile : Non
 Dégradation du bâti : Non

Nombre de mesures : 6
 % d'unités de classe 3 : 0 %

Maison 1 Rez de chaussée Piece 3

N° DE MESURE	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation de la mesure	Mesure (mg/cm²)	État de Classe-conser. ment	Observations / Nature dégradation
62	B	Fenêtre - Extérieur	Bois	Peinture	Ouvrant	0,2	0	
63					Dormant	0,3		
64	B	Fenêtre - Intérieur	Bois	Peinture	Ouvrant	0,1	0	
65					Dormant	0,3		
66	B	Garde Corps	Métal	Peinture	Gauche	0,2	0	
67					Droite	0,3		
-	A	Embrasure	Pierres	Absence	Mesure inutile			Matériau récent
-	B	Embrasure	Pierres	Absence	Mesure inutile			Matériau récent
-	C	Embrasure	Pierres	Absence	Mesure inutile			Matériau récent
-	D	Embrasure	Pierres	Absence	Mesure inutile			Matériau récent
-	A	Mur(s)	Pierres	Absence	Mesure inutile			Matériau récent
-	B	Mur(s)	Pierres	Absence	Mesure inutile			Matériau récent
-	C	Mur(s)	Pierres	Absence	Mesure inutile			Matériau récent
-	D	Mur(s)	Pierres	Absence	Mesure inutile			Matériau récent
-	PL	Plafond	Bois	Absence	Mesure inutile			Matériau récent

Nombre d'unités de diagnostic : 12
 Nombre d'unités de classe 3 : 0
 Risque de saturnisme infantile : Non
 Dégradation du bâti : Non

Nombre de mesures : 6
 % d'unités de classe 3 : 0 %

Maison 1 Rez de chaussée Piece 4

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
68		Conduit(s) de fluide	Pvc		Gauche	0,3		0	
69					Droite	0,3			
-	A	Embrasure	Pierres	Absence	Mesure inutile				Matériau récent
-	B	Embrasure	Pierres	Absence	Mesure inutile				Matériau récent
-	A	Mur(s)	Pierres	Absence	Mesure inutile				Matériau récent
-	B	Mur(s)	Pierres	Absence	Mesure inutile				Matériau récent
-	C	Mur(s)	Pierres	Absence	Mesure inutile				Matériau récent
-	D	Mur(s)	Pierres	Absence	Mesure inutile				Matériau récent
-	PL	Plafond	Pierres		Mesure inutile				Matériau récent

Nombre d'unités de diagnostic : 8
 Nombre d'unités de classe 3 : 0
 Risque de saturnisme infantile : Non
 Dégradation du bâti : Non

Nombre de mesures : 2
 % d'unités de classe 3 : 0 %

Maison 1 Rez de chaussée Dégagement 2

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
70		Conduit(s) de fluide	Pvc		Gauche	0,1		0	
71					Droite	0,6			
72	D	Mur(s)	Béton	Peinture	< 1 m	0,1		0	

N° DE MESURE	Zone Unité de diagnostic		Substrat	Revêtement apparent	Localisation de la mesure	Mesure (mg/cm²)	État de Classe-conser. ment	Observations / Nature dégradation
73					> 1 m	0,6		
74	PL	Plafond	Béton	Peinture	Nord	0,4	0	
75					Sud	0,6		
-	A	Embrasure	Pierres	Absence	Mesure inutile			Matériau récent
-	B	Embrasure	Pierres	Absence	Mesure inutile			Matériau récent
-	A	Mur(s)	Béton	Peinture	Mesure inutile			Matériau récent
-	B	Mur(s)	Béton	Peinture	Mesure inutile			Matériau récent
-	C	Mur(s)	Béton	Peinture	Mesure inutile			Matériau récent

Nombre d'unités de diagnostic : 8
 Nombre d'unités de classe 3 : 0
 Risque de saturnisme infantile : Non
 Dégradation du bâti : Non

Nombre de mesures : 6
 % d'unités de classe 3 : 0 %

Maison 1 Rez de chaussée Dégagement 3

N° DE MESURE	Zone Unité de diagnostic		Substrat	Revêtement apparent	Localisation de la mesure	Mesure (mg/cm²)	État de Classe-conser. ment	Observations / Nature dégradation
76	Conduit(s) de fluide		Pvc		Gauche	0,2	0	
77					Droite	0,2		
78	C	Porte	Métal	Peinture	Dormant	0,2	0	
79					Ouvrant	0,6		
-	A	Embrasure	Pierres	Absence	Mesure inutile			Matériau récent
-	B	Embrasure	Pierres	Absence	Mesure inutile			Matériau récent
-	C	Embrasure	Pierres	Absence	Mesure inutile			Matériau récent
-	D	Embrasure	Pierres	Absence	Mesure inutile			Matériau récent
-	A	Mur(s)	Pierres	Absence	Mesure inutile			Matériau récent
-	B	Mur(s)	Pierres	Absence	Mesure inutile			Matériau récent
-	C	Mur(s)	Pierres	Absence	Mesure inutile			Matériau récent
-	D	Mur(s)	Pierres	Absence	Mesure inutile			Matériau récent
-	PL	Plafond	Bois	Absence	Mesure inutile			Matériau récent

Nombre d'unités de diagnostic : 11
 Nombre d'unités de classe 3 : 0
 Risque de saturnisme infantile : Non
 Dégradation du bâti : Non

Nombre de mesures : 4
 % d'unités de classe 3 : 0 %

Maison 1 Rez de chaussée Dégagement 4

N° DE MESURE	Zone Unité de diagnostic		Substrat	Revêtement apparent	Localisation de la mesure	Mesure (mg/cm²)	État de Classe-conser. ment	Observations / Nature dégradation
80	Conduit(s) de fluide		Pvc		Gauche	0,4	0	
81					Droite	0,5		
82	D	Porte	Métal	Peinture	Ouvrant	0,3	0	
83					Dormant	0,5		
-	A	Embrasure	Pierres	Absence	Mesure inutile			Matériau récent
-	A	Mur(s)	Pierres	Absence	Mesure inutile			Matériau récent
-	B	Mur(s)	Pierres	Absence	Mesure inutile			Matériau récent
-	C	Mur(s)	Pierres	Absence	Mesure inutile			Matériau récent
-	D	Mur(s)	Pierres	Absence	Mesure inutile			Matériau récent
-	PL	Plafond	Pierres	Absence	Mesure inutile			Matériau récent

Nombre d'unités de diagnostic : 8
 Nombre d'unités de classe 3 : 0

Nombre de mesures : 4
 % d'unités de classe 3 : 0 %

Risque de saturnisme infantile : Non

Dégradation du bâti : Non

Maison 1 Rez de chaussée Dégagement 5

N° DE MESURE	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation de la mesure	Mesure (mg/cm²)	État de conser.	Classement	Observations / Nature dégradation
84		Conduit(s) de fluide	Pvc		Droite	0,1		0	
85					Gauche	0,3			
86	A	Porte	Métal	Peinture	Dormant	0,5		0	
87					Ouvrant	0,6			
88	C	Porte	Métal	Peinture	Ouvrant	0,2		0	
89					Dormant	0,4			
-	A	Mur(s)	Pierres	Absence	Mesure inutile				Matériau récent
-	B	Mur(s)	Pierres	Absence	Mesure inutile				Matériau récent
-	C	Mur(s)	Pierres	Absence	Mesure inutile				Matériau récent
-	D	Mur(s)	Pierres	Absence	Mesure inutile				Matériau récent
-	PL	Plafond	Pierres	Absence	Mesure inutile				Matériau récent

Nombre d'unités de diagnostic : 8

Nombre de mesures : 6

Nombre d'unités de classe 3 : 0

% d'unités de classe 3 : 0 %

Risque de saturnisme infantile : Non

Dégradation du bâti : Non

Maison 1 Rez de chaussée Dégagement 6

N° DE MESURE	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation de la mesure	Mesure (mg/cm²)	État de conser.	Classement	Observations / Nature dégradation
90		Conduit(s) de fluide	Pvc		Droite	0,5		0	
91					Gauche	0,6			
92	A	Porte	Métal	Peinture	Ouvrant	0,1		0	
93					Dormant	0,6			
94	D	Porte	Métal	Peinture	Ouvrant	0,1		0	
95					Dormant	0,2			
-	A	Mur(s)	Pierres	Absence	Mesure inutile				Matériau récent
-	B	Mur(s)	Pierres	Absence	Mesure inutile				Matériau récent
-	C	Mur(s)	Pierres	Absence	Mesure inutile				Matériau récent
-	D	Mur(s)	Pierres	Absence	Mesure inutile				Matériau récent
-	PL	Plafond	Pierres	Absence	Mesure inutile				Matériau récent

Nombre d'unités de diagnostic : 8

Nombre de mesures : 6

Nombre d'unités de classe 3 : 0

% d'unités de classe 3 : 0 %

Risque de saturnisme infantile : Non

Dégradation du bâti : Non

Maison 1 Rez de chaussée Cage escalier 1

N° DE MESURE	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation de la mesure	Mesure (mg/cm²)	État de conser.	Classement	Observations / Nature dégradation
96	B	Fenêtre - Extérieur	Bois	Peinture	Ouvrant	0,4		0	
97					Dormant	0,6			
98	C	Fenêtre - Extérieur	Bois	Peinture	Ouvrant	0,3		0	
99					Dormant	0,4			
100	B	Fenêtre - Intérieur	Bois	Peinture	Dormant	0,1		0	
101					Ouvrant	0,3			
102	C	Fenêtre - Intérieur	Bois	Peinture	Dormant	0,1		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
103					Ouvrant	0,3			
-	B	Mur(s)	Pierres	Absence	Mesure inutile				Matériau récent
-	C	Mur(s)	Pierres	Absence	Mesure inutile				Matériau récent
-	D	Mur(s)	Pierres	Absence	Mesure inutile				Matériau récent
-	PL	Plafond	Pierres	Absence	Mesure inutile				Matériau récent

Nombre d'unités de diagnostic : 8
 Nombre d'unités de classe 3 : 0
 Risque de saturnisme infantile : Non
 Dégradation du bâti : Non

Nombre de mesures : 8
 % d'unités de classe 3 : 0 %

Maison 1 Rez de chaussée Appentis 2

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
104		Mur(s)	Pierres		< 1 m	0,1		0	
105					> 1 m	0,3			
106	PL	Plafond	Tuiles		Nord	0,1		0	
107					Sud	0,5			

Nombre d'unités de diagnostic : 2
 Nombre d'unités de classe 3 : 0
 Risque de saturnisme infantile : Non
 Dégradation du bâti : Non

Nombre de mesures : 4
 % d'unités de classe 3 : 0 %

Maison 1 1er étage Palier

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
108					Gauche	0,5		0	
109	C	Dormant	Bois	Peinture	Droite	0,5			
110					Dormant	0,3		0	
111	D	Fenêtre - Extérieur	Bois	Peinture	Ouvrant	0,5			
112					Ouvrant	0,2		0	
113	D	Fenêtre - Intérieur	Bois	Peinture	Dormant	0,6			
-	D	Embrasure	Pierres	Absence	Mesure inutile				Matériau récent
-	A	Mur(s)	Pierres	Absence	Mesure inutile				Matériau récent
-	B	Mur(s)	Pierres	Absence	Mesure inutile				Matériau récent
-	C	Mur(s)	Pierres	Absence	Mesure inutile				Matériau récent
-	D	Mur(s)	Pierres	Absence	Mesure inutile				Matériau récent
-	PL	Plafond	Pierres	Absence	Mesure inutile				Matériau récent

Nombre d'unités de diagnostic : 9
 Nombre d'unités de classe 3 : 0
 Risque de saturnisme infantile : Non
 Dégradation du bâti : Non

Nombre de mesures : 6
 % d'unités de classe 3 : 0 %

Maison 1 1er étage Piece 5

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		Conduit(s) de fluide	Pvc		Gauche	0,3		0	
115					Droite	0,6			
116	A	Dormant	Bois	Peinture	Gauche	0,4		0	
117					Droite	0,4			

N° DE MESURE	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation de la mesure	Mesure (mg/cm²)	État de conser.	Classement	Observations / Nature dégradation
118	D	Dormant	Bois	Peinture	Droite	0,4		0	
119					Gauche	0,5			
120	A	Fenêtre - Extérieur	Bois	Peinture	Dormant	0,1		0	
121					Ouvrant	0,5			
122	C	Fenêtre - Extérieur	Bois	Peinture	Ouvrant	0,2		0	
123					Dormant	0,6			
124	A	Fenêtre - Intérieur	Bois	Peinture	Dormant	0,2		0	
125					Ouvrant	0,6			
126	C	Fenêtre - Intérieur	Bois	Peinture	Ouvrant	0,1		0	
127					Dormant	0,1			
128	B	Fenêtre Droite - Extérieur	Bois	Peinture	Ouvrant	0,2		0	
129					Dormant	0,3			
130	B	Fenêtre Droite - Intérieur	Bois	Peinture	Dormant	0,4		0	
131					Ouvrant	0,5			
132	B	Fenêtre Gauche - Extérieur	Bois	Peinture	Ouvrant	0,1		0	
133					Dormant	0,2			
134	B	Fenêtre Gauche - Intérieur	Bois	Peinture	Ouvrant	0,5		0	
135					Dormant	0,5			
136	C	Garde Corps	Métal	Peinture	Droite	0,3		0	
137					Gauche	0,6			
-	A	Embrasure	Pierres	Absence	Mesure inutile				Matériau récent
-	C	Embrasure	Pierres	Absence	Mesure inutile				Matériau récent
-	D	Embrasure	Pierres	Absence	Mesure inutile				Matériau récent
-	B	Embrasure droite	Pierres	Absence	Mesure inutile				Matériau récent
-	B	Embrasure gauche	Pierres	Absence	Mesure inutile				Matériau récent
-	D	Embrasure gauche	Pierres	Absence	Mesure inutile				Matériau récent
-	A	Mur(s)	Pierres	Absence	Mesure inutile				Matériau récent
-	B	Mur(s)	Pierres	Absence	Mesure inutile				Matériau récent
-	C	Mur(s)	Pierres	Absence	Mesure inutile				Matériau récent
-	D	Mur(s)	Pierres	Absence	Mesure inutile				Matériau récent
-	PL	Plafond	Bois	Absence	Mesure inutile				Matériau récent

Nombre d'unités de diagnostic : 23

Nombre de mesures : 24

Nombre d'unités de classe 3 : 0

% d'unités de classe 3 : 0 %

Risque de saturnisme infantile : Non

Dégradation du bâti : Non

Maison 1 1er étage Piece 6

N° DE MESURE	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation de la mesure	Mesure (mg/cm²)	État de conser.	Classement	Observations / Nature dégradation
138		Conduit(s) de fluide	Pvc		Droite	0,3		0	
139					Gauche	0,6			
140	A	Dormant	Bois	Peinture	Gauche	0,4		0	
141					Droite	0,4			
142	B	Fenêtre - Extérieur	Bois	Peinture	Ouvrant	0,5		0	
143					Dormant	0,6			
144	D	Fenêtre - Extérieur	Bois	Peinture	Ouvrant	0,1		0	
145					Dormant	0,5			
146	B	Fenêtre - Intérieur	Bois	Peinture	Dormant	0,4		0	
147					Ouvrant	0,5			
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 Classe- conser. ment	Observations / Nature dégradation
149					Dormant	0,3		
150	B	Garde Corps	Métal	Peinture	Droite	0,5	0	
151					Gauche	0,6		
-	A	Embrasure	Pierres	Absence	Mesure inutile			Matériau récent
-	B	Embrasure	Pierres	Absence	Mesure inutile			Matériau récent
-	C	Embrasure	Pierres	Absence	Mesure inutile			Matériau récent
-	A	Mur(s)	Pierres	Absence	Mesure inutile			Matériau récent
-	B	Mur(s)	Pierres	Absence	Mesure inutile			Matériau récent
-	C	Mur(s)	Pierres	Absence	Mesure inutile			Matériau récent
-	D	Mur(s)	Pierres	Absence	Mesure inutile			Matériau récent
-	PL	Plafond	Bois	Absence	Mesure inutile			Matériau récent

Nombre d'unités de diagnostic : 15
 Nombre d'unités de classe 3 : 0
 Risque de saturnisme infantile : Non
 Dégradation du bâti : Non

Nombre de mesures : 14
 % d'unités de classe 3 : 0 %

Maison 1 1er étage Piece 7

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
152	A	Dormant	Bois	Peinture	Gauche	0,5		0	
153					Droite	0,6			
154	C	Dormant droit	Bois	Peinture	Droite	0,3		0	
155					Gauche	0,6			
156	C	Dormant gauche	Bois	Peinture	Droite	0,1		0	
157					Gauche	0,5			
158	B	Fenêtre - Extérieur	Bois	Peinture	Ouvrant	0,4		0	
159					Dormant	0,5			
160	D	Fenêtre - Extérieur	Bois	Peinture	Ouvrant	0,1		0	
161					Dormant	0,4			
162	B	Fenêtre - Intérieur	Bois	Peinture	Ouvrant	0,4		0	
163					Dormant	0,4			
164	D	Fenêtre - Intérieur	Bois	Peinture	Ouvrant	0,6		0	
165					Dormant	0,6			
166	B	Garde Corps	Métal	Peinture	Gauche	0,2		0	
167					Droite	0,6			
-	A	Embrasure	Pierres	Absence	Mesure inutile				Matériau récent
-	B	Embrasure	Pierres	Absence	Mesure inutile				Matériau récent
-	C	Embrasure droite	Pierres	Absence	Mesure inutile				Matériau récent
-	C	Embrasure gauche	Pierres	Absence	Mesure inutile				Matériau récent
-	A	Mur(s)	Pierres	Absence	Mesure inutile				Matériau récent
-	B	Mur(s)	Pierres	Absence	Mesure inutile				Matériau récent
-	C	Mur(s)	Pierres	Absence	Mesure inutile				Matériau récent
-	D	Mur(s)	Pierres	Absence	Mesure inutile				Matériau récent
-	PL	Plafond	Bois	Absence	Mesure inutile				Matériau récent

Nombre d'unités de diagnostic : 17
 Nombre d'unités de classe 3 : 0
 Risque de saturnisme infantile : Non
 Dégradation du bâti : Non

Nombre de mesures : 16
 % d'unités de classe 3 : 0 %

Maison 1 1er étage Appentis

N° DE MESURE	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation de la mesure	Mesure (mg/cm²)	État de conser.	Classement	Observations / Nature dégradation
168	C	Conduit(s) de fluide	Pvc	Peinture	Gauche	0,2		0	
169					Droite	0,6			
170		Fenêtre - Extérieur	Bois		Dormant	0,5			
171					Ouvrant	0,5			
172	C	Fenêtre - Intérieur	Bois	Peinture	Dormant	0,3		0	
173					Ouvrant	0,6			
174	A	Mur(s)	Plâtre	Peinture	< 1 m	0,5		0	
175					> 1 m	0,6			
176	B	Mur(s)	Plâtre	Peinture	< 1 m	0,2		0	
177					> 1 m	0,4			
178	C	Mur(s)	Plâtre	Peinture	> 1 m	0,2		0	
179					< 1 m	0,4			
-	PL	Plafond	Bois	Absence	Mesure inutile				Matériau récent

Nombre d'unités de diagnostic :

7

Nombre de mesures :

12

Nombre d'unités de classe 3 :

0

% d'unités de classe 3 :

0 %

Risque de saturnisme infantile :

Non

Dégradation du bâti :

Non

Maison 1 1er étage Cage escalier 3

N° DE MESURE	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation de la mesure	Mesure (mg/cm²)	État de conser.	Classement	Observations / Nature dégradation
180	B	Fenêtre - Extérieur	Bois	Peinture	Dormant	0,4		0	
181					Ouvrant	0,6			
182	C	Fenêtre - Extérieur	Bois	Peinture	Dormant	0,4		0	
183					Ouvrant	0,5			
184	B	Fenêtre - Intérieur	Bois	Peinture	Dormant	0,2		0	
185					Ouvrant	0,4			
186	C	Fenêtre - Intérieur	Bois	Peinture	Ouvrant	0,1		0	
187					Dormant	0,5			
188	PL	Plafond	Bois	Peinture	Sud	0,5		0	
189					Nord	0,6			
-	B	Mur(s)	Enduit	Absence	Mesure inutile				Matériau récent
-	C	Mur(s)	Enduit	Absence	Mesure inutile				Matériau récent
-	D	Mur(s)	Pierres	Absence	Mesure inutile				Matériau récent

Nombre d'unités de diagnostic :

8

Nombre de mesures :

10

Nombre d'unités de classe 3 :

0

% d'unités de classe 3 :

0 %

Risque de saturnisme infantile :

Non

Dégradation du bâti :

Non

Maison 1 1er étage Piece 8

N° DE MESURE	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation de la mesure	Mesure (mg/cm²)	État de conser.	Classement	Observations / Nature dégradation
190	D	Fenêtre - Extérieur	Bois	Peinture	Dormant	0,4		0	
191					Ouvrant	0,5			
192	D	Fenêtre - Intérieur	Bois	Peinture	Ouvrant	0,1		0	
193					Dormant	0,4			
194	D	Garde Corps	Métal	Peinture	Droite	0,3		0	
195					Gauche	0,5			

N° DE MESURE	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation de la mesure	Mesure (mg/cm²)	État de conser.	Classement	Observations / Nature dégradation
196	PL	Plafond	Bois	Peinture	Sud	0,4		0	
197					Nord	0,6			
-	A	Mur(s)	Pierres	Absence	Mesure inutile				Matériau récent
-	B	Mur(s)	Pierres	Absence	Mesure inutile				Matériau récent
-	C	Mur(s)	Pierres	Absence	Mesure inutile				Matériau récent
-	D	Mur(s)	Pierres	Absence	Mesure inutile				Matériau récent

Nombre d'unités de diagnostic : 8
 Nombre d'unités de classe 3 : 0
 Risque de saturnisme infantile : Non
 Dégradation du bâti : Non

Nombre de mesures : 8
 % d'unités de classe 3 : 0 %

Maison 1 2ème étage Mezzanine

N° DE MESURE	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation de la mesure	Mesure (mg/cm²)	État de conser.	Classement	Observations / Nature dégradation
198		Conduit(s) de fluide	Métal		Gauche	0,6		0	
199					Droite	0,6			
200		Conduit(s) de fluide	Pvc		Gauche	0,3		0	
201					Droite	0,3			
202	D	Embrasure	Pierres		Gauche	0,1		0	
203					Droite	0,6			
204		Escalier	Bois	Peinture	Gauche	0,2		0	
205					Droite	0,5			
206		Garde Corps	Bois	Peinture	Gauche	0,3		0	
207					Droite	0,5			
208	PL	Plafond	Plâtre	Peinture	Sud	0,3		0	
209					Nord	0,5			
-	B	Mur(s)	Pierres	Absence	Mesure inutile				Matériau récent
-	C	Mur(s)	Pierres	Absence	Mesure inutile				Matériau récent
-	D	Mur(s)	Pierres	Absence	Mesure inutile				Matériau récent

Nombre d'unités de diagnostic : 9
 Nombre d'unités de classe 3 : 0
 Risque de saturnisme infantile : Non
 Dégradation du bâti : Non

Nombre de mesures : 12
 % d'unités de classe 3 : 0 %

Maison 1 2ème étage Palier 2

N° DE MESURE	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation de la mesure	Mesure (mg/cm²)	État de conser.	Classement	Observations / Nature dégradation
210	C	Dormant	Bois	Peinture	Droite	0,4		0	
211					Gauche	0,6			
212	D	Fenêtre - Extérieur	Bois	Peinture	Ouvrant	0,5		0	
213					Dormant	0,6			
214	D	Fenêtre - Intérieur	Bois	Peinture	Dormant	0,1		0	
215					Ouvrant	0,3			
216	PL	Plafond	Bois	Peinture	Nord	0,2		0	
217					Sud	0,2			
-	C	Embrasure	Pierres	Absence	Mesure inutile				Matériau récent
-	B	Mur(s)	Pierres	Absence	Mesure inutile				Matériau récent
-	C	Mur(s)	Pierres	Absence	Mesure inutile				Matériau récent
-	D	Mur(s)	Pierres	Absence	Mesure inutile				Matériau récent

Nombre d'unités de diagnostic : 8
 Nombre d'unités de classe 3 : 0
 Risque de saturnisme infantile : Non
 Dégradation du bâti : Non

Nombre de mesures : 8
 % d'unités de classe 3 : 0 %

Maison 1 2ème étage Montée d'escalier

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
218		Escalier	Bois	Peinture	Droite	0,5		0	
219		Garde Corps	Métal	Peinture	Droite	0,2		0	
220					Gauche	0,3			
221	PL	Plafond	Bois		Nord	0,1		0	
222					Sud	0,1			
-	B	Mur(s)	Pierres		Mesure inutile				Absence de revêtement
-	D	Mur(s)	Pierres		Mesure inutile				Absence de revêtement

Nombre d'unités de diagnostic : 5
 Nombre d'unités de classe 3 : 0
 Risque de saturnisme infantile : Non
 Dégradation du bâti : Non

Nombre de mesures : 5
 % d'unités de classe 3 : 0 %

Maison 1 2ème étage Piece 9

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
223		Conduit(s) de fluide	Pvc		Gauche	0,2		0	
224					Droite	0,5			
225	A	Dormant	Bois	Peinture	Droite	0,1		0	
226					Gauche	0,2			
227	A	Fenêtre - Extérieur	Bois	Peinture	Dormant	0,1		0	
228					Ouvrant	0,1			
229	B	Fenêtre - Extérieur	Bois	Peinture	Ouvrant	0,2		0	
230					Dormant	0,6			
231	C	Fenêtre - Extérieur	Bois	Peinture	Ouvrant	0,1		0	
232					Dormant	0,3			
233	A	Fenêtre - Intérieur	Bois	Peinture	Ouvrant	0,2		0	
234					Dormant	0,4			
235	B	Fenêtre - Intérieur	Bois	Peinture	Ouvrant	0,2		0	
236					Dormant	0,6			
237	C	Fenêtre - Intérieur	Bois	Peinture	Ouvrant	0,4		0	
238					Dormant	0,5			
239	C	Garde Corps	Métal	Peinture	Droite	0,2		0	
240					Gauche	0,3			
241	PL	Plafond	Bois	Absence	Nord	0,1		0	
242					Sud	0,2			
-	A	Embrasure	Pierres	Absence	Mesure inutile				Matériau récent
-	C	Embrasure	Pierres	Absence	Mesure inutile				Matériau récent
-	D	Embrasure	Pierres	Absence	Mesure inutile				Matériau récent
-	A	Embrasure droite	Pierres	Absence	Mesure inutile				Matériau récent
-	B	Embrasure droite	Pierres	Absence	Mesure inutile				Matériau récent
-	B	Embrasure gauche	Pierres	Absence	Mesure inutile				Matériau récent
-	A	Mur(s)	Pierres	Absence	Mesure inutile				Matériau récent

N° DE MESURE	Zone Unité de diagnostic		Substrat	Revêtement apparent	Localisation de la mesure	Mesure (mg/cm²)	État de Classe-conser. ment	Observations / Nature dégradation
-	B	Mur(s)	Pierres	Absence	Mesure inutile			Matériau récent
-	C	Mur(s)	Pierres	Absence	Mesure inutile			Matériau récent
-	D	Mur(s)	Pierres	Absence	Mesure inutile			Matériau récent

Nombre d'unités de diagnostic : 20
 Nombre d'unités de classe 3 : 0
 Risque de saturnisme infantile : Non
 Dégradation du bâti : Non

Nombre de mesures : 20
 % d'unités de classe 3 : 0 %

Maison 1 2ème étage Piece 10

N° DE MESURE	Zone Unité de diagnostic		Substrat	Revêtement apparent	Localisation de la mesure	Mesure (mg/cm²)	État de Classe-conser. ment	Observations / Nature dégradation
243		Conduit(s) de fluide	Pvc		Droite	0,3	0	
244					Gauche	0,6		
245	D	Fenêtre - Extérieur	Bois	Peinture	Ouvrant	0,1	0	
246					Dormant	0,5		
247	D	Fenêtre - Intérieur	Bois	Peinture	Ouvrant	0,1	0	
248					Dormant	0,2		
249	B	Garde Corps	Métal	Peinture	Gauche	0,3	0	
250					Droite	0,6		
-	A	Embrasure	Pierres	Absence	Mesure inutile			Matériau récent
-	B	Embrasure	Pierres	Absence	Mesure inutile			Matériau récent
-	C	Embrasure	Pierres	Absence	Mesure inutile			Matériau récent
-	A	Mur(s)	Pierres	Absence	Mesure inutile			Matériau récent
-	B	Mur(s)	Pierres	Absence	Mesure inutile			Matériau récent
-	C	Mur(s)	Pierres	Absence	Mesure inutile			Matériau récent
-	D	Mur(s)	Pierres	Absence	Mesure inutile			Matériau récent
-	PL	Plafond	Bois	Absence	Mesure inutile			Matériau récent

Nombre d'unités de diagnostic : 12
 Nombre d'unités de classe 3 : 0
 Risque de saturnisme infantile : Non
 Dégradation du bâti : Non

Nombre de mesures : 8
 % d'unités de classe 3 : 0 %

Maison 1 2ème étage Piece 11

N° DE MESURE	Zone Unité de diagnostic		Substrat	Revêtement apparent	Localisation de la mesure	Mesure (mg/cm²)	État de Classe-conser. ment	Observations / Nature dégradation
251		Conduit(s) de fluide	Pvc		Gauche	0,2	0	
252					Droite	0,2		
253	B	Fenêtre - Extérieur	Bois	Peinture	Ouvrant	0,2	0	
254					Dormant	0,6		
255	D	Fenêtre - Extérieur	Bois	Peinture	Dormant	0,1	0	
256					Ouvrant	0,4		
257	B	Fenêtre - Intérieur	Bois	Peinture	Dormant	0,4	0	
258					Ouvrant	0,6		
259	D	Fenêtre - Intérieur	Bois	Peinture	Ouvrant	0,1	0	
260					Dormant	0,6		
261	B	Garde Corps	Métal	Peinture	Gauche	0,1	0	
262					Droite	0,6		
-	A	Embrasure	Pierres	Absence	Mesure inutile			Matériau récent
-	B	Embrasure	Pierres	Absence	Mesure inutile			Matériau récent

N° DE MESURE	Zone Unité de diagnostic		Substrat	Revêtement apparent	Localisation de la mesure	Mesure (mg/cm²)	État de Classe-conser. ment	Observations / Nature dégradation
-	D	Embrasure	Pierres	Absence	Mesure inutile			Matériau récent
-	A	Mur(s)	Pisé	Absence	Mesure inutile			Matériau récent
-	B	Mur(s)	Pisé	Absence	Mesure inutile			Matériau récent
-	C	Mur(s)	Pisé	Absence	Mesure inutile			Matériau récent
-	D	Mur(s)	Pisé	Absence	Mesure inutile			Matériau récent
-	PL	Plafond	Bois	Absence	Mesure inutile			Matériau récent

Nombre d'unités de diagnostic : 14

Nombre de mesures : 12

Nombre d'unités de classe 3 : 0

% d'unités de classe 3 : 0 %

Risque de saturnisme infantile : Non

Dégradation du bâti : Non

Maison 1 3ème étage Palier 3

N° DE MESURE	Zone Unité de diagnostic		Substrat	Revêtement apparent	Localisation de la mesure	Mesure (mg/cm²)	État de Classe-conser. ment	Observations / Nature dégradation
263	C	Fenêtre - Extérieur	Bois	Peinture	Dormant	0,2	0	
264					Ouvrant	0,3		
265	D	Fenêtre - Extérieur	Bois	Peinture	Dormant	0,3	0	
266					Ouvrant	0,5		
267	C	Fenêtre - Intérieur	Bois	Peinture	Ouvrant	0,3	0	
268					Dormant	0,4		
269	D	Fenêtre - Intérieur	Bois	Peinture	Dormant	0,1	0	
270					Ouvrant	0,5		
271	PL	Plafond	Bois	Peinture	Sud	0,3	0	
272					Nord	0,6		
273	B	Porte	Bois	Peinture	Ouvrant	0,4	0	
274					Dormant	0,6		
-	C	Embrasure	Pierres	Absence	Mesure inutile			Matériau récent
-	A	Mur(s)	Enduit	Absence	Mesure inutile			Matériau récent
-	B	Mur(s)	Enduit	Absence	Mesure inutile			Matériau récent
-	C	Mur(s)	Enduit	Absence	Mesure inutile			Matériau récent
-	D	Mur(s)	Enduit	Absence	Mesure inutile			Matériau récent

Nombre d'unités de diagnostic : 11

Nombre de mesures : 12

Nombre d'unités de classe 3 : 0

% d'unités de classe 3 : 0 %

Risque de saturnisme infantile : Non

Dégradation du bâti : Non

Maison 1 Exterieur

N° DE MESURE	Zone Unité de diagnostic		Substrat	Revêtement apparent	Localisation de la mesure	Mesure (mg/cm²)	État de Classe-conser. ment	Observations / Nature dégradation
275		Clôture(s)	Métal	Peinture	Gauche	0,1	0	
276					Droite	0,1		
277		Clôture(s) 2	Métal	Peinture	Gauche	21,0	ND	1
278		Garde Corps	Métal	Peinture	Gauche	0,1	0	
279					Droite	0,1		
280		Portail	Métal	Peinture	Gauche	0,1	0	
281					Droite	0,1		
282		Portail(s) Portillon(s)	Métal	Peinture	Gauche	0,1	0	
283					Droite	0,1		

Nombre d'unités de diagnostic : 5

Nombre de mesures : 9

Nombre d'unités de classe 3 : 0
 Risque de saturnisme infantile : Non
 Dégradation du bâti : Non

% d'unités de classe 3 : 0 %

Maison 2 Rez de chaussée Entrée

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
284		Conduit(s) de fluide	Métal		Droite	0,4		0	
285		Conduit(s) de fluide	Métal		Gauche	0,5		0	
286		Conduit(s) de fluide	Pvc		Gauche	0,5		0	
287		Conduit(s) de fluide	Pvc		Droite	0,5		0	
288	A	Fenêtre - Extérieur	Bois	Peinture	Dormant	0,1		0	
289	A	Fenêtre - Extérieur	Bois	Peinture	Ouvrant	0,3		0	
290	A	Fenêtre - Intérieur	Bois	Peinture	Ouvrant	0,1		0	
291	A	Fenêtre - Intérieur	Bois	Peinture	Dormant	0,2		0	
292	D	Porte	Bois	Peinture	Dormant	0,1		0	
293	D	Porte	Bois	Peinture	Ouvrant	0,6		0	
294	A	Porte	Métal	Peinture	Ouvrant	0,3		0	
295	A	Porte	Métal	Peinture	Dormant	0,5		0	
296	C	Porte	Métal	Peinture	Dormant	0,1		0	
297	C	Porte	Métal	Peinture	Ouvrant	0,2		0	
298		Radiateur	Métal	Peinture	Gauche	1,0	ND	1	
-	A	Embrasure	Pierres	Absence	Mesure inutile				Matériau récent
-	A	Embrasure droite	Pierres	Absence	Mesure inutile				Matériau récent
-	A	Mur(s)	Pierres	Absence	Mesure inutile				Matériau récent
-	B	Mur(s)	Pierres	Absence	Mesure inutile				Matériau récent
-	C	Mur(s)	Pierres	Absence	Mesure inutile				Matériau récent
-	D	Mur(s)	Pierres	Absence	Mesure inutile				Matériau récent
-	PL	Plafond	Placoplâtre	Peinture	Mesure inutile				Matériau récent

Nombre d'unités de diagnostic : 15
 Nombre d'unités de classe 3 : 0
 Risque de saturnisme infantile : Non
 Dégradation du bâti : Non

Nombre de mesures : 15
 % d'unités de classe 3 : 0 %

Maison 2 Rez de chaussée Chambre 1

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
299		Conduit(s) de fluide	Métal		Droite	0,3		0	
300		Conduit(s) de fluide	Métal		Gauche	0,4		0	
301	C	Fenêtre - Extérieur	Bois	Peinture	Ouvrant	0,3		0	
302	C	Fenêtre - Extérieur	Bois	Peinture	Dormant	0,5		0	
303	C	Fenêtre - Intérieur	Bois	Peinture	Dormant	0,1		0	
304	C	Fenêtre - Intérieur	Bois	Peinture	Ouvrant	0,2		0	
305	B	Mur(s)	Béton	Peinture	> 1 m	0,2		0	
306	B	Mur(s)	Béton	Peinture	< 1 m	0,5		0	
307	A	Porte	Bois	Peinture	Dormant	0,2		0	
308	A	Porte	Bois	Peinture	Ouvrant	0,3		0	
309	B	Porte	Bois	Peinture	Ouvrant	0,5		0	
310	B	Porte	Bois	Peinture	Dormant	0,6		0	
311	D	Porte (s) fenêtre - Extérieur	Bois	Peinture	Dormant	0,2		0	
312	D	Porte (s) fenêtre - Extérieur	Bois	Peinture	Ouvrant	0,2		0	
313	D	Porte (s) fenêtre - Extérieur	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
314		Intérieur			Dormant	0,2			
315		Radiateur	Métal	Peinture	Droite	0,3		0	
316					Gauche	0,5			
-	A	Mur(s)	Pierres	Absence	Mesure inutile				Matériau récent
-	C	Mur(s)	Pierres	Absence	Mesure inutile				Matériau récent
-	D	Mur(s)	Pierres	Absence	Mesure inutile				Matériau récent
-	PL	Plafond	Placoplâtre	Peinture	Mesure inutile				Matériau récent

Nombre d'unités de diagnostic : 13
 Nombre d'unités de classe 3 : 0
 Risque de saturnisme infantile : Non
 Dégradation du bâti : Non

Nombre de mesures : 18
 % d'unités de classe 3 : 0 %

Maison 2 Rez de chaussée Salle d'eau

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
317		Conduit(s) de fluide	Métal		Droite	0,2		0	
318					Gauche	0,6			
319		Conduit(s) de fluide	Pvc		Droite	0,1		0	
320					Gauche	0,3			
321	D	Mur(s)	Plâtre	Peinture	> 1 m	0,4		0	
322					< 1 m	0,5			
323	A	Porte	Bois	Peinture	Ouvrant	0,2		0	
324					Dormant	0,2			
-	A	Mur(s)	Faïence	Absence	Mesure inutile				Matériau récent
-	B	Mur(s)	Faïence	Absence	Mesure inutile				Matériau récent
-	C	Mur(s)	Faïence	Absence	Mesure inutile				Matériau récent
-	PL	Plafond	Placoplâtre	Peinture	Mesure inutile				Matériau récent

Nombre d'unités de diagnostic : 8
 Nombre d'unités de classe 3 : 0
 Risque de saturnisme infantile : Non
 Dégradation du bâti : Non

Nombre de mesures : 8
 % d'unités de classe 3 : 0 %

Maison 2 Rez de chaussée Remise

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
325	A	Porte	Métal	Peinture	Ouvrant	0,3		0	
326					Dormant	0,6			
-	D	Mur(s)	Bois	Absence	Mesure inutile				Non concerné
-	A	Mur(s)	Pierres	Absence	Mesure inutile				Matériau récent
-	B	Mur(s)	Pierres	Absence	Mesure inutile				Matériau récent
-	C	Mur(s)	Pierres	Absence	Mesure inutile				Matériau récent
-	PL	Plafond	Béton	Absence	Mesure inutile				Matériau récent

Nombre d'unités de diagnostic : 6
 Nombre d'unités de classe 3 : 0
 Risque de saturnisme infantile : Non
 Dégradation du bâti : Non

Nombre de mesures : 2
 % d'unités de classe 3 : 0 %

Maison 2 Rez de chaussée Cage escalier

N° DE MESURE	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation de la mesure	Mesure (mg/cm²)	État de conser.	Classement	Observations / Nature dégradation
327	PL	Plafond	Bois	Peinture	Nord	0,3		0	
328					Sud	0,4			
329	C	Porte	Bois	Peinture	Dormant	0,4		0	
330					Ouvrant	0,5			
-	D	Mur(s)	Crépi	Absence	Mesure inutile				Matériau récent
-	B	Mur(s)	Pierres	Absence	Mesure inutile				Matériau récent

Nombre d'unités de diagnostic : 4
 Nombre d'unités de classe 3 : 0
 Risque de saturnisme infantile : Non
 Dégradation du bâti : Non

Nombre de mesures : 4
 % d'unités de classe 3 : 0 %

Maison 2 1er étage Palier

N° DE MESURE	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation de la mesure	Mesure (mg/cm²)	État de conser.	Classement	Observations / Nature dégradation
331	A	Porte	Bois	Peinture	Dormant	0,3		0	
332					Ouvrant	0,5			
333	C	Porte	Bois	Peinture	Ouvrant	0,1		0	
334					Dormant	0,2			
335	D	Porte	Bois	Peinture	Dormant	0,1		0	
336					Ouvrant	0,3			
337	B	Porte	Métal	Peinture	Ouvrant	0,1		0	
338					Dormant	0,5			
339		Radiateur	Métal	Peinture	Gauche	0,4		0	
340					Droite	0,4			
-	A	Mur(s)	Crépi	Absence	Mesure inutile				Matériau récent
-	B	Mur(s)	Crépi	Absence	Mesure inutile				Matériau récent
-	C	Mur(s)	Crépi	Absence	Mesure inutile				Matériau récent
-	D	Mur(s)	Crépi	Absence	Mesure inutile				Matériau récent
-	PL	Plafond	Bois	Absence	Mesure inutile				Matériau récent
-	ABCD	Plinthe(s)	Carrelage	Absence	Mesure inutile				Matériau récent

Nombre d'unités de diagnostic : 11
 Nombre d'unités de classe 3 : 0
 Risque de saturnisme infantile : Non
 Dégradation du bâti : Non

Nombre de mesures : 10
 % d'unités de classe 3 : 0 %

Maison 2 1er étage WC

N° DE MESURE	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation de la mesure	Mesure (mg/cm²)	État de conser.	Classement	Observations / Nature dégradation
341		Conduit(s) de fluide	Métal		Gauche	0,2		0	
342					Droite	0,6			
343		Conduit(s) de fluide	Pvc		Gauche	0,4		0	
344					Droite	0,5			
345	A	Porte	Bois	Peinture	Ouvrant	0,2		0	
346					Dormant	0,4			
347		Radiateur	Métal	Peinture	Droite	0,3		0	
348					Gauche	0,4			
-	A	Mur(s)	Crépi	Absence	Mesure inutile				Matériau récent
-	B	Mur(s)	Crépi	Absence	Mesure inutile				Matériau récent

N° DE MESURE	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation de la mesure	Mesure (mg/cm²)	État de conser.	Classement	Observations / Nature dégradation
-	E	Mur(s)	Crépi	Absence	Mesure inutile				Matériau récent
-	F	Mur(s)	Crépi	Absence	Mesure inutile				Matériau récent
-	C	Mur(s)	Pierres	Absence	Mesure inutile				Matériau récent
-	D	Mur(s)	Pierres	Absence	Mesure inutile				Matériau récent
-	PL	Plafond	Bois	Absence	Mesure inutile				Matériau récent
-	DEF	Plinthe(s)	Carrelage	Absence	Mesure inutile				Matériau récent

Nombre d'unités de diagnostic : 12
 Nombre d'unités de classe 3 : 0
 Risque de saturnisme infantile : Non
 Dégradation du bâti : Non

Nombre de mesures : 8
 % d'unités de classe 3 : 0 %

Maison 2 1er étage Séjour cuisine

N° DE MESURE	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation de la mesure	Mesure (mg/cm²)	État de conser.	Classement	Observations / Nature dégradation
349		Conduit(s) de fluide	Métal		Gauche	0,3		0	
350					Droite	0,6			
351		Conduit(s) de fluide	Pvc		Gauche	0,1		0	
352					Droite	0,2			
353	B	Fenêtre - Extérieur	Bois	Peinture	Dormant	0,3		0	
354					Ouvrant	0,3			
355	E	Fenêtre - Extérieur	Bois	Peinture	Dormant	0,2		0	
356					Ouvrant	0,5			
357	B	Fenêtre - Intérieur	Bois	Peinture	Dormant	0,5		0	
358					Ouvrant	0,6			
359	E	Fenêtre - Intérieur	Bois	Peinture	Dormant	0,1		0	
360					Ouvrant	0,2			
361	C	Fenêtre Droite - Extérieur	Bois	Peinture	Ouvrant	0,1		0	
362					Dormant	0,4			
363	D	Fenêtre Droite - Extérieur	Bois	Peinture	Ouvrant	0,6		0	
364					Dormant	0,6			
365	C	Fenêtre Droite - Intérieur	Bois	Peinture	Dormant	0,3		0	
366					Ouvrant	0,5			
367	D	Fenêtre Droite - Intérieur	Bois	Peinture	Dormant	0,2		0	
368					Ouvrant	0,5			
369	C	Fenêtre Gauche - Extérieur	Bois	Peinture	Ouvrant	0,2		0	
370					Dormant	0,6			
371	D	Fenêtre Gauche - Extérieur	Bois	Peinture	Ouvrant	0,3		0	
372					Dormant	0,6			
373	C	Fenêtre Gauche - Intérieur	Bois	Peinture	Dormant	0,1		0	
374					Ouvrant	0,6			
375	D	Fenêtre Gauche - Intérieur	Bois	Peinture	Ouvrant	0,3		0	
376					Dormant	0,4			
377	C	Fenêtre milieu - Extérieur	Bois	Peinture	Ouvrant	0,1		0	
378					Dormant	0,6			
379	C	Fenêtre milieu - Intérieur	Bois	Peinture	Ouvrant	0,1		0	
380					Dormant	0,4			
381	PL	Plafond	Bois	Peinture	Nord	0,6		0	
382					Sud	0,6			
383	A	Porte	Bois	Peinture	Dormant	0,2		0	
384					Ouvrant	0,5			

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
385		Radiateur	Métal	Peinture	Droite	0,3		0	
386					Gauche	0,4			
-	A	Mur(s)	Crépi	Absence	Mesure inutile				Matériau récent
-	F	Mur(s)	Crépi	Absence	Mesure inutile				Matériau récent
-	B	Mur(s)	Pierres	Absence	Mesure inutile				Matériau récent
-	C	Mur(s)	Pierres	Absence	Mesure inutile				Matériau récent
-	D	Mur(s)	Pierres	Absence	Mesure inutile				Matériau récent
-	E	Mur(s)	Pierres	Absence	Mesure inutile				Matériau récent
-	AF	Plinthe(s)	Carrelage	Absence	Mesure inutile				Matériau récent

Nombre d'unités de diagnostic : 26

Nombre de mesures : 38

Nombre d'unités de classe 3 : 0

% d'unités de classe 3 : 0 %

Risque de saturnisme infantile : Non

Dégradation du bâti : Non

Maison 2 1er étage Cage escalier 2

N° DE MESURE	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation de la mesure	Mesure (mg/cm²)	État de Classe-conser. ment	Observations / Nature dégradation
387	B	Fenêtre - Extérieur	Bois	Peinture	Ouvrant	0,3	0	
388					Dormant	0,3		
389	B	Fenêtre - Intérieur	Bois	Peinture	Ouvrant	0,2	0	
390					Dormant	0,5		
391		Limon	Bois	Peinture	Gauche	0,4	0	
392					Droite	0,5		
393		Marche	Bois	Peinture	Droite	0,3	0	
394					Gauche	0,3		
395	A	Mur(s)	Plâtre	Papier-Peint	< 1 m	0,2	0	
396					> 1 m	0,6		
397	C	Mur(s)	Plâtre	Papier-Peint	> 1 m	0,1	0	
398					< 1 m	0,3		
399	D	Mur(s)	Plâtre	Papier-Peint	< 1 m	0,4	0	
400					> 1 m	0,4		
401	E	Mur(s)	Plâtre	Papier-Peint	> 1 m	0,3	0	
402					< 1 m	0,5		
403	F	Mur(s)	Plâtre	Papier-Peint	< 1 m	0,1	0	
404					> 1 m	0,1		
405	PL	Plafond	Bois	Peinture	Nord	0,1	0	
406					Sud	0,6		
407	C	Porte	Bois	Peinture	Dormant	0,3	0	
408					Ouvrant	0,3		
409	D	Porte	Bois	Peinture	Dormant	0,1	0	
410					Ouvrant	0,6		
411	E	Porte	Bois	Peinture	Ouvrant	0,2	0	
412					Dormant	0,4		
-	B	Embrasure	Pierres	Absence	Mesure inutile			Matériau récent
-	B	Mur(s)	Pierres	Absence	Mesure inutile			Matériau récent

Nombre d'unités de diagnostic : 15

Nombre de mesures : 26

Nombre d'unités de classe 3 : 0

% d'unités de classe 3 : 0 %

Risque de saturnisme infantile : Non

Dégradation du bâti : Non

Maison 2 2ème étage Salle d'eau 2

N° DE MESURE	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation de la mesure	Mesure (mg/cm²)	État de Classe-conser. ment	Observations / Nature dégradation
413		Conduit(s) de fluide	Métal		Droite	0,2	0	
414					Gauche	0,5		
415		Conduit(s) de fluide	Pvc		Gauche	0,3	0	
416					Droite	0,5		
417	A	Mur(s)	Plâtre	Papier-Peint	< 1 m	0,4	0	
418					> 1 m	0,6		
419	C	Mur(s)	Plâtre	Papier-Peint	< 1 m	0,4	0	
420					> 1 m	0,6		
421	D	Mur(s)	Plâtre	Papier-Peint	< 1 m	0,6	0	
422					> 1 m	0,6		
423	PL	Plafond	Bois	Peinture	Sud	0,5	0	
424					Nord	0,6		
425	ABCD	Plinthe(s)	Bois	Peinture	Droite	0,1	0	
426					Gauche	0,4		
427	A	Porte	Bois	Peinture	Dormant	0,6	0	
428					Ouvrant	0,6		
-	B	Mur(s)	Pierres	Absence	Mesure inutile			Matériau récent
-	C	Mur(s)	Pierres	Absence	Mesure inutile			Matériau récent

Nombre d'unités de diagnostic : 10

Nombre de mesures : 16

Nombre d'unités de classe 3 : 0

% d'unités de classe 3 : 0 %

Risque de saturnisme infantile : Non

Dégradation du bâti : Non

Maison 2 2ème étage Chambre 2

N° DE MESURE	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation de la mesure	Mesure (mg/cm²)	État de Classe-conser. ment	Observations / Nature dégradation
429		Conduit(s) de fluide	Métal		Gauche	0,3	0	
430					Droite	0,4		
431	C	Fenêtre - Extérieur	Bois	Peinture	Dormant	0,1	0	
432					Ouvrant	0,3		
433	C	Fenêtre - Intérieur	Bois	Peinture	Ouvrant	0,3	0	
434					Dormant	0,5		
435	A	Mur(s)	Plâtre	Papier-Peint	< 1 m	0,4	0	
436					> 1 m	0,4		
437	D	Mur(s)	Plâtre	Papier-Peint	< 1 m	0,1	0	
438					> 1 m	0,5		
439	PL	Plafond	Bois	Peinture	Nord	0,3	0	
440					Sud	0,4		
441	ABCD	Plinthe(s)	Bois	Peinture	Gauche	0,4	0	
442					Droite	0,5		
443	A	Porte	Bois	Peinture	Ouvrant	0,3	0	
444					Dormant	0,5		
445		Radiateur	Métal	Peinture	Gauche	0,1	0	
446					Droite	0,1		
-	B	Mur(s)	Pierres	Absence	Mesure inutile			Matériau récent
-	C	Mur(s)	Pierres	Absence	Mesure inutile			Matériau récent

Nombre d'unités de diagnostic : 11

Nombre de mesures : 18

Nombre d'unités de classe 3 : 0

% d'unités de classe 3 : 0 %

Risque de saturnisme infantile : Non

Dégradation du bâti : Non

Maison 2 2ème étage Chambre 3

N° DE MESURE	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation de la mesure	Mesure (mg/cm²)	État de Classe- conser. ment	Observations / Nature dégradation
447		Conduit(s) de fluide	Métal		Droite	0,3	0	
448					Gauche	0,6		
449	D	Dormant	Bois	Peinture	Droite	0,3	0	
450					Gauche	0,6		
451	B	Fenêtre - Extérieur	Bois	Peinture	Ouvrant	0,2	0	
452					Dormant	0,4		
453	B	Fenêtre - Intérieur	Bois	Peinture	Ouvrant	0,2	0	
454					Dormant	0,6		
455	C	Mur(s)	Pierres	Absence	< 1 m	0,2	0	
456					> 1 m	0,5		
457	A	Mur(s)	Plâtre	Papier-Peint	> 1 m	0,1	0	
458					< 1 m	0,5		
459	D	Mur(s)	Plâtre	Papier-Peint	< 1 m	0,1	0	
460					> 1 m	0,5		
461	E	Mur(s)	Plâtre	Papier-Peint	< 1 m	0,2	0	
462					> 1 m	0,6		
463	F	Mur(s)	Plâtre	Papier-Peint	< 1 m	0,2	0	
464					> 1 m	0,6		
465	PL	Plafond	Bois	Peinture	Sud	0,2	0	
466					Nord	0,2		
467	ABCDEF	Plinthe(s)	Bois	Peinture	Gauche	0,3	0	
468					Droite	0,6		
469	A	Porte	Bois	Peinture	Dormant	0,2	0	
470					Ouvrant	0,4		
471		Radiateur	Métal	Peinture	Gauche	0,6	0	
472					Droite	0,6		
-	B	Mur(s)	Pierres	Absence	Mesure inutile			Matériau récent

Nombre d'unités de diagnostic : 14

Nombre de mesures : 26

Nombre d'unités de classe 3 : 0

% d'unités de classe 3 : 0 %

Risque de saturnisme infantile : Non

Dégradation du bâti : Non

Maison 2 2ème étage Dressing

N° DE MESURE	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation de la mesure	Mesure (mg/cm²)	État de conser. ment	Classe- ment	Observations / Nature dégradation
473	A	Dormant	Bois	Peinture	Gauche	0,1		0	
474					Droite	0,1			
475	A	Mur(s)	Plâtre	Papier-Peint	> 1 m	0,3		0	
476					< 1 m	0,5			
477	D	Mur(s)	Plâtre	Papier-Peint	> 1 m	0,1		0	
478					< 1 m	0,3			
479	PL	Plafond	Bois	Peinture	Nord	0,5		0	
480					Sud	0,5			
-	B	Mur(s)	Pierres	Absence	Mesure inutile				Matériau récent
-	C	Mur(s)	Pierres	Absence	Mesure inutile				Matériau récent

Nombre d'unités de diagnostic : 6
 Nombre d'unités de classe 3 : 0
 Risque de saturnisme infantile : Non
 Dégradation du bâti : Non

Nombre de mesures : 8
 % d'unités de classe 3 : 0 %

ANNEXES

Plans et croquis

Planche 1/8 : Maison 1 - Sous sol
 Planche 2/8 : Maison 1 - Rez de chaussée
 Planche 3/8 : Maison 1 - 1er étage
 Planche 4/8 : Maison 1 - 2ème étage
 Planche 5/8 : Maison 1 - 3ème étage
 Planche 6/8 : Maison 2 - Rez de chaussée
 Planche 7/8 : Maison 2 - 1er étage
 Planche 8/8 : Maison 2 - 2ème étage



Légende			
	Mesure > 1 mg/cm ² sur une unité de diagnostic classée 1 ou 2		Mesure > 1 mg/cm ² sur une unité de diagnostic classée 3
	Plancher ou plafond menaçant de s'effondrer		Coulures ou ruissellement
	Moisissures ou taches d'humidité		

PLANCHE DE REPERAGE USUEL		Adresse de l'immeuble: 8 MONTEE DU VERNAY 69300 CALUIRE ET CUIRE
N° dossier: 2022-04-013		
N° planche: 1/8	Version: 1 Type: Croquis	
Origine du plan: Cabinet de diagnostic		Bâtiment – Niveau: Maison 1 - Sous sol

Document sans échelle remis à titre indicatif

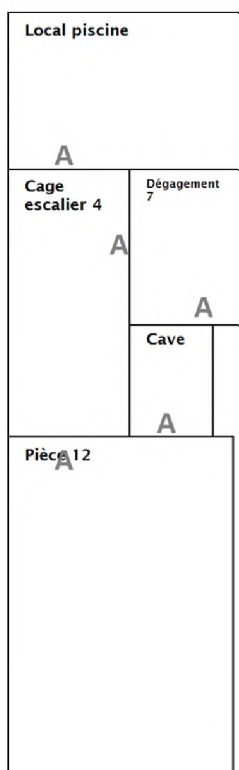


PLANCHE DE REPERAGE USUEL		Adresse de l'immeuble:	8 MONTEE DU VERNAY 69300 CALUIRE ET CUIRE
N° dossier: 2022-04-013			
N° planche: 2/8	Version: 1 Type: Croquis		
Origine du plan: Cabinet de diagnostic		Bâtiment – Niveau:	Maison 1 - Rez de chaussée

Document sans échelle remis à titre indicatif

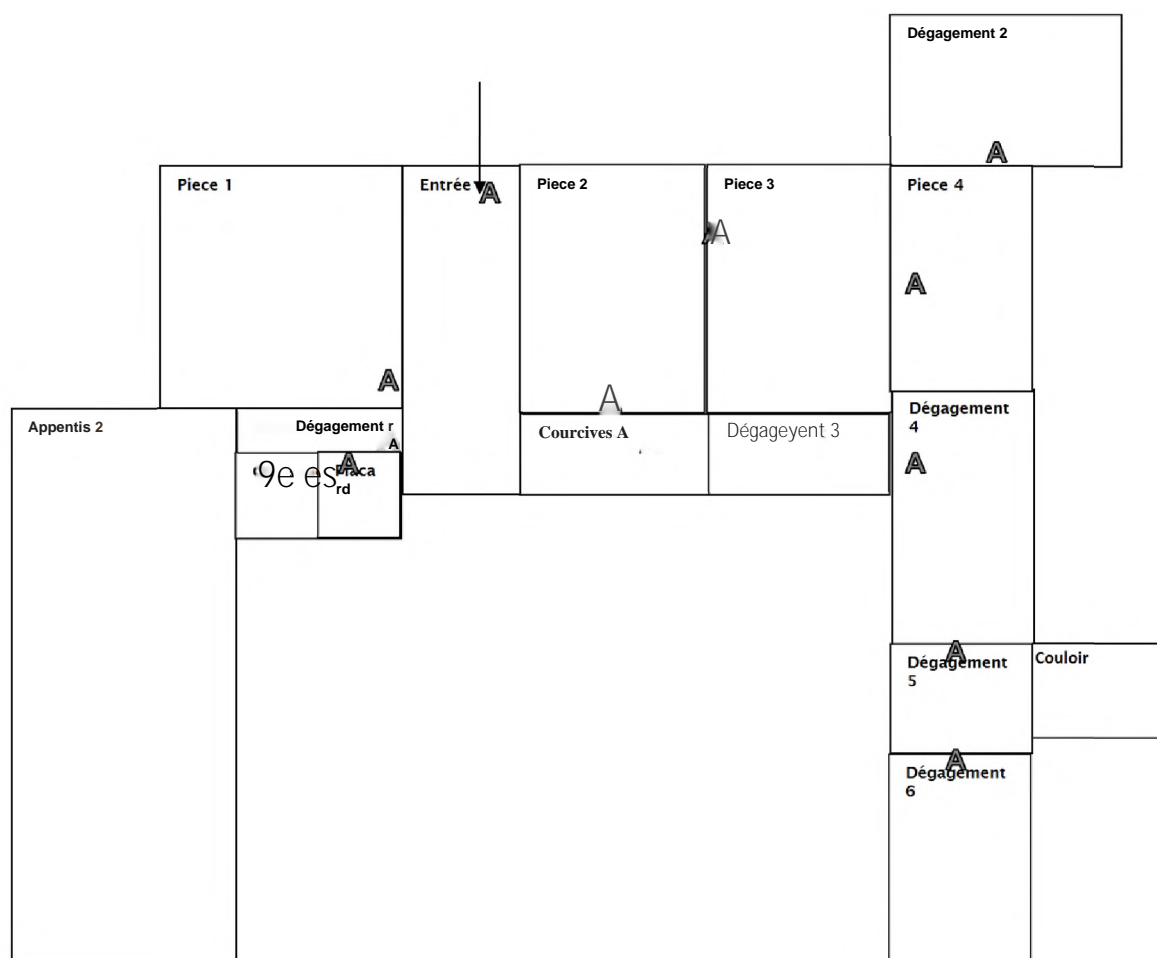


PLANCHE DE REPERAGE USUEL		Adresse de l'immeuble:	8 MONTEE DU VERNAY 69300 CALUIRE ET CUIRE
N° dossier: 2022-04-013			
N° planche: 3/8	Version: 1 Type: Croquis		
Origine du plan: Cabinet de diagnostic		Bâtiment – Niveau:	Maison 1 - 1er étage

Document sans échelle remis à titre indicatif

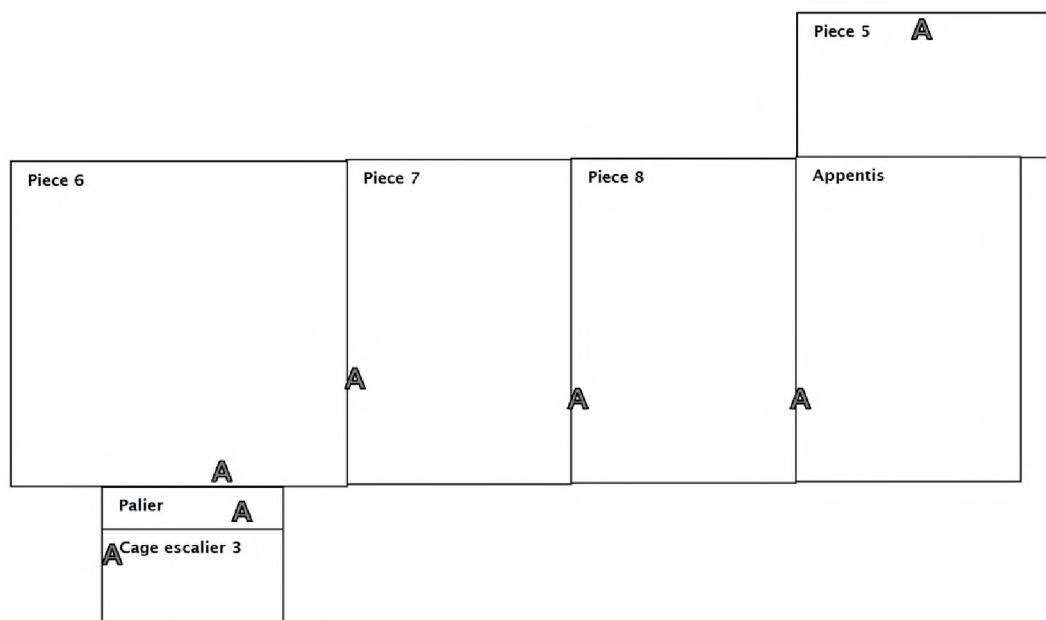


PLANCHE DE REPERAGE USUEL		Adresse de l'immeuble:	8 MONTEE DU VERNAY 69300 CALUIRE ET CUIRE
N° dossier: 2022-04-013			
N° planche: 4/8	Version: 1	Type:	Croquis
Origine du plan: Cabinet de diagnostic		Bâtiment – Niveau:	Maison 1 - 2ème étage

Document sans échelle remis à titre indicatif

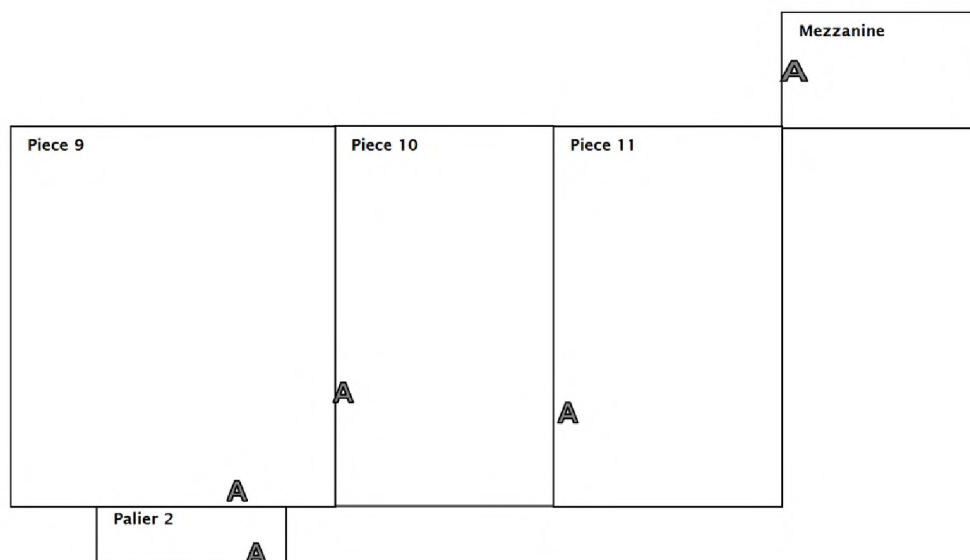


PLANCHE DE REPERAGE USUEL		Adresse de l'immeuble:	8 MONTEE DU VERNAY 69300 CALUIRE ET CUIRE
N° dossier: 2022-04-013			
N° planche: 5/8	Version: 1 Type: Croquis	Bâtiment – Niveau:	Maison 1 - 3ème étage
Origine du plan: Cabinet de diagnostic			

Document sans échelle remis à titre indicatif

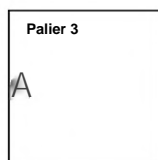


PLANCHE DE REPERAGE USUEL		Adresse de l'immeuble:	8 MONTEE DU VERNAY 69300 CALUIRE ET CUIRE
N° dossier: 2022-04-013			
N° planche: 6/8	Version: 1	Type:	Croquis
Origine du plan: Cabinet de diagnostic		Bâtiment – Niveau:	Maison 2 - Rez de chaussée

Document sans échelle remis à titre indicatif

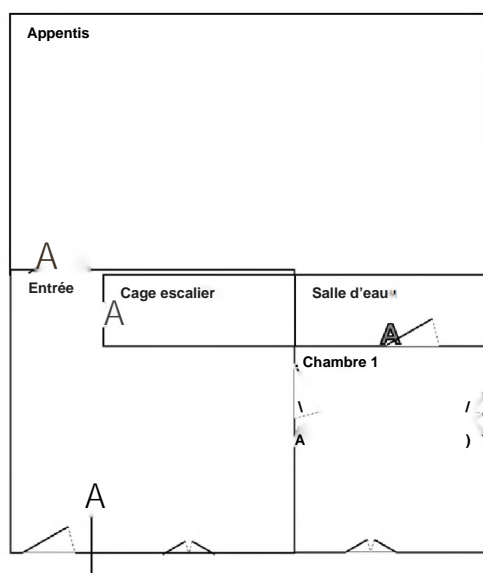


PLANCHE DE REPERAGE USUEL		Adresse de l'immeuble: 8 MONTEE DU VERNAY 69300 CALUIRE ET CUIRE
N° dossier: 2022-04-013		
N° planche: 7/8	Version: 1 Type: Croquis	
Origine du plan: Cabinet de diagnostic		Bâtiment – Niveau: Maison 2 - 1er étage

Document sans échelle remis à titre indicatif

