



Alliance Sud Expertise
Accessibilité - Amiante - Plomb - Electricité - Carrez - DPE - Gaz - Termites

Dossier Technique Immobilier

Numéro de dossier : BURGEAP-SOLENZARA-RADU-AM-PB
Date du repérage : 13/11/2017 et 14/11/2017



Désignation du ou des bâtiments

Localisation du ou des bâtiments :

Adresse : **DEA SOLENZARA
BASE ARERIENNE 126
VENTISERI SOLENZARA**
Commune : **20223 GHISONNACCIA**

Désignation et situation du ou des lots de copropriété :
Lot numéro Non communiqué,
Périmètre de repérage :
Ensemble de la base

Désignation du propriétaire

Désignation du client :

Nom et prénom : **DELPJA**
Adresse : **CASERNE THIRY - 47 RUE
SAINTE CATHERINE
COURSE SPECIALE N°60016
54035 NANCY CEDEX**

Objet de la mission :

- | | | |
|--|--|---|
| <input type="checkbox"/> Dossier Technique Amiante | <input type="checkbox"/> Métrage (Loi Carrez) | <input type="checkbox"/> Etat des Installations électriques |
| <input type="checkbox"/> Constat amiante avant-vente | <input type="checkbox"/> Métrage (Loi Boutin) | <input type="checkbox"/> Diagnostic Technique (SRU) |
| <input type="checkbox"/> Dossier amiante Parties Privatives | <input checked="" type="checkbox"/> Exposition au plomb (CREP) | <input type="checkbox"/> Diagnostic énergétique |
| <input type="checkbox"/> Diag amiante avant travaux | <input type="checkbox"/> Exposition au plomb (DRIPP) | <input type="checkbox"/> Prêt à taux zéro |
| <input checked="" type="checkbox"/> Diag amiante avant démolition | <input type="checkbox"/> Diag Assainissement | <input type="checkbox"/> Ascenseur |
| <input type="checkbox"/> Etat relatif à la présence de termites | <input type="checkbox"/> Sécurité piscines | <input type="checkbox"/> Etat des lieux (Loi Scellier) |
| <input type="checkbox"/> Etat parasitaire | <input type="checkbox"/> Etat des Installations gaz | <input type="checkbox"/> Radon |
| <input type="checkbox"/> Etat Risques Naturel, Minier et technologique | <input type="checkbox"/> Plomb dans l'eau | <input type="checkbox"/> Accessibilité Handicapés |
| <input type="checkbox"/> Etat des lieux | <input type="checkbox"/> Sécurité Incendie | |



DIAGNOSTIC PLOMB AVANT TRAVAUX


(Hors champ du code de la santé publique)

Numéro de dossier : BURGEAP-SOLENZARA-RADU-AM-PB
Date du repérage : 13/11/2017 et 14/11/2017

Adresse du bien immobilier	Donneur d'ordre / Propriétaire :
Localisation du ou des bâtiments : Département : ... Corse Adresse : DEA SOLENZARA BASE ARERIENNE 126 - VENTISERI SOLENZARA Commune : 20223 GHISONNACCIA Désignation et situation du ou des lots de copropriété : Lot numéro Non communiqué, Année de construction : Non communiqué	Donneur d'ordre : BURGEAP NUDEC - M. CALON 49 AVENUE FRANKLIN ROOSEVELT 77211 AVON Propriétaire : DELPIA CASERNE THIRY - 47 RUE SAINTE CATHERINE COURSE SPECIALE N°60016 54035 NANCY CEDEX

Le Diagnostic suivant concerne			
X	Les parties privatives		Avant la vente
	Les parties occupées		Avant la mise en location
	Les parties communes d'un immeuble	X	Avant travaux <i>N.B. : Les travaux visés sont définis dans l'arrêté du 19 août 2011 relatif aux travaux en parties communes nécessitant l'établissement d'un CREP</i>
Nature des travaux : Rénovation / Réhabilitation : NON		Démolition : OUI	

Société réalisant le constat	
Nom et prénom de l'auteur du constat	DI FRANCESCO Jean-Eric
N° de certificat de certification	2825233^{le} 19/10/2015
Nom de l'organisme de qualification accrédité par le COFRAC	BUREAU VERITAS CERTIFICATION France
Organisme d'assurance professionnelle	ALLIANZ
N° de contrat d'assurance	55949865
Date de validité :	31 décembre 2017

Ce diagnostic plomb avant travaux a été rédigé par DI FRANCESCO le 13 et 14/11/2017.	
--	---

Objectif de la mission :

L'objet de ce rapport est d'identifier les revêtements et matériaux contenant du plomb susceptibles d'être altérés au cours des travaux de rénovation/réhabilitation ou de démolition, définis préalablement à la mission. L'altération de ces matériaux peut présenter un risque d'exposition au plomb des intervenants et doit être évalué le plus en amont possible du début des travaux. Ce diagnostic n'est ni un Constat de Risque d'Exposition au Plomb ni un Diagnostic du Risque d'Intoxication au Plomb, qui relèvent des obligations prévues par le Code de la Santé Publique.

Périmètre des travaux :

Le donneur d'ordre remet au diagnostiqueur ces informations via un tableau synthétique dont le modèle est téléchargeable sur le site de la DIRECCTE Centre : Annexe 2 Tableau de recensement des travaux établi par le donneur d'ordre ainsi qu'une description détaillée des travaux, de leur localisation et si déjà définis le nom et adresse des entreprises intervenantes. Il est important de disposer d'informations précises pour définir la stratégie de mesures.

Appareil utilisé	
Nom du fabricant de l'appareil	HEURESIS
Modèle de l'appareil / N° de série de l'appareil	Pb 200i / 1335
Nature du radionucléide	Cobalt 57
Date du dernier chargement de la source	20/07/2017
Activité à cette date et durée de vie de la source	370 MBq

Tableau de recensement des travaux :

Local / Structure	Nature des travaux	Entreprise Intervenant
Ensemble de la base	Réhabilitation	Non Communiqué

1. Rappel des références réglementaires

- Principes généraux de prévention L4121-2 du code du travail,
- Prévention du risque d'exposition aux agents cancérogènes, mutagènes et toxiques pour la reproduction R4412-59 et suivants,
- Arrêté du 19 août 2011 relatif au constat de risque d'exposition au plomb,
- Norme NF X 46 031 avril 2008 relative à l'analyse chimique des peintures pour la recherche de la fraction acido-soluble du plomb.

2. Renseignements complémentaires concernant la mission

2.1 L'appareil à fluorescence X

Nom du fabricant de l'appareil	HEURESIS	
Modèle de l'appareil	Pb 200i	
N° de série de l'appareil	1335	
Nature du radionucléide	Cobalt 57	
Date du dernier chargement de la source	20/07/2017	Activité à cette date et durée de vie : 370 MBq
Autorisation ASN (DGSNR)	N° T770449	Date d'autorisation 10/05/2017
	Date de fin de validité de l'autorisation 10/05/2022	
Nom du titulaire de l'autorisation ASN (DGSNR)	FAYE Bruno	
Nom de la Personne Compétente en Radioprotection (PCR)	FAYE Bruno	

Étalon : Heuresis; SRM2575; 0,31 mg/cm² +/- 0,02 mg/cm²

Vérification de la justesse de l'appareil	n° de mesure	Date de la vérification	Concentration (mg/cm ²)
Etalonnage entrée	1	13/11/2017	1 (+/- 0,1)
Etalonnage sortie	879	13/11/2017	1 (+/- 0,1)

La vérification de la justesse de l'appareil consiste à réaliser une mesure de la concentration en plomb sur un étalon à une valeur proche du seuil.

En début et en fin de chaque constat et à chaque nouvelle mise sous tension de l'appareil une nouvelle vérification de la justesse de l'appareil est réalisée.

2.2 Le laboratoire d'analyse éventuel

Nom du laboratoire d'analyse	Il n'a pas été fait appel à un laboratoire d'analyse
Nom du contact	-
Coordonnées	-
Référence du rapport d'essai	-
Date d'envoi des prélèvements	-
Date de réception des résultats	-

3. Méthodologie employée

L'identification des locaux, zones, revêtements, matériaux et des unités de diagnostic sont fonction de la nature et de la localisation des travaux effectués. Par ailleurs, pour les ensembles bâtis (plusieurs bâtiments construits à la même période) présentant des locaux similaires, un repérage par échantillonnage peut être envisagé. Le diagnostiqueur définit sous sa seule responsabilité le choix des locaux et unités de diagnostic qui doivent faire l'objet d'un repérage (fluorescence X et / ou prélèvement).

Seules les unités de diagnostic impactées par les travaux font l'objet d'une ou plusieurs mesures avec un appareil à fluorescence X, y compris les surfaces recouvertes d'un matériau mince non susceptible de contenir du plomb.

3.1 Stratégie de mesurage

Contrairement au CREP, le nombre de mesures à réaliser est fonction du type d'unité de diagnostic (UD) et des travaux à effectuer. En effet, les limites prévues par la réglementation du CREP ne sont pas forcément adaptées à chaque situation (Nombre de mesures limité à 3, hauteur de la prise des mesures limitée à 3 mètres), puisque l'objectif n'est pas de repérer des zones potentiellement accessibles par les enfants, ni même de vérifier la conformité à une valeur-seuil. Par conséquent, le diagnostiqueur déterminera le nombre de mesures 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 et réparties de façon pertinentes (partie haute et basse d'un mur, ...).

Lorsque l'auteur du constat repère des revêtements dégradés et qu'il estime ne pas pouvoir conclure quant à la présence de plomb dans ces revêtements il peut effectuer un prélèvement qui sera analysé en laboratoire (idem réglementation du CREP).

3.2 Recours à l'analyse chimique du plomb par un laboratoire

L'auteur du constat tel que défini à l'Article 4 de l'Arrêté du 19 août 2011 peut recourir à des prélèvements de revêtements qui sont analysés en laboratoire pour la recherche du plomb acido-soluble selon la norme NF X 46-031 «*Diagnostic plomb — Analyse chimique des peintures pour la recherche de la fraction acido-soluble du plomb*», dans le cas suivant :

- lorsque l'auteur du constat repère des revêtements dégradés et qu'il estime ne pas pouvoir conclure quant à la présence de plomb dans ces revêtements.

Le prélèvement est réalisé conformément aux préconisations de la norme NF X 46-030 «*Diagnostic Plomb — Protocole de réalisation du Constat de Risque d'Exposition au Plomb*» précitée sur une surface suffisante pour que le laboratoire dispose d'un échantillon permettant l'analyse dans de bonnes conditions (prélèvement de 0,5 g à 1 g).

L'ensemble des couches de peintures est prélevé en veillant à inclure la couche la plus profonde. L'auteur du constat évite le prélèvement du substrat ou tous corps étrangers qui risquent d'avoir pour effet de diluer la concentration en plomb de l'échantillon. Le prélèvement est réalisé avec les précautions nécessaires pour éviter la dissémination de poussières.

Quel que soit le résultat de l'analyse par fluorescence X, une mesure sera déclarée négative si la fraction acido-soluble mesurée en laboratoire est strictement inférieure à 1,5 mg/g

4. 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 croquis et dans le tableau des mesures est la suivante :

- la zone de l'accès au local est nommée «A» et est reportée sur le croquis. Les autres zones sont nommées «B», «C», «D», ... dans le sens des aiguilles d'une montre ;
- la zone «plafond» est indiquée en clair.

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

NOTE Une unité de diagnostic (UD) est un ou plusieurs éléments de construction ayant même substrat et même historique en matière de construction et de revêtement.

5. Résultats des mesures

RDC K2 - BAT 1

Nombre d'unités de diagnostic : 113

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Observation
2	A	Sol	Béton	Carrelage	mesure 1	0,59	
3					mesure 2	0,03	
4					partie basse (< 1m)	0,07	
5					partie haute (> 1m)	0,13	
6	B	Mur	Plâtre	Peinture	au centre (+/- 1m)	0,31	
7					partie basse (< 1m)	0,51	
8					partie haute (> 1m)	0,37	
9					au centre (+/- 1m)	0,1	
10	C	Mur	Plâtre	Peinture	partie basse (< 1m)	0,38	
11					partie haute (> 1m)	0,16	
12					au centre (+/- 1m)	0,44	
13					partie basse (< 1m)	0,47	
14	D	Mur	Plâtre	Peinture	partie haute (> 1m)	0,03	
15					au centre (+/- 1m)	0,27	
16					partie basse (< 1m)	0,36	
17					partie haute (> 1m)	0,09	
18	E	Mur	Plâtre	Peinture	au centre (+/- 1m)	0,25	
19					partie basse (< 1m)	0,14	
20		F	Mur	Plâtre	partie haute (> 1m)	0,37	
21					au centre (+/- 1m)	0,31	
22	G	Mur	Plâtre	Peinture	partie basse (< 1m)	0,09	
23					partie haute (> 1m)	0,29	
24					au centre (+/- 1m)	0,55	
25					partie basse (< 1m)	0,5	
26	H	Mur	Plâtre	Peinture	partie haute (> 1m)	0,26	
27					au centre (+/- 1m)	0,11	
28		I	Mur	Plâtre	partie basse (< 1m)	0,52	
29					partie haute (> 1m)	0,39	
30					au centre (+/- 1m)	0,38	
31					partie basse (< 1m)	0,56	
32	J	Mur	Plâtre	Peinture	partie haute (> 1m)	0,39	
33					au centre (+/- 1m)	0,54	
34					partie basse (< 1m)	0,42	
35					partie haute (> 1m)	0,01	
36	K	Mur	Plâtre	Peinture	au centre (+/- 1m)	0,1	
37					partie basse (< 1m)	0,55	
38		L	Mur	Plâtre	partie haute (> 1m)	0,08	
39					au centre (+/- 1m)	0,29	
40					partie basse (< 1m)	0,43	
41	M	Mur	Plâtre	Peinture	partie haute (> 1m)	0,12	
42					au centre (+/- 1m)	0,1	
43					partie basse (< 1m)	0,41	
44					partie haute (> 1m)	0,45	
45	N	Mur	Plâtre	Peinture	au centre (+/- 1m)	0,36	
46					partie basse (< 1m)	0,34	
47		O	Mur	Plâtre	partie haute (> 1m)	0,52	
48					au centre (+/- 1m)	0,43	
49	P	Mur	Plâtre	Peinture	partie basse (< 1m)	0,4	
50					partie haute (> 1m)	0,13	
51					au centre (+/- 1m)	0,39	
52					mesure 1	0,4	
53		Plafond	Plâtre	Peinture	mesure 2	0,09	
54					mesure 1	0,34	
55					mesure 2	0,05	
56					mesure 1	0,02	
57	B	Plinthes	Carrelage		mesure 2	0,01	
58					mesure 1	0,03	
59					mesure 2	0,46	
60					mesure 1	0,57	
61	D	Plinthes	Carrelage		mesure 2	0,04	
62					mesure 1	0,19	
63					mesure 2	0,52	
64					mesure 1	0,2	
65	F	Plinthes	Carrelage		mesure 2	0,58	
66					mesure 1	0,28	
67					mesure 2	0,13	
68					mesure 1	0,36	
69	H	Plinthes	Carrelage		mesure 2	0,07	
70					mesure 1	0,12	
71					mesure 2	0,46	
72					mesure 1	0,01	
73	J	Plinthes	Carrelage		mesure 2	0,03	
74					mesure 1	0,6	
75					mesure 2	0,03	
76					mesure 1	0,15	
77	L	Plinthes	Carrelage		mesure 2	0,25	
78					mesure 1	0,19	
79					mesure 2	0,12	
80					mesure 1	0,4	
81	N	Plinthes	Carrelage		mesure 2	0,38	
82					mesure 1	0,48	
83					mesure 2	0,51	
84					mesure 1	0,16	
85		Conduit	Conduit amiante ciment	Peinture	mesure 2	0,06	
86					mesure 1	0,5	
87					mesure 2	0,43	
88					partie basse (< 1m)	0,59	
89	A	Porte 1	PVC		partie haute (> 1m)	0,2	
90					partie basse (< 1m)	0,46	
91					partie haute (> 1m)	0,09	

92	I	Porte 2	Bois	Peinture	partie basse (< 1m)	0,55	
93					partie haute (> 1m)	0,4	
94	I	Huisserie Porte 2	Bois	Peinture	partie basse (< 1m)	0,55	
95					partie haute (> 1m)	0,19	
96	J	Porte 3	Bois	Peinture	partie basse (< 1m)	0,28	
97					partie haute (> 1m)	0,17	
98	J	Huisserie Porte 3	Bois	Peinture	partie basse (< 1m)	0,18	
99					partie haute (> 1m)	0,07	
100	J	Porte 4	Bois	Peinture	partie basse (< 1m)	0,3	
101					partie haute (> 1m)	0,23	
102	J	Huisserie Porte 4	Bois	Peinture	partie basse (< 1m)	0,09	
103					partie haute (> 1m)	0,42	
104	J	Porte 5	Bois	Peinture	partie basse (< 1m)	0,48	
105					partie haute (> 1m)	0,26	
106	J	Huisserie Porte 5	Bois	Peinture	partie basse (< 1m)	0,54	
107					partie haute (> 1m)	0,34	
108	J	Porte 6	Bois	Peinture	partie basse (< 1m)	0,34	
109					partie haute (> 1m)	0,59	
110	J	Huisserie Porte 6	Bois	Peinture	partie basse (< 1m)	0,1	
111					partie haute (> 1m)	0,14	
112	K	Porte 7	Bois	Peinture	partie basse (< 1m)	0,19	
113					partie haute (> 1m)	0,25	
114	K	Huisserie Porte 7	Bois	Peinture	partie basse (< 1m)	0,43	
115					partie haute (> 1m)	0,34	
116	K	Porte 8	Bois	Peinture	partie basse (< 1m)	0,49	
117					partie haute (> 1m)	0,22	
118	K	Huisserie Porte 8	Bois	Peinture	partie basse (< 1m)	0,04	
119					partie haute (> 1m)	0	
120	L	Porte 9	Bois	Peinture	partie basse (< 1m)	0,55	
121					partie haute (> 1m)	0,36	
122	L	Huisserie Porte 9	Bois	Peinture	partie basse (< 1m)	0,05	
123					partie haute (> 1m)	0,02	
124	D	Fenêtre 1 intérieure	Métal	Peinture	partie basse	0,54	
125					partie haute	0,57	
126	D	Huisserie Fenêtre 1 intérieure	Métal	Peinture	partie basse	0,32	
127					partie haute	0,15	
128	D	Fenêtre 1 extérieure	Métal	Peinture	partie basse	0,29	
129					partie haute	0,52	
130	D	Huisserie Fenêtre 1 extérieure	Métal	Peinture	partie basse	0,46	
131					partie haute	0,32	
132	D	Fenêtre 2 intérieure	Métal	Peinture	partie basse	0,44	
133					partie haute	0,1	
134	D	Huisserie Fenêtre 2 intérieure	Métal	Peinture	partie basse	0,49	
135					partie haute	0,01	
136	D	Fenêtre 2 extérieure	Métal	Peinture	partie basse	0,57	
137					partie haute	0,26	
138	D	Huisserie Fenêtre 2 extérieure	Métal	Peinture	partie basse	0,07	
139					partie haute	0,54	
140	D	Fenêtre 3 intérieure	Métal	Peinture	partie basse	0,21	
141					partie haute	0,11	
142	D	Huisserie Fenêtre 3 intérieure	Métal	Peinture	partie basse	0,55	
143					partie haute	0,09	
144	D	Fenêtre 3 extérieure	Métal	Peinture	partie basse	0,16	
145					partie haute	0,09	
146	D	Huisserie Fenêtre 3 extérieure	Métal	Peinture	partie basse	0,12	
147					partie haute	0,45	
148	D	Fenêtre 4 intérieure	Métal	Peinture	partie basse	0,12	
149					partie haute	0,51	
150	D	Huisserie Fenêtre 4 intérieure	Métal	Peinture	partie basse	0,18	
151					partie haute	0,58	
152	D	Fenêtre 4 extérieure	Métal	Peinture	partie basse	0,28	
153					partie haute	0,25	
154	D	Huisserie Fenêtre 4 extérieure	Métal	Peinture	partie basse	0,56	
155					partie haute	0,54	
156	E	Fenêtre 5 intérieure	Métal	Peinture	partie basse	0,51	
157					partie haute	0,18	
158	E	Huisserie Fenêtre 5 intérieure	Métal	Peinture	partie basse	0,48	
159					partie haute	0,55	
160	E	Fenêtre 5 extérieure	Métal	Peinture	partie basse	0,49	
161					partie haute	0,51	
162	E	Huisserie Fenêtre 5 extérieure	Métal	Peinture	partie basse	0,24	
163					partie haute	0,5	
164	G	Fenêtre 6 intérieure	Métal	Peinture	partie basse	0,52	
165					partie haute	0,2	
166	G	Huisserie Fenêtre 6 intérieure	Métal	Peinture	partie basse	0,6	
167					partie haute	0,45	
168	G	Fenêtre 6 extérieure	Métal	Peinture	partie basse	0,26	
169					partie haute	0,13	
170	G	Huisserie Fenêtre 6 extérieure	Métal	Peinture	partie basse	0,12	
171					partie haute	0	
172	G	Fenêtre 7 intérieure	Métal	Peinture	partie basse	0,01	
173					partie haute	0,16	
174	G	Huisserie Fenêtre 7 intérieure	Métal	Peinture	partie basse	0,39	
175					partie haute	0,32	
176	G	Fenêtre 7 extérieure	Métal	Peinture	partie basse	0,34	
177					partie haute	0,07	
178	G	Huisserie Fenêtre 7 extérieure	Métal	Peinture	partie basse	0,33	
179					partie haute	0,46	
180	G	Fenêtre 8 intérieure	Métal	Peinture	partie basse	0,25	
181					partie haute	0,21	
182	G	Huisserie Fenêtre 8 intérieure	Métal	Peinture	partie basse	0,5	
183					partie haute	0,48	
184	G	Fenêtre 8 extérieure	Métal	Peinture	partie basse	0,18	
185					partie haute	0,17	
186	G	Huisserie Fenêtre 8 extérieure	Métal	Peinture	partie basse	0,06	
187					partie haute	0,06	
188	B	Fenêtre 9 intérieure	PVC		partie basse	0,55	
189					partie haute	0,18	
190	B	Huisserie Fenêtre 9 intérieure	PVC		partie basse	0,12	
191					partie haute	0,14	
192	B	Fenêtre 9 extérieure	PVC		partie basse	0,31	
193					partie haute	0,13	

194	B	Huisserie Fenêtre 9 extérieure	PVC		partie basse	0,25	
195					partie haute	0,31	
196	B	Fenêtre 10 intérieure	PVC		partie basse	0,22	
197					partie haute	0,52	
198	B	Huisserie Fenêtre 10 intérieure	PVC		partie basse	0,49	
199					partie haute	0,2	
200	B	Fenêtre 10 extérieure	PVC		partie basse	0,19	
201					partie haute	0,07	
202	B	Huisserie Fenêtre 10 extérieure	PVC		partie basse	0,24	
203					partie haute	0,13	
204	G	Porte 10	Métal	Peinture	partie basse (< 1m)	0,57	
205					partie haute (> 1m)	0,51	
206	G	Huisserie Porte 10	Métal	Peinture	partie basse (< 1m)	0,53	
207					partie haute (> 1m)	0,1	
208	H	Fenêtre 11 intérieure	PVC		partie basse	0,54	
209					partie haute	0,16	
210	H	Huisserie Fenêtre 11 intérieure	PVC		partie basse	0,44	
211					partie haute	0,24	
212	H	Fenêtre 11 extérieure	PVC		partie basse	0,09	
213					partie haute	0,51	
214	H	Huisserie Fenêtre 11 extérieure	PVC		partie basse	0,37	
215					partie haute	0,36	
216	H	Fenêtre 12 intérieure	PVC		partie basse	0,2	
217					partie haute	0,04	
218	H	Huisserie Fenêtre 12 intérieure	PVC		partie basse	0,18	
219					partie haute	0,4	
220	H	Fenêtre 12 extérieure	PVC		partie basse	0,34	
221					partie haute	0,21	
222	H	Huisserie Fenêtre 12 extérieure	PVC		partie basse	0,54	
223					partie haute	0,36	
224	H	Fenêtre 13 intérieure	Bois	Peinture	partie basse	0,37	
225					partie haute	0,05	
226	H	Huisserie Fenêtre 13 intérieure	Bois	Peinture	partie basse	0,45	
227					partie haute	0,15	
228	H	Fenêtre 13 extérieure	Bois	Peinture	partie basse	0,12	
229					partie haute	0,43	
230	H	Huisserie Fenêtre 13 extérieure	Bois	Peinture	partie basse	0,42	
231					partie haute	0,3	
232	H	Fenêtre 14 intérieure	Bois	Peinture	partie basse	0,43	
233					partie haute	0,57	
234	H	Huisserie Fenêtre 14 intérieure	Bois	Peinture	partie basse	0,2	
235					partie haute	0,13	
236	H	Fenêtre 14 extérieure	Bois	Peinture	partie basse	0,6	
237					partie haute	0,33	
238	H	Huisserie Fenêtre 14 extérieure	Bois	Peinture	partie basse	0,15	
239					partie haute	0,12	
240		Plafond	Dalle de faux plafond		mesure 1	0,07	
241					mesure 2	0,46	
242		Plafond	Dalle de faux plafond plâtre		mesure 1	0,25	
243					mesure 2	0,5	

RDC K2 - BAT 1 extérieur

Nombre d'unités de diagnostic : 13

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Observation
244	A	Mur	Ciment	Peinture	partie basse (< 1m)	0,59	
245					partie haute (> 1m)	0,31	
246					au centre (+/- 1m)	0,48	
247	B	Mur	Ciment	Peinture	partie basse (< 1m)	0,37	
248					partie haute (> 1m)	0,6	
249					au centre (+/- 1m)	0,53	
250	C	Mur	Ciment	Peinture	partie basse (< 1m)	0,31	
251					partie haute (> 1m)	0,52	
252					au centre (+/- 1m)	0,18	
253	D	Mur	Ciment	Peinture	partie basse (< 1m)	0,12	
254					partie haute (> 1m)	0,48	
255					au centre (+/- 1m)	0,33	
256	E	Mur	Ciment	Peinture	partie basse (< 1m)	0,15	
257					partie haute (> 1m)	0,01	
258					au centre (+/- 1m)	0	
259	F	Mur	Ciment	Peinture	partie basse (< 1m)	0,22	
260					partie haute (> 1m)	0,06	
261					au centre (+/- 1m)	0,2	
262	G	Mur	Ciment	Peinture	partie basse (< 1m)	0,08	
263					partie haute (> 1m)	0,27	
264					au centre (+/- 1m)	0,36	
265	H	Mur	Ciment	Peinture	partie basse (< 1m)	0,22	
266					partie haute (> 1m)	0,34	
267					au centre (+/- 1m)	0,55	
268	A	Conduit	PVC	Peinture	mesure 1	0,09	
269					mesure 2	0,39	
270	B	Conduit	PVC	Peinture	mesure 1	0,12	
271					mesure 2	0,07	
272	C	Conduit	PVC	Peinture	mesure 1	0,54	
273					mesure 2	0,1	
274	D	Conduit	PVC	Peinture	mesure 1	0,6	
275					mesure 2	0,06	
276		Plafond	Béton	Revêtement bituminzux	mesure 1	0,29	
277					mesure 2	0,38	

RDC K2 - BAT 2

Nombre d'unités de diagnostic : 10

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Observation
278	A	Sol	Béton		mesure 1	0,01	
279					mesure 2	0,14	
280					partie basse (< 1m)	0,31	
281		Mur	Ciment	Peinture	partie haute (> 1m)	0,11	
282					au centre (+/- 1m)	0,56	

283	B	Mur	Ciment	Peinture	partie basse (< 1m)	0,52	
284					partie haute (> 1m)	0,47	
285					au centre (+/- 1m)	0,51	
286	C	Mur	Ciment	Peinture	partie basse (< 1m)	0,12	
287					partie haute (> 1m)	0,02	
288					au centre (+/- 1m)	0,19	
289	D	Mur	Ciment	Peinture	partie basse (< 1m)	0,39	
290					partie haute (> 1m)	0,42	
291					au centre (+/- 1m)	0,19	
292		Plafond	Plâtre	Peinture	mesure 1	0,46	
293					mesure 2	0,24	
294	A	Porte	Métal	Peinture	partie basse (< 1m)	8,1	
295	A	Huisserie Porte	Métal	Peinture	partie basse (< 1m)	6,45	
296	C	Grille	Métal	Peinture	mesure 1	8,56	
297	B	Grille	Métal	Peinture	mesure 1	5,46	

RDC K2 - BAT 3

Nombre d'unités de diagnostic : 71

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Observation
298		Sol	Béton	Carrelage	mesure 1	0,17	
299					mesure 2	0,17	
300		Sol	Béton		mesure 1	0,06	
301					mesure 2	0,29	
302	A	Mur	Plâtre	Peinture	partie basse (< 1m)	0,51	
303					partie haute (> 1m)	0	
304					au centre (+/- 1m)	0,37	
305	B	Mur	Plâtre	Peinture	partie basse (< 1m)	0,36	
306					partie haute (> 1m)	0,42	
307					au centre (+/- 1m)	0,34	
308	C	Mur	Plâtre	Peinture	partie basse (< 1m)	0,03	
309					partie haute (> 1m)	0,6	
310					au centre (+/- 1m)	0,31	
311	D	Mur	Plâtre	Peinture	partie basse (< 1m)	0,13	
312					partie haute (> 1m)	0,48	
313					au centre (+/- 1m)	0,31	
314	E	Mur	Plâtre	Peinture	partie basse (< 1m)	0,42	
315					partie haute (> 1m)	0,34	
316					au centre (+/- 1m)	0,09	
317	F	Mur	Plâtre	Peinture	partie basse (< 1m)	0,22	
318					partie haute (> 1m)	0,03	
319					au centre (+/- 1m)	0,16	
320	G	Mur	Plâtre	Peinture	partie basse (< 1m)	0,55	
321					partie haute (> 1m)	0,35	
322					au centre (+/- 1m)	0,21	
323	H	Mur	Plâtre	Peinture	partie basse (< 1m)	0,38	
324					partie haute (> 1m)	0,49	
325					au centre (+/- 1m)	0,53	
326	I	Mur	Plâtre	Peinture	partie basse (< 1m)	0,36	
327					partie haute (> 1m)	0,26	
328					au centre (+/- 1m)	0,44	
329	J	Mur	Plâtre	Peinture	partie basse (< 1m)	0,46	
330					partie haute (> 1m)	0,33	
331					au centre (+/- 1m)	0,06	
332	K	Mur	Plâtre	Peinture	partie basse (< 1m)	0,11	
333					partie haute (> 1m)	0,49	
334					au centre (+/- 1m)	0,18	
335	L	Mur	Plâtre	Peinture	partie basse (< 1m)	0,42	
336					partie haute (> 1m)	0,58	
337					au centre (+/- 1m)	0,22	
338	M	Mur	Plâtre	Peinture	partie basse (< 1m)	0,54	
339					partie haute (> 1m)	0,42	
340					au centre (+/- 1m)	0,42	
341	N	Mur	Plâtre	Peinture	partie basse (< 1m)	0,09	
342					partie haute (> 1m)	0,32	
343					au centre (+/- 1m)	0,26	
344	O	Mur	Plâtre	Peinture	partie basse (< 1m)	0,25	
345					partie haute (> 1m)	0,02	
346					au centre (+/- 1m)	0,13	
347	P	Mur	Plâtre	Peinture	partie basse (< 1m)	0,45	
348					partie haute (> 1m)	0,21	
349					au centre (+/- 1m)	0,22	
350		Plafond	Plâtre	Peinture	mesure 1	0,25	
351					mesure 2	0,12	
352	H	Plinthes	Carrelage		mesure 1	0,17	
353					mesure 2	0,51	
354	I	Plinthes	Carrelage		mesure 1	0,49	
355					mesure 2	0,07	
356	J	Plinthes	Carrelage		mesure 1	0,05	
357					mesure 2	0,52	
358	K	Plinthes	Carrelage		mesure 1	0,04	
359					mesure 2	0,3	
360	L	Plinthes	Carrelage		mesure 1	0,28	
361					mesure 2	0,04	
362	M	Plinthes	Carrelage		mesure 1	0,49	
363					mesure 2	0,31	
364	N	Plinthes	Carrelage		mesure 1	0,4	
365					mesure 2	0,44	
366	O	Plinthes	Carrelage		mesure 1	0,05	
367					mesure 2	0,11	
368	A	Conduit	Métal	Peinture	mesure 1	0,39	
369					mesure 2	0,33	
370	B	Conduit	Métal	Peinture	mesure 1	0,48	
371					mesure 2	0,25	
372	C	Conduit	Métal	Peinture	mesure 1	0,46	
373					mesure 2	0,07	
374	D	Conduit	Métal	Peinture	mesure 1	0,21	
375					mesure 2	0,51	
376	A	Fenêtre 1 intérieure	Métal	Peinture	partie basse	0,28	
377	A	Huisserie Fenêtre 1	Métal	Peinture	partie haute	0,24	
378					partie basse	0,27	

379		intérieure			partie haute	0,18	
380					partie basse	0,45	
381	A	Fenêtre 1 extérieure	Métal	Peinture	partie haute	0,15	
382					partie basse	0,22	
383	A	Huisserie Fenêtre 1 extérieure	Métal	Peinture	partie haute	0,16	
384					partie basse	0,54	
385	B	Fenêtre 2 intérieure	Métal	Peinture	partie haute	0,3	
386					partie basse	0,41	
387	B	Huisserie Fenêtre 2 intérieure	Métal	Peinture	partie haute	0,19	
388					partie basse	0,47	
389	B	Fenêtre 2 extérieure	Métal	Peinture	partie haute	0,27	
390					partie basse	0,12	
391	B	Huisserie Fenêtre 2 extérieure	Métal	Peinture	partie haute	0,54	
392					partie basse	0,03	
393	C	Fenêtre 3 intérieure	Métal	Peinture	partie haute	0,07	
394					partie basse	0,42	
395	C	Huisserie Fenêtre 3 intérieure	Métal	Peinture	partie haute	0,25	
396					partie basse	0,39	
397	C	Fenêtre 3 extérieure	Métal	Peinture	partie haute	0,01	
398					partie basse	0,55	
399	C	Huisserie Fenêtre 3 extérieure	Métal	Peinture	partie haute	0,58	
400					partie basse	0,32	
401	D	Fenêtre 4 intérieure	Métal	Peinture	partie haute	0,58	
402					partie basse	0,36	
403	D	Huisserie Fenêtre 4 intérieure	Métal	Peinture	partie haute	0,48	
404					partie basse	0,44	
405	D	Fenêtre 4 extérieure	Métal	Peinture	partie haute	0,13	
406					partie basse	0,11	
407	D	Huisserie Fenêtre 4 extérieure	Métal	Peinture	partie haute	0,42	
408					partie basse (< 1m)	0,46	
409	C	Porte 1	Métal	Peinture	partie haute (> 1m)	0,21	
410					partie basse (< 1m)	0,04	
411	C	Huisserie Porte 1	Métal	Peinture	partie haute (> 1m)	0,18	
412					partie basse (< 1m)	7,05	
413	D	Porte 2	Métal	Peinture	partie basse (< 1m)	2,56	
414					partie basse (< 1m)	0,54	
415	E	Porte 3	Métal	Peinture	partie haute (> 1m)	0,36	
416					partie basse (< 1m)	0,49	
417	E	Huisserie Porte 3	Métal	Peinture	partie haute (> 1m)	0,54	
418					partie basse (< 1m)	7,18	
419	E	Porte 4	Métal	Peinture	partie basse (< 1m)	3,81	
420					partie basse (< 1m)	0,31	
421	E	Porte 5	PVC		partie haute (> 1m)	0,25	
422					partie basse (< 1m)	0,3	
423	E	Huisserie Porte 5	PVC		partie haute (> 1m)	0,04	
424					partie basse (< 1m)	6,58	
425	E	Porte 6	Métal	Peinture	partie basse (< 1m)	8,5	
426					partie basse (< 1m)	0,18	
427	G	Porte 7	PVC		partie haute (> 1m)	0,2	
428					partie basse (< 1m)	0,37	
429	G	Huisserie Porte 7	PVC		partie haute (> 1m)	0,19	
430					partie basse (< 1m)	0,43	
431	H	Porte 8	Métal	Peinture	partie haute (> 1m)	0,11	
432					partie basse (< 1m)	0,51	
433	H	Huisserie Porte 8	Métal	Peinture	partie haute (> 1m)	0,36	
434					mesure 1	0,54	
435		Plafond	Plaque ondulée		mesure 2	0,05	
436		IPN	Peinture		mesure 1	7,84	
437					mesure 1	0,27	
438		Echelle	Métal	Peinture	mesure 2	0,41	
439	D	Porte 9	Métal	Peinture	partie basse (< 1m)	2,89	
440	D	Huisserie Porte 9	Métal	Peinture	partie basse (< 1m)	5	
441		Grille	Métal	Peinture	mesure 1	4,01	
442		Structure métal	Métal	Peinture	mesure 1	5	
443					mesure 1	0,21	
444		Plafond	Bac acier	Peinture	mesure 2	0,57	

RDC K2 - BAT 4

Nombre d'unités de diagnostic : 8

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Observation
445					mesure 1	0,42	
446		Sol	Béton		mesure 2	0,39	
447					partie basse (< 1m)	0,48	
448	A	Mur	Ciment		partie haute (> 1m)	0,52	
449					au centre (+/- 1m)	0,27	
450					partie basse (< 1m)	0,03	
451	B	Mur	Ciment		partie haute (> 1m)	0,21	
452					au centre (+/- 1m)	0,12	
453					partie basse (< 1m)	0,27	
454	C	Mur	Ciment		partie haute (> 1m)	0,6	
455					au centre (+/- 1m)	0,42	
456					partie basse (< 1m)	0,06	
457	D	Mur	Ciment		partie haute (> 1m)	0,34	
458					au centre (+/- 1m)	0,13	
459					partie basse (< 1m)	0,52	
460	E	Mur	Ciment		partie haute (> 1m)	0,17	
461					au centre (+/- 1m)	0,28	
462					partie basse (< 1m)	0,58	
463	F	Mur	Ciment		partie haute (> 1m)	0,15	
464					au centre (+/- 1m)	0,04	
465		Plafond	Plaque ondulée NT	Peinture	mesure 1	0,27	
466					mesure 2	0,2	

RDC K2 - BAT 5

Nombre d'unités de diagnostic : 9

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Observation
467					mesure 1	0,58	
468		Sol	Béton		mesure 2	0,19	

469	A	Mur	IPN	Peinture	partie basse (< 1m)	0,18	
470					partie haute (> 1m)	0,39	
471					au centre (+/- 1m)	0,16	
472	B	Mur	IPN	Peinture	partie basse (< 1m)	0,01	
473					partie haute (> 1m)	0,42	
474					au centre (+/- 1m)	0,29	
475	C	Mur	IPN	Peinture	partie basse (< 1m)	0,55	
476					partie haute (> 1m)	0,46	
477					au centre (+/- 1m)	0,29	
478	D	Mur	IPN	Peinture	partie basse (< 1m)	0,24	
479					partie haute (> 1m)	0,31	
480					au centre (+/- 1m)	0,51	
481	B	Mur	Bac acier	Peinture	partie basse (< 1m)	0,19	
482					partie haute (> 1m)	0,45	
483					au centre (+/- 1m)	0,58	
484	D	Mur	Bac acier	Peinture	partie basse (< 1m)	0,53	
485					partie haute (> 1m)	0,33	
486					au centre (+/- 1m)	0,02	
487		Plafond	Bac acier	Peinture	mesure 1	0,4	
488					mesure 2	0,34	
489					mesure 1	0,21	
490		Echelle	Métal	Peinture	mesure 2	0,37	

RDC K2 - BAT 6

Nombre d'unités de diagnostic : 27

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Observation
491	A	Mur	Parpaing	Peinture	mesure 1	0,27	
492					mesure 2	0,33	
493					partie basse (< 1m)	0,56	
494	B	Mur	Parpaing	Peinture	partie haute (> 1m)	0,05	
495					au centre (+/- 1m)	0,42	
496					partie basse (< 1m)	0,41	
497	C	Mur	Parpaing	Peinture	partie haute (> 1m)	0,46	
498					au centre (+/- 1m)	0,38	
499					partie basse (< 1m)	0,23	
500	D	Mur	Parpaing	Peinture	partie haute (> 1m)	0,04	
501					au centre (+/- 1m)	0,51	
502					partie basse (< 1m)	0,18	
503	A	Mur	Parpaing	Peinture	partie haute (> 1m)	0,52	
504					au centre (+/- 1m)	0,36	
505					partie basse (< 1m)	0,46	
506	B	Mur	Parpaing	Peinture	partie haute (> 1m)	0,54	
507					au centre (+/- 1m)	0,13	
508					partie basse (< 1m)	0,42	
509	C	Mur	Parpaing	Peinture	partie haute (> 1m)	0,08	
510					au centre (+/- 1m)	0,21	
511					partie basse (< 1m)	0,6	
512	D	Mur	Parpaing	Peinture	partie haute (> 1m)	0,55	
513					au centre (+/- 1m)	0,25	
514					partie basse (< 1m)	0,58	
515		Plafond	Plaque ondulée		partie haute (> 1m)	0,54	
516					au centre (+/- 1m)	0,57	
517					mesure 1	0,4	
518	B	Fenêtre 1 intérieure	Métal	Peinture	mesure 2	0,46	
519					partie basse	0,56	
520					partie haute	0,49	
521	B	Huisserie Fenêtre 1 intérieure	Métal	Peinture	partie basse	0,52	
522					partie haute	0,09	
523					partie basse	0,51	
524	B	Fenêtre 1 extérieure	Métal	Peinture	partie haute	0,04	
525					partie basse	0,09	
526					partie haute	0,01	
527	C	Fenêtre 2 intérieure	Métal	Peinture	partie basse	0,3	
528					partie haute	0,27	
529					partie basse	0,58	
530	C	Huisserie Fenêtre 2 intérieure	Métal	Peinture	partie haute	0,57	
531					partie basse	0,45	
532					partie haute	0,01	
533	C	Huisserie Fenêtre 2 extérieure	Métal	Peinture	partie basse	0,52	
534					partie haute	0,09	
535					partie basse	0,29	
536	D	Fenêtre 3 intérieure	Métal	Peinture	partie haute	0,31	
537					partie basse	0,49	
538					partie haute	0,3	
539	D	Fenêtre 3 extérieure	Métal	Peinture	partie basse	0,43	
540					partie haute	0,48	
541					partie basse	0,4	
542	D	Huisserie Fenêtre 3 extérieure	Métal	Peinture	partie haute	0,25	
543					partie basse (< 1m)	0,29	
544					partie haute (> 1m)	0,16	
545	A	Huisserie Porte	Métal	Peinture	partie basse (< 1m)	0,15	
546					partie haute (> 1m)	0,03	
547					mesure 1	6,32	
548	D	Pont	Métal	Peinture	mesure 1	3,35	
549					mesure 1	3,09	

RDC K2 - BAT 7

Nombre d'unités de diagnostic : 8

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Observation
550	A	Mur	Bois	Revetement vinyl	mesure 1	0,5	
551					mesure 2	0,11	
552					partie basse (< 1m)	0,1	
553	B	Mur	Bois	Peinture	partie haute (> 1m)	0,31	
554					au centre (+/- 1m)	0,08	
555					partie basse (< 1m)	0,53	
556	C	Mur	Bois	Peinture	partie haute (> 1m)	0,5	
557					au centre (+/- 1m)	0,21	
558					partie basse (< 1m)	0,03	

559					partie haute (> 1m)	0,38	
560					au centre (+/- 1m)	0,21	
561					partie basse (< 1m)	0,32	
562	D	Mur	Bois	Peinture	partie haute (> 1m)	0,24	
563					au centre (+/- 1m)	0,43	
564		Plafond	Plaque métal	Peinture	mesure 1	0,12	
565					mesure 2	0,53	
566	A	Porte	Bois	Peinture	partie basse (< 1m)	0,17	
567					partie haute (> 1m)	0,45	
568	A	Huisserie Porte	Bois	Peinture	partie basse (< 1m)	0,25	
569					partie haute (> 1m)	0,54	

RDC K2 - BAT 8

Nombre d'unités de diagnostic : 9

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Observation
570		Sol	Béton	Peinture	mesure 1	0,28	
571					mesure 2	0,39	
572					partie basse (< 1m)	0,1	
573	C	Mur	Bac acier	Peinture	partie haute (> 1m)	0,26	
574					au centre (+/- 1m)	0,16	
575					partie basse (< 1m)	0,38	
576	D	Mur	Bac acier	Peinture	partie haute (> 1m)	0,31	
577					au centre (+/- 1m)	0,18	
578		Plafond	Plaque métal	Peinture	mesure 1	0,3	
579					mesure 2	0,57	
580		Structure métal	Métal	Peinture	mesure 1	0,51	
581					mesure 2	0,27	
582		Manivelle	Métal	Peinture	mesure 1	3,42	
583					mesure 1	3,42	
584		Grille	Métal	Peinture	mesure 1	6,85	
585					mesure 1	2,23	
586		Cuve	Métal	Peinture	mesure 1	6,25	
587		Moteur	Métal	Peinture	mesure 1	2,69	

RDC K2 - exterieur

Nombre d'unités de diagnostic : 14

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Observation
588		Sol	Béton		mesure 1	0,06	
589					mesure 2	0,15	
590	A	Conduit	Métal	Peinture	mesure 1	0,6	
591					mesure 2	0,13	
592	B	Conduit	Métal	Peinture	mesure 1	0,08	
593					mesure 2	0,48	
594	C	Conduit	Métal	Peinture	mesure 1	0,3	
595					mesure 2	0,55	
596	D	Conduit	Métal	Peinture	mesure 1	0,48	
597					mesure 2	0,36	
598	A	Cuve	Métal	Peinture	mesure 1	0,12	
599					mesure 2	0,42	
600	B	Cuve	Métal	Peinture	mesure 1	0,52	
601					mesure 2	0,11	
602	C	Cuve	Métal	Peinture	mesure 1	0,18	
603					mesure 2	0,43	
604	D	Cuve	Métal	Peinture	mesure 1	0,45	
605					mesure 2	0,13	
606	A	Capot Cuve	Métal	Peinture	mesure 1	0,38	
607					mesure 2	0,1	
608	B	Capot Cuve	Métal	Peinture	mesure 1	0,07	
609					mesure 2	0,06	
610	C	Capot Cuve	Métal	Peinture	mesure 1	0,12	
611					mesure 2	0,55	
612	D	Capot Cuve	Métal	Peinture	mesure 1	0,06	
613					mesure 2	0,13	
614		Sol	Plaque amiante au sol		mesure 1	0,28	
615					mesure 2	0,01	

RDC K2 - BAT 9

Nombre d'unités de diagnostic : 7

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Observation
616		Sol	Béton		mesure 1	0,28	
617					mesure 2	0,06	
618					partie basse (< 1m)	0,37	
619	A	Mur	Ciment	Peinture	partie haute (> 1m)	0,21	
620					au centre (+/- 1m)	0,53	
621	B	Mur	Ciment	Peinture	partie basse (< 1m)	0,12	
622					partie haute (> 1m)	0,1	
623					au centre (+/- 1m)	0,59	
624	C	Mur	Ciment	Peinture	partie basse (< 1m)	0,34	
625					partie haute (> 1m)	0,48	
626					au centre (+/- 1m)	0,11	
627	D	Mur	Ciment	Peinture	partie basse (< 1m)	0,34	
628					partie haute (> 1m)	0,43	
629					au centre (+/- 1m)	0,19	
630		Plafond	Plaque métal	Peinture	mesure 1	0,19	
631					mesure 2	0,24	
632		Plafond	IPN	Peinture	mesure 1	0,16	
633					mesure 2	0,45	

RDC K1 - BAT 10

Nombre d'unités de diagnostic : 21

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Observation
634		Sol	Béton		mesure 1	0,57	
635					mesure 2	0,52	
636		Sol	Béton	Carrelage	mesure 1	0,01	

637					mesure 2	0,17	
638					partie basse (< 1m)	0,28	
639	A	Mur	Ciment	Peinture	partie haute (> 1m)	0,51	
640					au centre (+/- 1m)	0,45	
641					partie basse (< 1m)	0,6	
642	B	Mur	Ciment	Peinture	partie haute (> 1m)	0,21	
643					au centre (+/- 1m)	0,47	
644					partie basse (< 1m)	0,04	
645	C	Mur	Ciment	Peinture	partie haute (> 1m)	0,55	
646					au centre (+/- 1m)	0,4	
647					partie basse (< 1m)	0,44	
648	D	Mur	Ciment	Peinture	partie haute (> 1m)	0,31	
649					au centre (+/- 1m)	0,3	
650		Plafond	Béton	Peinture	mesure 1	0,13	
651					mesure 2	0,57	
652	A	Plinthes	Carrelage		mesure 1	0,3	
653					mesure 2	0,37	
654	B	Plinthes	Carrelage		mesure 1	0,14	
655					mesure 2	0,47	
656	C	Plinthes	Carrelage		mesure 1	0,52	
657					mesure 2	0,31	
658	D	Plinthes	Carrelage		mesure 1	0,23	
659					mesure 2	0,24	
660	A	Conduit	Métal	Peinture	mesure 1	0,05	
661					mesure 2	0,36	
662	A	Porte 1	PVC		partie basse (< 1m)	0,19	
663					partie haute (> 1m)	0,53	
664	A	Huisserie Porte 1	PVC		partie basse (< 1m)	0,37	
665					partie haute (> 1m)	0,51	
666	A	Porte 2	Métal	Peinture	partie basse (< 1m)	0,39	
667					partie haute (> 1m)	0,58	
668	A	Huisserie Porte 2	Métal	Peinture	partie basse (< 1m)	0,07	
669					partie haute (> 1m)	0,43	
670	A	Fenêtre 1 intérieure	PVC		partie basse	0,05	
671					partie haute	0,26	
672	A	Huisserie Fenêtre 1 intérieure	PVC		partie basse	0,03	
673					partie haute	0,03	
674	A	Fenêtre 1 extérieure	PVC		partie basse	0,19	
675					partie haute	0,47	
676	A	Huisserie Fenêtre 1 extérieure	PVC		partie basse	0,58	
677					partie haute	0,02	
678		Plafond	Béton	Revetement bitumeux	mesure 1	0,45	
679					mesure 2	0,35	

RDC K1 - BAT 11

Nombre d'unités de diagnostic : 12

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Observation
680		Sol	Béton		mesure 1	0,57	
681					mesure 2	0,5	
682	B	Mur	Bac acier	Peinture	partie basse (< 1m)	0,28	
683					partie haute (> 1m)	0,49	
684					au centre (+/- 1m)	0,15	
685	C	Mur	Bac acier	Peinture	partie basse (< 1m)	0,09	
686					partie haute (> 1m)	0,46	
687					au centre (+/- 1m)	0,3	
688	D	Mur	Bac acier	Peinture	partie basse (< 1m)	0,12	
689					partie haute (> 1m)	0,59	
690					au centre (+/- 1m)	0,58	
691	E	Mur	Bac acier	Peinture	partie basse (< 1m)	0,16	
692					partie haute (> 1m)	0,59	
693					au centre (+/- 1m)	0,13	
694		Plafond	Bac acier	Peinture	mesure 1	0,01	
695					mesure 2	0,21	
696	A	Conduit	Métal	Peinture	mesure 1	0,49	
697					mesure 2	0,15	
698	B	Conduit	Métal	Peinture	mesure 1	0,55	
699					mesure 2	0,23	
700	C	Conduit	Métal	Peinture	mesure 1	0,1	
701					mesure 2	0,42	
702	D	Conduit	Métal	Peinture	mesure 1	0	
703					mesure 2	0,03	
704	A	Cuve	Métal	Peinture	mesure 1	8,63	
705					mesure 1	8,43	
706	D	Cuve	Métal	Peinture	mesure 1	2,49	

RDC K1 - extérieur

Nombre d'unités de diagnostic : 6

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Observation
707		Sol	Béton		mesure 1	0,26	
708					mesure 2	0,35	
709					mesure 1	0,58	
710					mesure 2	0,11	
711					mesure 1	0,28	
712					mesure 2	0,08	
713					mesure 1	0,25	
714					mesure 2	0,49	
715	A	Cuve	Métal	Peinture	mesure 1	0,2	
716					mesure 2	0,09	
717					mesure 1	0,06	
718					mesure 2	0,2	
719					mesure 1	0,28	
720					mesure 2	0,47	
721					mesure 1	0,16	
722					mesure 2	0,42	
723	A	Conduit	Métal	Peinture	mesure 1	0,21	
724					mesure 2	0,33	
725	B	Conduit	Métal	Peinture	mesure 1	0,36	
726					mesure 2	0,08	

727	C	Conduit	Métal	Peinture	mesure 1	0,27	
728					mesure 2	0,25	
729	D	Conduit	Métal	Peinture	mesure 1	0,06	
730					mesure 2	0,49	

RDC SK MER - BAT 12

Nombre d'unités de diagnostic : 30

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Observation
731		Sol	Béton	Carrelage	mesure 1	0,22	
732					mesure 2	0,3	
733		Sol	Béton		mesure 1	0,22	
734					mesure 2	0,39	
735	A	Mur	Ciment	Peinture	partie basse (< 1m)	0,45	
736					partie haute (> 1m)	0,23	
737					au centre (+/- 1m)	0,51	
738	B	Mur	Ciment	Peinture	partie basse (< 1m)	0,16	
739					partie haute (> 1m)	0,31	
740					au centre (+/- 1m)	0,12	
741	C	Mur	Ciment	Peinture	partie basse (< 1m)	0,27	
742					partie haute (> 1m)	0,16	
743					au centre (+/- 1m)	0,32	
744	D	Mur	Ciment	Peinture	partie basse (< 1m)	0,43	
745					partie haute (> 1m)	0,06	
746					au centre (+/- 1m)	0,59	
747	E	Mur	Ciment	Peinture	partie basse (< 1m)	0,19	
748					partie haute (> 1m)	0,4	
749					au centre (+/- 1m)	0,06	
750		Plafond	Béton	Peinture	mesure 1	0,22	
751					mesure 2	0,14	
752	B	Conduit	Métal	Peinture	mesure 1	0,21	
753					mesure 2	0,03	
754	A	Fenêtre 1 intérieure	PVC		partie basse	0,5	
755					partie haute	0,54	
756	A	Huisserie Fenêtre 1 intérieure	PVC		partie basse	0,28	
757					partie haute	0,12	
758	A	Fenêtre 1 extérieure	PVC		partie basse	0,26	
759					partie haute	0,49	
760	A	Huisserie Fenêtre 1 extérieure	PVC		partie basse	0,42	
761					partie haute	0,29	
762	A	Fenêtre 2 intérieure	PVC		partie basse	0,41	
763					partie haute	0,07	
764	A	Huisserie Fenêtre 2 intérieure	PVC		partie basse	0,46	
765					partie haute	0,13	
766	A	Fenêtre 2 extérieure	PVC		partie basse	0,54	
767					partie haute	0,23	
768	A	Huisserie Fenêtre 2 extérieure	PVC		partie basse	0,2	
769					partie haute	0,51	
770	A	Fenêtre 3 intérieure	Métal	Peinture	partie basse	0,34	
771					partie haute	0,08	
772	A	Huisserie Fenêtre 3 intérieure	Métal	Peinture	partie basse	0,51	
773					partie haute	0,06	
774	A	Fenêtre 3 extérieure	Métal	Peinture	partie basse	0,28	
775					partie haute	0,22	
776	A	Huisserie Fenêtre 3 extérieure	Métal	Peinture	partie basse	0,09	
777					partie haute	0,42	
778	A	Fenêtre 4 intérieure	Métal	Peinture	partie basse	0,09	
779					partie haute	0,47	
780	A	Huisserie Fenêtre 4 intérieure	Métal	Peinture	partie basse	0,15	
781					partie haute	0,55	
782	A	Fenêtre 4 extérieure	Métal	Peinture	partie basse	0,24	
783					partie haute	0,22	
784	A	Huisserie Fenêtre 4 extérieure	Métal	Peinture	partie basse	0,09	
785					partie haute	0,07	
786	A	Porte 1	PVC		partie basse (< 1m)	0,48	
787					partie haute (> 1m)	0,31	
788	A	Huisserie Porte 1	PVC		partie basse (< 1m)	0,49	
789					partie haute (> 1m)	0,12	
790	A	Porte 2	Métal	Peinture	partie basse (< 1m)	0,34	
791					partie haute (> 1m)	0,43	
792	A	Huisserie Porte 2	Métal	Peinture	partie basse (< 1m)	0,04	
793					partie haute (> 1m)	0,3	
794		Plafond	Béton	Revetement bitumeux	mesure 1	0,25	
795					mesure 2	0,01	

RDC SK MER - BAT 13

Nombre d'unités de diagnostic : 8

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Observation
796		Sol	Béton		mesure 1	0,46	
797					mesure 2	0,27	
798	B	Mur	Ciment	Peinture	partie basse (< 1m)	0,37	
799					partie haute (> 1m)	0,4	
800					au centre (+/- 1m)	0,31	
801	C	Mur	Ciment	Peinture	partie basse (< 1m)	0,07	
802					partie haute (> 1m)	0,09	
803					au centre (+/- 1m)	0,16	
804	D	Mur	Ciment	Peinture	partie basse (< 1m)	0,31	
805					partie haute (> 1m)	0,04	
806					au centre (+/- 1m)	0,3	
807		Plafond	Bac acier	Peinture	mesure 1	0,1	
808					mesure 2	0,38	
809	A	Grille	Métal	Peinture	mesure 1	0,25	
810					mesure 2	0,57	
811	A	Cuve	Métal	Peinture	mesure 1	0,15	
812					mesure 2	0,14	
813		Echelle	Métal	Peinture	mesure 1	0,1	
814					mesure 2	0,38	

RDC SK MER - BAT 14

Nombre d'unités de diagnostic : 13

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Observation
815		Sol	Béton		mesure 1	0,27	
816					mesure 2	0,22	
817		Structure métal	Métal	Peinture	mesure 1	0,15	
818					mesure 2	0,48	
819	B	Mur	Bac acier	Peinture	partie basse (< 1m)	0,37	
820					partie haute (> 1m)	0,15	
821					au centre (+/- 1m)	0,43	
822	C	Mur	Bac acier	Peinture	partie basse (< 1m)	0,09	
823					partie haute (> 1m)	0,4	
824					au centre (+/- 1m)	0,04	
825	D	Mur	Bac acier	Peinture	partie basse (< 1m)	0,36	
826					partie haute (> 1m)	0,24	
827					au centre (+/- 1m)	0,24	
828		Plafond	Bac acier	Peinture	mesure 1	0,35	
829					mesure 2	0,58	
830	A	Conduit	Métal	Peinture	mesure 1	0,58	
831					mesure 2	0,07	
832	B	Conduit	Métal	Peinture	mesure 1	0,53	
833					mesure 2	0,06	
834	C	Conduit	Métal	Peinture	mesure 1	0,45	
835					mesure 2	0,4	
836	D	Conduit	Métal	Peinture	mesure 1	0,19	
837					mesure 2	0,44	
838	A	Cuve	Métal	Peinture	mesure 1	6,58	
839	B	Cuve	Métal	Peinture	mesure 1	0,21	
840					mesure 2	0,04	
841	C	Cuve	Métal	Peinture	mesure 1	0,37	
842					mesure 2	0,45	

RDC SK MER - BAT 15

Nombre d'unités de diagnostic : 11

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Observation
843		Sol	Béton		mesure 1	0,37	
844					mesure 2	0,54	
845		Structure métal	Métal	Peinture	mesure 1	0,6	
846					mesure 2	0,38	
847	B	Mur	Bac acier	Peinture	partie basse (< 1m)	0,46	
848					partie haute (> 1m)	0,31	
849					au centre (+/- 1m)	0,46	
850	C	Mur	Bac acier	Peinture	partie basse (< 1m)	0,43	
851					partie haute (> 1m)	0,42	
852					au centre (+/- 1m)	0,31	
853	D	Mur	Bac acier	Peinture	partie basse (< 1m)	0,44	
854					partie haute (> 1m)	0,58	
855					au centre (+/- 1m)	0,21	
856		Plafond	Bac acier	Peinture	mesure 1	0,21	
857					mesure 2	0,3	
858	A	Conduit	Métal	Peinture	mesure 1	0,16	
859					mesure 2	0,28	
860	B	Conduit	Métal	Peinture	mesure 1	0,07	
861					mesure 2	0,48	
862	C	Conduit	Métal	Peinture	mesure 1	0,3	
863					mesure 2	0,54	
864	D	Conduit	Métal	Peinture	mesure 1	0,03	
865					mesure 2	0,52	
866		Echelle	Métal	Peinture	mesure 1	0,27	
867					mesure 2	0,41	

RDC SK MER - exterieur

Nombre d'unités de diagnostic : 6

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Observation
868		Sol	Enrobe		mesure 1	0,07	
869					mesure 2	0,27	
870	A	Conduit	Métal	Peinture	mesure 1	0,17	
871					mesure 2	0,59	
872	B	Conduit	Métal	Peinture	mesure 1	0,01	
873					mesure 2	0,29	
874	C	Conduit	Métal	Peinture	mesure 1	0,54	
875					mesure 2	0,09	
876	D	Conduit	Métal	Peinture	mesure 1	0,06	
877					mesure 2	0,05	
878		Echelle	Métal	Peinture	mesure 1	5,13	

NM : Non mesuré car l'unité de diagnostic n'est pas visée par la réglementation.

Analyses chimiques du laboratoire

Aucune analyse chimique n'a été réalisée en laboratoire.

Constatations diverses :

Néant

Validité du constat :

Néant

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

Plan

Représentant du propriétaire (accompagnateur) :

AGTC CHEVRIER Christophe

Nota : Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par **BUREAU VERITAS CERTIFICATION France - Le Guillaumet 92046 PARIS LA DEFENSE CEDEX (détail sur www.cofrac.fr programme n°4-4-11)**

Fait à **GHISONNACCIA**, le **13 et 14/11/2017**

Par : **DI FRANCESCO Jean Eric**



6. Localisation des mesures sur croquis de repérage

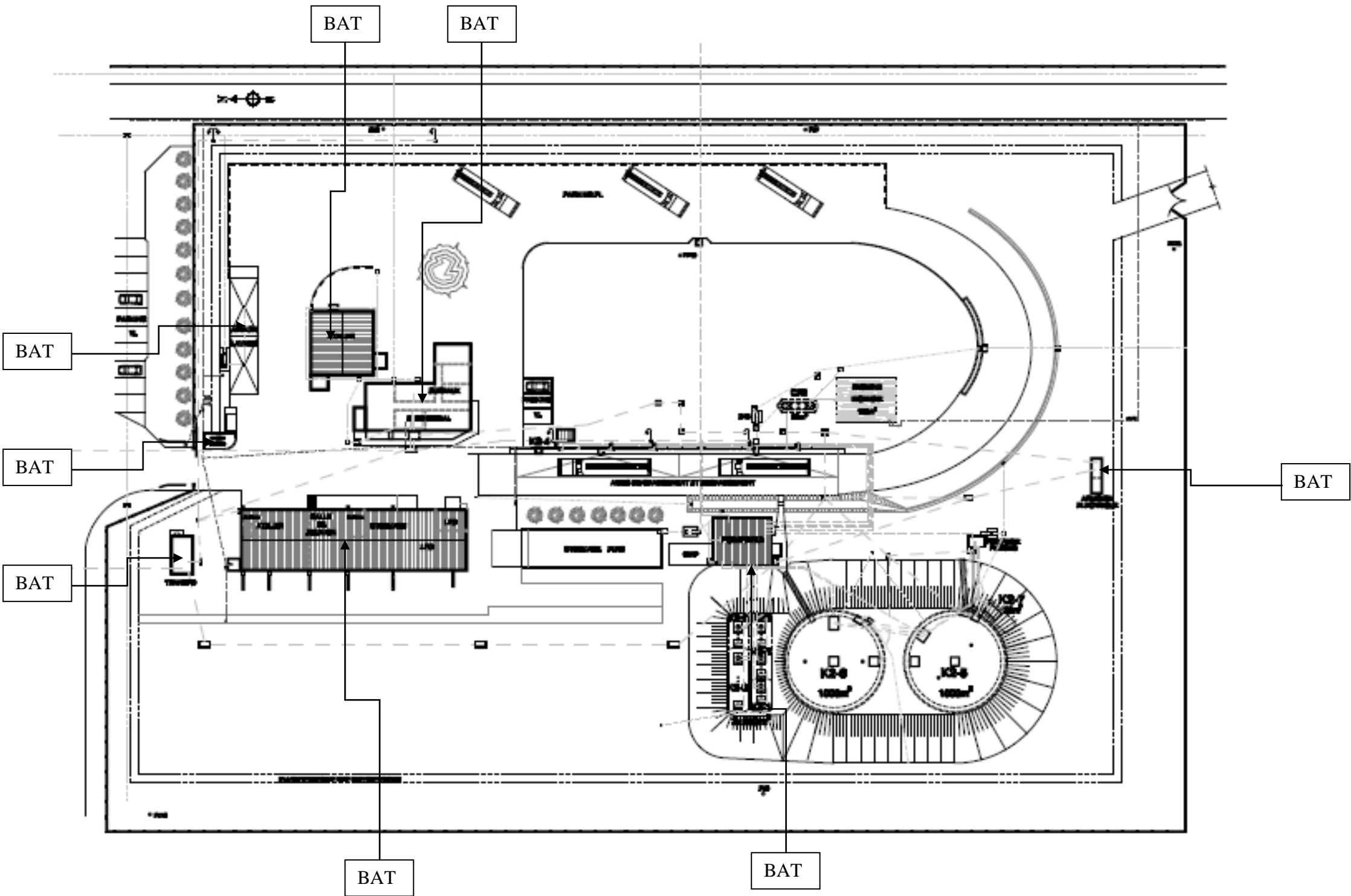


PLANCHE DE REPERAGE
TECHNIQUE

Présence de peinture au plomb

Adresse :
DEA SOLENZARA
BASE ARERIENNE
126 - VENTISERI
SOLENZARA
20223
GHISONNACCIA

Niveau : Plan
général K2

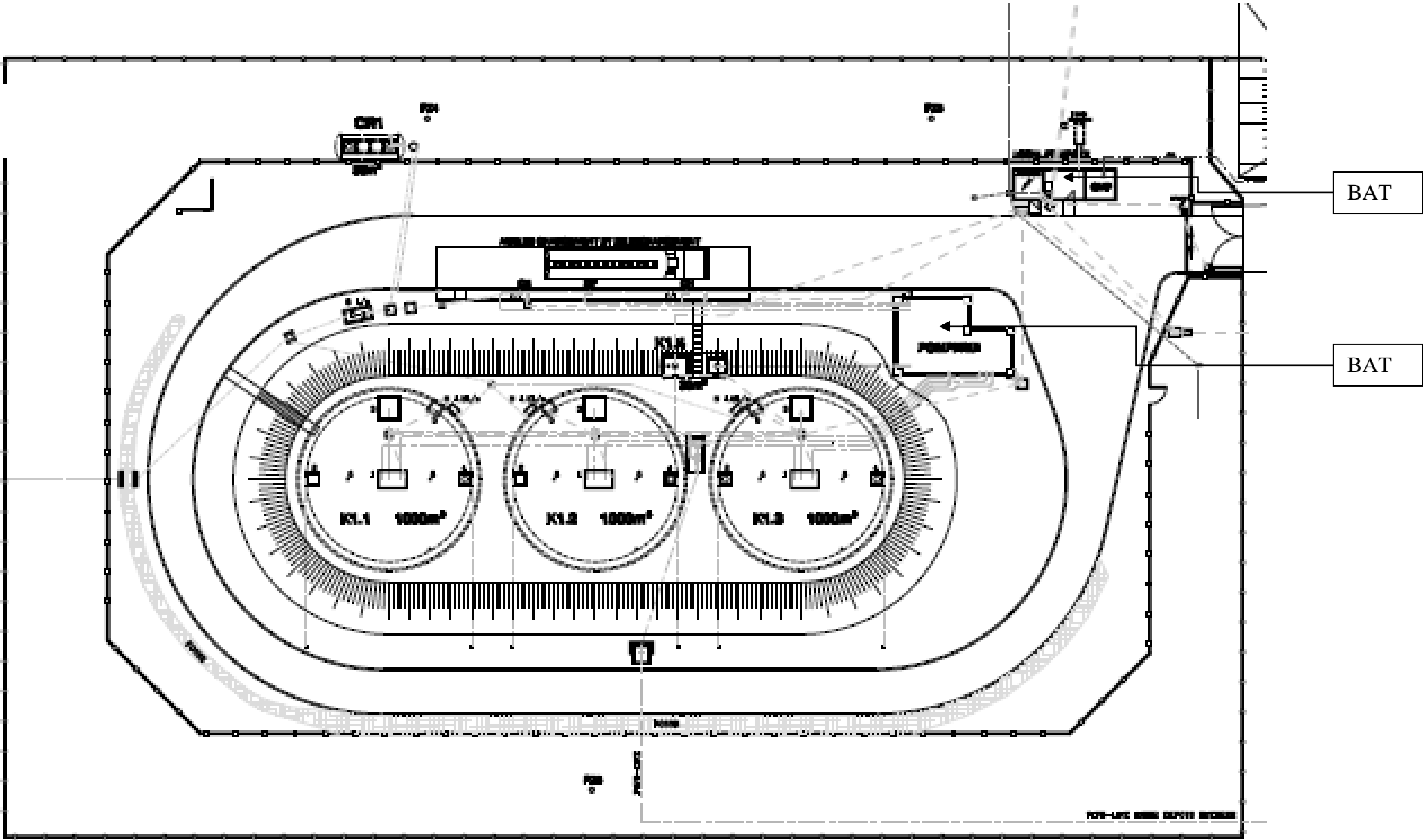
Croquis établi le : 28/12/2017

N° de dossier : BURGEAP-
SOLENZARA-RADU-AM-PB

N° de planche : 1/18

Auteur du croquis :
DI FRANCESCO Jean Eric

SAS SOCIETE D'EXPERTISES ET
DE DIAGNOSTICS
Zac du Levant - BAT B
333 venue Marguerite Perey
77127 LIEUSAINT



Adresse :
DEA SOLENZARA
BASE ARERIENNE
126 - VENTISERI
SOLENZARA
20223
GHISONNACCIA

Niveau : Plan
général K1

Croquis établi le : 28/12/2017

N° de dossier : BURGEAP-
SOLENZARA-RADU-AM-PB

N° de planche : 2/18

Auteur du croquis :
DI FRANCESCO Jean Eric

SAS SOCIETE D'EXPERTISES ET
DE DIAGNOSTICS
Zac du Levant - BAT B
333 venue Marguerite Perey
77127 LIEUSAINT

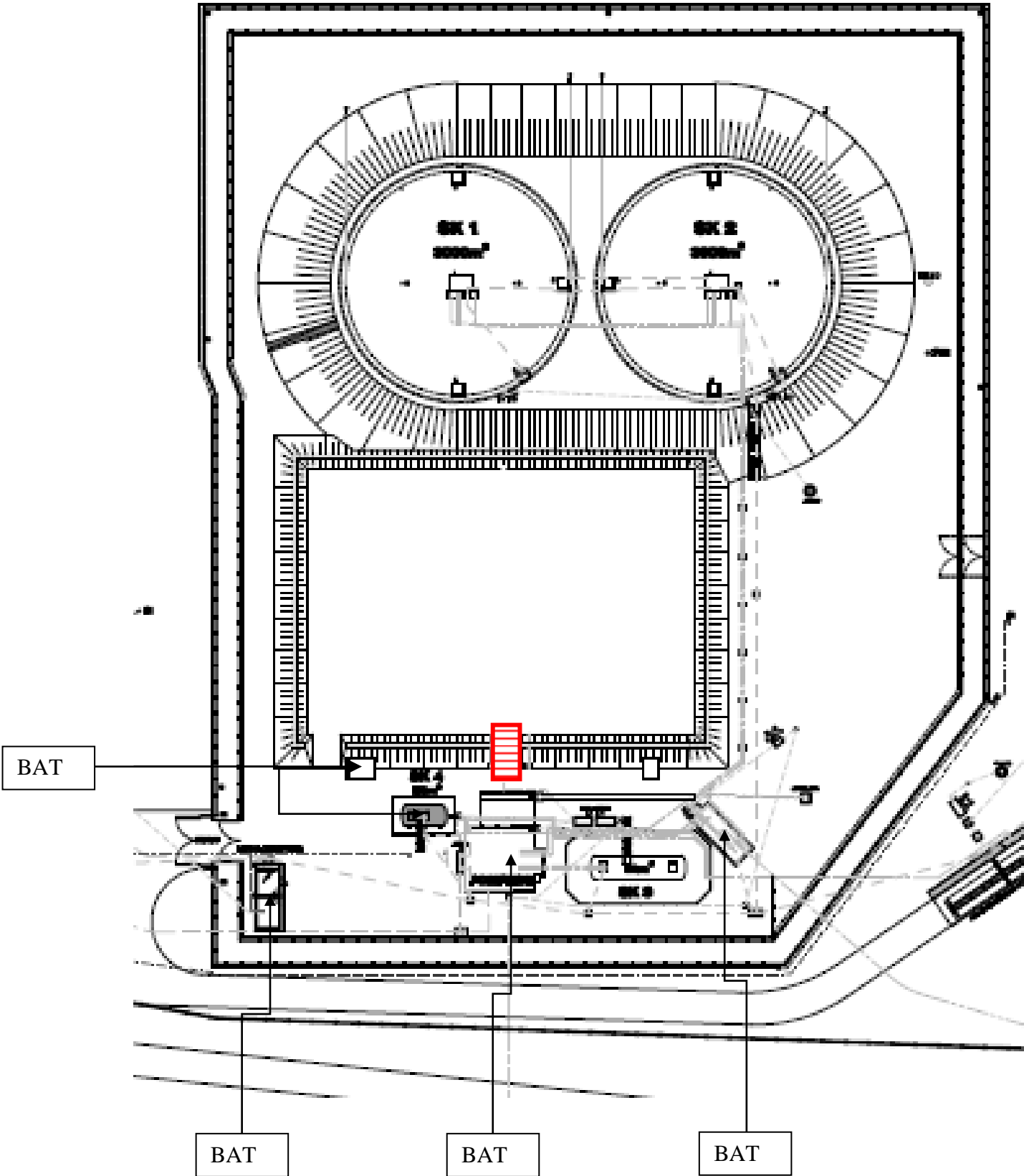


PLANCHE DE REPERAGE
TECHNIQUE

Présence de peinture au plomb



Echelle plombée

Adresse :
DEA SOLENZARA
BASE ARERIENNE
126 - VENTISERI
SOLENZARA
20223
GHISONNACCIA

Niveau : Plan
général SK MER

Croquis établi le : 28/12/2017

N° de dossier : BURGEAP-
SOLENZARA-RADU-AM-PB

N° de planche : 3/18

Auteur du croquis :
DI FRANCESCO Jean Eric

SAS SOCIETE D'EXPERTISES ET
DE DIAGNOSTICS
Zac du Levant - BAT B
333 venue Marguerite Perey
77127 LIEUSAINT

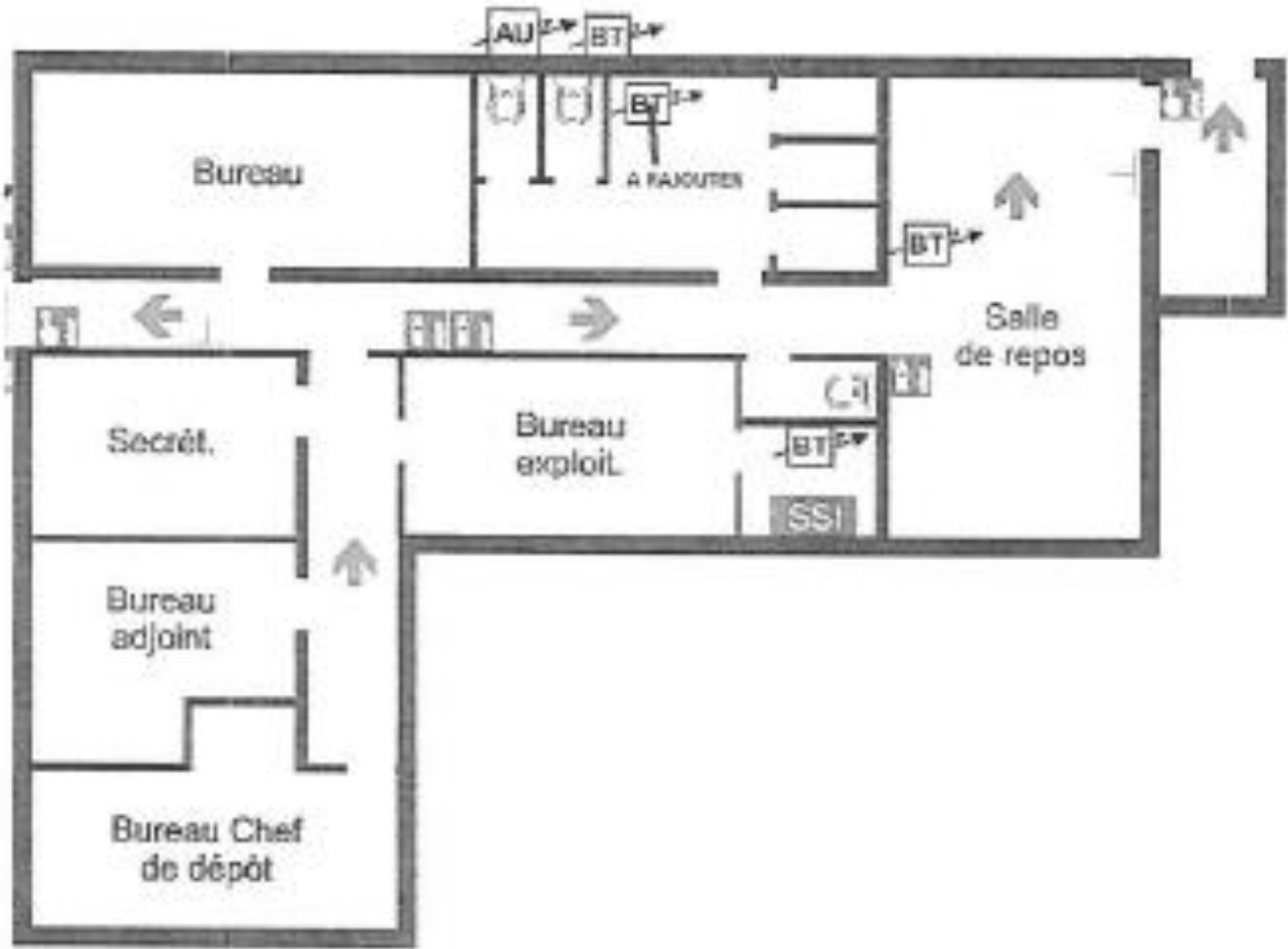


PLANCHE DE REPERAGE TECHNIQUE	
Présence de peinture au plomb	
Adresse : DEA SOLENZARA BASE ARERIENNE 126 - VENTISERI SOLENZARA 20223 GHISONNACCIA	Niveau : K2 RDC BAT 1
Croquis établi le : 28/12/2017	
N° de dossier : BURGEAP-SOLENZARA-RADU-AM-PB	
N° de planche : 4/18	
Auteur du croquis : DI FRANCESCO Jean Eric	
SAS SOCIETE D'EXPERTISES ET DE DIAGNOSTICS Zac du Levant - BAT B 333 venue Marguerite Perey 77127 LIEUSAINT	

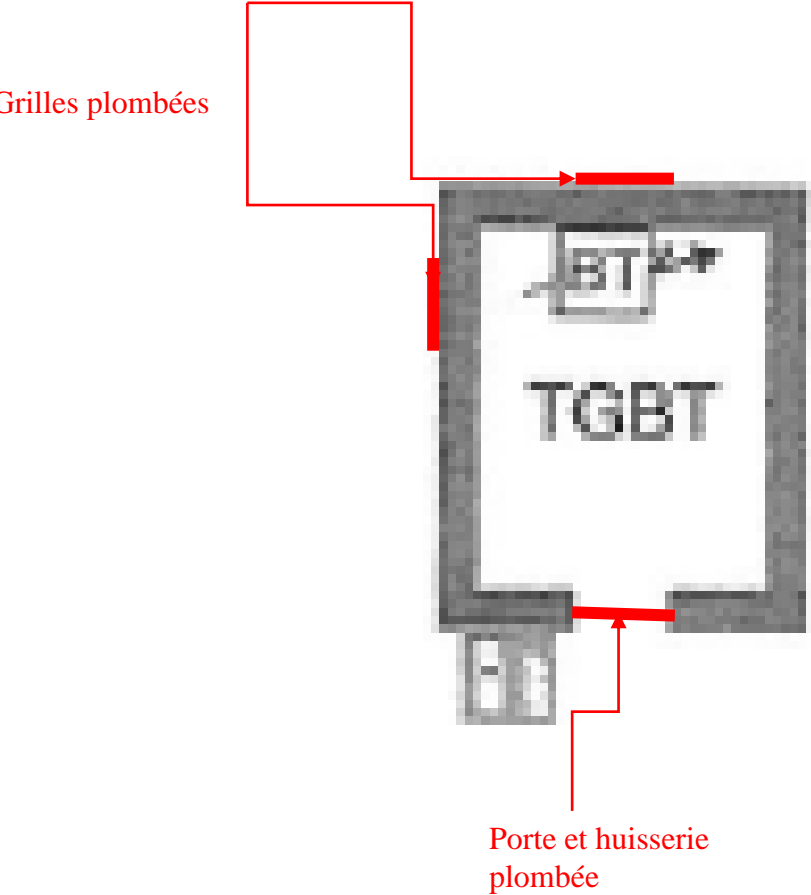


PLANCHE DE REPERAGE TECHNIQUE	
Présence de peinture au plomb	
Adresse : DEA SOLENZARA BASE ARERIENNE 126 - VENTISERI SOLENZARA 20223 GHISONNACCIA	Niveau : K2 RDC BAT 2
Croquis établi le : 28/12/2017	
N° de dossier : BURGEAP-SOLENZARA-RADU-AM-PB	
N° de planche : 5/18	
Auteur du croquis : DI FRANCESCO Jean Eric	
SAS SOCIETE D'EXPERTISES ET DE DIAGNOSTICS Zac du Levant - BAT B 333 venue Marguerite Perey 77127 LIEUSAINT	

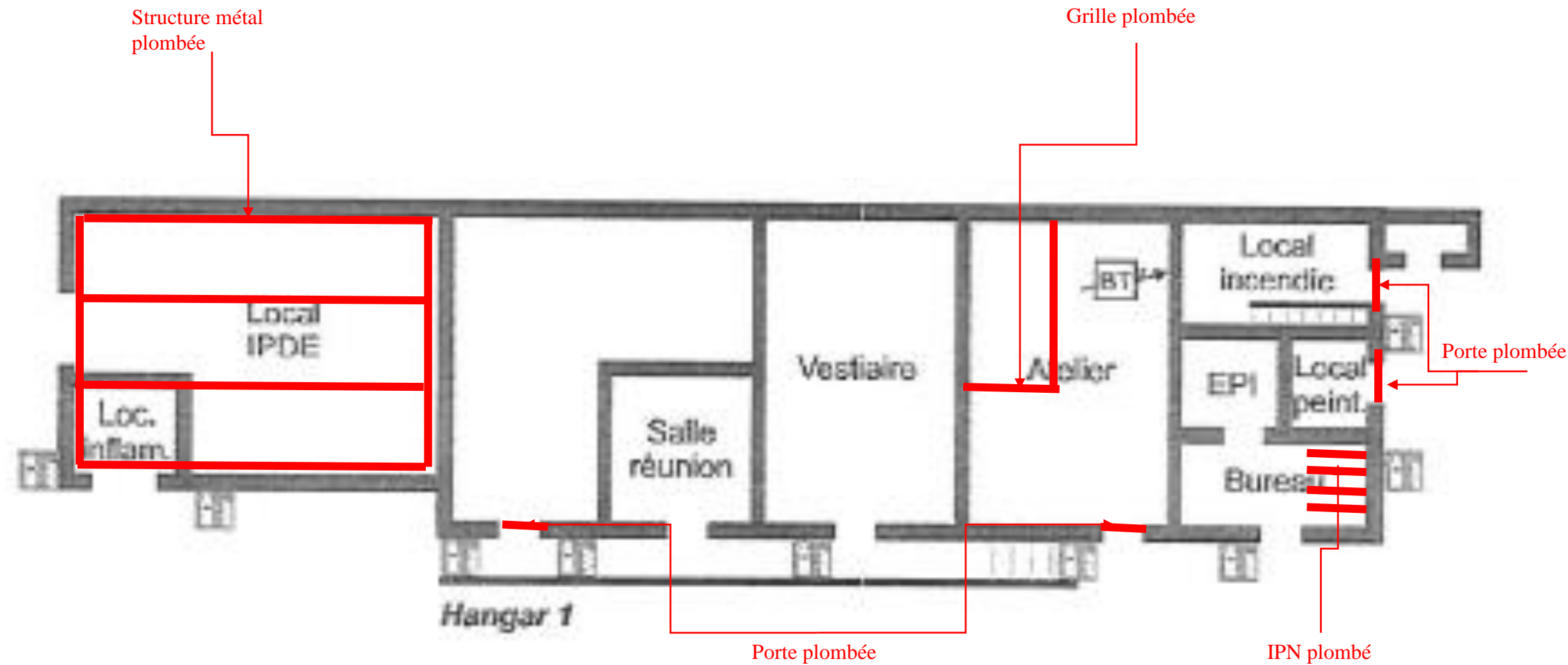


PLANCHE DE REPERAGE TECHNIQUE	
Présence de peinture au plomb	
Adresse : DEA SOLENZARA BASE ARERIENNE 126 - VENTISERI SOLENZARA 20223 GHISONNACCIA	Niveau : K2 RDC BAT 3
Croquis établi le : 28/12/2017	
N° de dossier : BURGEAP-SOLENZARA-RADU-AM-PB	
N° de planche : 6/18	
Auteur du croquis : DI FRANCESCO Jean Eric	
SAS SOCIETE D'EXPERTISES ET DE DIAGNOSTICS Zac du Levant - BAT B 333 venue Marguerite Perey 77127 LIEUSAINT	

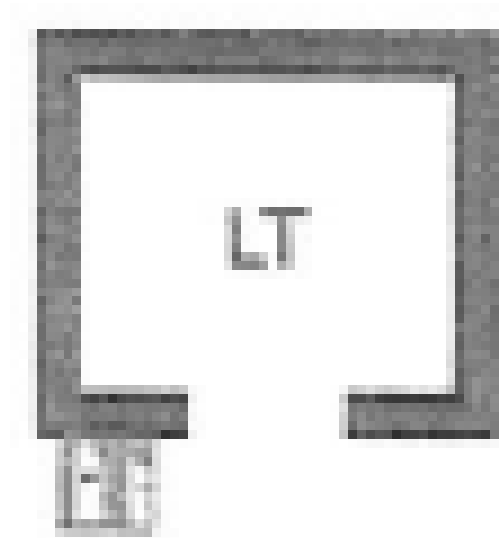


PLANCHE DE REPERAGE TECHNIQUE	
Présence de peinture au plomb	
Adresse : DEA SOLENZARA BASE ARERIENNE 126 - VENTISERI SOLENZARA 20223 GHISONNACCIA	Niveau : K2 RDC BAT 4
Croquis établi le : 28/12/2017	
N° de dossier : BURGEAP-SOLENZARA-RADU-AM-PB	
N° de planche : 7/18	
Auteur du croquis : DI FRANCESCO Jean Eric	
SAS SOCIETE D'EXPERTISES ET DE DIAGNOSTICS Zac du Levant - BAT B 333 venue Marguerite Perey 77127 LIEUSAINT	

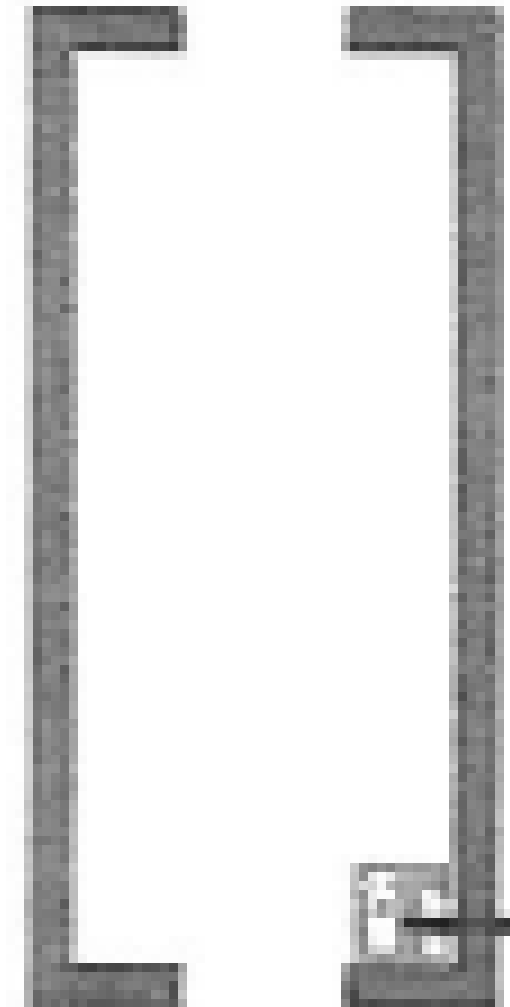


PLANCHE DE REPERAGE TECHNIQUE	
Présence de peinture au plomb	
Adresse : DEA SOLENZARA BASE ARERIENNE 126 - VENTISERI SOLENZARA 20223 GHISONNACCIA	Niveau : K2 RDC BAT 5
Croquis établi le : 28/12/2017	
N° de dossier : BURGEAP-SOLENZARA-RADU-AM-PB	
N° de planche : 8/18	
Auteur du croquis : DI FRANCESCO Jean Eric	
SAS SOCIETE D'EXPERTISES ET DE DIAGNOSTICS Zac du Levant - BAT B 333 venue Marguerite Perey 77127 LIEUSAINT	

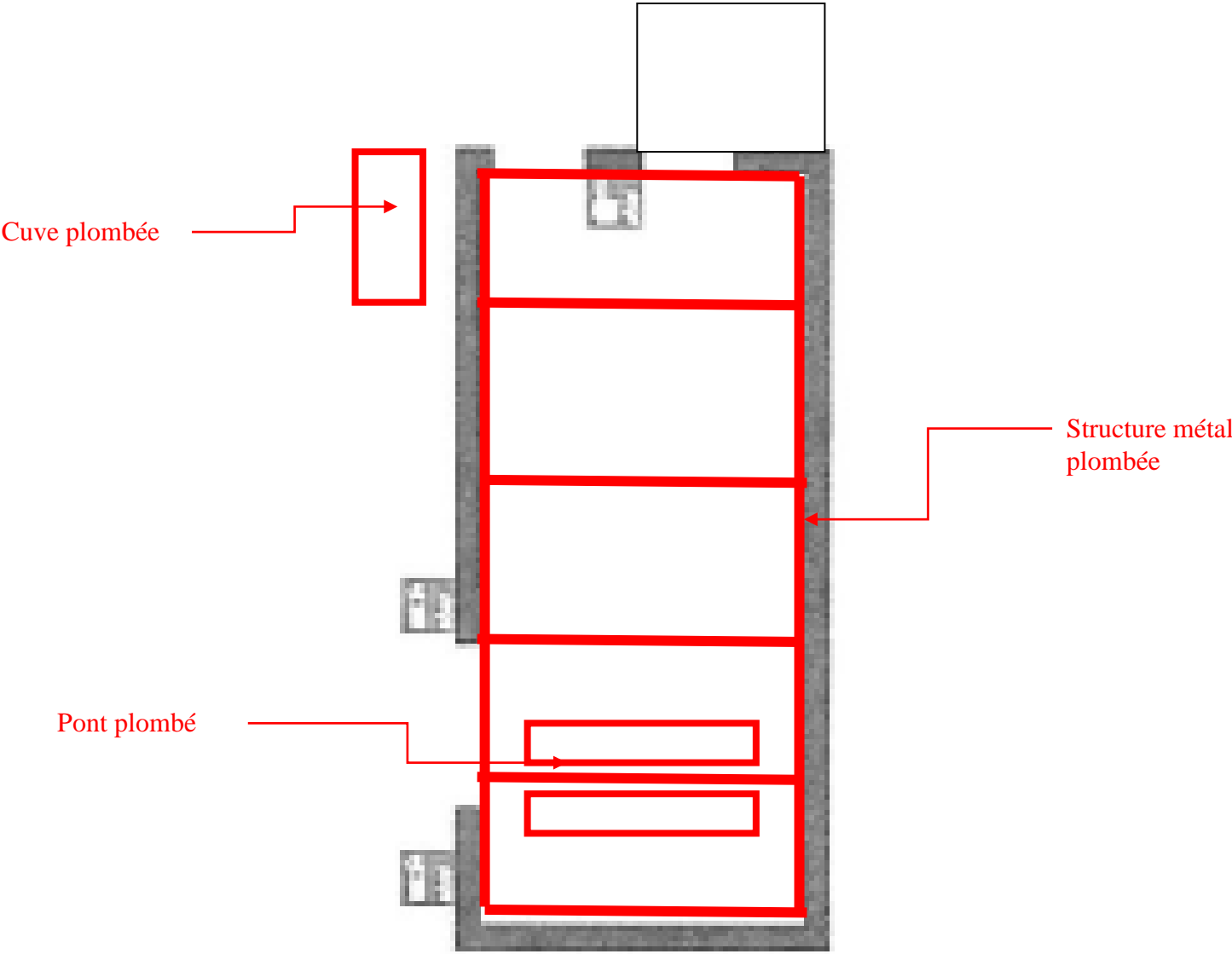


PLANCHE DE REPERAGE TECHNIQUE	
Présence de peinture au plomb	
Adresse : DEA SOLENZARA BASE ARERIENNE 126 - VENTISERI SOLENZARA 20223 GHISONNACCIA	Niveau : K2 RDC BAT 6
Croquis établi le : 28/12/2017	
N° de dossier : BURGEAP-SOLENZARA-RADU-AM-PB	
N° de planche : 9/18	
Auteur du croquis : DI FRANCESCO Jean Eric	
SAS SOCIETE D'EXPERTISES ET DE DIAGNOSTICS Zac du Levant - BAT B 333 venue Marguerite Perey 77127 LIEUSAINT	

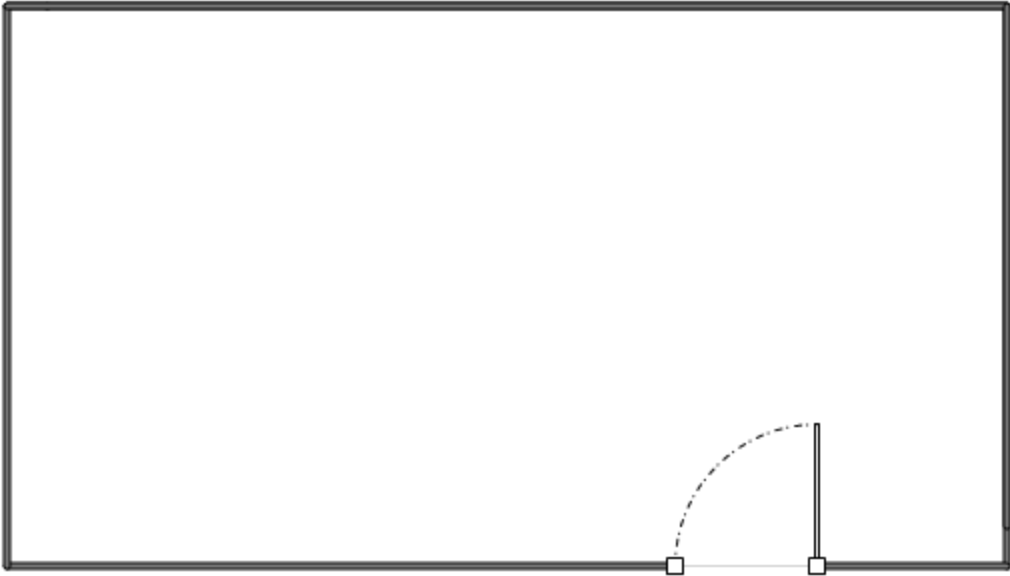
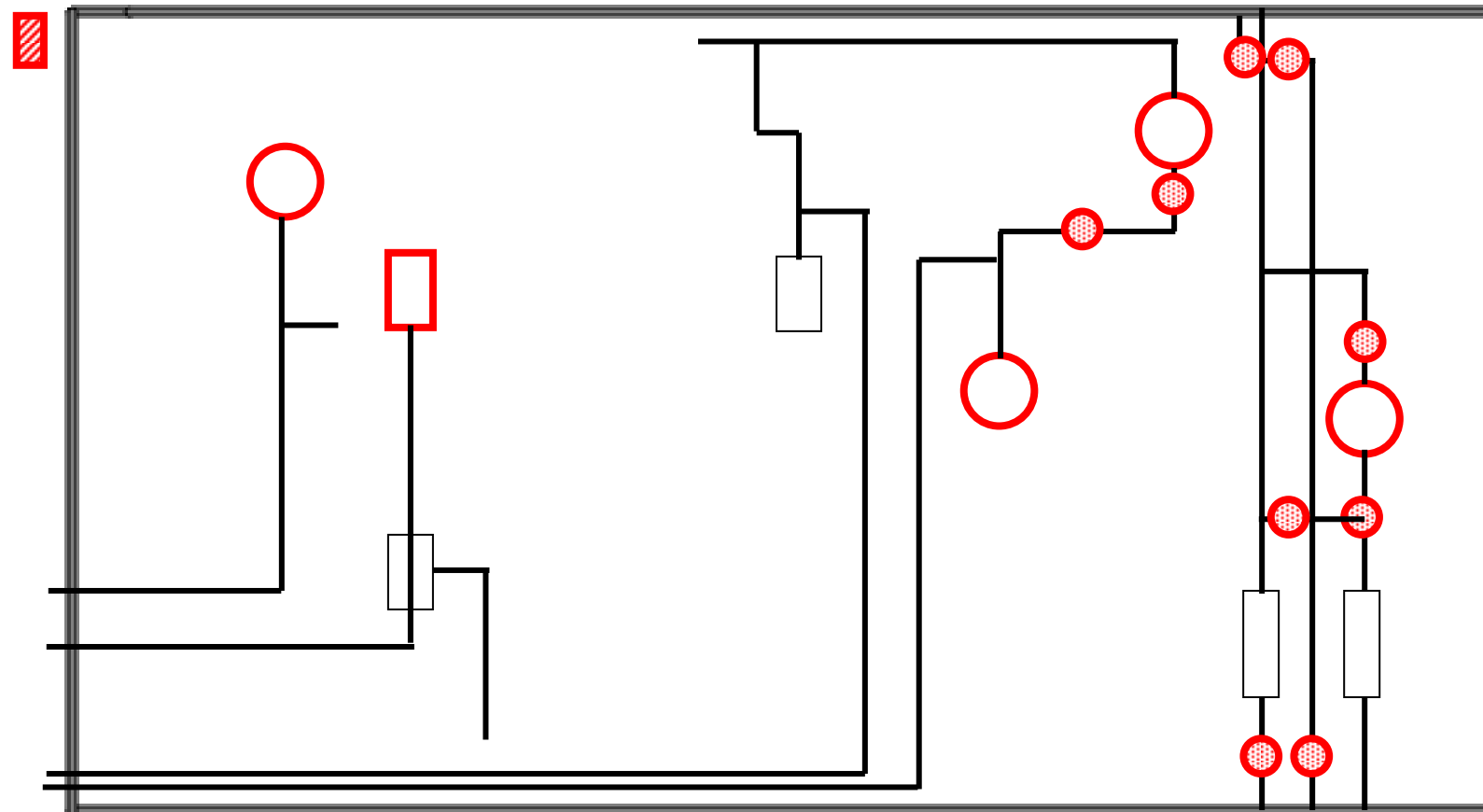


PLANCHE DE REPERAGE TECHNIQUE	
Présence de peinture au plomb	
Adresse : DEA SOLENZARA BASE ARERIENNE 126 - VENTISERI SOLENZARA 20223 GHISONNACCIA	Niveau : K2 RDC BAT 7
Croquis établi le : 28/12/2017	
N° de dossier : BURGEAP-SOLENZARA-RADU-AM-PB	
N° de planche : 10/18	
Auteur du croquis : DI FRANCESCO Jean Eric	
SAS SOCIETE D'EXPERTISES ET DE DIAGNOSTICS Zac du Levant - BAT B 333 venue Marguerite Perey 77127 LIEUSAINT	



Présence de peinture au plomb

100

 **Manivelle plombée**

 Cuve plombée

Moteur plombé

Grille plombée

Niveau : K2
RDC BAT 8

Croquis établi le : 28/12/2017

Nº de dossier : BURGEAP-
SOLENZARA-RADU-AM-PB

N° de planche : **11/18**

Auteur du croquis :
DI FRANCESCO Jean Eric

SAS SOCIETE D'EXPERTISES ET
DE DIAGNOSTICS
Zac du Levant - BAT B
333 venue Marguerite Perey
77127 LIEUSAIN

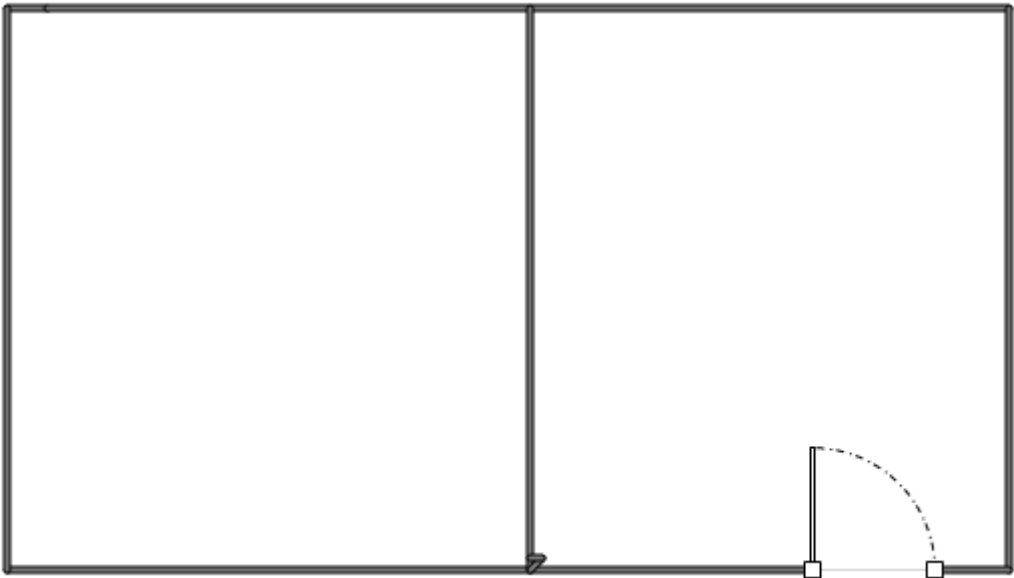


PLANCHE DE REPERAGE TECHNIQUE	
Présence de peinture au plomb	
Adresse : DEA SOLENZARA BASE ARERIENNE 126 - VENTISERI SOLENZARA 20223 GHISONNACCIA	Niveau : K2 RDC BAT 9
Croquis établi le : 28/12/2017	
N° de dossier : BURGEAP-SOLENZARA-RADU-AM-PB	
N° de planche : 12/18	
Auteur du croquis : DI FRANCESCO Jean Eric	
SAS SOCIETE D'EXPERTISES ET DE DIAGNOSTICS Zac du Levant - BAT B 333 venue Marguerite Perey 77127 LIEUSAINT	

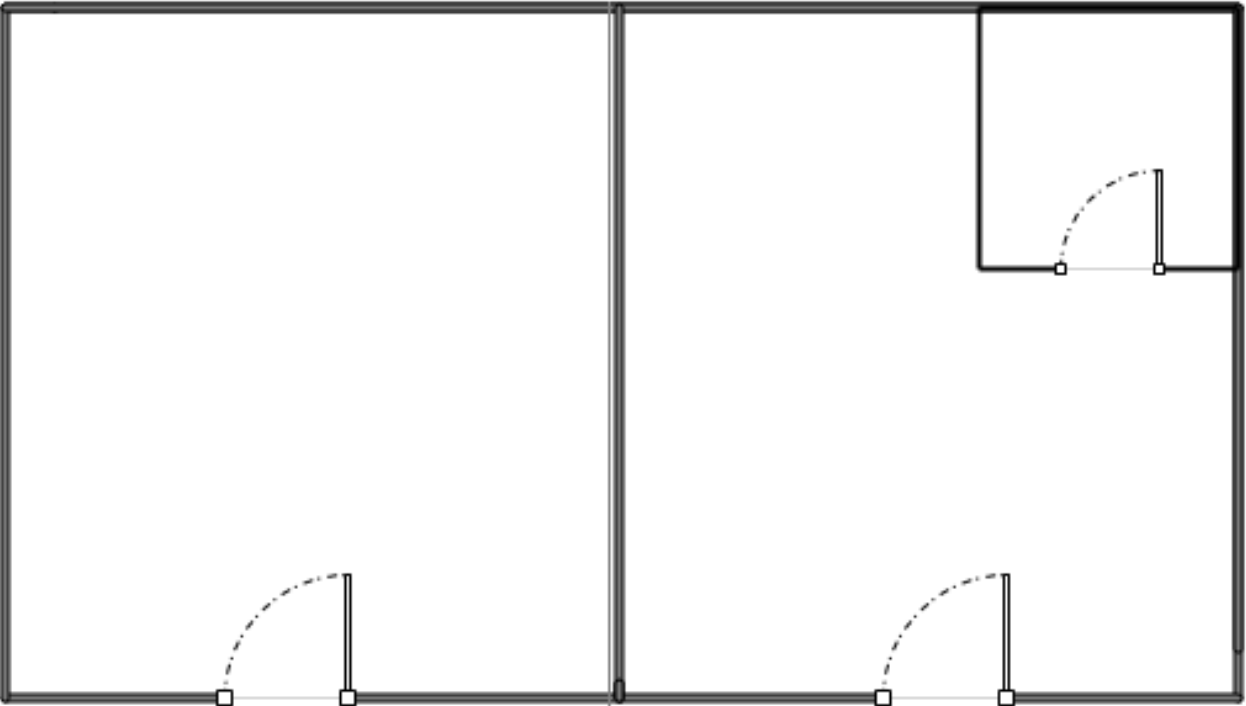


PLANCHE DE REPERAGE TECHNIQUE	
Présence de peinture au plomb	
Adresse : DEA SOLENZARA BASE ARERIENNE 126 - VENTISERI SOLENZARA 20223 GHISONNACCIA	Niveau : K2 RDC BAT 10
Croquis établi le : 28/12/2017	
N° de dossier : BURGEAP-SOLENZARA-RADU-AM-PB	
N° de planche : 13/18	
Auteur du croquis : DI FRANCESCO Jean Eric	
SAS SOCIETE D'EXPERTISES ET DE DIAGNOSTICS Zac du Levant - BAT B 333 venue Marguerite Perey 77127 LIEUSAINT	

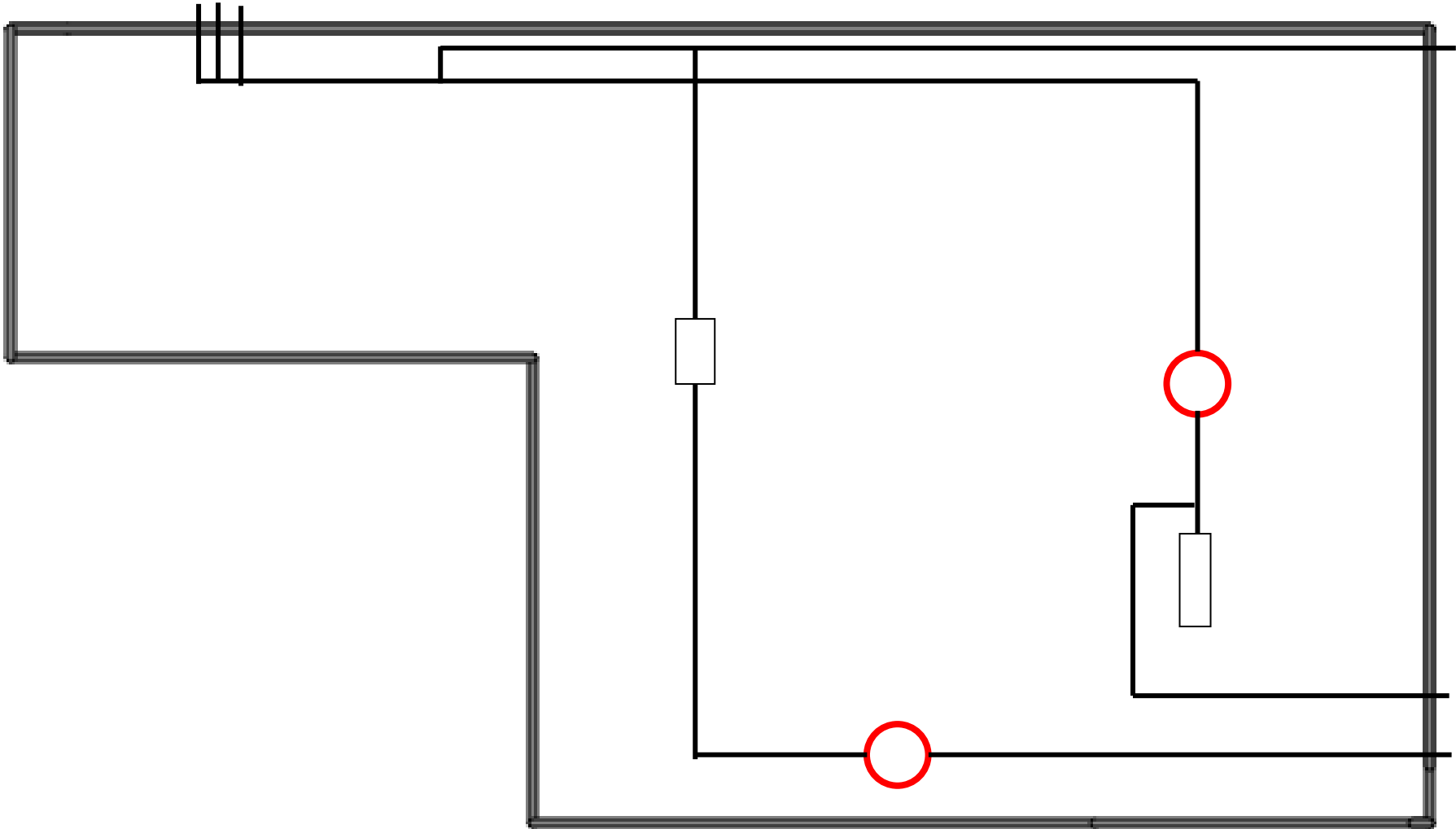


PLANCHE DE REPERAGE TECHNIQUE	
Présence de peinture au plomb	
<div><div></div><div>Cuve plombée</div></div>	
Adresse : DEA SOLENZARA BASE ARERIENNE 126 - VENTISERI SOLENZARA 20223 GHISONNACCIA	Niveau : K1 RDC BAT 11
Croquis établi le : 28/12/2017	
N° de dossier : BURGEAP-SOLENZARA-RADU-AM-PB	
N° de planche : 14/18	
Auteur du croquis : DI FRANCESCO Jean Eric	
SAS SOCIETE D'EXPERTISES ET DE DIAGNOSTICS Zac du Levant - BAT B 333 venue Marguerite Perey 77127 LIEUSAINT	

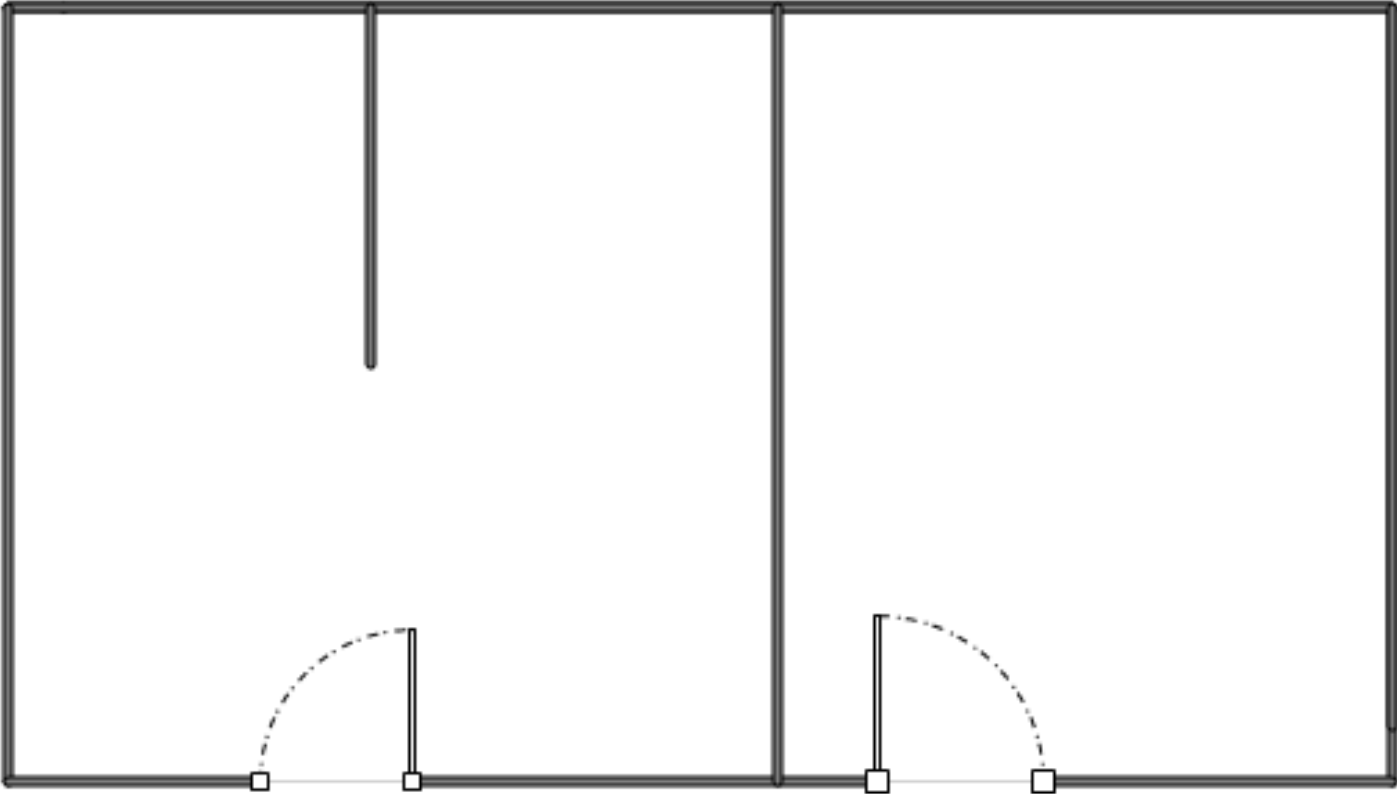


PLANCHE DE REPERAGE TECHNIQUE	
Présence de peinture au plomb	
Adresse : DEA SOLENZARA BASE ARERIENNE 126 - VENTISERI SOLENZARA 20223 GHISONNACCIA	Niveau : K2 RDC BAT 10
Croquis établi le : 28/12/2017	
N° de dossier : BURGEAP-SOLENZARA-RADU-AM-PB	
N° de planche : 15/18	
Auteur du croquis : DI FRANCESCO Jean Eric	
SAS SOCIETE D'EXPERTISES ET DE DIAGNOSTICS Zac du Levant - BAT B 333 venue Marguerite Perey 77127 LIEUSAINT	

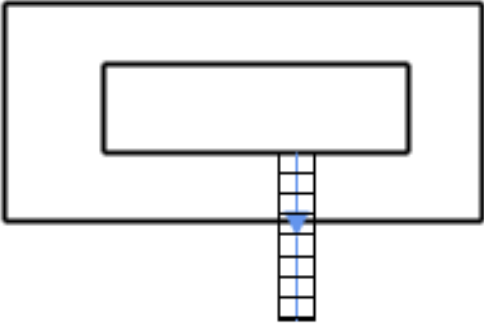
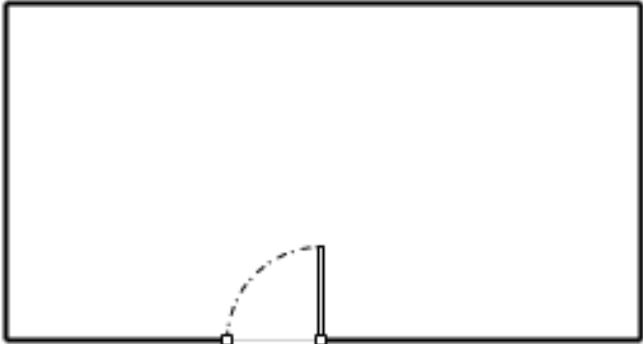


PLANCHE DE REPERAGE TECHNIQUE	
Présence de peinture au plomb	
Adresse : DEA SOLENZARA BASE ARERIENNE 126 - VENTISERI SOLENZARA 20223 GHISONNACCIA	Niveau : SK MER RDC BAT 13
Croquis établi le : 28/12/2017	
N° de dossier : BURGEAP-SOLENZARA-RADU-AM-PB	
N° de planche : 16/18	
Auteur du croquis : DI FRANCESCO Jean Eric	
SAS SOCIETE D'EXPERTISES ET DE DIAGNOSTICS Zac du Levant - BAT B 333 venue Marguerite Perey 77127 LIEUSAINT	

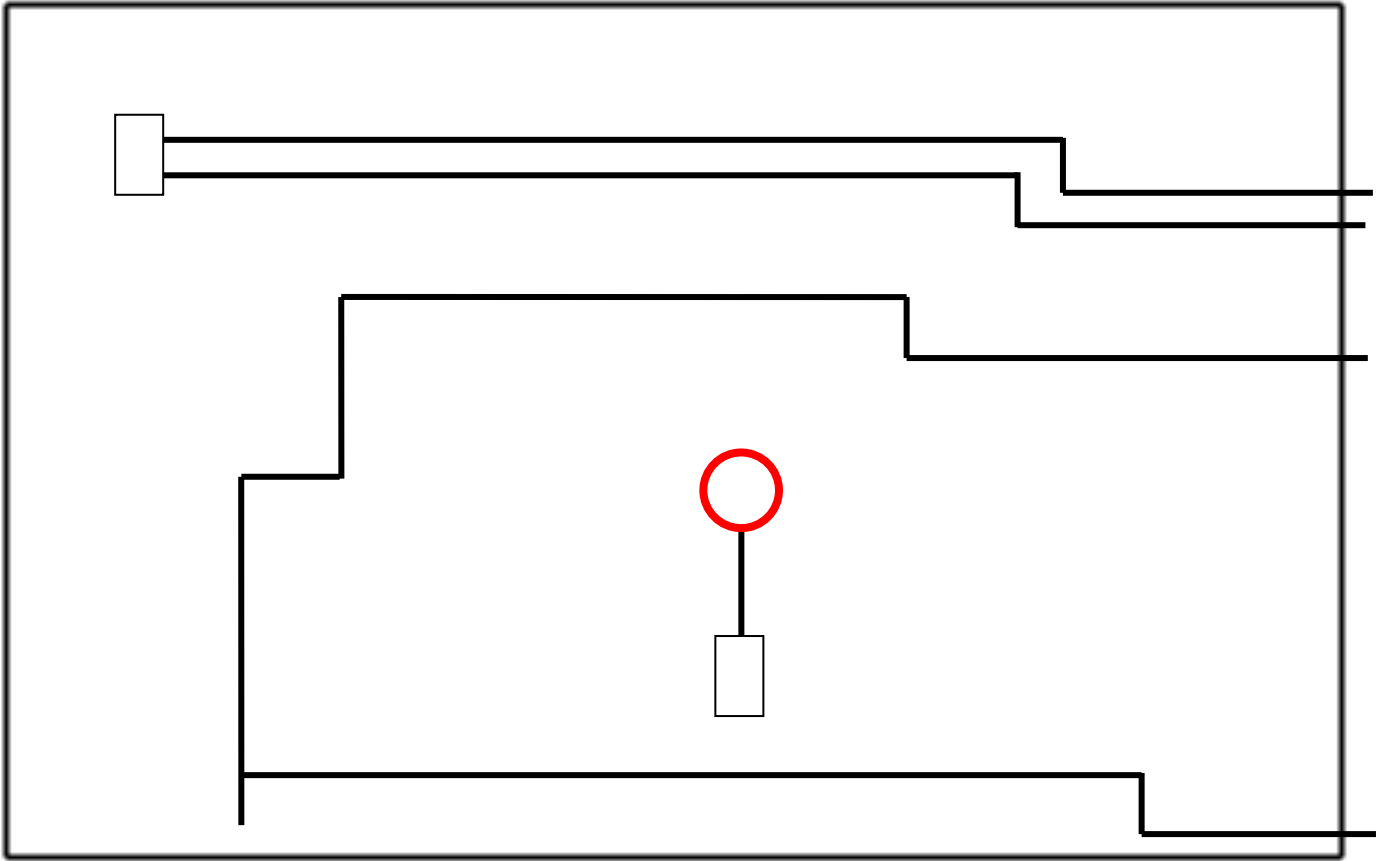


PLANCHE DE REPERAGE TECHNIQUE	
Présence de peinture au plomb	
<div><div></div><div>Cuve plombée</div></div>	
Adresse : DEA SOLENZARA BASE ARERIENNE 126 - VENTISERI SOLENZARA 20223 GHISONNACCIA	Niveau : SK MER RDC BAT 14
Croquis établi le : 28/12/2017	
N° de dossier : BURGEAP-SOLENZARA-RADU-AM-PB	
N° de planche : 17/18	
Auteur du croquis : DI FRANCESCO Jean Eric	
SAS SOCIETE D'EXPERTISES ET DE DIAGNOSTICS Zac du Levant - BAT B 333 venue Marguerite Perey 77127 LIEUSAINT	

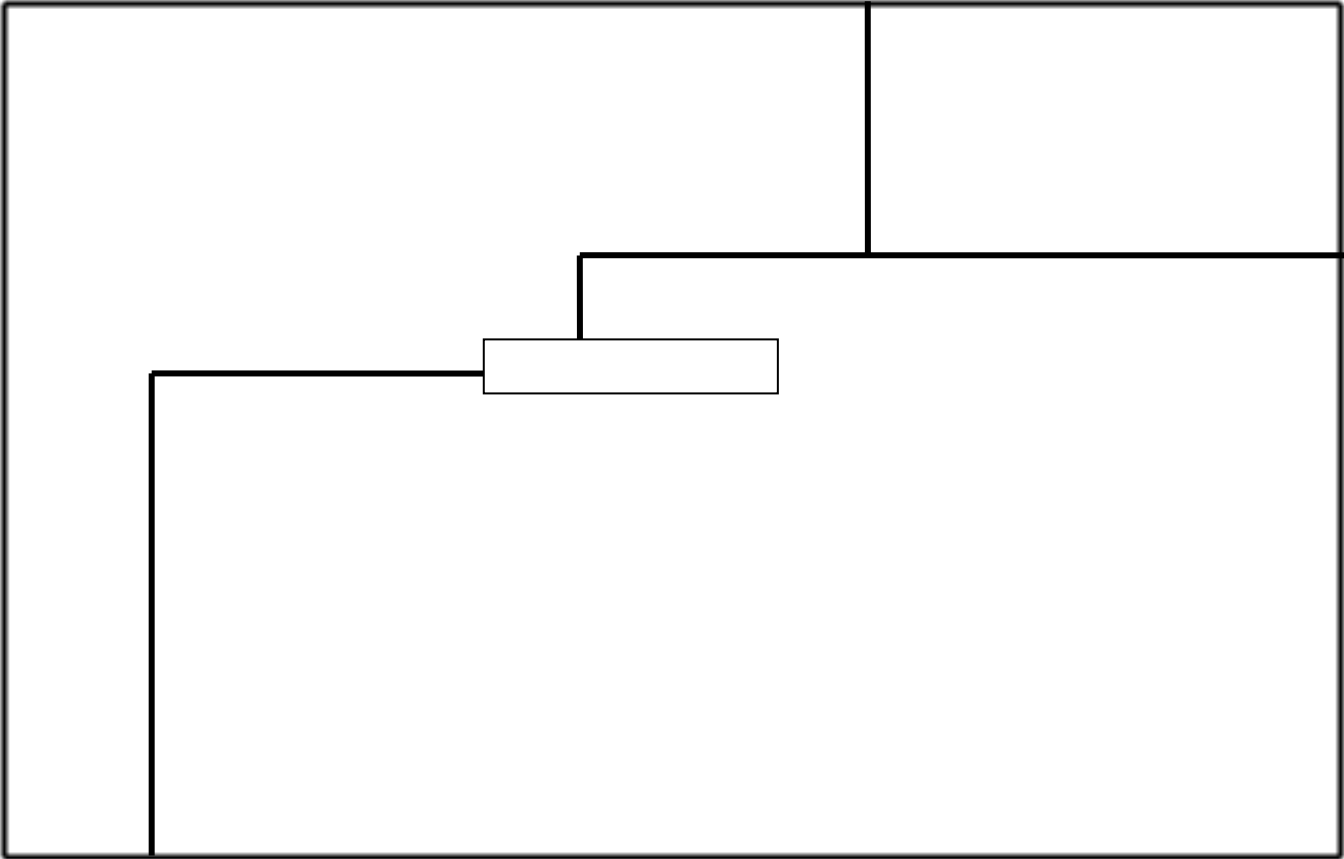


PLANCHE DE REPERAGE TECHNIQUE	
Présence de peinture au plomb	
Adresse : DEA SOLENZARA BASE ARERIENNE 126 - VENTISERI SOLENZARA 20223 GHISONNACCIA	Niveau : SK MER RDC BAT 13
Croquis établi le : 28/12/2017	
N° de dossier : BURGEAP-SOLENZARA-RADU-AM-PB	
N° de planche : 18/18	
Auteur du croquis : DI FRANCESCO Jean Eric	
SAS SOCIETE D'EXPERTISES ET DE DIAGNOSTICS Zac du Levant - BAT B 333 venue Marguerite Perey 77127 LIEUSAINT	

7. Annexes : Notice d'Information avant travaux (Annexe 4 DIRECCTE)

Notice d'information à remettre systématiquement aux donneurs d'ordre en annexe du diagnostic

Les effets du plomb sur la santé

L'ingestion ou l'inhalation de plomb est toxique. Elle provoque des effets réversibles (anémie, troubles digestifs, baisse de la fertilité) ou irréversibles (atteinte du système nerveux, baisse du quotient intellectuel, avortement 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 (perturbation du développement du cerveau). 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/grenailage, 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)

8. Autres documents et rapports antérieurs

BUREAU VERITAS
Certification



Certificat
Attribué à

Monsieur Jean-Eric DI FRANCESCO

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

DOMAINES TECHNIQUES

	Références des arrêtés	Date de Certification originale	Validité du certificat*
Amiante sans mention	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	19/10/2015	18/10/2020
Amiante avec mention	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	11/08/2017	18/10/2020
Plomb sans mention	Arrêté du 21 novembre 2006 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs des constats de risque d'exposition au plomb, des diagnostics du risque d'intoxication par le plomb des peintures ou des contrôles après travaux en présence de plomb, et les critères d'accréditation des organismes de certification	19/10/2015	18/10/2020

Date : 11/08/2017

Numéro de certificat : 2825233

Jacques MATILLON - Directeur Général

* Sous réserve du respect des dispositions contractuelles et des résultats positifs des surveillances réalisées, ce certificat est valable jusqu'au : voir ci-dessus

Des informations supplémentaires concernant le périmètre de ce certificat ainsi que l'applicabilité des exigences du référentiel peuvent être obtenues en consultant l'organisme.

Pour vérifier la validité de ce certificat, vous pouvez aller sur www.bureauveritas.fr/certification-diag

Adresse de l'organisme certificateur : Bureau Veritas Certification France
60, avenue du Général de Gaulle - Immeuble Le Guillemet - 92046 Paris La Défense



cofrac



CERTIFICATION
DE PERSONNES
ACCREDITATION
N°4 0087
Liste des sites et
portées disponibles
sur www.cofrac.fr



Responsabilité Civile

Allianz I.A.R.D., dont le siège social est situé 1 cours Michelet CS 30051 92076 Paris La Défense Cedex, atteste que :

SED
333 RUE MARGUERITE PEREY
PARC DU LEVANT
77127 LIEUSAIN

Est titulaire d'un contrat Allianz Responsabilité Civile Activités de Services souscrit sous le numéro 55949865, qui a pris effet le 01/01/2016.

Ce contrat a pour objet de :

- satisfaire aux obligations édictées par 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 212- 4 et L 271- 4 à L 271-6 du Code de la construction et de l'habitation, ainsi que ses textes subséquents ;
- 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 :

Le constat des Risques d'exposition au plomb
Repérage d'amiante avant transaction, contrôle périodique amiante
Dossier technique amiante
Etat de l'installation intérieure d'électricité et de gaz
Présence de termites et autres insectes xylophages
Diagnostic de performance Energétique (DPE)
Etat des Risques Naturels et Technologiques (ERNT)
Mesurage Loi Carrez
Mesurage Loi Boutin
Loi SRU
Certificat aux normes de surface et d'habitabilité et Prêt à taux Zéro
Repérage d'amiante avant/après travaux et démolition
Présence de champignons lignivores
Repérage d'amiante sur surfaces bitumées ou enrobées
Mesures d'empoussièrement amiante
Diagnostic déchets de chantier

La présente attestation est valable jusqu'à la prochaine échéance annuelle soit 01.01.2018 à zéro heure.

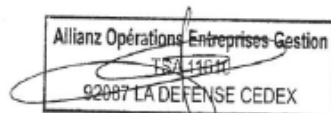
La présente attestation n'implique qu'une présomption de garantie à la charge de l'assureur et ne peut engager celui-ci au delà des limites du contrat auquel elle se réfère. Les exceptions de garantie opposables au souscripteur le sont également aux bénéficiaires de l'indemnité (résiliation, nullité, règle proportionnelle, exclusions, déchéances...).

Toute adjonction autre que les cachet et signature du représentant de la Compagnie est réputée non écrite.

Etablie à LYON, le 12/12/2017

Laetitia HOARAU

Pour Allianz,



Attestation Responsabilité Civile

Allianz IARD - Entreprise régie par le Code des Assurances - Société anonyme au capital de 991 967 200 euros
Siège social : 1 cours Michelet - CS 30051 - 92076 PARIS LA DEFENSE CEDEX - 542 110 291 RCS Nanterre