

## SARL BATIMEX

Immeuble Le Thémis  
1 Rue du 23ème RI -  
01000 BOURG-EN-BRESSE

Compagnie d'assurance : MMA  
N° de police : 114 231 812 valable jusqu'au 31/12/2016

Tél. : 04 74 23 10 33  
Fax : 04 74 22 49 77  
Email : batimex01@orange.fr  
Site web : www.batimex.fr  
Siret : 477 858 690 00019  
Code NAF : 743 B  
N° TVA : 84 477 858 690  
N° RCS : BOURG EN BRESSE

# Dossier de Diagnostic Technique

**Réalisation du Dossier de Diagnostic Technique  
à l'occasion de la vente d'un bien immobilier à usage d'habitation**

## Désignation

### Adresse du (des) Bien(s) :

Chemin sous les Bonnes - Vérzieu  
01470 BRIORD

### Nature de la copropriété (s'il y a lieu) :

Pas de copropriété

### Désignation du Propriétaire :

Nom :  
Adresse : Rep par SELARL AHRES-16 rue de la  
Grenouillère  
01000 BOURG-EN-BRESSE  
Email :

### Désignation du donneur d'ordre :

Nom :  
Adresse : Rep par SELARL AHRES  
16 rue de la Grenouillère  
01000 BOURG-EN-BRESSE  
Qualité : Propriétaire  
Email :

### Désignation du (des) Bien(s) :

N° :2016DI16654 / 1  
Type de bâtiment : Ancien Moulin  
Année de construction :  
Section cadastrale :  
- Lot : - Parcelle :  
Usage constaté :  
Autres

### Désignation de (des) l'opérateur(s) :

Diagnostiqueur : BOACHON Romain  
Email : batimex01@orange.fr

## Description générale du bien

### Descriptif du (des) lot(s) :

Maison : Non Communiqué  
Dépendances : Non Communiqué

# Dossier de Diagnostic Technique

## Liste des diagnostics

<b>Types de diagnostics</b>	<b>Oui</b>	<b>Non</b>
- Constat des risques d'exposition au <b>plomb</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
- Constat de repérage des matériaux et produits contenant de l' <b>amiante</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
- Etat du bâtiment relatif à la présence de termites	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
- Etat de l'installation intérieure de <b>gaz</b>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
- Etat des <b>risques naturels</b> , miniers et technologiques ERNMT	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
- Diagnostic de <b>performance énergétique</b> DPE	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
- Etat de l'installation intérieure d' <b>électricité</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
- Assainissement Non Collectif	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
- Attestation de surface	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

# Dossier de Diagnostic Technique

## Sommaire

1. Rappel des conclusions .....	3
2. Certifications et attestations .....	8
3. Ordre de mission .....	12
4. Rapports .....	12

## 1. Rappel des conclusions

### 1. Constat des risques d'exposition au plomb

**PLOMB**

#### Objet de la mission :

Le constat a été réalisé dans le cadre de la vente de tout ou partie d'un Immeuble à usage d'habitation construit avant le 1er janvier 1949.

#### Résultats :

	Total	Non mesurées	Classe 0	Classe 1	Classe 2	Classe 3
Nombre d'unités de diagnostic	80	5	75	0	0	0
%	100%	6%	94%	0%	0%	0%

#### Conclusion :

Lors de la présente mission il n'a pas été repéré de revêtements contenant du plomb au delà des seuils en vigueur.

#### Facteurs de dégradation du bâti :

Aucun facteur de dégradation du bâti n'a été relevé.

## 2. Constat de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante AMIANTE

#### Objet de la mission :

Le repérage a été réalisé dans le cadre de la vente d'un immeuble bâti et porte sur les listes A et B de l'annexe 13-9 du Code de la santé publique.

#### Conclusion :

Dans le cadre de la mission décrit en tête de rapport, il a été repéré des matériaux et produits contenant de l'amiante.

Cette conclusion fait suite à des analyses en laboratoire et/ou à la connaissance des produits par l'opérateur de repérage.

- Liste des matériaux et produits contenant de l'amiante :

#### Sur décision de l'opérateur de repérage :

#### Liste B

Description	Localisation	Type de recommandation	Recommandations*
Toitures/Plaques	Cheril (Dépendances)	EP	Evaluation périodique

# Dossier de Diagnostic Technique

*Après analyse en laboratoire :*

## Liste A

Description	Localisation	Prélèvement	Etat de conservation	Preconisations*
Néant				

## Liste B

Description	Localisation	Prélèvement	Type de recommandation	Recommandations*
Néant				

*Sur justificatifs :*

## Liste A

Description	Localisation	Nom justificatif	Etat de conservation	Preconisations
Néant				

## Liste B

Description	Localisation	Nom justificatif	Type de recommandation	Recommandations
Néant				

- Liste des matériaux et produits ne contenant pas d'amiante après analyse :

Description	Localisation	Prélèvement
Néant		

- Liste des matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante pour lesquels des investigations et des analyses ultérieures doivent être effectuées:

Description	Localisation	Cause de non-prélèvement
Néant		

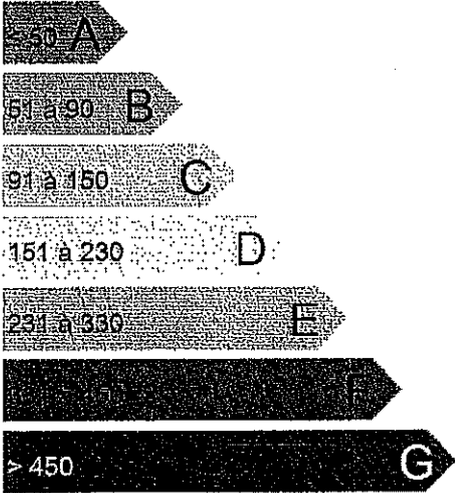
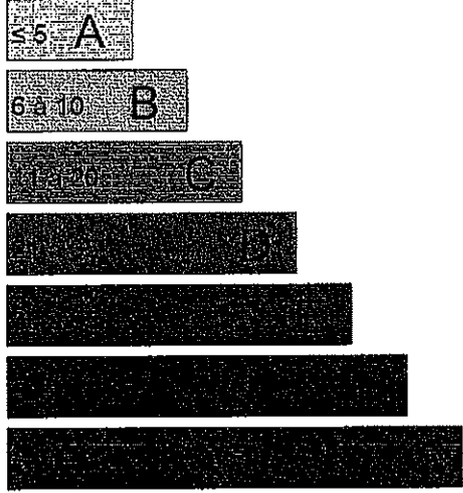
# Dossier de Diagnostic Technique

## 3. Diagnostic de performance énergétique (DPE)

**DPE**

### Objet de la mission :

Le constat a consisté à établir le diagnostic de performance énergétique dans le cadre de la vente d'une habitation.

Consommations énergétiques (en énergie primaire)	Émissions de gaz à effet de serre (GES)
Pour le chauffage, la production d'eau chaude sanitaire et le refroidissement, déduction faite de la production d'électricité à demeure	Pour le chauffage, la production d'eau chaude sanitaire et le refroidissement
Consommation conventionnelle : <i>kWh<sub>EP</sub>/m<sup>2</sup>.an</i>	Estimation des émissions : <i>- kgCO<sub>2</sub>/m<sup>2</sup>.an</i>
<p><i>Logement économe</i></p>  <p style="text-align: right;"><i>Logement énergivore</i></p>	<p style="text-align: center;"><i>Faible émission de GES</i></p>  <p style="text-align: center;"><i>Forte émission de GES</i></p>

## 4. Etat de l'installation intérieure d'électricité

**ELECTRICITE**

### Objet de la mission :

Le diagnostic a pour objet d'identifier par des contrôles visuels, des essais et des mesures les défauts susceptibles de compromettre la sécurité des personnes.

Les exigences techniques faisant l'objet du présent diagnostic procèdent de la prévention des risques liés à l'état de l'installation électrique et à son utilisation (électrification, électrocution, incendie).

En aucun cas, il ne s'agit d'un contrôle de conformité de l'installation.

#### E.1. Anomalies et/ou constatations diverses relevées

- L'installation intérieure d'électricité ne comporte aucune anomalie, et ne fait pas l'objet de constatations diverses.
- L'installation intérieure d'électricité ne comporte aucune anomalie mais fait l'objet de constatations diverses.
- L'installation intérieure d'électricité comporte une ou des anomalies pour laquelle ou lesquelles il est vivement recommandé d'agir afin d'éliminer les dangers qu'elle(s) présente(nt).
- L'installation ne fait pas l'objet de constatations diverses.

# Dossier de Diagnostic Technique

- L'installation intérieure d'électricité comporte une ou des anomalies pour laquelle ou lesquelles il est vivement recommandé d'agir afin d'éliminer les dangers qu'elle(s) présente(nt).  
L'installation fait également l'objet de constatations diverses.

## E.2. Les domaines faisant l'objet d'anomalies sont :

- 1. L'appareil général de commande et de protection et son accessibilité.
- 2. La protection différentielle à l'origine de l'installation électrique et sa sensibilité appropriée aux conditions de mise à la terre.
- 3. La prise de terre et l'installation de mise à la terre.
- 4. La protection contre les surintensités, adaptée à la section des conducteurs, sur chaque circuit.
- 5. La liaison équipotentielle dans les locaux contenant une baignoire ou une douche.
- 6. Les règles liées aux zones dans les locaux contenant une baignoire ou une douche.
- 7. Des matériels électriques présentant des risques de contact direct.
- 8.1. Des matériels électriques vétustes ou inadaptés à l'usage.
- 8.2. Des conducteurs non protégés mécaniquement.
- 9. Des appareils d'utilisation situés dans des parties communes et alimentés depuis les parties privées.
- 10. La piscine privée ou le bassin de fontaine

## E.3. Les constatations diverses concernent :

- Des installations, parties d'installations, ou spécificités non couvertes par le présent diagnostic.
- Des points de contrôle n'ont pu être vérifiés.
- Des constatations concernant l'installation électrique et/ou son environnement.

## Constatations diverses :

Numéro article(5)	Libellé des constatations diverses	Observation	Localisation
3.3.2.a	Présence d'un conducteur de terre : Non vérifiable		
3.3.6.a.3	Tous les circuits autres que ceux alimentant des socles de prises de courant sont reliés à la terre. : Non vérifiable		

(5) Référence des constatations diverses selon la norme ou la spécification utilisée.

# Dossier de Diagnostic Technique

## 5. Attestation de surface

METRE

### Objet de la mission :

La présente mission a consisté à établir la surface habitable d'un bien selon les dispositions du Code de la construction et de l'habitation.

### Conclusion :

Localisation	Surfaces prises en compte (m <sup>2</sup> )	Surfaces non prises en compte (m <sup>2</sup> )	Justification
Entrée/cuisine (Maison - RDC)	31,95		
W.C. (Maison - RDC)	1,00		
Séjour (Maison - RDC)	23,30		
Chaufferie (Maison - RDC)	14,31		
Réduit sous escalier (Maison - RDC)	0,52		
Palier (Maison - Étage 1)	6,60		
Salle de bains (Maison - Étage 1)	4,29		
Chambre 1 (Maison - Étage 1)	11,95		
Chambre 2 (Maison - Étage 1)	12,21		
Chambre 3 (Maison - Étage 1)	17,63		
Chambre 4 (Maison - Étage 1)	11,50		
Chambre 5 (Maison - Étage 1)	11,83		
Combles 1 (Maison - Grenier)		16,46	A titre d'information
Combles 2 (Maison - Grenier)		38,30	A titre d'information
Total :	<b>147,09 m<sup>2</sup></b>	<b>54,76 m<sup>2</sup></b>	

### Réserves :

En complétant le présent rapport, le signataire ne se porte pas garant de la pertinence des conclusions qu'il recense. Il s'interdit d'ailleurs de procéder, à ce titre, à des investigations particulières.

Cette partie de synthèse ne peut en conséquence être utilisée indépendamment du dossier technique dans son intégralité.

# Dossier de Diagnostic Technique

## 2. Certifications et attestations

### 1. Attestation sur l'honneur

Je, soussigné BOACHON Romain, atteste sur l'honneur être en situation régulière au regard de l'article L 271-6 du Code de la Construction et de l'Habitation.

J'atteste également disposer des moyens en matériel et en personnel nécessaires à l'établissement des constats et diagnostics composant le dossier.

Conformément à l'exigence de l'article R 271-3 du même code, j'atteste n'avoir aucun lien de nature à porter atteinte à mon impartialité et à mon indépendance, ni avec le propriétaire ou son mandataire qui fait appel à moi, ni avec une entreprise pouvant réaliser des travaux sur les ouvrages, installations ou équipements pour lesquels il m'est demandé d'établir le présent diagnostic.

En complément à cette attestation sur l'honneur, je joins mes états de compétences validés par la certification, ainsi que mon attestation d'assurance.





# Dossier de Diagnostic Technique

## 3. Certifications



# CERTIFICAT

DE COMPETENCES

## Diagnosticueur immobilier certifié

DEKRA Certification SAS certifie que Monsieur

**Romain BOACHON**

est titulaire du certificat de compétences N° DT12300 pour

	DU	AU
Constat de risque d'exposition au plomb	16/04/2013	15/04/2018
Diagnostic amiante	18/09/2013	17/09/2018
Etat de l'installation intérieure de gaz	24/05/2016	23/05/2021
Etat de l'installation intérieure d'électricité	22/04/2016	21/04/2021

Ces compétences répondent aux exigences de compétences définies en vertu du Code de la Construction et de l'habitation (art. L.271-4 et suivants, R.271-1 et suivants ainsi que leurs arrêtés d'application) pour les diagnostics réglementaires. La preuve de conformité a été apportée par l'évaluation de certification. Ce certificat est valable à condition que ses résultats des divers audits de surveillance soient pleinement satisfaisants.

\* Arrêté du 21 novembre 2006 détermine les critères de certification des experts en matière de constat de risque d'exposition au plomb, de diagnostic amianté, d'état de l'installation intérieure de gaz et d'état de l'installation intérieure d'électricité dans les logements et les locaux d'habitation. Les critères de certification des experts en matière de constat de risque d'exposition au plomb, de diagnostic amianté, d'état de l'installation intérieure de gaz et d'état de l'installation intérieure d'électricité dans les locaux d'habitation sont définies par l'arrêté du 21 novembre 2006. Les critères de certification des experts en matière de constat de risque d'exposition au plomb, de diagnostic amianté, d'état de l'installation intérieure de gaz et d'état de l'installation intérieure d'électricité dans les locaux d'habitation sont définies par l'arrêté du 21 novembre 2006. Les critères de certification des experts en matière de constat de risque d'exposition au plomb, de diagnostic amianté, d'état de l'installation intérieure de gaz et d'état de l'installation intérieure d'électricité dans les locaux d'habitation sont définies par l'arrêté du 21 novembre 2006. Les critères de certification des experts en matière de constat de risque d'exposition au plomb, de diagnostic amianté, d'état de l'installation intérieure de gaz et d'état de l'installation intérieure d'électricité dans les locaux d'habitation sont définies par l'arrêté du 21 novembre 2006.



Le Directeur Général, Yvan MAINGLY  
Bagnaux, le 24/05/2016



cofrac  
N° de certification : 4-0081  
Portée disponible sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)

# Dossier de Diagnostic Technique



## CERTIFICAT DE COMPÉTENCES N°D/11-407v4

Apave Certification certifie que :

Monsieur BOACHON Romain

Possède les compétences techniques nécessaires à la certification suivant le référentiel :

Apave Certification AC-PRO-001-10 (du 21/08/13)

Conforme aux prescriptions de la norme NF EN ISO/CEI 17024 : 2012 et à l'arrêté du 16 octobre 2006 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant le diagnostic de performance énergétique ou l'attestation de prise en compte de la réglementation thermique et les critères d'accréditation des organismes de certification

Pour l'activité suivante :

DIAGNOSTIQUEUR TECHNIQUE IMMOBILIER – DPE

Individuel

Tous types de bâtiments

Émis le :

15 septembre 2016

Ce certificat est valable jusqu'au :

7 juillet 2021

Directeur d'Apave Certification

JM VIONNET

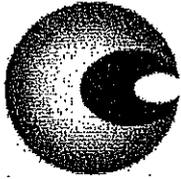


# Dossier de Diagnostic Technique

## 3. *Ordre de mission*

SELARL AHRES

## 4. *Rapports*



# SARL BATIMEX

Immeuble Le Thémis  
1 Rue du 23ème RI -  
01000 BOURG-EN-BRESSE

Compagnie d'assurance : MMA  
N° de police : 114 231 812 valable jusqu'au 31/12/2016

Tél. : 04 74 23 10 33  
Fax : 04 74 22 49 77  
Email : batimex01@orange.fr  
Site web : www.batimex.fr  
Siret : 477 858 690 00019  
Code NAF : 743 B  
N° TVA : 84 477 858 690  
N° RCS : BOURG EN BRESSE

## Constat de Risque d'Exposition au PLOMB

RAPPORT 2016DI16654 / 1 / Pb  
ETABLI EN UN EXEMPLAIRE ORIGINAL LE 14/12/2016

### Rappel du cadre réglementaire et des objectifs du CREP

Le constat de risque d'exposition au plomb (CREP) défini à l'article L.1334-5 du Code de la Santé Publique, 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 ou de dégradation du bâti permettant d'identifier les situations d'insalubrité.

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).

Quand le CREP est réalisé en application des articles L.1334-6 et L.1334-7, il porte uniquement sur les revêtements privatifs d'un logement, y compris les revêtements extérieurs au logement (volet, portail, grille, ...).

Quand le CREP est réalisé en application de l'article L.1334-8, seuls les revêtements des parties communes sont concernés (sans omettre, par exemple, la partie extérieure de la porte palière).

La recherche de canalisations en plomb ne fait pas partie du champ d'application du CREP.

Lorsque que le constat porte sur les parties privatives, et lorsque le bien immobilier 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 de l'habitation, le CREP porte sur ceux qui sont destinés à un usage courant, tels que la buanderie.

### Contexte de réalisation du CREP

Le constat est réalisé dans le cadre de la vente de tout ou partie d'un immeuble à usage d'habitation construit avant le 1er janvier 1949 (article L.1334-6 du Code de la Santé Publique).

### Bien objet de la mission

Adresse	Chemin sous les Bonnes - Vézizieu 01470 BRIORD		
Commanditaire	16 rue de la Grenouillère 01000 BOURG-EN-BRESSE		
Propriétaire			
Date de visite	13/12/2016		
Occupation	<input checked="" type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON	Mineurs	<input type="checkbox"/> OUI <input checked="" type="checkbox"/> NON
		Mineurs < 6 ans	<input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON
Appareil(s) fluorescence X	à : Modèle : Oxford Horizon, N° Série : 050533, Nature : Aucune, Date de chargement : 28/09/2015, Activité initiale : 740 MBq		

### Conclusions

	Total	Non mesurées	Classe 0	Classe 1	Classe 2	Classe 3
Nombre d'unités de diagnostic	80	5	75	0	0	0
%	100%	6%	94%	0%	0%	0%

Ce Constat de Risque d'Exposition au Plomb est rédigé par BOACHON Romain le 14/12/2016 conformément à l'arrêté du 19 août 2011 relatif au Constat de Risque d'Exposition au Plomb et à la norme NF X 46-030 « Diagnostic plomb - Protocole de réalisation du Constat de Risque d'Exposition au Plomb »

# Constat de Risque d'Exposition au Plomb

## Sommaire

1. Rappel de la commande et des références réglementaires
2. Renseignements concernant la mission
  - 2.1. Auteur du constat
  - 2.2. Organisme chargé de la mission
  - 2.3. Appareil à fluorescence X
  - 2.4. Laboratoire d'analyse (si prélèvement de revêtements)
  - 2.5. Bien objet de la mission
3. Protocole de réalisation d'un constat de risque d'exposition au plomb
  - 3.1. Identification du bien objet de la mission :
  - 3.2. Identification des locaux :
  - 3.3. Identification des zones :
  - 3.4. Identification des revêtements :
  - 3.5. Identification des unités de diagnostic :
  - 3.6. Détermination de la concentration en plomb des revêtements :
  - 3.7. Description de l'état de conservation des revêtements contenant du plomb et, le cas échéant, caractérisation de la dégradation
  - 3.8. Classement des unités de diagnostic
4. Résultats des mesures
5. Description générale du bien
  - 5.1. Description générale du lot
  - 5.2. Tableau récapitulatif des pièces
6. Conclusion
  - 6.1. Classement des unités de diagnostic
  - 6.2. Obligations du propriétaire
  - 6.3. Validité du constat
  - 6.4. Situations de risque de saturnisme infantile (au sens de l'article 8 de l'arrêté du 19 août 2011 relatif au Constat de Risque d'Exposition au Plomb)
  - 6.5. Situations de dégradation du bâti (au sens de l'article 8 de l'arrêté du 19 août 2011 relatif au Constat de Risque d'Exposition au Plomb)

# Constat de Risque d'Exposition au Plomb

## 1. Rappel de la commande et des références réglementaires

Selon la commande (cf ci-dessous), la présente mission consiste à établir un Constat de Risque d'Exposition au Plomb (CREP) en référence à l'article L.1334-5 du Code de la Santé Publique,

Le constat est réalisé dans le cadre de la vente de tout ou partie d'un immeuble à usage d'habitation construit avant le 1er janvier 1949 (article L 1334-6 du Code de la Santé Publique).

## 2. Renseignements concernant la mission

### 2.1. Auteur du constat

Nom : BOACHON Romain  
Email : batimex01@orange.fr  
Certification de compétence : Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences ont été certifiées par DEKRA Certification 5, Avenue Garlande 92220 Bagneux. Le N° du certificat est DTI2300 délivré le 24/04/2013 et expirant le 23/04/2018.

### 2.2. Organisme chargé de la mission

Raison Sociale : SARL BATIMEX  
Adresse : Immeuble Le Thémis 1 Rue du 23ème RI - - 01000 BOURG-EN-BRESSE  
Numéro SIRET : 477 858 690 00019  
Compagnie d'assurance : Compagnie : MMA  
N° police : 114 231 812  
Valide jusqu'au : 31/12/2016

### 2.3. Appareil à fluorescence X

Appareil à fluorescence X :	Modèle :	Oxford Horizon
	N° Série :	050533
Source radioactive :	Nature :	Aucune
	Date de chargement :	28/09/2015
	Activité initiale :	740 MBq

L'opérateur du constat dispose d'une attestation du fabricant de l'appareil indiquant la durée de vie maximale de la source. (cf. annexe) Pendant cette durée, l'appareil garantit que 95% des résultats de mesures réalisées sur un échantillon standardisé de concentration voisine de 1 mg/cm<sup>2</sup>, sont comprises dans un intervalle : valeur cible - 0,1 mg/cm<sup>2</sup> ; valeur cible + 0,1 mg/cm<sup>2</sup>  
En début et fin de chaque constat et à chaque nouvelle mise sous tension de l'appareil, la justesse de l'appareil est vérifiée par la mesure d'une concentration en plomb sur un étalon à une valeur proche du seuil (1 mg/cm<sup>2</sup>).

### 2.4. Laboratoire d'analyse (si prélèvement de revêtements)

Laboratoire : ITGA Saint-Etienne  
Adresse : Technopole - Le Polygone  
46 rue de la Télématique  
42950 Saint-Etienne Cedex 9  
Méthode d'analyse :

# Constat de Risque d'Exposition au Plomb

## 2.5. Bien objet de la mission

Type de bâtiment : Ancien Moulin  
Numéro (indice) : 2016DI16654 / (1)  
Adresse complète : Chemin sous les Bonnes - Vézizieu  
01470 BRIORD  
Référence cadastrale : Section : Non Communiqué - Lot : Non Communiqué - Parcelle : Non Communiqué  
Nature de la copropriété : Pas de copropriété  
Occupation :  OUI  NON Mineurs :  OUI  NON Mineurs < 6 ans :  OUI  NON  
Observations :  
Croquis : Cf. annexe

### Locaux

Visités	Maison / RDC : Entrée/cuisine, W.C. , Séjour, Chaufferie, Réduit sous escalier Maison / Etage 1 : Palier, Salle de bains , Chambre 1, Chambre 2, Chambre 3, Chambre 4, Chambre 5 Maison / Grenier : Combles 1, Combles 2 Dépendances : Garage, Grange, Chenil
Non visités	
Annexes non à usage courant	Maison / RDC : Réduit sous escalier Maison / Grenier : Combles 1, Combles 2 Dépendances : Garage, Grange, Chenil

## 3. Protocole de réalisation d'un constat de risque d'exposition au plomb

La méthodologie utilisée est basée sur l'annexe 1 de l'arrêté du 19 août 2011 relatif au Constat de Risque d'Exposition au Plomb et sur la norme NF X 46-030 « Diagnostic plomb – Protocole de réalisation du Constat de Risque d'Exposition au Plomb »

### 3.1. Identification du bien objet de la mission

L'auteur du constat identifie, localise et décrit succinctement le bien, objet de la mission, ainsi que l'ensemble immobilier auquel il appartient. En cas d'ambiguïté, il réalise un croquis afin de situer le bien dans cet ensemble.

L'auteur du constat consigne les renseignements suivants, qu'il se fait préciser, ou à défaut, le motif pour lequel il n'en a pas connaissance :

- Dans le cas d'un CREP réalisé en parties privatives :
  - o Si le constat est réalisé avant-vente ou avant mise en location ;
  - o Si les parties privatives sont occupées ;
- Dans le cas où les parties privatives sont occupées, s'il y a des enfants mineurs dont des enfants de moins de six ans ;
- Dans le cas d'un CREP réalisé en parties communes : si le constat est réalisé avant travaux.

### 3.2. Identification des locaux

Par local, on entend toute pièce (salle de séjour, toilettes, etc.) et par extension : couloir, hall d'entrée, palier, partie de cage d'escalier située entre deux paliers, appentis, placard, etc. Le local est désigné selon une appellation non équivoque et non susceptible d'évoluer dans le temps. Le nom d'usage peut s'avérer insuffisant.

L'auteur du constat effectue une visite exhaustive des locaux du bien objet de la mission. Il dresse la liste détaillée des locaux visités. Si des locaux n'ont pas été visités, il en dresse aussi la liste et précise les raisons pour lesquelles ils n'ont pas été visités. Les locaux sont désignés selon une appellation non équivoque et non susceptible d'évoluer dans le temps. Il réalise un croquis de l'ensemble des locaux du bien objet de la mission, visités ou non, et reporte sur le croquis la désignation de chaque local.

### 3.3. Identification des zones

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

- la zone d'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.

Ces zones correspondent généralement aux différentes faces du local.

## Constat de Risque d'Exposition au Plomb

### 3.4. Identification des revêtements :

Par revêtement, on entend un matériau mince recouvrant les éléments de construction. Les revêtements susceptibles de contenir du plomb sont principalement les peintures (du fait de l'utilisation ancienne de la céruse et celle de produits anti-corrosion à base de minium de plomb), les vernis, les revêtements muraux composés d'une feuille de plomb contrecollée sur du papier à peindre, le plomb laminé servant à l'étanchéité de balcons.

Bien que pouvant être relativement épais, les enduits sont aussi à considérer comme des revêtements susceptibles de contenir du plomb.

D'autres revêtements ne sont pas susceptibles de contenir du plomb : tole de verre, moquette, tissus, crépi, papier peint, ainsi que les peintures et enduits manifestement récents, mais ils peuvent masquer un autre revêtement contenant du plomb et sont donc à analyser.

Les revêtements de type carrelage contiennent souvent du plomb, mais ils ne sont pas visés par le présent arrêté car ce plomb n'est pas accessible.

### 3.5. Identification des unités de diagnostic :

Dans chaque local, toutes les surfaces susceptibles d'avoir un revêtement contenant du plomb sont analysées ou incluses dans une unité de diagnostic à analyser, telle que définie à l'article 2 de l'arrêté sus-cité. Cela comprend aussi les surfaces recouvertes d'un matériau mince non susceptible de contenir du plomb (papier peint, tole de verre, moquette murale, etc.), car un matériau contenant du plomb peut exister en dessous.

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.

Pour chaque zone, l'auteur du constat dresse la liste des unités de diagnostic, **recouvertes ou non d'un revêtement, y compris celles manifestement récentes**. Il identifie chaque unité de diagnostic par un nom non ambigu. Lorsqu'il y a plusieurs unités de diagnostic de même type (porte, fenêtre...) dans une même zone, chacune d'elles est clairement identifiée et repérée sur le croquis.

L'auteur du constat identifie le substrat de l'unité de diagnostic par examen visuel et en fonction des caractéristiques physiques du matériau, et le revêtement apparent de l'unité de diagnostic. Par substrat, on entend un matériau sur lequel un revêtement est appliqué (plâtre, bois, brique, métal, etc.).

En application de l'article 2 de l'arrêté sus-cité, constituent des unités de diagnostic distinctes :

- les différents murs d'une même pièce ;
- des éléments de construction de substrats différents (tels qu'un pan de bois et le reste de la paroi murale à laquelle il appartient) ;
- les côtés extérieur et intérieur d'une porte ou d'une fenêtre ;
- des éléments situés dans des locaux différents, même contigus (tels que les 2 faces d'une porte car elles ont pu être peintes par des peintures différentes) ;
- une allège ou une embrasure et la paroi murale à laquelle elle appartient.

Si des habitudes locales de construction ou de mise en peinture sont connues, l'auteur du constat en tient compte pour une définition plus précise des unités de diagnostic.

Peut (peuvent) constituer une seule et même unité de diagnostic :

- l'ensemble des plinthes d'un même local ;
- une porte et son huisserie dans un même local ;
- une fenêtre et son huisserie dans un même local.

Une cage d'escalier est découpée en plusieurs locaux. Sont considérés comme locaux distincts :

- chaque palier ;
- chaque partie de cage d'escalier située entre deux paliers.

En vue d'assurer la cohérence de ce découpage, le hall d'entrée pourra être assimilé au palier du rez-de-chaussée. Dans un même « local » (partie de cage d'escalier), sont aussi considérés comme unités de diagnostic distinctes :

- l'ensemble des marches ;
- l'ensemble des contremarches ;
- l'ensemble des balustres ;
- le limon ;
- la crémaillère ;
- la main courante ;
- le plafond.

### 3.6. Détermination de la concentration en plomb des revêtements :

Dans chaque local, toutes les unités de diagnostic 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.

Les unités de diagnostic manifestement récentes ou dépourvues de revêtement (exemples : porte, fenêtre, plinthe, ...), hors substrat métallique, ne font pas l'objet de mesure. En cas de doute, les mesures sont réalisées.

Sur chaque unité de diagnostic, les mesures sont réalisées aux endroits où la probabilité de rencontrer du plomb est la plus forte. Les mesures sont réalisées sur une partie saine de l'unité de diagnostic.

Sur chaque unité de diagnostic recouverte d'un revêtement, l'auteur du constat effectue :

- une 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/cm<sup>2</sup>) ;

## Constat de Risque d'Exposition au Plomb

- 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/cm<sup>2</sup>) ;
- 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/cm<sup>2</sup>), mais qu'au moins une unité de diagnostic du même type a été mesurée avec une concentration en plomb supérieure ou égale à ce seuil dans un même local.

Lorsque la différence entre la valeur mesurée et le seuil de 1 mg/cm<sup>2</sup> est inférieure à la valeur de la précision de l'appareil, la mesure est classée comme « non concluante ». La mesure est renouvelée sur un autre point de l'unité de diagnostic analysée.

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. La valeur retenue pour une unité de diagnostic donnée est la valeur mesurée la plus élevée, sous réserve d'écarter les valeurs aberrantes. Par exemple, si l'unité de diagnostic est une paroi murale, une mesure est effectuée en partie haute et l'autre en partie basse.

L'auteur du constat doit être capable de mesurer la concentration en plomb du revêtement d'une unité de diagnostic située jusqu'à 3 m de hauteur.

Lorsqu'à l'évidence, l'unité de diagnostic n'est recouverte d'aucun revêtement, la recherche de plomb n'est pas nécessaire. Il en sera de même en présence de carrelages ou de faïences.

Lorsque l'auteur du constat réalise, en application de l'article 4, un prélèvement pour analyse chimique, il réalise ce prélèvement sur une surface suffisante pour que le laboratoire dispose d'un échantillon permettant l'analyse dans de bonnes conditions (prélèvement minimal de 0,5 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. Il est analysé en laboratoire pour la recherche du plomb acido-soluble. La mise en œuvre de la norme NF X 46 031 d'avril 2008 relative à l'analyse chimique des peintures pour la recherche de la fraction acido-soluble du plomb est réputée satisfaire à cette exigence.

L'ensemble des mesures est récapitulé dans un tableau. En l'absence de mesures, la raison pour laquelle la mesure n'a pas été effectuée est indiquée dans le tableau.

### 3.7. Description de l'état de conservation des revêtements contenant du plomb et, le cas échéant, caractérisation de la dégradation

L'état de conservation des revêtements contenant du plomb est décrit par la nature des dégradations observées.

L'état de conservation d'un revêtement contenant du plomb à une concentration supérieure à l'un des seuils mentionnés à l'article 5 est jugé par l'auteur du constat qui a le choix entre les qualifications suivantes :

- non visible ;
- non dégradé ;
- état d'usage ;
- dégradé.

Si le revêtement est manifestement situé en dessous d'un revêtement sans plomb (papier peint par exemple), l'état de conservation est qualifié de non-visible.

Si le revêtement est visible et ne peut pas être qualifié de non dégradé, son état de conservation est déterminé à partir de la nature de la dégradation :

- en cas de dégradations d'usage couramment rencontrées dans un bien régulièrement entretenu et ne générant spontanément des poussières ou des écailles (usure par friction, traces de chocs, microfissures...), l'état de conservation est qualifié d'état d'usage ;
- en cas de dégradations caractéristiques d'un défaut d'entretien ou de désordres liés au bâti, qui génèrent spontanément des poussières ou des écailles (pulvérisation, écaillage, cloquage, fissures, faïençage, traces de grattage, lézardes, ...), l'état de conservation est qualifié de dégradé.

### 3.8. Classement des unités de diagnostic

L'auteur du constat classe de 0 à 3 chaque unité de diagnostic recouverte d'un revêtement ayant fait l'objet de mesures, en fonction de la concentration en plomb et de la nature des dégradations, conformément au tableau suivant :

Concentration en plomb	Nature des dégradations	Classement
< seuils		0
≥ seuils	Non dégradé ou non visible	1
	Etat d'usage	2
	Dégradé	3

# Constat de Risque d'Exposition au Plomb

## 4. Résultats des mesures

Local n°	1	Désignation		Maison/RDC/Entrée/cuisine								
		Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Concentration (mg/cm <sup>2</sup> )	Etat de conservation	Nature des dégradations	Classement	Situations de dégradation du bâti*	Justification de l'absence de mesure/Observation	
18	D	Fenêtre 1	Bols	Peinture		0			0			
19						0,05						
20	A	Fenêtre 2	Bols	Peinture		0			0			
21						0,04						
1	A	Mur	Placoplâtre	Peinture		0,01			0			
2						0						
3	B	Mur	Placoplâtre	Peinture		0,02			0			
4						0						
5	C	Mur	Placoplâtre	Peinture		0			0			
6						0						
7	D	Mur	Placoplâtre	Peinture		0,01			0			
8						0,06						
9	Haut	Plafond	Divers	Peinture		0			0			
10						0						
11	A	Porte 1	Bols	Peinture		0			0			
12						0,11						
13	B	Porte 2	Bols	Peinture		0			0			
14						0						
15	C	Porte 3	Bols	Peinture		0			0			
16						0,07						
-	C	Porte-fenêtre	Bols	Brut		-					Absence de revêtement :	
Nombre total d'unités de diagnostic				11	Nombre d'unités de classe 3					0	% de classe 3	0

Local n°	2	Désignation		Maison/RDC/W.C.								
		Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Concentration (mg/cm <sup>2</sup> )	Etat de conservation	Nature des dégradations	Classement	Situations de dégradation du bâti*	Justification de l'absence de mesure/Observation	
54	A	Mur	Placoplâtre	Peinture		0,02			0			
55						0						
56	B	Mur	Placoplâtre	Peinture		0			0			
57						0						
58	C	Mur	Placoplâtre	Peinture		0			0			
59						0						
60	D	Mur	Placoplâtre	Peinture		0			0			
61						0						
62	A	Porte 1	Bols	Peinture		0,21			0			
63						0,14						
Nombre total d'unités de diagnostic				5	Nombre d'unités de classe 3					0	% de classe 3	0

## Constat de Risque d'Exposition au Plomb

Local n°	3		Désignation		Maison/RDC/Séjour							
N° mesure	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Concentration (mg/cm²)	Etat de conservation	Nature des dégradations	Classement	Situations de dégradation du bâti*	Justification de l'absence de mesure/ Observation	
32	B	Fenêtre 1	Bois	Peinture		0			0			
33						0,05						
38	C	Fenêtre 2	Bois	Peinture		0			0			
39						0						
22	A	Mur	Placoplâtre	Peinture		0,01			0			
23						0						
24	B	Mur	Placoplâtre	Peinture		0,03			0			
25						0,09						
26	C	Mur	Placoplâtre	Peinture		0,12			0			
27						0						
28	D	Mur	Placoplâtre	Peinture		0,01			0			
29						0,03						
30	A	Placard 1	Bois	Peinture		0,02			0			
31						0,11						
36	C	Porte 1	Bois	Peinture		0,12			0			
37						0						
34	B	Porte-fenêtre	Bois	Peinture		0,06			0			
35						0						
Nombre total d'unités de diagnostic				9	Nombre d'unités de classe 3					0	% de classe 3	0

Local n°	4		Désignation		Maison/RDC/Chaufferie							
N° mesure	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Concentration (mg/cm²)	Etat de conservation	Nature des dégradations	Classement	Situations de dégradation du bâti*	Justification de l'absence de mesure/ Observation	
40	A	Mur	Placoplâtre	Peinture		0,03			0			
41						0						
42	B	Mur	Placoplâtre	Peinture		0			0			
43						0,02						
44	C	Mur	Placoplâtre	Peinture		0			0			
45						0						
46	D	Mur	Placoplâtre	Peinture		0			0			
47						0						
52	A	Placard 1	Bois	Peinture		0,14			0			
53						0,14						
48	A	Porte 1	Bois	Peinture		0			0			
49						0,06						
50	B	Porte 2	Bois	Peinture		0			0			
51						0,09						
Nombre total d'unités de diagnostic				7	Nombre d'unités de classe 3					0	% de classe 3	0

## Constat de Risque d'Exposition au Plomb

Local n°	5	Désignation		Maison/Étage 1/Palier								
N° mesure	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Concentration (mg/cm <sup>2</sup> )	Etat de conservation	Nature des dégradations	Classement	Situations de dégradation du bâti*	Justification de l'absence de mesure/ Observation	
64	A	Mur	Placoplâtre	Peinture		0			0			
65						0,01						
66	B	Mur	Placoplâtre	Peinture		0,03			0			
67						0						
68	C	Mur	Placoplâtre	Peinture		0			0			
69						0						
70	D	Mur	Placoplâtre	Peinture		0			0			
71						0,01						
74	B	Porte 1	Bois	Peinture		0,09			0			
75						0,03						
76	C	Porte 2	Bois	Peinture		0,11			0			
77						0,05						
78	C	Porte 3	Bois	Peinture		0,21			0			
79						0,07						
80	A	Porte 4	Bois	Peinture		0,05			0			
81						0						
72	A	Rampe	Bois	Peinture		0,05			0			
73						0,08						
Nombre total d'unités de diagnostic				9	Nombre d'unités de classe 3					0	% de classe 3	0

Local n°	6	Désignation		Maison/Étage 1/Salle de bains								
N° mesure	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Concentration (mg/cm <sup>2</sup> )	Etat de conservation	Nature des dégradations	Classement	Situations de dégradation du bâti*	Justification de l'absence de mesure/ Observation	
85	C	Fenêtre 1	Bois	Peinture		0,05			0			
86						0,04						
-	ABCD	Mur	Faïence	Brut		-					Faïence :	
83	A	Porte 1	Bois	Peinture		0,05			0			
84						0,02						
Nombre total d'unités de diagnostic				3	Nombre d'unités de classe 3					0	% de classe 3	0

Local n°	7	Désignation		Maison/Étage 1/Chambre 1							
N° mesure	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Concentration (mg/cm <sup>2</sup> )	Etat de conservation	Nature des dégradations	Classement	Situations de dégradation du bâti*	Justification de l'absence de mesure/ Observation
87	B	Fenêtre 1	Bois	Peinture		0			0		
88						0					
93	A	Mur	Placoplâtre	Peinture		0			0		
94						0					
95	B	Mur	Placoplâtre	Peinture		0			0		
96						0					
97	C	Mur	Placoplâtre	Peinture		0			0		
98						0,02					

## Constat de Risque d'Exposition au Plomb

99	D	Mur	Placoplâtre	Peinture	0			0			
100					0,07						
91	A	Porte 1	Bois	Peinture	0,1			0			
92					0,25						
89	B	Volet 1	Bois	Peinture	0,16			0			
90					0						
Nombre total d'unités de diagnostic				7	Nombre d'unités de classe 3				0	% de classe 3	0

Local n°	8	Maison/Étage 1/Chambre 2									
N° mesure	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Concentration (mg/cm <sup>2</sup> )	Etat de conservation	Nature des dégradations	Classement	Situations de dégradation du bâti*	Justification de l'absence de mesure/Observation
111	D	Fenêtre 1	Bois	Peinture		0,12			0		
112						0,07					
101	A	Mur	Placoplâtre	Peinture		0			0		
102						0,06					
103	B	Mur	Placoplâtre	Peinture		0			0		
104						0					
105	C	Mur	Placoplâtre	Peinture		0,04			0		
106						0					
107	D	Mur	Placoplâtre	Peinture		0,01			0		
108						0					
109	A	Porte 1	Bois	Peinture		0,09			0		
110						0,05					
113	D	Volet 1	Métal	Peinture		0,41			0		
114						0,53					
Nombre total d'unités de diagnostic				7	Nombre d'unités de classe 3				0	% de classe 3	0

Local n°	9	Maison/Étage 1/Chambre 3									
N° mesure	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Concentration (mg/cm <sup>2</sup> )	Etat de conservation	Nature des dégradations	Classement	Situations de dégradation du bâti*	Justification de l'absence de mesure/Observation
-	B	Fenêtre 1	Bois	Brut		-					Absence de revêtement :
-	B	Fenêtre 2	Bois	Brut		-					Absence de revêtement :
121	A	Mur	Placoplâtre	Peinture		0,01			0		
122						0					
123	B	Mur	Placoplâtre	Peinture		0			0		
124						0,01					
125	C	Mur	Placoplâtre	Peinture		0			0		
126						0,03					
127	D	Mur	Placoplâtre	Peinture		0			0		
128						0,02					
117	A	Porte 1	Bois	Peinture		0,03			0		
118						0,22					
119	D	Porte 2	Bois	Peinture		0,5			0		
120						0,16					
Nombre total d'unités de diagnostic				8	Nombre d'unités de classe 3				0	% de classe 3	0

## Constat de Risque d'Exposition au Plomb

Local n°	10		Maison/Étage 1/Chambre 4									
N° mesure	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Concentration (mg/cm²)	Etat de conservation	Nature des dégradations	Classement	Situations de dégradation du bâti	Justification de l'absence de mesure/Observation	
-	B	Fenêtre 1	Bois	Peinture		-					Absence de revêtement :	
129	A	Mur	Placoplâtre	Peinture		0,05			0			
130						0						
131	B	Mur	Placoplâtre	Peinture		0			0			
132						0						
133	C	Mur	Placoplâtre	Peinture		0,04			0			
134						0						
135	D	Mur	Placoplâtre	Peinture		0,01			0			
136						0						
137	A	Porte 1	Bois	Peinture		0			0			
138						0,03						
139	D	Porte 2	Bois	Peinture		0,16			0			
140						0,28						
142	Haut	Poutre	Bois	Peinture		0			0			
143						0,07						
Nombre total d'unités de diagnostic				8	Nombre d'unités de classe 3					0	% de classe 3	0

Local n°	11		Maison/Étage 1/Chambre 5									
N° mesure	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Concentration (mg/cm²)	Etat de conservation	Nature des dégradations	Classement	Situations de dégradation du bâti	Justification de l'absence de mesure/Observation	
152	B	Fenêtre 1	Bois	Peinture		0			0			
153						0,01						
144	A	Mur	Placoplâtre	Peinture		0,01			0			
145						0						
146	B	Mur	Placoplâtre	Peinture		0			0			
147						0						
148	C	Mur	Placoplâtre	Peinture		0			0			
149						0						
150	D	Mur	Placoplâtre	Peinture		0,06			0			
151						0						
154	A	Porte 1	Bois	Peinture		0			0			
155						0						
Nombre total d'unités de diagnostic				6	Nombre d'unités de classe 3					0	% de classe 3	0

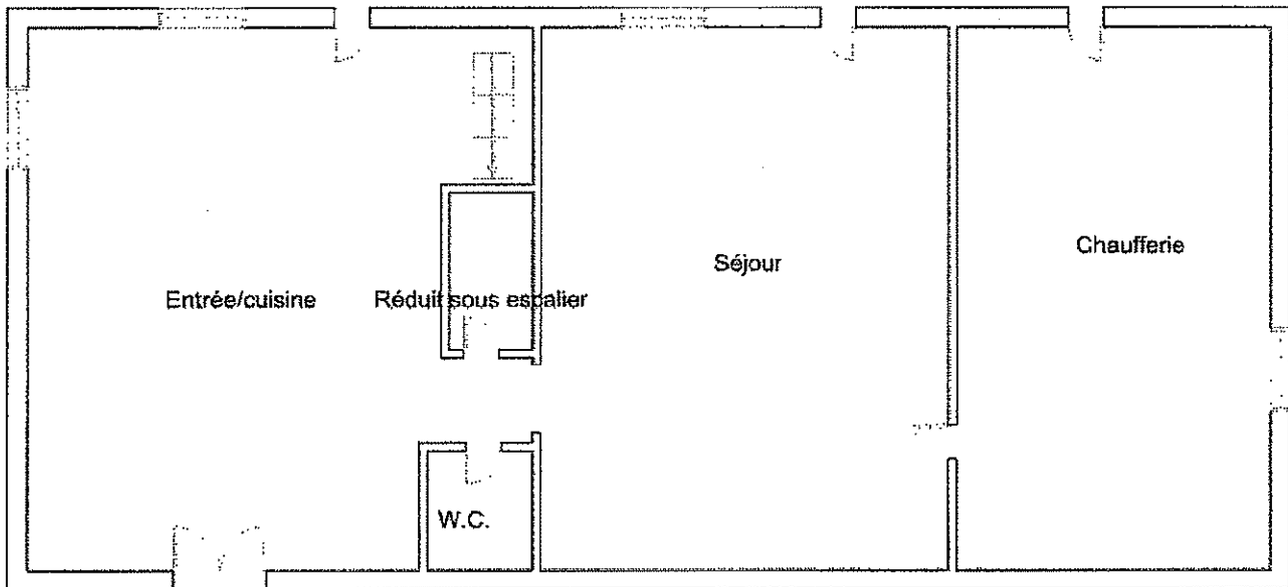
**\* Situations de dégradation du bâti :**

- *Effondrement plancher/plafond (EF) : Le plancher ou le plafond menace de s'effondrer ou en tout ou partie effondré*
- *Coulures/Ruissellement (CR) : Des traces importantes de coulures, de ruissellement ou d'écoulement d'eau ont été repérées*
- *Humidité/Moisissure (HM) : Des traces de moisissures ou de nombreuses taches d'humidité ont été repérées*

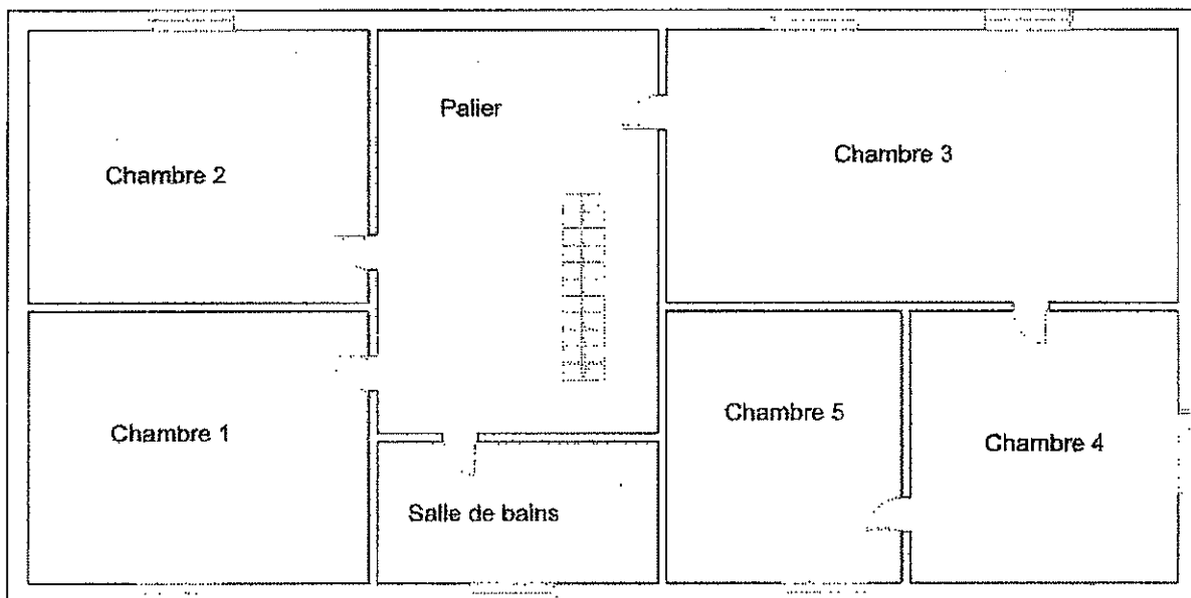
# Constat de Risque d'Exposition au Plomb

## 5. Description générale du bien

### 5.1. Description générale du lot

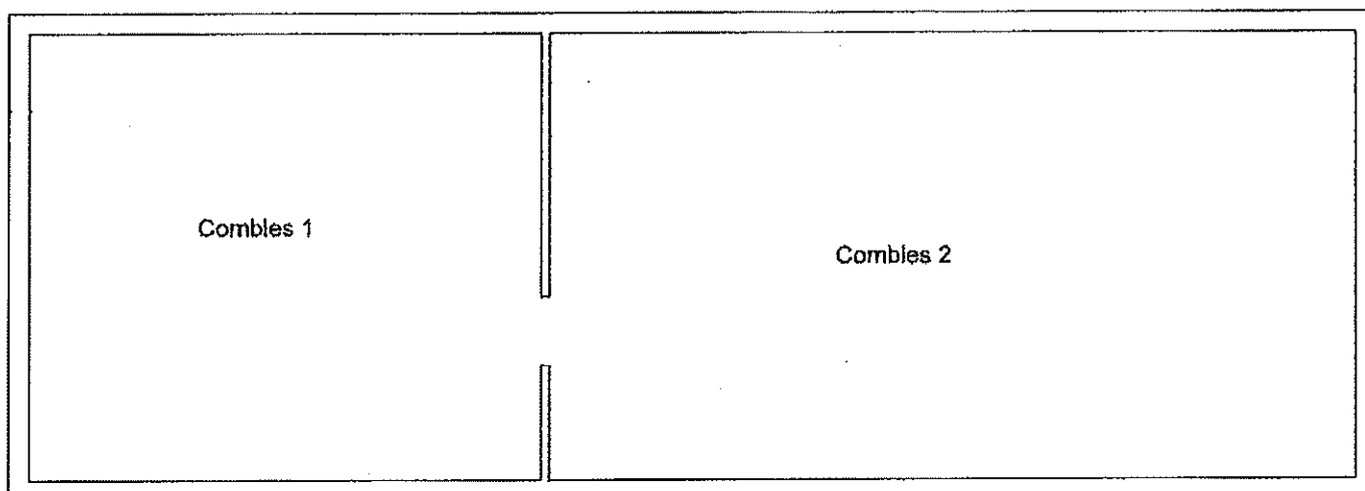


PLAN		Réf : 19026	Opérateur	Niveau	Maison - RDC	1/4
Propriétaire		Habitable : 0.00m <sup>2</sup>	PIRAT/BOACHON	Adresse		
		Annexes : 0.00m <sup>2</sup>	Chemin sous les Bonnes Verzieu 01470 BRIORD			



PLAN		Réf : 19026	Opérateur	Niveau	Maison - Étage 1	2/4
Propriétaire	DEIROLLE et Mme CURDY	Habitable : 0.00m <sup>2</sup>	PIRAT/BOACHON	Adresse		
		Annexes : 0.00m <sup>2</sup>	Chemin sous les Bonnes Verzieu 01470 BRIORD			

## Constat de Risque d'Exposition au Plomb



	<b>PLAN</b>	Réf :19026	Opérateur	Niveau	Maison - Grenier	
Propriétaire		Habitable : 0.00m <sup>2</sup>	PIRAT/BOACHON		Adresse	3/4
		Annexes : 0.00m <sup>2</sup>	Chemin sous les Bomes Verzieu 01470 BRIORD			

### 5.2. Tableau récapitulatif des pièces

Nom	Descriptif	Schémas / photos
Entrée/cuisine	Plafond : - Peinture Sol : - Carrelage Mur : - Peinture	Néant
W.C.	Plafond : - Lambris Sol : - Carrelage Mur : - Peinture	Néant
Séjour	Mur : - Peinture Sol : - Parquet flottant Plafond : - Peinture	Néant
Chaufferie	Mur : - Peinture Sol : - Carrelage Plafond : - Lambris	Néant
Rédult sous escalier	Sol : - Plastique Plafond : - Béton Mur : - Pierre	Néant
Pallier	Mur : - Peinture Sol : - Carrelage Plafond : - Lambris	Néant
Salle de bains	Plafond : - Lambris Mur : - Carrelage Sol : - Carrelage	Néant
Chambre 1	Sol : - Parquet Mur : - Peinture Plafond : - Lambris	Néant
Chambre 2	Sol : - Parquet Plafond : - Lambris Mur : - Peinture	Néant

## Constat de Risque d'Exposition au Plomb

Nom	Descriptif	Schémas / photos
Chambre 3	Plafond : - Lambris Mur : - Peinture Sol : - Parquet flottant	Néant
Chambre 4	Mur : - Peinture Plafond : - Lambris Sol : - Parquet flottant	Néant
Chambre 5	Sol : - Parquet flottant Mur : - Peinture Plafond : - Lambris	Néant
Combles 1	Ferme : - Bois Sol : - Plancher bois Mur : - Pierre	Néant
Combles 2	Sol : - Plancher bois Ferme : - Bois Mur : - Pierre	Néant
Garage	Sol : - Béton Plafond : - Béton Mur : - Béton	Néant
Grange	Couverture : - Tuiles Sol : - Terre Mur : - Pierre	Néant
Chenil	Couverture : - Plaques en fibres ciment Mur : - Parpaing Sol : - Terre	Néant

# Constat de Risque d'Exposition au Plomb

## 6. Conclusion

### 6.1. Classement des unités de diagnostic

Les mesures de concentration en plomb sont regroupées dans le tableau de synthèse suivante :

	Total	Non mesurées	Classe 0	Classe 1	Classe 2	Classe 3
Nombre d'unités de diagnostic	80	5	75	0	0	0
%	100%	6%	94%	0%	0%	0%

### 6.2. Obligations du propriétaire

Le plomb (principalement la céruse) contenu dans les revêtements peut provoquer une intoxication des personnes, en particulier des jeunes enfants, dès lors qu'il est inhalé ou ingéré. Les travaux qui seraient conduits sur les surfaces identifiées comme recouvertes de peinture d'une concentration en plomb égale ou supérieure aux seuils définis devront s'accompagner de mesures de protection collectives et individuelles visant à contrôler la dissémination de poussières toxiques et à éviter toute exposition au plomb tant pour les intervenants que pour les occupants de l'immeuble et la population environnante.

Lors de la présente mission il n'a pas été repéré de revêtements contenant du plomb au-delà des seuils en vigueur.

### 6.3. Validité du constat

Du fait de l'absence de revêtement contenant du plomb ou la présence de revêtements contenant du plomb à des concentrations inférieures aux seuils définis par arrêté des ministres chargés de la santé et de la construction, il n'y a pas lieu de faire établir un nouveau constat à chaque mutation. Le présent constat sera joint à chaque mutation

### 6.4. Situations de risque de saturnisme infantile (au sens de l'article 8 de l'arrêté du 19 août 2011 relatif au Constat de Risque d'Exposition au Plomb)

Définition des 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	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
L'ensemble des locaux objets du présent constat présente au moins 20% d'unités de diagnostic de classe 3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Une copie du CREP est transmise dans un délai de 5 jours ouvrables à l'Agence Régionale de Santé d'implantation du bien expertisé si au moins un risque de saturnisme infantile est relevé :  OUI  NON

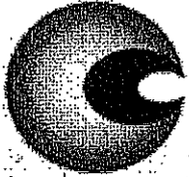
### 6.5. Situations de dégradation du bâti (au sens de l'article 8 de l'arrêté du 19 août 2011 relatif au Constat de Risque d'Exposition au Plomb)

Définition des situations de dégradation du bâti	OUI	NON
Plancher ou plafond menaçant de s'effondrer ou en tout ou partie effondré	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Traces importantes de coulure ou de ruissellement d'eau sur plusieurs unités de diagnostic d'un même local	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Plusieurs unités de diagnostic d'un même local recouvertes de moisissures ou de tâches d'humidité	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Une copie du CREP est transmise dans un délai de 5 jours ouvrables à l'Agence Régionale de Santé d'implantation du bien expertisé si au moins un facteur de dégradation est relevé :  OUI  NON



Fait à BOURG-EN-BRESSE, le 13/12/2016  
Par : BOACHON Romain



SARL BATIMEX

Immeuble Le Thémis  
1 Rue du 23ème RI -  
01000 BOURG-EN-BRESSE

Tél. : 04 74 23 10 33  
Fax : 04 74 22 49 77  
Email : batimex01@orange.fr  
Site web : www.batimex.fr

## Rapport de mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante pour l'établissement du constat établi à l'occasion de la vente d'un immeuble bâti

RAPPORT DE REPERAGE 2016DI16654-1 / AMIANTE  
ETABLI EN UN EXEMPLAIRE ORIGINAL LE 14/12/2016

### Objet

La présente mission consiste à établir le rapport de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante pour l'établissement du constat établi à l'occasion de la vente :

- D'immeubles d'habitation comportant un seul logement
- Des parties privatives de tout ou partie d'immeubles collectifs d'habitation

Le rapport constitue l'état mentionnant la présence ou l'absence de matériaux et produits contenant de l'amiante prévu à l'article L. 1334-13 du code de la santé publique.

Le repérage a pour objectif de rechercher, identifier, localiser et évaluer l'état de conservation des matériaux et produits des listes A et B de l'annexe 13-9 du code de la santé publique (cf § 1.6) accessibles sans travaux destructifs. Pour les matériaux de la liste B, leur risque de dégradation lié à l'environnement est également évalué.

### Références réglementaires :

Articles L. 1334-13, R. 1334-15 et 16, R. 1334-20 et 21, R. 1334-23 à 24, R. 1334-27 du Code de la Santé Publique

Arrêté du 12/12/2012 relatif aux critères d'évaluation de l'état de conservation des matériaux et produits de la liste A contenant de l'amiante et au contenu du rapport de repérage.

Arrêté du 12/12/2012 relatif aux critères d'évaluation de l'état de conservation des matériaux et produits de la liste B contenant de l'amiante et du risque de dégradation lié à l'environnement ainsi que le contenu du rapport de repérage.

Arrêté du 26 juin 2013 modifiant l'arrêté du 12 décembre 2012 relatif aux critères d'évaluation de l'état de conservation des matériaux et produits de la liste A contenant de l'amiante et au contenu du rapport de repérage et modifiant l'arrêté du 12 décembre 2012 relatif aux critères d'évaluation de l'état de conservation des matériaux et produits de la liste B contenant de l'amiante et du risque de dégradation lié à l'environnement ainsi que le contenu du rapport de repérage.

### Bien objet de la mission :

Adresse : Chemin sous les Bonnes - Vézizieu 01470 BRIORD

Partie de bien inspectée : Totalité du bien

Date de visite : 13/12/2016

**Dans le cadre de la mission décrit en tête de rapport, il a été repéré des matériaux et produits contenant de l'amiante.**

Ce rapport a fait l'objet d'une commande en date du : 09/12/2016

BOACHON Romain

# Rapport de mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante pour l'établissement du constat établi à l'occasion de la vente d'un immeuble bâti

## Sommaire

1.	Renseignements concernant la mission .....	2
2.	Conclusions du rapport.....	5
3.	Description générale du bien et réalisation du repérage.....	12
4.	Résultats détaillés du repérage .....	18
5.	Attestation sur l'honneur .....	19
6.	Attestation d'assurance .....	20
7.	Certificat de compétences.....	21
8.	Annexes .....	22

## 1. Renseignements concernant la mission

### 4.1. 1.1 Désignation du bâtiment

Type de bâtiment : Ancien Moulin  
Numéro (indice) : 2016DI16654 (1)  
Date du permis de construire (à défaut, date de construction) : Non communiqué  
Adresse complète : Chemin sous les Bonnes - Vézizieu  
01470 BRIORD  
Référence cadastrale : Section : Non Communiqué - Parcelle : Non Communiqué - Lot : Non Communiqué  
Bien en copropriété : Pas de copropriété

### 4.2. 1.2 Désignation du client

#### Désignation du Propriétaire :

Nom :  
Adresse : Rep par SELARL AHRES-16 rue de la Grenouillère  
01000 BOURG-EN-BRESSE  
Email :

# Rapport de mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante pour l'établissement du constat établi à l'occasion de la vente d'un immeuble bâti

## 4.3. 1.3 Désignation de l'opérateur de repérage

Nom : BOACHON Romain  
Email : batimex01@orange.fr  
Certification de compétence : Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences ont été certifiées par DEKRA Certification 5 Avenue Garlande 92220 BAGNEUX. Le N° du certificat est DTI2300 délivré le 18/09/2013 et expirant le 17/09/2018.

## 4.4. 1.4 Organisme chargé de la mission

Raison Sociale : SARL BATIMEX  
Adresse : Immeuble Le Thémis 1 Rue du 23ème RI - - 01000 BOURG-EN-BRESSE  
Numéro SIRET : 477 858 690 00019  
Code NAF : 743 B  
N° TVA : 84 477 858 690  
N° RCS : BOURG EN BRESSE  
Compagnie d'assurance : Nom de la compagnie : MMA  
N° de police : 114 231 812  
Valide jusqu'au : 31/12/2016

## 4.5. 1.5 Désignation du laboratoire d'analyse

Nom : Eurofins Analyse  
Adresse : 2 Rue Chanoine Ploton  
CS 40265  
42016 ST ETIENNE

Laboratoire titulaire d'une accréditation en cours de validité référencée sous le n° 1-1591.

# Rapport de mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante pour l'établissement du constat établi à l'occasion de la vente d'un immeuble bâti

## 4.6. 1.6 Avertissement

L'attention du propriétaire est attirée sur le fait que, dans le cadre de la mission décrit en tête de rapport, la recherche des matériaux et produits contenant de l'amiante s'applique aux seuls matériaux et produits des listes A et B de l'annexe 13-9 du code de la santé publique accessibles sans travaux destructifs.

### Liste A de l'annexe 13-9 du code de la santé publique

Composant à sonder ou à vérifier
Flocages
Calorifugeages
Faux plafonds

### Liste B de l'annexe 13-9 du code de la santé publique

Composant de la construction	Partie du composant à vérifier ou à sonder
<b>1- Parois verticales intérieures</b>	
Murs et cloisons « en dur » et poteaux (périphériques et intérieurs)	Enduits projetés, revêtements durs (plaques menuiserie, amiante-ciment) et entourages de poteaux (carton, amiante-ciment, matériau sandwich, carton + plâtre), coffrage perdu
Cloisons (légères et préfabriquées), gaines et coffres	Enduits projetés, panneaux de cloisons
<b>2- Planchers et plafonds</b>	
Plafonds, poutres et charpentes, gaines et coffres	Enduits projetés, panneaux collés ou vissés
Planchers	Dalles de sol
<b>3- Conduits, canalisations et équipements intérieurs</b>	
Conduits de fluides (air, eau, autres fluides...)	Conduits, enveloppes de calorifuges
Clapets/volets coupe-feu	Clapets, volets, rebouchage
Portes coupe-feu	Joints (tresses, bandes)
Vide-ordures	Conduits
<b>4 - Éléments extérieurs</b>	
Toitures	Plaques, ardoises, accessoires de couverture (composites, fibres-ciment), bardeaux bitumineux
Bardages et façades légères	Plaques, ardoises, panneaux (composites, fibres-ciment)
Conduits en toiture et façade	Conduits en amiante-ciment : eaux pluviales, eaux usées, conduits de fumée

**Les résultats de la présente mission ne peuvent être utilisés comme seul repérage préalable à la réalisation de travaux.**

# Rapport de mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante pour l'établissement du constat établi à l'occasion de la vente d'un immeuble bâti

## 2. Conclusions du rapport

Dans le cadre de la mission décrit en tête de rapport, il a été repéré des matériaux et produits contenant de l'amiante.

Remarques particulières :

Néant

### 4.7. 2.1 Liste des matériaux ou produits contenant de l'amiante

Il est nécessaire d'avertir de la présence d'amiante toute personne pouvant intervenir sur ou à proximité des matériaux amiantés ou de ceux les recouvrant ou les protégeant.

*Selon le jugement personnel de l'opérateur de repérage :*

Listé B			
Description	Localisation	Type de recommandation	Recommandations*
Toitures/Plaques	Chenil (Dépendances)	EP	Evaluation périodique
Hors liste A et B			
Description	Localisation	Type de recommandation	Recommandations*
Néant			

Obligations\* : Cf. obligations réglementaires §2.5  
Recommandations\* : Cf. mesures d'ordre général §2.6

*Après analyse en laboratoire :*

Liste A				
Description	Localisation	Prélèvement	Etat de conservation	Préconisations*
Néant				
Liste B				
Description	Localisation	Prélèvement	Type de recommandation	Recommandations*
Néant				
Hors liste A et B				
Description	Localisation	Prélèvement	Type de recommandation	Recommandations*
Néant				

# Rapport de mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante pour l'établissement du constat établi à l'occasion de la vente d'un immeuble bâti

**Sur justificatifs :**

**Liste A**

Description	Localisation	Nom justificatif	Etat de conservation	Préconisations
Néant				

**Liste B**

Description	Localisation	Nom justificatif	Type de recommandation	Recommandations
Néant				

**Hors liste A et B**

Description	Localisation	Nom justificatif	Type de recommandation	Recommandations
Néant				

**4.8. 2.2 Liste des matériaux ou produits ne contenant pas d'amiante**

**Sur justificatifs :**

Description	Localisation	Justification	Nom justificatif
Néant			

**Après analyse en laboratoire :**

Description	Localisation	Prélèvement
Néant		

**Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante :**

Description	Localisation
Néant	

**4.9. 2.3 Liste des matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante pour lesquels des investigations et/ou des analyses ultérieures devront être effectuées**

Description	Localisation	Cause de non-prélèvement
Néant		

# Rapport de mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante pour l'établissement du constat établi à l'occasion de la vente d'un immeuble bâti

## 4.10. 2.4 Croquis de repérage

Sont précisées sur les croquis les informations suivantes :

- La localisation des éventuels sondages complémentaires à l'inspection visuelle
- La localisation des prélèvements
- La localisation des matériaux et produits contenant de l'amiante ou susceptibles d'en contenir si des investigations et des analyses ultérieures doivent être effectuées pour conclure.
- L'état de conservation des matériaux amiantés de la liste A est précisé.

Néant

## 4.11. 2.5 Obligations réglementaires pour les matériaux de la liste A contenant de l'amiante

Néant

## 4.12. 2.6 Mesures d'ordre général pour les matériaux liste B et hors listes A et B contenant de l'amiante

Description	Localisation	Protection Physique	Etat de conservation		Risque de dégradation	Type de recommandation
			Etat de dégradation	Etendue de la dégradation		
Toitures/Plaques	Chenil (Dépendances)	ABS	ND	S/O	DEG FAIBLE	EP

### LEGENDE :

ETANCHE : protection physique étanche  
 NON ETANCHE : protection physique non étanche  
 ABS absence de protection physique  
 ND : matériau non dégradé  
 D : matériau dégradé  
 PONCT : dégradation ponctuelle  
 GEN : dégradation généralisée

DEG FAIBLE : risque de dégradation faible ou à terme  
 DEG RAPIDE : risque de dégradation rapide  
 EXT FAIBLE : risque faible d'extension de la dégradation  
 EXT TERME : risque d'extension à terme de la dégradation  
 EXT RAPIDE : risque d'extension rapide de la dégradation  
 S/O : sans objet

# **Rapport de mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante pour l'établissement du constat établi à l'occasion de la vente d'un immeuble bâti**

Les recommandations listées ci-dessous ne préjugent pas d'une hiérarchisation éventuelle des actions à mettre en oeuvre dont la responsabilité est du ressort du propriétaire.

## **Pour les matériaux et produits ayant une recommandation EP**

Le type de matériau ou produit concerné contenant de l'amiante, la nature et l'étendue des dégradations qu'il présente et l'évaluation du risque de dégradation ne conduisent pas à conclure à la nécessité d'une action de protection immédiate sur le matériau ou produit. L'évaluation périodique consiste à :

- a) Contrôler périodiquement que l'état de dégradation des matériaux et produits concernés ne s'aggrave pas, et, le cas échéant, que leur protection demeure en bon état de conservation ;
- b) Rechercher, le cas échéant, les causes de dégradation et prendre les mesures appropriées pour les supprimer.

## **Pour les matériaux et produits ayant une recommandation AC1**

Le type de matériau ou produit concerné contenant de l'amiante, la nature et l'étendue des dégradations qu'il présente et l'évaluation du risque de dégradation conduisent à conclure à la nécessité d'une action de remise en état limitée au remplacement, au recouvrement ou à la protection des seuls éléments dégradés. L'action corrective de premier niveau consiste à :

- a) Rechercher les causes de dégradation et définir les mesures correctives appropriées pour les supprimer ;
- b) Procéder à la mise en oeuvre de ces mesures correctives afin d'éviter toute nouvelle dégradation et, dans l'attente, prendre les mesures de protection appropriées afin de limiter le risque de dispersion des fibres d'amiante ;
- c) Veiller à ce que les modifications apportées ne soient pas de nature à aggraver l'état des autres matériaux ou produits contenant de l'amiante restant accessibles dans la même zone ;
- d) Contrôler périodiquement que les autres matériaux et produits restant accessibles, ainsi que, le cas échéant, leur protection, demeurent en bon état de conservation.

En fonction de la nature de l'action, faire intervenir une entreprise certifiée pour le retrait ou le confinement ou compétente en matière d'opérations de maintenance sur ce type de matériaux ou produits.

## **Pour les matériaux et produits ayant une recommandation AC2**

L'action concerne l'ensemble d'une zone, de telle sorte que le matériau ou produit ne soit plus soumis à aucune agression ni dégradation et consiste à :

- a) Prendre, tant que les mesures mentionnées au c) n'ont pas été mises en place, les mesures conservatoires appropriées pour limiter le risque de dégradation, et la dispersion des fibres d'amiante. Cela peut consister à adapter voire condamner l'usage des locaux concernés afin d'éviter toute exposition ou toute dégradation du matériau ou produit contenant de l'amiante. Durant les mesures conservatoires, et afin de vérifier que celles-ci sont adaptées, une mesure d'empoussièrement est réalisée, conformément aux dispositions du code de la santé publique ;
- b) Procéder à une analyse de risque complémentaire, afin de définir les mesures de protection ou de retrait les plus adaptées, prenant en compte l'intégralité des matériaux et produits contenant de l'amiante dans la zone concernée ;
- c) Mettre en oeuvre les mesures de protection ou de retrait définies par l'analyse de risques ;
- d) Contrôler périodiquement que les autres matériaux et produits restant accessibles, ainsi que, le cas échéant, leur protection, demeurent en bon état de conservation.

# Rapport de mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante pour l'établissement du constat établi à l'occasion de la vente d'un immeuble bâti

## 4.13. 2.7 Texte 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.

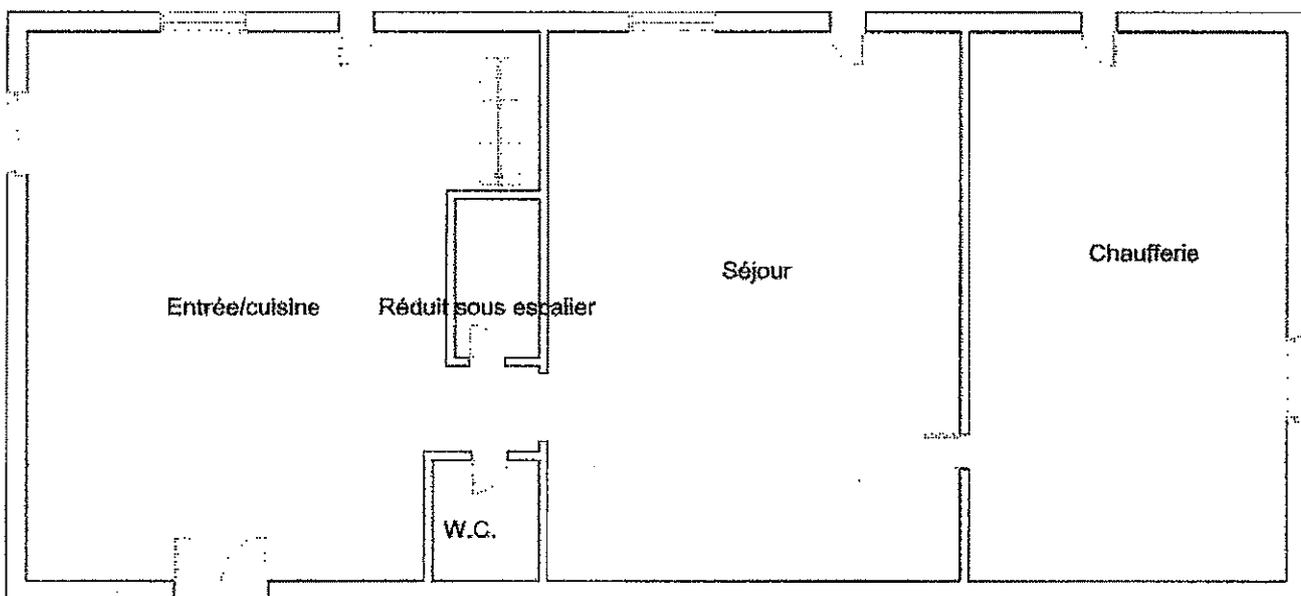
Il conviendra de limiter autant que possible les interventions sur les matériaux et produits contenant de l'amiante qui ont été repérés et de faire appel aux professionnels qualifiés notamment dans le cas de retrait ou de confinement de ce type de matériau ou produit.

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](http://www.sinoe.org).

## 3. Description générale du bien et réalisation du repérage

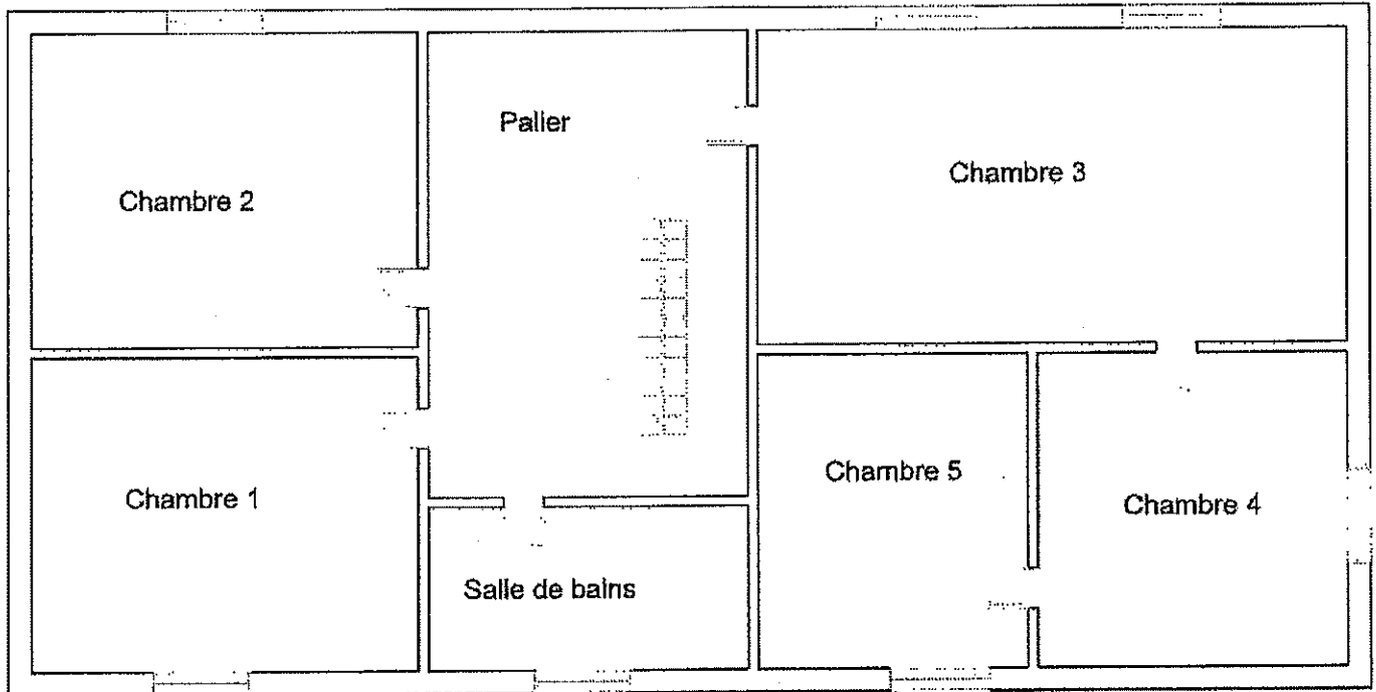
Date du repérage	13/12/2016
Documents remis par le donneur d'ordre à l'opérateur de repérage	Néant
Représentant du propriétaire (accompagnateur)	M. _____ (Propriétaire)

### 3.1. Description générale du lot

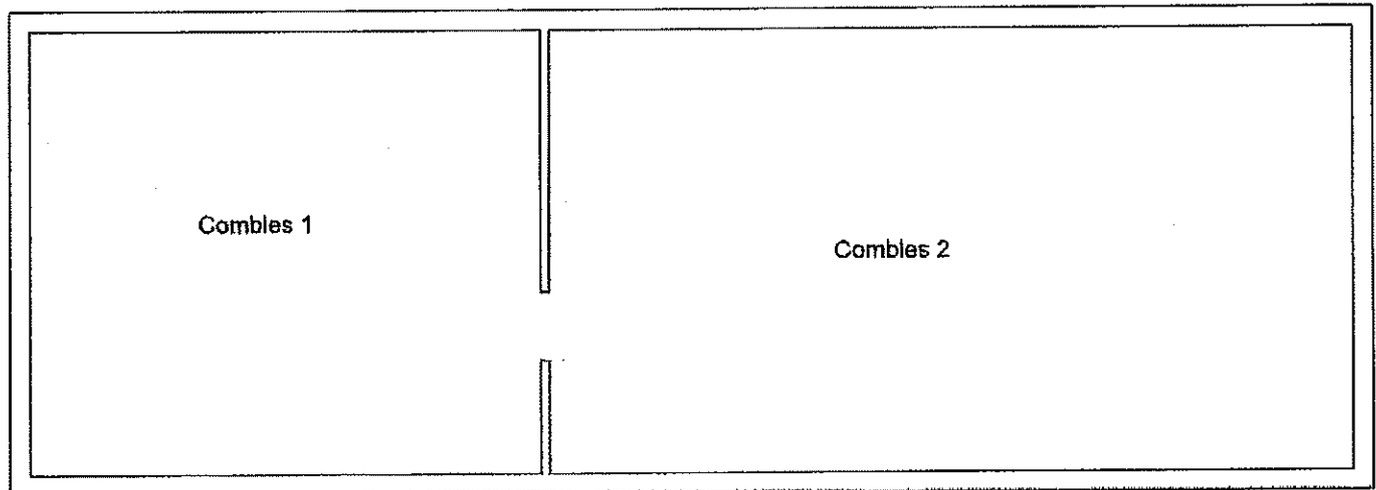


Propriétaire	PLAN	Réf : 19026	Opérateur	Niveau	Maison - RDC	1/4
		Habitable : 0.00m <sup>2</sup>	PIRAT/BOACHON	Adresse		
		Annexes : 0.00m <sup>2</sup>	Chemin sous les Bonnes Venziau 01470 BRIORD			

# Rapport de mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante pour l'établissement du constat établi à l'occasion de la vente d'un immeuble bâti



PLAN		Réf : 19026	Opérateur	Niveau	Maison - Étage 1	2/4
Propriétaire		Habitable : 0.00m²	PIRAT/BOACHON	Adresse		
		Annexes : 0.00m²	Chemin sous les Bonnes Venzieu 01470 BRIORD			



PLAN		Réf : 19026	Opérateur	Niveau	Maison - Grenier	3/4
Propriétaire		Habitable : 0.00m²	PIRAT/BOACHON	Adresse		
		Annexes : 0.00m²	Chemin sous les Bonnes Venzieu 01470 BRIORD			

# Rapport de mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante pour l'établissement du constat établi à l'occasion de la vente d'un immeuble bâti

## 3.2. Liste des pièces visitées

Maison / RDC : Entrée/cuisine, W.C. , Séjour, Chaufferie, Réduit sous escalier  
 Maison / Étage 1 : Palier, Salle de bains , Chambre 1, Chambre 2, Chambre 3, Chambre 4, Chambre 5  
 Maison / Grenier : Combles 1, Combles 2  
 Dépendances : Garage, Grange, Chenil

## 3.3. Tableau récapitulatif des pièces visitées

Nom	Descriptif	Schémas / photos
Entrée/cuisine	Plafond : - Peinture Sol : - Carrelage Mur : - Peinture	Néant
W.C.	Plafond : - Lambris Sol : - Carrelage Mur : - Peinture	Néant
Séjour	Mur : - Peinture Sol : - Parquet flottant Plafond : - Peinture	Néant
Chaufferie	Mur : - Peinture Sol : - Carrelage Plafond : - Lambris	Néant
Réduit sous escalier	Sol : - Plastique Plafond : - Béton Mur : - Pierre	Néant
Palier	Mur : - Peinture Sol : - Carrelage Plafond : - Lambris	Néant
Salle de bains	Plafond : - Lambris Mur : - Carrelage Sol : - Carrelage	Néant
Chambre 1	Sol : - Parquet Mur : - Peinture Plafond : - Lambris	Néant
Chambre 2	Sol : - Parquet Plafond : - Lambris Mur : - Peinture	Néant
Chambre 3	Plafond : - Lambris Mur : - Peinture Sol : - Parquet flottant	Néant
Chambre 4	Mur : - Peinture Plafond : - Lambris Sol : - Parquet flottant	Néant
Chambre 5	Sol : - Parquet flottant Mur : - Peinture	Néant

## Rapport de mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante pour l'établissement du constat établi à l'occasion de la vente d'un immeuble bâti

Nom	Descriptif	Schémas / photos
	Plafond : - Lambris	
Combles 1	Ferme : - Bois Sol : - Plancher bois Mur : - Pierre	Néant
Combles 2	Sol : - Plancher bois Ferme : - Bois Mur : - Pierre	Néant
Garage	Sol : - Béton Plafond : - Béton Mur : - Béton	Néant
Grange	Couverture : - Tuiles Sol : - Terre Mur : - Pierre	Néant
Chenil	Couverture : - Plaques en fibres ciment Mur : - Parpaing Sol : - Terre	Néant

### 3.4. Pièces ou parties de l'immeuble non visitées

Pièces ou parties d'immeuble	Raison de l'absence de visite
Néant	

# Rapport de mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante pour l'établissement du constat établi à l'occasion de la vente d'un immeuble bâti

## 3.5. Methodologie du repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante :

L'opérateur de repérage recherche les matériaux et produits des listes A et B de l'annexe 13-9 du code de la santé publique, accessibles sans travaux destructifs puis recense et identifie les matériaux ou produits susceptibles de contenir de l'amiante (matériau ou produit ayant intégré de l'amiante pendant certaines périodes de leur fabrication) entrant dans le cadre de la présente mission.

A cette fin, il examine de façon exhaustive toutes les différentes parties de l'immeuble bâti qui constituent le bâtiment. Lorsque certains locaux ne sont pas accessibles, l'opérateur de repérage le précise et en mentionne les motifs

L'inspection visuelle peut être complétée par des investigations approfondies et des sondages qui permettent de s'assurer de la composition interne d'un ouvrage ou d'un volume.

L'inspection visuelle, les sondages et les prélèvements sont réalisés selon les prescriptions décrites à l'annexe A de la Norme NF X 46 020 de décembre 2008.

En cas de doute sur la présence d'amiante, il détermine les matériaux ou produits dont il convient de prélever et d'analyser un ou des échantillons pour pouvoir conclure quant à la présence d'amiante.

Conformément aux prescriptions de l'article R. 1334-24 du code de la santé publique, les analyses de ces échantillons de ces matériaux ou produits sont réalisés par un organisme accrédité.

Les prélèvements sont effectués sur toute l'épaisseur du matériau.

Conformément aux prescriptions de l'annexe B de la norme NF X 46-020 de décembre 2008 :

- les prélèvements sont réalisés dans des conditions conduisant à une pollution minimale des lieux,
- pour éviter tout risque de contamination croisée :
  - les outils sont à usage unique ou sont soigneusement nettoyés après chaque prélèvement.
  - les prélèvements sont conditionnés individuellement en double emballage étanche.
- pour assurer une parfaite traçabilité des échantillons prélevés, l'identification est portée de manière indélébile sur l'emballage et si possible sur l'échantillon. Une fiche d'accompagnement, reprenant l'identification est transmise au laboratoire.

Pour les matériaux de la liste A, l'opérateur conclut définitivement à l'absence ou la présence d'amiante pour chaque matériau ou produit repéré. Dans sa conclusion, il précise le critère (marquage du matériau, document consulté, résultat d'analyse de matériau ou produit) qui lui a permis de conclure quant à la présence ou à l'absence d'amiante.

Pour les matériaux de la liste B, l'opérateur conclut définitivement à l'absence ou la présence d'amiante pour chaque matériau ou produit repéré. Dans sa conclusion, il précise le critère (marquage du matériau, document consulté, résultat d'analyse de matériau ou produit) qui lui a permis de conclure quant à la présence ou à l'absence d'amiante. Pour chacun des matériaux ou produits repérés, en fonction de sa connaissance des matériaux et produits utilisés, il atteste, le cas échéant, de la présence d'amiante. Dans ce cas, il précise dans sa conclusion que le critère qui lui a permis de conclure est son jugement personnel.

# Rapport de mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante pour l'établissement du constat établi à l'occasion de la vente d'un immeuble bâti

## 4. Résultats détaillés du repérage

Localisation	Inspection		Prélevement	Conclusion	
	Composant de la construction (catégorie)	Partie du composant inspecté		Présence / absence d'amiante	Etat de conservation ou type de recommandation
Chenil (Dépendances)	Toitures	Plaques	Non	Présence d'amiante	EP

Observations :

Cachet de l'opérateur



Le Thémis - 1 Rue du 23<sup>ème</sup> R.I.  
01000 BOURG EN BRESSE  
TEL : 07 74 23 10 33 - FAX : 04 74 22 49 77  
N° SIRET : 477 858 690 00019 - R.C.S. BOURG

Date de visite et d'établissement de l'état  
Visite effectuée le : 13/12/2016

par : BOACHON Romain

Rapport édité le : 14/12/2016

à : BOURG-EN-BRESSE

# Mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'Amiante

## 5 Annexes

### Sommaire des annexes

NEANT

# Diagnostic de performance énergétique – logement (6.2)

N° : 2016DI16654 / 1  
 Réf. Ademe : 1601V2002898V  
 Référence du logiciel validé : Imm'PACT DPE Version 7A  
 Valable jusqu'au : 13/12/2026  
 Type de bâtiment : Maison individuelle  
 Année de construction : avant 1948  
 Surface habitable : 132,78 m<sup>2</sup>  
 Adresse : Chemin sous les Bonnes - Vézizieu 01470 BRIORD

Date de visite : 13/12/2016  
 Date d'établissement : 14/12/2016  
 Diagnostiqueur : BOACHON Romain  
 SARL BATIMEX – Immeuble Le Thémis  
 1 Rue du 23ème RI - 01000 BOURG-EN-BRESSE  
 Tél. : 04 74 23 10 33  
 Email : batimex01@orange.fr  
 Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences ont été certifiées par APAVE 191 Rue de Vaugirard 75738 PARIS, Le N° du certificat est D/11-407v1 délivré le 08/07/2016 et expirant le 07/07/2021.

**Propriétaire :**  
 Nom :  
 Adresse : Rep par SELARL AHRES-16 rue de la Grenouillère  
 01000 BOURG-EN-BRESSE

**Propriét. des installations communes (s'il y a lieu) :**  
 Nom :  
 Adresse :

## Consommations annuelles par énergie

Pour le chauffage (et le refroidissement, le cas échéant), obtenues au moyen des factures d'énergie du logement, prix des énergies indexés au 15/08/2015 (en l'absence de prix de l'énergie mentionné dans les relevés).  
 Pour l'ECS, obtenues par la méthode 3CL-DPE, version 1.3, prix moyen des énergies indexés au 15/08/2015.

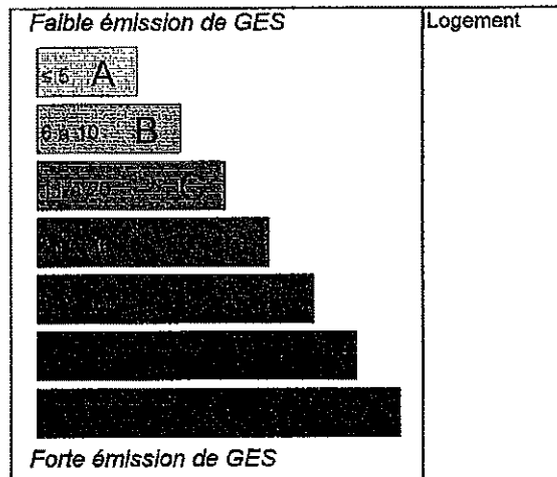
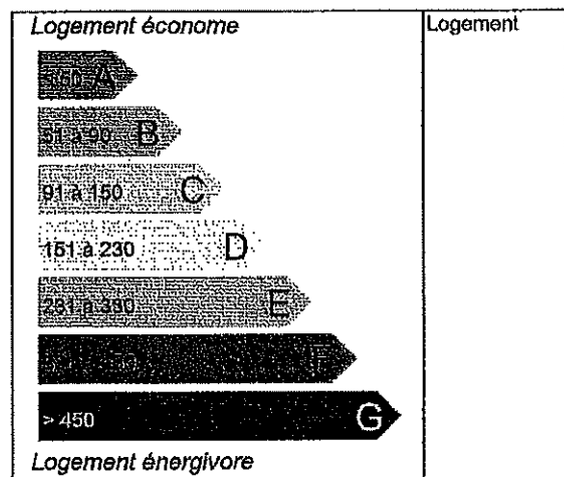
	Moyenne annuelle des consommations	Consommations en énergies finales	Consommations en énergie primaire	Frais annuels d'énergie
	Détail par énergie dans l'unité d'origine	détail par énergie et par usage en kWh <sub>EP</sub>	détail par usage en kWh <sub>EP</sub>	
Chauffage	-	-	-	-
Eau chaude sanitaire	-	- Electrique : 3006 kWh <sub>EP</sub>	7756 kWh <sub>EP</sub>	329 € TTC
Refroidissement	-	-	-	-
Abonnements	-	-	-	93 € TTC
<b>CONSOMMATION D'ENERGIE POUR LES USAGES RECENSES</b>	-	- Electrique : 3006 kWh <sub>EP</sub>	7756 kWh <sub>EP</sub>	422 € TTC

**Consommations énergétiques**  
 (en énergie primaire)  
 pour le chauffage, la production d'eau chaude sanitaire et le refroidissement

**Émissions de gaz à effet de serre (GES)**  
 pour le chauffage, la production d'eau chaude sanitaire et le refroidissement

Consommation réelle : - kWh<sub>EP</sub>/m<sup>2</sup>.an

Estimation des émissions : - kgCO<sub>2</sub>/m<sup>2</sup>.an



# Diagnostic de performance énergétique – logement (6.2)

## Descriptif du logement et de ses équipements

Logement	Chauffage et refroidissement	Eau chaude sanitaire, ventilation
<b>Murs :</b> - Mur 1 : pierres de taille moellons remplissage tout venant, ép. 50 cm ou moins, isolation inconnue (présence impossible à déterminer) - Mur 2 : pierres de taille moellons remplissage tout venant, ép. 50 cm ou moins, non isolé(e)	<b>Chauffage :</b> Installation de chauffage avec insert ou poêle bois ou biomasse en appoint - Chauffage 1, chaudière, énergie bois, chauffage individuel ; année de fabrication : entre 1995 et 2005 - Appoint 1 (appoint), poêle, énergie bois	<b>ECS :</b> - Ecs 1, chauffe-eau standard, énergie électrique, Ecs individuel ; accumulation : 200 l
<b>Toiture :</b> - Plafond 1, bois sous solives bois, combles perdus, isolation inconnue (présence impossible à déterminer)	<b>Emetteurs :</b> - émetteur 1 : radiateurs sans robinets thermostatiques, année de fabrication : - poêle	<b>Ventilation :</b> - Ventilation par ouverture des fenêtres
<b>Menuiseries :</b> - Fenêtre battante 1 : bois, simple vitrage - Fenêtre 2, Fenêtre 4, Fenêtre 5, Porte-fenêtre battante avec soubassement 6 : bois, double vitrage, épaisseur des lames d'air : 12 mm - Fenêtre 3 : bois, double vitrage, épaisseur des lames d'air : 16 mm - Porte 1 : simple en bois, avec moins de 60% de vitrage simple	<b>Refroidissement :</b> - sans objet	
<b>Plancher bas :</b> - Plancher bas1, dalle béton, non isolé(e) - Plancher bas2, bois sur solives bois, non isolé(e)	<b>Rapport d'entretien ou d'inspection des chaudières joint :</b> non	
<b>Energies renouvelables</b>	Quantité d'énergie d'origine renouvelable	0 kWh <sub>EP</sub> /m <sup>2</sup> .an
<b>Type d'équipements présents utilisant des énergies renouvelables :</b> - Chauffage 1, chaudière, énergie bois, chauffage individuel ; année de fabrication : entre 1995 et 2005 - Appoint 1 (appoint), poêle, énergie bois		

### Pourquoi un diagnostic

- Pour informer le futur locataire ou acheteur ;
- Pour comparer différents logements entre eux ;
- Pour inciter à effectuer des travaux d'économie d'énergie et contribuer à la réduction des émissions de gaz à effet de serre.

### Usages recensés

Le diagnostic ne relève pas l'ensemble des consommations d'énergie, mais seulement celles nécessaires pour le chauffage, la production d'eau chaude sanitaire et le refroidissement du logement. Certaines consommations comme l'éclairage, les procédés industriels ou spécifiques (cuisson, informatique, etc.) ne sont pas comptabilisées dans les étiquettes énergie et climat des bâtiments.

### Constitution de l'étiquette énergie

La consommation d'énergie indiquée sur l'étiquette énergie est le résultat de la conversion en énergie primaire des consommations d'énergie du logement indiquée par les compteurs ou les relevés.

### Énergie finale et énergie primaire

L'énergie finale est l'énergie que vous utilisez chez vous (gaz, électricité, fioul domestique, bois, etc.). Pour que vous disposiez de ces énergies, il aura fallu les extraire, les distribuer, les stocker, les produire, et donc dépenser plus d'énergie que celle que vous utilisez en bout de course.

L'énergie primaire est le total de toutes ces énergies consommées.

### Variations des conventions de calcul et des prix de l'énergie

Le calcul des consommations et des frais d'énergie fait intervenir des valeurs qui varient sensiblement dans le temps. La mention « prix de l'énergie en date du... » indique la date de l'arrêté en vigueur au moment de l'établissement du diagnostic. Elle reflète les prix moyens des énergies que l'Observatoire de l'Énergie constate au niveau national.

### Énergies renouvelables

Elles figurent sur cette page de manière séparée. Seules sont estimées les quantités d'énergie renouvelable produite par les équipements installés à demeure.

## Diagnostic de performance énergétique – logement (6.2)

### **CONSEILS POUR UN BON USAGE**

*En complément de l'amélioration de son logement (voir page suivante), il existe une multitude de mesures non coûteuses ou très peu coûteuses permettant d'économiser de l'énergie et de réduire les émissions de gaz à effet de serre. Ces mesures concernent le chauffage, l'eau chaude sanitaire et le confort d'été.*

#### **Chauffage**

- Réglez et programmez : La régulation vise à maintenir la température à une valeur constante, réglez le thermostat à 19°C ; quant à la programmation, elle permet de faire varier cette température de consigne en fonction des besoins et de l'occupation du logement. On recommande ainsi de couper le chauffage durant l'occupation des pièces ou lorsque les besoins de confort sont limités. Toutefois, pour assurer une remontée rapide en température, on dispose d'un contrôle de la température réduite que l'on règle généralement à quelques 3 à 4 degrés inférieurs à la température de confort pour les absences courtes. Lorsque l'absence est prolongée, on conseille une température "hors-gel" fixée aux environs de 8°C. Le programmeur assure automatiquement cette tâche.
- Réduisez le chauffage d'un degré, vous économiserez de 5 à 10% d'énergie.
- Éteignez le chauffage quand les fenêtres sont ouvertes.
- Fermez les volets et/ou tirez les rideaux dans chaque pièce pendant la nuit.
- Ne placez pas de meubles devant les émetteurs de chaleur (radiateurs, convecteurs,...), cela nuit à la bonne diffusion de la chaleur.

#### **Eau chaude sanitaire**

- Arrêtez le chauffe-eau pendant les périodes d'inoccupation (départs en congés,...) pour limiter les pertes inutiles.
- Préférez les mitigeurs thermostatiques aux mélangeurs.

#### **Aération**

Si votre logement fonctionne en ventilation naturelle :

- Une bonne aération permet de renouveler l'air intérieur et d'éviter la dégradation du bâti par l'humidité.
- Il est conseillé d'aérer quotidiennement le logement en ouvrant les fenêtres en grand sur une courte durée et de

nettoyer régulièrement les grilles d'entrée d'air et les bouches d'extraction s'il y a lieu.

- Ne bouchez pas les entrées d'air, sinon vous pourriez mettre votre santé en danger. Si elles vous gênent, faites appel à un professionnel.

Si votre logement fonctionne avec une ventilation mécanique contrôlée :

- Aérez périodiquement le logement.

#### **Confort d'été**

- Utilisez les stores et les volets pour limiter les apports solaires dans la maison le jour.
- Ouvrez les fenêtres en créant un courant d'air, la nuit pour rafraîchir.

#### **Autres usages**

##### **Eclairage :**

- Optez pour des lampes basse consommation (fluocompactes ou fluorescentes).
- Évitez les lampes qui consomment beaucoup trop d'énergie, comme les lampes à incandescence ou les lampes halogènes.
- Nettoyez les lampes et les luminaires (abat-jour, vasques...) ; poussiéreux, ils peuvent perdre jusqu'à 40% de leur efficacité lumineuse.

##### **Bureautique / audiovisuel :**

- Éteignez ou débranchez les appareils ne fonctionnant que quelques heures par jour (téléviseurs, magnétoscopes,...). En mode veille, ils consomment inutilement et augmentent votre facture d'électricité.

##### **Électroménager (cuisson, réfrigération,...) :**

- Optez pour les appareils de classe A ou supérieure (A+, A++,...).

## Diagnostic de performance énergétique – logement (6.2)

### **RECOMMANDATIONS D'AMELIORATION ENERGETIQUE**

Sont présentées dans le tableau suivant quelques mesures visant à réduire vos consommations d'énergie.

Mesures d'amélioration	Crédit d'impôt
Isolation des combles au minimum de crédits d'impôts <i>Commentaires : Veiller à ce que l'isolation soit continue sur toute la surface du plancher. Pour bénéficier du crédit d'impôts, il faut atteindre une résistance thermique (performance de l'isolation) supérieure à 7 m<sup>2</sup>.K/W.</i>	30%
Installation de robinets thermostatiques <i>Commentaires : Les robinets thermostatiques permettent de profiter des apports gratuits dans la pièce en évitant les surchauffes. Ne jamais poser de robinets thermostatiques sur une installation monotube. Ne jamais poser de robinets thermostatiques dans la pièce où se trouve le thermostat d'ambiance.</i>	30%
Installation d'un programmateur <i>Commentaires : Choisir un programmateur simple d'utilisation permettant un réglage journalier mais aussi hebdomadaire.</i>	-
ECS solaire <i>Commentaires : Si possibilité architecturale (orientation, masque et implantation) et surface disponible, implantation d'un Chauffe-Eau Solaire Individuel envisageable.</i>	30%

Commentaires :

Les travaux sont à réaliser par un professionnel qualifié.

Pour aller plus loin, il existe des points Info-énergie : [www.infoenergie.org](http://www.infoenergie.org)

Vous pouvez peut-être bénéficier d'un crédit d'impôt pour réduire le prix d'achat des fournitures, pensez-y !  
[www.impots.gouv.fr](http://www.impots.gouv.fr)

Pour plus d'informations : [www.developpement-durable.gouv.fr](http://www.developpement-durable.gouv.fr) ou [www.ademe.fr](http://www.ademe.fr)

# Diagnostic de performance énergétique

## Fiche technique

Cette page recense les caractéristiques techniques du bien diagnostiqué renseignées par le diagnostiqueur dans la méthode de calcul pour en évaluer la consommation énergétique.

En cas de problème, contacter la personne ayant réalisé ce document ou l'organisme certificateur qui l'a certifiée ([diagnostiqueurs.application.developpement-durable.gouv.fr](http://diagnostiqueurs.application.developpement-durable.gouv.fr)).

Catégorie	Donnée d'entrée	Valeur renseignée
Généralités	Département	01 - Ain
	Altitude	390 m
	Zone thermique	Zone hiver : 1, zone été : 3
	Type de bâtiment	Maison individuelle
	Année de construction	1947
	Surface habitable	132,8 m <sup>2</sup>
	Nombre de niveaux	2
	Hauteur moyenne sous plafond	2,7 m
	Nombre de logements du bâtiment	1
	Inertie du lot	Légère
Systèmes	Caractéristiques de la production d'eau chaude sanitaire	Installation d'ECS 132,8 m <sup>2</sup> - Ecs 1 : chauffe-eau standard (énergie : électrique) avec accumulation verticale 200 l ; production en volume habitable, alimentant des pièces contigües

### Explication des écarts possibles entre les consommations issues de la simulation conventionnelle et celles issues des consommations réelles :

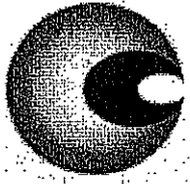
### Tableau récapitulatif de la méthode à utiliser pour la réalisation du DPE :

	Bâtiment à usage principal d'habitation						Bâtiment ou partie de bâtiment à usage principal autre que d'habitation
	DPE pour un immeuble ou une maison individuelle		Appartement avec système collectif de chauffage ou de production d'ECS sans comptage individuel quand un DPE a déjà été réalisé à l'immeuble	DPE non réalisé à l'immeuble		Appartement avec système collectif de chauffage ou de production d'ECS sans comptage individuel	
	Bâtiment construit avant 1948	Bâtiment construit après 1948		Bâtiment construit avant 1948	Bâtiment construit après 1948		
Calcul conventionnel		X	A partir du DPE à l'immeuble		X		
Utilisation des factures	X			X		X	X

### Pour plus d'informations :

[www.developpement-durable.gouv.fr](http://www.developpement-durable.gouv.fr), rubrique performance énergétique

[www.ademe.fr](http://www.ademe.fr)



## SARL BATIMEX

Immeuble Le Thémis  
1 Rue du 23ème RI -  
01000 BOURG-EN-BRESSE

Compagnie d'assurance : MMA  
N° de police : 114 231 812 valable jusqu'au 31/12/2016

Tél. : 04 74 23 10 33  
Fax : 04 74 22 49 77  
Email : batimex01@orange.fr  
Site web : www.batimex.fr  
Siret : 477 858 690 00019  
Code NAF : 743 B  
N° TVA : 84 477 858 690  
N° RCS : BOURG EN BRESSE

# Etat de l'Installation Intérieure d'électricité

*Arrêté du 10 août 2015*

## **Réalisation du Diagnostic de Sécurité des installations intérieures d'électricité à usage domestique réalisé à l'occasion de la vente d'un bien immobilier à usage d'habitation FD C 16-600 juin 2015**

Le diagnostic a pour objet d'identifier par des contrôles visuels, des essais et des mesures les défauts susceptibles de compromettre la sécurité des personnes.

Les exigences techniques faisant l'objet du présent diagnostic procèdent de la prévention des risques liés à l'état de l'installation électrique et à son utilisation (électrisation, électrocution, incendie).

En aucun cas, il ne s'agit d'un contrôle de conformité de l'installation vis-à-vis d'une quelconque réglementation.

# Etat de l'Installation Intérieure d'électricité

## A / Désignation du ou des immeuble(s) bâti(s)

### Localisation du ou des immeuble(s) bâti(s)

Numéro (indice) : 2016DI16654 / (1)  
Adresse complète : Chemin sous les Bonnes - Vérizieu  
01470 BRIORD  
Référence cadastrale : Section : Non Communiqué - Parcelle : Non Communiqué  
Désignation et situation du lot de (co)propriété : Pas de copropriété  
Type d'immeuble :  Appartement  Maison Individuelle  
Année de construction : Non communiquée  
Année de l'installation : + de 15 ans  
Distributeur d'électricité : ERDF

## B / Identification du donneur d'ordre

### Désignation du propriétaire

Nom :  
Adresse : Rep par SELARL AHRES-16 rue de la Grenouillère  
01000 BOURG-EN-BRESSE  
Email :

## C / Identification de l'opérateur de diagnostic

Nom : BOACHON Romain  
Email : batimex01@orange.fr  
Raison Sociale : SARL BATIMEX  
Adresse : Immeuble Le Thémis  
1 Rue du 23ème RI -  
BOURG-EN-BRESSE  
Numéro SIRET : 477 858 690 00019  
Compagnie d'assurance : MMA  
Numéro de police : 114 231 812  
Valide jusqu'au : 31/12/2016  
Certification de compétence : Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences ont été certifiées par DEKRA Certification 5 Avenue Garlande 92220 BAGNEUX. Le N° du certificat est DTI2300 délivré le 22/04/2016 et expirant le 21/04/2021.

## D / Limites du domaine d'application du diagnostic

Le diagnostic porte uniquement sur l'ensemble de l'installation intérieure d'électricité à basse tension des locaux à usage d'habitation située en aval de l'appareil général de commande et de protection de cette installation. Il ne concerne pas les matériels d'utilisation amovibles, ni les circuits internes des matériels d'utilisation fixes, destinés à être reliés à l'installation électrique fixe, ni les installations de production d'énergie électrique du générateur jusqu'au point d'injection au réseau public de distribution d'énergie ou au point de raccordement à l'installation intérieure, ni les circuits de téléphonie, de télévision, de réseau informatique, de vidéophonie, de centrale d'alarme, etc., lorsqu'ils

## Etat de l'Installation Intérieure d'électricité

sont alimentés en régime permanent sous une tension inférieure, ou égale à 50 V en courant alternatif et 120 V en courant continu.

L'intervention de l'opérateur de diagnostic ne porte que sur les constituants visibles, visitables de l'installation au moment du diagnostic. Elle s'effectue, sans déplacement de meubles ni démontage de l'installation électrique (hormis le démontage des capots des tableaux électriques lorsque cela est possible) ni destruction des isolants des câbles : des éléments dangereux de l'installation intérieure d'électricité peuvent ne pas être repérés, notamment :

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

### E / Synthèse de l'état de l'Installation Intérieure d'électricité

#### E.1. Anomalies et/ou constatations diverses relevées

- L'installation intérieure d'électricité ne comporte aucune anomalie, et ne fait pas l'objet de constatations diverses.
- L'installation intérieure d'électricité ne comporte aucune anomalie mais fait l'objet de constatations diverses.
- L'installation intérieure d'électricité comporte une ou des anomalies pour laquelle ou lesquelles il est vivement recommandé d'agir afin d'éliminer les dangers qu'elle(s) présente(nt).  
L'installation ne fait pas l'objet de constatations diverses.
- L'installation intérieure d'électricité comporte une ou des anomalies pour laquelle ou lesquelles il est vivement recommandé d'agir afin d'éliminer les dangers qu'elle(s) présente(nt).  
L'installation fait également l'objet de constatations diverses.

#### E.2. Les domaines faisant l'objet d'anomalies sont :

1. L'appareil général de commande et de protection et son accessibilité.
2. La protection différentielle à l'origine de l'installation électrique et sa sensibilité appropriée aux conditions de mise à la terre.
3. La prise de terre et l'installation de mise à la terre.
4. La protection contre les surintensités, adaptée à la section des conducteurs, sur chaque circuit.
5. La liaison équipotentielle dans les locaux contenant une baignoire ou une douche.
6. Les règles liées aux zones dans les locaux contenant une baignoire ou une douche.
7. Des matériels électriques présentant des risques de contact direct.
- 8.1. Des matériels électriques vétustes ou inadaptés à l'usage.
- 8.2. Des conducteurs non protégés mécaniquement.
9. Des appareils d'utilisation situés dans des parties communes et alimentés depuis les parties privatives.
10. La piscine privée ou le bassin de fontaine.

## Etat de l'Installation Intérieure d'électricité

### **E.3. Les constatations diverses concernent :**

- Des installations, parties d'installations, ou spécificités non couvertes par le présent diagnostic.
- Des points de contrôle n'ont pu être vérifiés.
- Des constatations concernant l'installation électrique et/ou son environnement.

### **Observations**

Il n'existe pas d'observation particulière à un contrôle.

# Etat de l'Installation Intérieure d'électricité

## F / Anomalies identifiées :

Numéro article(1)	Libellé et localisation des anomalies	Libellé des mesures compensatoires correctement mises en œuvre (2)	Précision	Localisation
2.3.1.h	Au moins un dispositif de protection différentielle ne fonctionne pas pour son seuil de déclenchement.		L'interrupteur différentiel 500 mA se déclenche pour un défaut de 650 mA	
3.3.1.d	La valeur de la résistance de la prise de terre n'est pas adaptée au courant différentiel résiduel (sensibilité) du ou des dispositifs différentiels protégeant l'ensemble de l'installation électrique.		Résistance de 180 Ohms au lieu de 100.	
3.3.6.a.2	Au moins un socle de prise de courant comporte une broche de terre non reliée à la terre.	3.3.6.1 Alors que des socles de prise de courant ou des circuits de l'installation ne sont pas reliés à la terre (B.3.3.6 a1), a2 et a3), la mesure compensatoire suivante est correctement mise en œuvre : protection du (des) circuit (s) concerné (s) ou de l'ensemble de l'installation électrique par au moins un dispositif différentiel à haute sensibilité = 30.		- Maison - Étage 1 - Chambre 1 - Maison - Étage 1 - Chambre 2
7.3.a	L'enveloppe d'au moins un matériel est manquante ou détériorée.		Fils à nu vers le cumulus	
7.3.a	L'enveloppe d'au moins un matériel est manquante ou détériorée.			- Maison - RDC - Chaufferie
8.3.a	L'installation comporte au moins un matériel électrique vétuste.		Douille métallique en applique	- Maison - RDC - Entrée/cuisine

(1) Référence des anomalies selon la norme ou la spécification utilisée.

(2) Une mesure compensatoire est une mesure qui permet de limiter un risque de choc électrique lorsque les règles fondamentales de sécurité ne peuvent s'appliquer pleinement pour des raisons soit économiques, soit techniques, soit administratives. Le n° d'article et le libellé de la mesure compensatoire sont indiqués en regard de l'anomalie concernée.

(\*) Avertissement : La localisation des anomalies n'est pas exhaustive. Il est admis que l'opérateur de diagnostic ne procède à la localisation que d'une anomalie par point de contrôle. Toutefois, cet avertissement ne concerne pas le test de déclenchement des dispositifs différentiels.

## G.1 / Informations complémentaires :

Numéro article(2)	Libellé des informations	Observation	Localisation
11.a.1	Ensemble de l'installation électrique protégée par au moins un dispositif différentiel à haute sensibilité $\leq 30$ mA.		
11.b.1	L'ensemble des socles de prise de courant est de type à obturateur.		
11.c.1	Ensemble des socles de prise de courant avec un puits de 15 mm.		

(2) Référence des informations complémentaires selon la norme ou la spécification utilisée.

## G.2 / Constatations diverses :

Numéro article(5)	Libellé des constatations diverses	Observation	Localisation
3.3.2.a	Présence d'un conducteur de terre : Non vérifiable		
3.3.6.a.3	Tous les circuits autres que ceux alimentant des socles de prises de courant sont reliés à la terre. : Non vérifiable		

(5) Référence des constatations diverses selon la norme ou la spécification utilisée.

# Etat de l'Installation Interieure d'électricité

**H / Identification des parties du bien (pièces et emplacements) n'ayant pas pu être visitées et justification**

Nom de la pièce	Justification
Néant	

Cachet de l'entreprise



Le Thémis – 1 Rue du 23<sup>ème</sup> R.I.  
01000 BOURG EN BRESSE  
TEL : 07 74 23 10 33 – FAX : 04 74 22 49 77  
N° SIRET : 477 858 690 00019 – R.C.S. BOURG

Date de visite et d'établissement de l'état

Visite effectuée : le : 13/12/2016  
Visite effectuée : par : BOACHON Romain  
Rapport édité : le : 14/12/2016  
à : BOURG-EN-BRESSE

# Annexes

Annexe -4 / 2

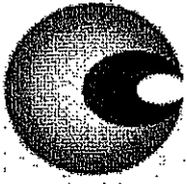
## 1 / Objectif des dispositions et descriptions des risques encourus en fonction des anomalies identifiées

Correspondance avec le domaine d'anomalies (6)	Objectif des dispositions et description des risques encourus
1	<p><b>Appareil général de commande et de protection :</b> Cet appareil, accessible à l'intérieur du logement permet d'interrompre, en cas d'urgence, en un lieu unique, connu et accessible, la totalité de la fourniture de l'alimentation électrique. Son absence, son inaccessibilité ou un appareil inadapté ne permet pas d'assurer cette fonction de coupure en cas de danger (risque d'électrisation, voire électrocution), d'incendie, ou d'intervention sur l'installation électrique.</p>
2	<p><b>Protection différentielle à l'origine de l'installation :</b> Ce dispositif permet de protéger les personnes contre les risques de choc électrique lors d'un défaut d'isolement sur un matériel électrique. Son absence ou son mauvais fonctionnement peut être la cause d'une électrisation, voire d'une électrocution.</p>
3	<p><b>Prise de terre et installation de mise à la terre :</b> Ces éléments permettent, lors d'un défaut d'isolement sur un matériel électrique, de dévier à la terre le courant de défaut dangereux qui en résulte. L'absence de ces éléments ou leur inexistence partielle, peut être la cause d'une électrisation, voire d'une électrocution.</p>
4	<p><b>Protection contre les surintensités :</b> Les disjoncteurs divisionnaires ou coupe-circuits à cartouche fusible, à l'origine de chaque circuit, permettent de protéger les conducteurs et câbles électriques contre les échauffements anormaux dus aux surcharges ou courts-circuits. L'absence de ces dispositifs de protection ou leur calibre trop élevé peut être à l'origine d'incendies.</p>
5	<p><b>Liaison équipotentielle dans les locaux contenant une baignoire ou une douche :</b> Elle permet d'éviter, lors d'un défaut, que le corps humain ne soit traversé par un courant électrique dangereux. Son absence privilégie, en cas de défaut, l'écoulement du courant électrique par le corps humain qui peut être la cause d'une électrisation, voire d'une électrocution.</p>
6	<p><b>Règles liées aux zones dans les locaux contenant une baignoire ou une douche :</b> Les règles de mise en œuvre de l'installation électrique à l'intérieur de tels locaux permettent de limiter le risque de chocs électriques, du fait de la réduction de la résistance électrique du corps humain lorsque celui-ci est mouillé ou immergé. Le non-respect de celles-ci peut être la cause d'une électrisation, voire d'une électrocution.</p>
7	<p><b>Matériels électriques présentant des risques de contacts directs :</b> La présence de matériels électriques dont des parties nues sous tension sont accessibles (matériels électriques anciens, fils électriques dénudés, bornes de connexion non placées dans une boîte équipée d'un couvercle, matériels électriques cassés, ...) présentent d'importants risques d'électrisation, voire d'électrocution.</p>
8	<p><b>Matériels électriques vétustes ou inadaptés à l'usage :</b> Ces matériels électriques lorsqu'ils sont trop anciens n'assurent pas une protection satisfaisante contre l'accès aux parties nues sous tension ou ne possèdent plus un niveau d'isolement suffisant. Lorsqu'ils ne sont pas adaptés à l'usage que l'on veut en faire, ils deviennent très dangereux lors de leur utilisation. Dans les deux cas, ces matériels présentent d'importants risques d'électrisation, voire d'électrocution.</p>
9	<p><b>Appareils d'utilisation situés dans des parties communes et alimentés depuis les parties privatives :</b> Lorsque l'installation électrique issue de la partie privative n'est pas mise en œuvre correctement, le contact d'une personne avec la masse d'un matériel électrique en défaut ou une partie active sous tension, peut entraîner des risques d'électrisation, voire d'électrocution.</p>
10	<p><b>Piscine privée ou bassin de fontaine:</b> Les règles de mise en œuvre de l'installation électrique et des équipements associés à la piscine ou au bassin de fontaine permettent de limiter le risque de chocs électriques, du fait de la réduction de la résistance électrique du corps humain lorsque celui-ci est mouillé ou immergé. Le non-respect de celles-ci peut être la cause d'une électrisation, voire d'une électrocution.</p>

(6) Référence des anomalies selon la norme ou la spécification utilisée.

## J/ Informations complémentaires

Correspondance avec le domaine d'informations (7)	Objectif des dispositions et description des risques encourus
<b>11</b>	<p><b>Dispositif(s) différentiel(s) à haute sensibilité protégeant tout ou partie de l'installation électrique :</b> L'objectif est d'assurer rapidement la coupure du courant de l'installation électrique ou du circuit concerné, dès l'apparition d'un courant de défaut même de faible valeur. C'est le cas notamment lors de la défaillance occasionnelle (telle que l'usure normale ou anormale des matériels, l'imprudence ou le défaut d'entretien, la rupture de conducteur de mise à la terre d'un matériel électrique) des mesures classiques de protection contre les risques d'électrisation, voire d'électrocution.</p> <p><b>Socles de prise de courant de type à obturateurs :</b> L'objectif est d'éviter l'introduction, en particulier par un enfant, d'un objet dans une alvéole d'un socle de prise de courant sous tension pouvant entraîner des brûlures graves et/ou l'électrisation, voire l'électrocution.</p> <p><b>Socles de prise de courant de type à puits :</b> La présence d'un puits au niveau d'un socle de prise de courant évite le risque d'électrisation, voire d'électrocution, au moment de l'introduction des fiches mâles non isolées d'un cordon d'alimentation.</p>
<i>(7) Référence des Informations complémentaires selon la norme ou la spécification utilisée.</i>	



## SARL BATIMEX

Immeuble Le Thémis  
1 Rue du 23ème RI -  
01000 BOURG-EN-BRESSE

Compagnie d'assurance : MMA  
N° de police : 114 231 812 valable jusqu'au 31/12/2016

Tél. : 04 74 23 10 33  
Fax : 04 74 22 49 77  
Email : batimex01@orange.fr  
Site web : www.batimex.fr  
Siret : 477 858 690 00019  
Code NAF : 743 B  
N° TVA : 84 477 858 690  
N° RCS : BOURG EN BRESSE

# Certificat de mesurage « Surface habitable »

## Objet

La présente mission consiste à établir la surface habitable d'un **bien selon les dispositions du Code de la construction et de l'habitation**.

La surface habitable est une information devant figurer dans le contrat de bail selon les dispositions des articles 3 et 3-1 de la loi 89-462 du 6 juillet 1989 tendant à améliorer les rapports locatifs.

Selon l'article R111-2 du Code de la construction et de l'habitation, il s'agit de la surface d'un logement ou d'une pièce correspondant à la surface de planchers construit, après déduction de la surface occupée par les murs, cloisons, marches et cages d'escaliers, gaines et ébrasement des portes et fenêtres.

Il n'est pas tenu compte de la superficie des combles non aménagés, caves, sous-sols, remises, garages, terrasses, loggias, balcons, séchoirs extérieurs au logement, vérandas, volumes vitrés prévus à l'article R111-10 du Code de la construction et de l'habitation, locaux communs et autres dépendances des logements, ni des parties de locaux d'une hauteur inférieure à 1,80 mètre.

Cette surface est différente d'une surface « Carrez ».

## Designation du donneur d'ordre

Nom :

Adresse :

Rep par SELARL AHRES  
16 rue de la Grenouillère  
01000 BOURG-EN-BRESSE

Qualité (sur déclaration de l'intéressé) :

Propriétaire

Email :

## Immeuble bâti visité

### Adresse du bien

Adresse complète :

Chemin sous les Bonnes - Vézizieu  
01470 BRIORD

### Nature du bien

Nature :

Ancien Moulin

Copropriété :

Pas de copropriété

Section Cadastre :

Non Communiqué Non Communiqué Non Communiqué

# Annexes

Annexe 1 / 4

## Liste des pièces bâties mesurées :

Localisation	Surfaces habitables (m <sup>2</sup> )	Surfaces non prises en compte (m <sup>2</sup> )	Justification
Entrée/cuisine (Maison - RDC)	31,95		
W.C. (Maison - RDC)	1,00		
Séjour (Maison - RDC)	23,30		
Chaufferie (Maison - RDC)	14,31		
Réduit sous escalier (Maison - RDC)	0,52		
Palier (Maison - Étage 1)	6,60		
Salle de bains (Maison - Étage 1)	4,29		
Chambre 1 (Maison - Étage 1)	11,95		
Chambre 2 (Maison - Étage 1)	12,21		
Chambre 3 (Maison - Étage 1)	17,63		
Chambre 4 (Maison - Étage 1)	11,50		
Chambre 5 (Maison - Étage 1)	11,83		
Combles 1 (Maison - Grenier)		16,46	A titre d'information
Combles 2 (Maison - Grenier)		38,30	A titre d'information
Total :	<b>147,09</b>	<b>54,76</b>	

En conséquence, après relevé du 13/12/2016, nous certifions que la surface habitable est de 147,09 m<sup>2</sup>.  
(cent quarante-sept mètres carrés et neuf décimètres carrés)

Cachet de l'opérateur



Le Thémis - 1 Rue du 23<sup>ème</sup> R.I.  
01000 BOURG EN BRESSE  
TEL : 07 74 23 10 33 - FAX : 04 74 22 49 77  
N° SIRET : 477 858 690 00019 - R.C.S. BOURG

Date de visite et d'établissement de l'état

Visite effectuée :

le : 13/12/2016

Visite effectuée :

par : BOACHON Romain

Rapport édité :

le : 14/12/2016

à : BOURG-EN-BRESSE

# Annexes

Annexe 2 / 4

## Liste des pièces visitées

### Pièces ou parties d'immeuble

Maison / RDC : Entrée/cuisine, W.C. , Séjour, Chaufferie, Réduit sous escalier  
Maison / Étage 1 : Palier, Salle de bains , Chambre 1, Chambre 2, Chambre 3, Chambre 4, Chambre 5  
Maison / Grenier : Combles 1, Combles 2  
Dépendances : Garage, Grange, Chenil

## Liste des pièces non visitées

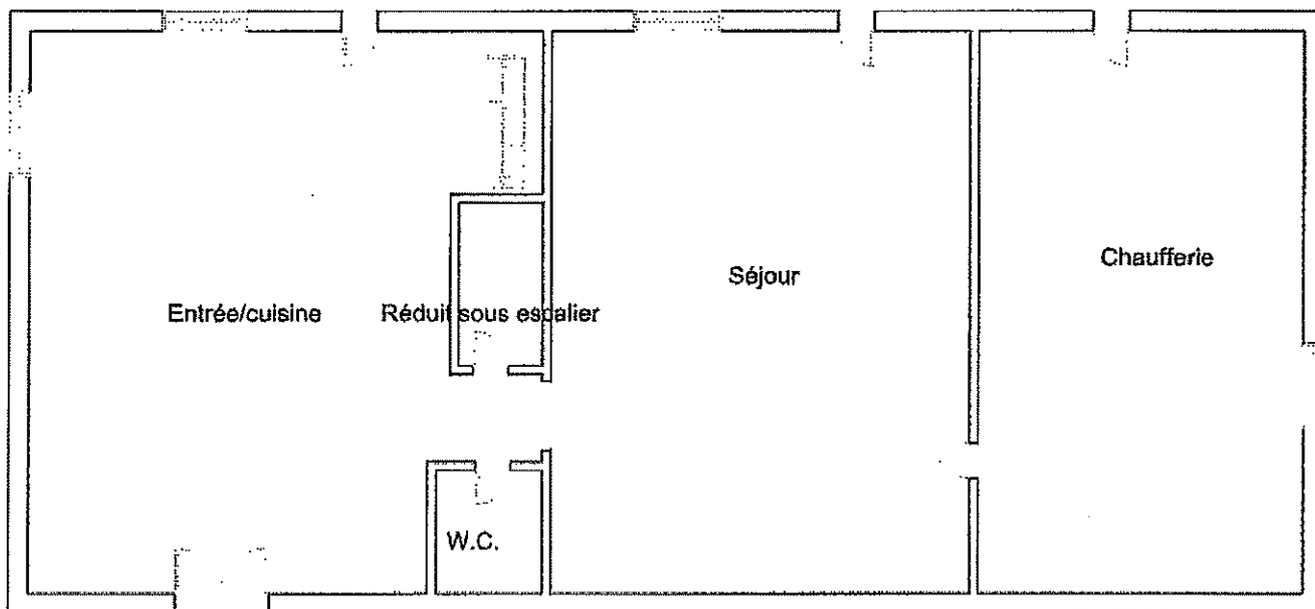
Pièces ou parties d'immeuble	Raison de l'absence de visite
Néant	

# Annexes

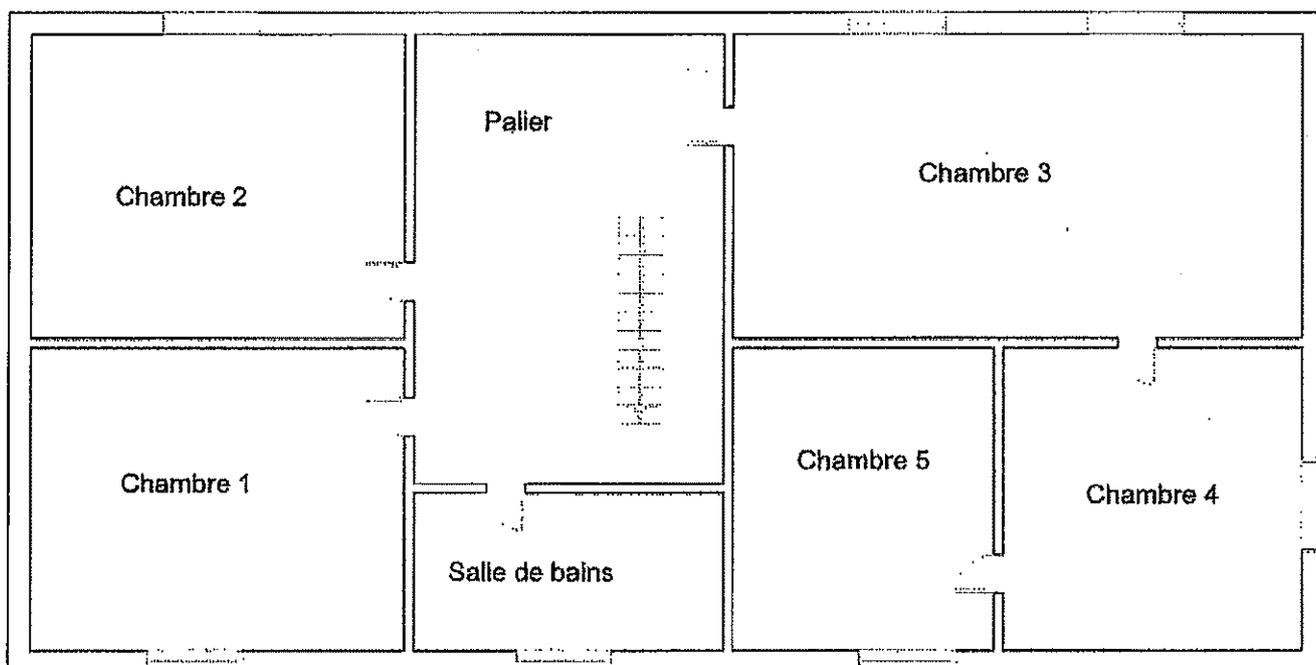
Annexe 3 / 4

## Croquis

Le croquis ci-dessous mentionne les pièces visitées :



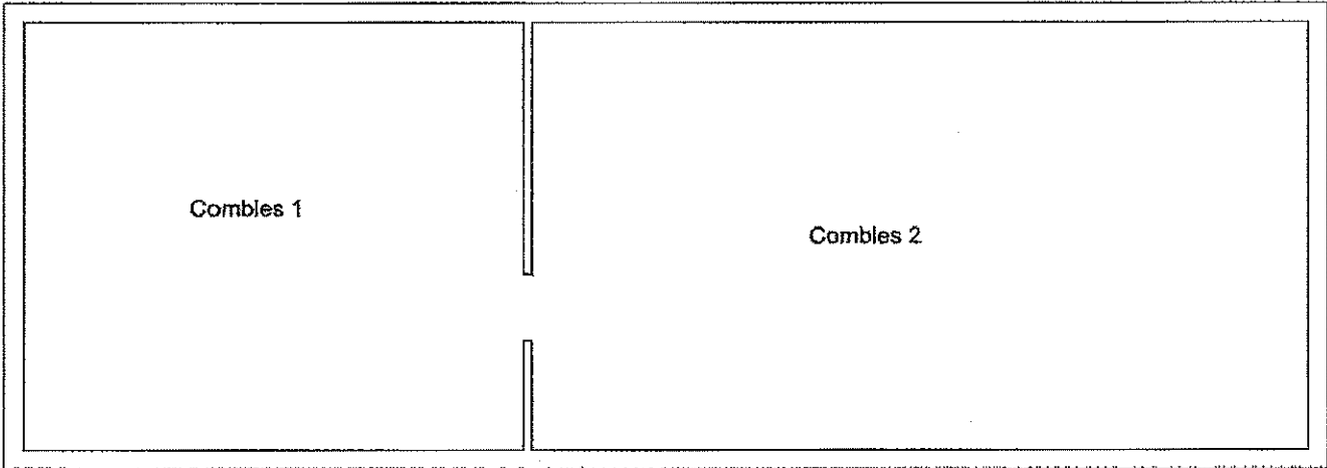
PLAN		Réf : 19026	Opérateur	Niveau	Maison - RDC	1/4
Propriétaire	DEIROLLE et Mme CURDY	Habitable : 0,00m <sup>2</sup>	PIRAT/BOACHON	Adresse		
		Annexes : 0,00m <sup>2</sup>	Chemin sous les Bonnes Vertizieu 01470 BRIORD			



PLAN		Réf : 19026	Opérateur	Niveau	Maison - Étage 1	2/4
Propriétaire		Habitable : 0,00m <sup>2</sup>	PIRAT/BOACHON	Adresse		
		Annexes : 0,00m <sup>2</sup>	Chemin sous les Bonnes Vertizieu 01470 BRIORD			

# Annexes

Annexe 4 / 4



PLAN		Réf :19026	Opérateur	Niveau	Maison - Grenier	3/4
Propriétaire		Habitable : 0.00m <sup>2</sup>	PIRAT/BOACHON	Adresse		
		Annexes : 0.00m <sup>2</sup>	Chemin sous les Bonnes Vérzieu 01470 BRIORD			