

DOSSIER DE DIAGNOSTICS TECHNIQUES

En application de l'article 18 de l'ordonnance n°2005-655 du 8 juin 2005

Réf dossier n° JL30071905



Type de bien : Appartement T1

Adresse du bien :

2 RUE LAGRANGE CHANCEL ETAGE 2 GAUCHE 24110 ST ASTIER

Donneur d'ordre

SCI MARIE JEANNE C/O ORPI CIPIERRE 30 PLACE DU 14 JUILLET

24110 ST ASTIER

Propriétaire

SCI MARIE JEANNE C/O ORPI CIPIERRE 30 PLACE DU 14 JUILLET

24110 ST ASTIER

Date de mission

30/07/2019

Opérateur

MR LALOT JEROME



Sommaire

RAPPORT DE SYNTHESE	3
CERTIFICAT DE SURFACE	4
DESIGNATION DE L'IMMEUBLE	4
ETAT DE L'INSTALLATION INTERIEURE D'ELECTRICITE	5
DESIGNATION ET DESCRIPTION DU LOCAL D'HABITATION ET DE SES DEPENDANCES	5 6 6 9
ANNEXES	
ATTESTATION(S) DE CERTIFICATIONATTESTATION SUR L'HONNEURATTESTATION D'ASSURANCE	. 12 . 13 . 14



RAPPORT DE SYNTHESE

Les présentes conclusions sont indiquées à titre d'information. Seuls les rapports réglementaires complets annexes comprises pourront être annexés à l'acte authentique.

Date d'intervention : 30/07/2019 Opérateur : MR LALOT JEROME

Localisation de l'immeuble		Propriétaire
Type: Appartement T1 Adresse: 2 RUE LAGRANGE CHANCEL ETAGE 2 GAUCHE Code postal: 24110 Ville: ST ASTIER	Etage: na N° lot(s): na Lots divers: na Section cadastrale: na N° parcelle(s): na N° Cave: na	Civilité : SCI Nom : MARIE JEANNE C/O ORPI CIPIERRE Adresse : 30 PLACE DU 14 JUILLET Code postal : 24110 Ville : ST ASTIER

^{*} na=non affecté

CERTIFICAT DE SURFACE Surface privative: 19,75 M²

ETAT DE L'INSTALLATION INTERIEURE D'ELECTRICITE

(Fascicule de documentation NF C 16-600)

Présence d'anomalie(s).

Le présent document ne constitue qu'une note de synthèse provisoire. Elle ne pourra en aucun cas se substituer aux rapports réglementaires complets annexes comprises et ne peut être produite qu'à titre indicatif. Elle ne pourra être valablement annexée à l'acte authentique de vente du bien concerné.

Signature opérateur :

Dossier n°: JL30071905 3/14



CERTIFICAT DE SURFACE HABITABLE

Surface habitable des locaux d'habitation meublés ou non mis en location dans le cadre de la loi 2009-323 dite Loi "Boutin" du 25 mars 2009

Réf dossier n° JL30071905

Désignation de l'immeuble

LOCALISATION DE L'IMMEUBLE	PROPRIETAIRE	DONNEUR D'ORDRE
Adresse : 2 RUE LAGRANGE	Qualité : SCI	Qualité : SCI
CHANCEL ETAGE 2 GAUCHE	Nom : MARIE JEANNE C/O ORPI CIPIERRE	Nom : MARIE JEANNE C/O ORPI CIPIERRE
Code postal : 24110 Ville : ST ASTIER Type de bien : Appartement T1	Adresse : 30 PLACE DU 14 JUILLET	Adresse : 30 PLACE DU 14 JUILLET
Type de bien : Appartement 11	Code postal : 24110 Ville : ST ASTIER	Code postal : 24110 Ville : ST ASTIER
		Date du relevé : 30/07/2019

☐ Mesurage visuel ☐ Autre :

Lot	Etage	Local	Superficies habitables	Superficies non comptabilisées	Superficies des annexes mesurées
	2e étage	Entrée	1,55		
	2e étage	Salle d'eau	3,25	0,68	
	2e étage	Pièce	6,42	5,53	
	2e étage	Pièce à vivre	8,53	6,90	
		TOTAL	19,75	13,11	0

Total des surfaces habitables 19,75 m² (dix neuf mètres carrés soixante quinze)

Conformément aux 2e et 3e alinéas de l'article R.111-2 du code de la Construction et de l'Habitation, la surface habitable est égale à la surface de plancher construite après déduction des surfaces occupées par les murs, cloisons, marches et cages d'escalier, gaines, embrasures de 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 comportant au moins 60% de parois vitrées dans le cas des habitations collectives et au moins 80% de parois vitrées dans le cas des habitations individuelles, locaux communs et autres dépendances des logements, ni des parties de locaux d'une hauteur sous plafond inférieure à 1,80 m.

Le présent certificat établi en référence à l'article 78 de la loi « Boutin », modifiant la liste des éléments à mentionner dans un bail de location, n'entre pas dans le périmètre des obligations réglementaires, ni dans le champ d'application d'un mesurage réalisé selon la Loi Carrez relative aux lots de copropriété. Les surfaces habitables mentionnées dans le présent document sont différentes des superficies mesurées dans le cadre de la loi Carrez. Elle n'est donc pas opposable dans le cadre de ce mesurage.

Note : en l'absence du règlement de copropriété, le mesurage effectué in situ est réalisé en fonction de la délimitation du lot et selon les limites de la possession apparente indiquées par le propriétaire ou son représentant. La destination des locaux a été indiquée par l'opérateur en fonction des signes apparents d'occupation. Elle n'a donc pas pu être comparée avec celle décrite dans le règlement de copropriété.

DATE DU RAPPORT : 30/07/2019
OPERATEUR : MR LALOT JEROME

CACHET SIGNATURE

SARL SECURE

SARL SECURE

29, rue Séguier - 24000 Périgueux

Tél.: 05 53 05 83 18 - Fax.: 05 53 03 45 15

Mail: expertiment24@botmail.fr

Dossier n°: JL30071905 4/14



ETAT DE L'INSTALLATION INTERIEURE D'ELECTRICITE

Selon l'arrêté du 28 septembre 2017 définissant le modèle et la méthode de réalisation de l'état de l'installation intérieure d'électricité dans les immeubles à usage d'habitation, le décret n°2016-1105 du 11 août 2016 relatif à l'état de l'installation intérieure d'électricité dans les logements en location et la loi Alur n°2014-366 du 24 Mars 2014 pour l'accès au logement.

Réf dossier n° JL30071905

1 - Désignation et description du local d'habitation et de ses dépendances

LOCALISATION DU LOCAL D'HABITATION ET DE SES DEPENDANCES	IDENTITE DU PROPRIETAIRE DU DE SES DEPENDANCES	J LOCAL D'HABITATION ET
Adresse : 2 RUE LAGRANGE CHANCEL ETAGE 2 GAUCHE Code postal : 24110	Qualité : SCI Nom : MARIE JEANNE C/O ORPI CIPIERRE	Type de bien : Appartement T1 Année de construction :
Ville : ST ASTIER Désignation et situation du lot de (co) propriété	Adresse : 30 PLACE DU 14 JUILLET	Année de réalisation de l'installation d'électricité :
	Code postal : 24110 Ville : ST ASTIER	Distributeur d'électricité : ERDF Identifiant fiscal (si connu) :
Identification des parties du bien (pièces et emplacements) n'ayant pu être visitées et justification :		

2 - Identification du donneur d'ordre

Néant

IDENTITE DU DONNEUR D'ORDRE	
Qualité : SCI	Date du diagnostic : 30/07/2019
Nom : MARIE JEANNE C/O ORPI CIPIERRE	Date du rapport : 30/07/2019
Adresse: 30 PLACE DU 14 JUILLET	Téléphone :
Code postal : 24110	Adresse internet :
Ville : ST ASTIER	Accompagnateur : Pas d'accompagnateur
	Qualité du donneur d'ordre : Propriétaire

3 - Identification de l'opérateur ayant réalisé l'intervention et signé le rapport

IDENTITE DE L'OPERATEUR		
Nom et raison sociale de l'entreprise : SARL SEGUIER	Certification de compétence délivrée par : ICERT Adresse : 116 BIS RUE EUGENE POTTIER _ 35000 RENNES	
Nom : MR LALOT JEROME Adresse : 2 RUE GAMBETTA	N° certification : 1491 Sur la durée de validité du 21/07/2016 au 20/07/2021	
Code postal : 24000 Ville : PERIGUEUX N° de siret : 525 033 916	Cie d'assurance de l'opérateur : AXA N° de police d'assurance : 6930372704 Date de validité : 31/12/2019	
	Référence réglementaire spécifique utilisée : Norme NF C 16-600	

Nombre total de pages du rapport : 7

Durée de validité du rapport : 6 ans

Dossier n°: JL30071905 5/14



4 - Rappel des limites du champ de réalisation de l'état de l'installation intérieure d'électricité

L'état de l'installation intérieure d'électricité porte 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 ou de stockage par batteries 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. Il ne concerne pas non plus les circuits de téléphonie, de télévision, de réseau informatique, de vidéophonie, de centrale d'alarme, etc., lorsqu'ils 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 réalisant l'état de l'installation intérieure d'électricité ne porte que sur les constituants visibles, visitables, de l'installation au moment du diagnostic. Elle s'effectue sans 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) 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 :

5 - Conclusion relative à l'évaluation des risques pouvant porter atteinte à la sécurité des personnes

Anomalies avérées selon les domaines suivants :

Applicable pour les domaines 1 à 6, les installations particulières et les informations complémentaires

- (1) Référence des anomalies selon la norme NF C 16-600
- (2) Référence des mesures compensatoires selon la norme NF C 16-600
- (3) 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.

LEP : liaison équipotentielle LES : liaison équipotentielle supplémentaire DDHS : disjoncteur différentiel haute sensibilité

1 Appareil général de commande et de protection et son accessibilité.			
N° article (1) Libellé et localisation (*) des anomalies N° article (2) Libellé des mesures compensatoires (3) correctement mises en œuvre			
Néant	Néant	Néant	Néant

	2 Dispositif de protection différentiel à l'origine de l'installation / Prise de terre et installation de mise à la terre.					
N° article (1)	Libellé et localisation (*) des anomalies	N° article (2)	Libellé des mesures compensatoires (3) correctement mises en œuvre			
B3.3.6.a3	Au moins un circuit (n'alimentant pas des socles de prises de courant) n'est pas relié à la terre.	B3.3.6.1	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 mA.			

Dossier n°: JL30071905 6/14



	3 Dispositif de protection contre les surintensités adapté à la section des conducteurs, sur chaque circuit.			
N° article (1) Libellé et localisation (*) des anomalies N° article (2) Libellé des mesures compensatoires (3) correctement mises en œuvre				
B4.3.j1	Le courant assigné de l'interrupteur différentiel placé en aval du disjoncteur de branchement n'est pas adapté.			

4 La liaison équipotentielle et installation électrique adaptées aux conditions particulières des locaux contenant une douche ou une baignoire.			
N° article (1) Libellé et localisation (*) des anomalies N° article (2) Libellé des mesures compensatoires (3) correctement mises en œuvre			
Néant	Néant	Néant	Néant

	5 Matériels électriques présentant des risques de contacts directs avec des éléments sous tension - Protection mécanique des conducteurs.				
N° article (1)	Libellé et localisation (*) des anomalies	N° article (2)	Libellé des mesures compensatoires (3) correctement mises en œuvre		
B8.3.e	Au moins un conducteur isolé n'est pas placé sur toute sa longueur dans un conduit, une goulotte, une plinthe ou une huisserie, en matière isolante ou métallique, jusqu'à sa pénétration dans le matériel électrique qu'il alimente.				
	Commentaire : AU LUMINAIRE				

6 Matériels électriques vétustes, inadaptés à l'usage.						
N° article (1)	Libellé et localisation (*) des anomalies	N° article (2)	Libellé des mesures compensatoires (3) correctement mises en œuvre			
B8.3.b	L'installation comporte au moins un matériel électrique inadapté à l'usage.					
	Commentaire : DOUILLE DE CHANTIER EN LUMINAIRE PERMANENT					

Installations particulières :

PI, P2. Appareils d'utilisation situés dans des parties communes et alimentés depuis la partie privative ou inversement		
N° article (1)	Libellé et localisation (*) des anomalies	
Néant	Néant	

	P3. Piscine privée, ou bassin de fontaine Informations complémentaires		
N° article (1)	N° article (1) Libellé et localisation (*) des anomalies		
Néant	Néant		

Informations complémentaires :

N° article (1)	Libellé des informations complémentaires (IC)
B11.a.1	L'ensemble de l'installation électrique est protégé par au moins un dispositif différentiel à haute sensibilité ≤ 30 mA.
B11.b.1	L'ensemble des socles de prise de courant est de type à obturateur.

Dossier n°: JL30071905 7/14



B11.c.1	L'ensemble des socles de prise de courant possède un puits de 15 mm.

6 – Avertissement particulier

Points de contrôle du DIAGNOSTIC n'ayant pu être vérifiés :

N° article (1)	Libellé des points de contrôle n'ayant pu être vérifiés selon le fascicule de documentation NF C 16-600 – Annexe C	Motifs
Néant	Néant	Néant

Pour les points de contrôle du DIAGNOSTIC n'ayant pu être vérifiés, il est recommandé de faire contrôler ces points par un installateur électricien qualifié ou par un organisme d'inspection accrédité dans le domaine de l'électricité, ou, si l'installation électrique n'était pas alimentée, par un OPERATEUR DE DIAGNOSTIC certifié lorsque l'installation sera alimentée

Installations, parties d'installation ou spécificités non couvertes

Les installations, parties de l'installation ou spécificités cochées ou mentionnées ci-après ne sont pas couvertes par le présent DIAGNOSTIC :

N° article (1)	Libellé des constatations diverses (E1)
E.1 d)	 installation de mise à la terre située dans les parties communes de l'immeuble collectif d'habitation (prise de terre, conducteur de terre, borne ou barrette principale de terre, liaison équipotentielle principale, conducteur principal de protection et la ou les dérivation(s) éventuelle(s) de terre situées en parties communes de l'immeuble d'habitation) : existence et caractéristiques ; le ou les dispositifs différentiels : adéquation entre la valeur de la résistance de la prise de terre et le courant différentiel-résiduel assigné (sensibilité) ; parties d'installation électrique situées dans les parties communes alimentant les matériels d'utilisation placés dans la partie privative : état, existence de l'ensemble des mesures de protection contre les contacts indirects et surintensités appropriées ;

⁽¹⁾ Référence des anomalies selon la norme NF C 16-600

Constatations concernant l'installation électrique et/ou son environnement

N° article (1)	Libellé des constatations diverses (E3)
Néant	Néant

⁽¹⁾ Référence des anomalies selon la norme NF C 16-600

7 - Conclusion relative à l'évaluation des risques relevant du devoir de conseil de professionnel

L'installation intérieure d'électricité comporte une ou des anomalies. Il est recommandé au propriétaire de les supprimer en consultant dans les meilleurs délais un installateur électricien qualifié afin d'éliminer les dangers qu'elle(s) représente(nt). L'installation fait également l'objet de constatations diverses.

DATE DU RAPPORT : 30/07/2019 DATE DE VISITE : 30/07/2019

OPERATEUR: MR LALOT JEROME

<u>CACHET</u> <u>SIGNATURE</u>

Expertimo

SARI SEGUIER

29, rue Séguier - 24000 Périgueux

Tell.: 05 53 05 83 18 - Fax : 05 53 03 45 15

Moil : expertimor24@hotmoil.

Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par ICERT (116 BIS RUE EUGENE POTTIER _ 35000 RENNES).

Dossier n°: JL30071905 8/14

⁽¹⁾ Référence des anomalies selon la norme NF C 16-600



8 - Explicitations détaillées relatives aux risques encourus

Description des risques encourus en fonction des anomalies identifiées

Appareil général de commande et de protection

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 d'électrocution), d'incendie, ou d'intervention sur l'installation électrique.

Protection différentielle à l'origine de l'installation

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.

Prise de terre et installation de mise à la terre

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.

Dispositif de protection contre les surintensités

Les disjoncteurs divisionnaires ou coupe-circuit 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.

Liaison équipotentielle dans les locaux contenant une baignoire ou une douche

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, ce qui peut être la cause d'une électrisation, voire d'une électrocution.

Conditions particulières les locaux contenant une baignoire ou une douche

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.

Matériels électriques présentant des risques de contacts directs

Les matériels électriques dont des parties nues sous tension sont accessibles (matériels électriques anciens, fils électriques dénudés, bornes de connexion non placées dans une boite équipée d'un couvercle, matériels électriques cassés...) présentent d'importants risques d'électrisation, voire d'électrocution.

Matériels électriques vétustes ou inadaptés à l'usage

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 normal du matériel, ils deviennent très dangereux lors de leur utilisation. Dans les deux cas, ces matériels présentent d'importants risques d'électrisation, voire d'électrocution.

Appareils d'utilisation situés dans des parties communes et alimentés depuis les parties privatives

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 être la cause d'une électrisation, voire d'une électrocution.

Piscine privée ou bassin de fontaine

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.

Informations complémentaires

Dispositif(s) différentiel(s) à haute sensibilité protégeant tout ou partie de l'installation électrique

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 (tels que l'usure normale ou anormale des matériels, l'imprudence ou le défaut d'entretien, la rupture du conducteur de mise à la terre d'un matériel électrique...) des mesures classiques de protection contre les risques d'électrisation, voire d'électrocution.

Socles de prise de courant de type à obturateurs

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.

Socles de prise de courant de type à puits (15 mm minimum)

La présence de 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.

Dossier n°: JL30071905 9/14



ANNEXE 1 : Points examinés au titre de l'état de l'installation intérieure d'électricité

Liste des points	Examen visuel	Essai	Mesurage
NOMBRE TOTAL DE POINTS A EXAMINER	49	9	12
A Annual of the Landau and Landau			
1 - Appareil général de commande et de protection			
- Présence	X		
- Emplacement	X		
Accessibilité Coroctéristiques techniques (Tura d'annousil tura de commande tura de coursus)	X		
Caractéristiques techniques (Type d'appareil, type de commande, type de coupure) Coupure de l'ensemble de l'installation électrique (coupure d'urgence)	X	Х	
2 - Dispositif de protection différentiel de sensibilité à l'origine de l'install	L		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
Présence	X		
Emplacement Caractéristiques techniques	X		
Courant différentiel-résiduel assigné	X	Х	
Bouton test (si présent)	X	X	
Prise de terre	1 7		
Présence (sauf pour les immeubles collectifs d'habitation)	Х		
Constitution (sauf pour les immeubles collectifs d'habitation)	X		
Résistance (pour les immeubles collectifs d'habitation, uniquement si le logement dispose			X
d'un conducteur principal de protection issu des parties communes)			
Mesures compensatoires	Х	Х	Х
Pour les immeubles collectifs d'habitation, le conducteur de terre, la liaison équipotentielle princip ne sont pas concernés Présence	ale et le conduc		oal de protection
Pour les immeubles collectifs d'habitation, le conducteur de terre, la liaison équipotentielle princip ne sont pas concernés Présence Constitution et mise en œuvre Caractéristiques techniques Continuité	ale et le conduc		pal de protection
Pour les immeubles collectifs d'habitation, le conducteur de terre, la liaison équipotentielle princip- ne sont pas concernés Présence Constitution et mise en œuvre Caractéristiques techniques Continuité Mises à la terre de chaque circuit, dont les matériels spécifiques	X* X* X*	teur princip	·
Pour les immeubles collectifs d'habitation, le conducteur de terre, la liaison équipotentielle princip ne sont pas concernés Présence Constitution et mise en œuvre Caractéristiques techniques Continuité	X* X*		X*
Pour les immeubles collectifs d'habitation, le conducteur de terre, la liaison équipotentielle princip- ne sont pas concernés Présence Constitution et mise en œuvre Caractéristiques techniques Continuité Mises à la terre de chaque circuit, dont les matériels spécifiques Mesures compensatoires : protection par dispositif à courant différentiel-résiduel à	X* X* X*	teur princip	X*
Pour les immeubles collectifs d'habitation, le conducteur de terre, la liaison équipotentielle principne sont pas concernés Présence Constitution et mise en œuvre Caractéristiques techniques Continuité Mises à la terre de chaque circuit, dont les matériels spécifiques Mesures compensatoires : protection par dispositif à courant différentiel-résiduel à haute sensibilité 30 mA Socles de prise de courant placés à l'extérieur : protection par dispositif à courant différentiel-résiduel à haute sensibilité 30 mA B - DISPOSITIF DE PROTECTION CONTRE LES SURINTENSITES ADAPTE	X* X* X* X* X*	X	X* X
Pour les immeubles collectifs d'habitation, le conducteur de terre, la liaison équipotentielle principne sont pas concernés Présence Constitution et mise en œuvre Caractéristiques techniques Continuité Mises à la terre de chaque circuit, dont les matériels spécifiques Mesures compensatoires : protection par dispositif à courant différentiel-résiduel à haute sensibilité 30 mA Socles de prise de courant placés à l'extérieur : protection par dispositif à courant différentiel-résiduel à haute sensibilité 30 mA 3 - DISPOSITIF DE PROTECTION CONTRE LES SURINTENSITES ADAPTE CONDUCTEURS SUR CHAQUE CIRCUIT Présence	X* X* X* X* X X X	X	X* X
Pour les immeubles collectifs d'habitation, le conducteur de terre, la liaison équipotentielle principne sont pas concernés Présence Constitution et mise en œuvre Caractéristiques techniques Continuité Mises à la terre de chaque circuit, dont les matériels spécifiques Mesures compensatoires : protection par dispositif à courant différentiel-résiduel à haute sensibilité 30 mA Socles de prise de courant placés à l'extérieur : protection par dispositif à courant différentiel-résiduel à haute sensibilité 30 mA 3 - DISPOSITIF DE PROTECTION CONTRE LES SURINTENSITES ADAPTE CONDUCTEURS SUR CHAQUE CIRCUIT Présence Emplacement	X* X* X* X* X* X X X X X X X X X X X X	X	X* X
Pour les immeubles collectifs d'habitation, le conducteur de terre, la liaison équipotentielle principne sont pas concernés Présence Constitution et mise en œuvre Caractéristiques techniques Continuité Mises à la terre de chaque circuit, dont les matériels spécifiques Mesures compensatoires : protection par dispositif à courant différentiel-résiduel à haute sensibilité 30 mA Socles de prise de courant placés à l'extérieur : protection par dispositif à courant différentiel-résiduel à haute sensibilité 30 mA 3 - DISPOSITIF DE PROTECTION CONTRE LES SURINTENSITES ADAPTE CONDUCTEURS SUR CHAQUE CIRCUIT Présence Emplacement Caractéristiques techniques	X* X* X* X* X* X X X X X X X X X X X X	X	X* X
Pour les immeubles collectifs d'habitation, le conducteur de terre, la liaison équipotentielle principne sont pas concernés Présence Constitution et mise en œuvre Caractéristiques techniques Continuité Mises à la terre de chaque circuit, dont les matériels spécifiques Mesures compensatoires : protection par dispositif à courant différentiel-résiduel à haute sensibilité 30 mA Socles de prise de courant placés à l'extérieur : protection par dispositif à courant différentiel-résiduel à haute sensibilité 30 mA 3 - DISPOSITIF DE PROTECTION CONTRE LES SURINTENSITES ADAPTE CONDUCTEURS SUR CHAQUE CIRCUIT Présence Emplacement Caractéristiques techniques Adéquation entre courant assigné (calibre) ou de réglage et section des conducteurs	X* X* X* X* X X X X X X X X X X X X X X	X	X* X
Pour les immeubles collectifs d'habitation, le conducteur de terre, la liaison équipotentielle principne sont pas concernés Présence Constitution et mise en œuvre Caractéristiques techniques Continuité Mises à la terre de chaque circuit, dont les matériels spécifiques Mesures compensatoires : protection par dispositif à courant différentiel-résiduel à haute sensibilité 30 mA Socles de prise de courant placés à l'extérieur : protection par dispositif à courant différentiel-résiduel à haute sensibilité 30 mA 3 - DISPOSITIF DE PROTECTION CONTRE LES SURINTENSITES ADAPTE CONDUCTEURS SUR CHAQUE CIRCUIT Présence Emplacement Caractéristiques techniques Adéquation entre courant assigné (calibre) ou de réglage et section des conducteurs Interrupteurs généraux et interrupteurs différentiels courant assigné (calibre) adapté à l'installation électrique	X* X* X* X X X X X X X X X X X X X X X	X X STION DI	X* X =S
Pour les immeubles collectifs d'habitation, le conducteur de terre, la liaison équipotentielle principne sont pas concernés Présence Constitution et mise en œuvre Caractéristiques techniques Continuité Mises à la terre de chaque circuit, dont les matériels spécifiques Mesures compensatoires : protection par dispositif à courant différentiel-résiduel à haute sensibilité 30 mA Socles de prise de courant placés à l'extérieur : protection par dispositif à courant différentiel-résiduel à haute sensibilité 30 mA 3 - DISPOSITIF DE PROTECTION CONTRE LES SURINTENSITES ADAPTE CONDUCTEURS SUR CHAQUE CIRCUIT Présence Emplacement Caractéristiques techniques Adéquation entre courant assigné (calibre) ou de réglage et section des conducteurs Interrupteurs généraux et interrupteurs différentiels courant assigné (calibre) adapté à l'installation électrique 4 - Liaison équipotentielle et installation électrique adaptées aux conditio contenant une douche ou une baignoire	X* X* X* X X X X X X X X X X X X X X X	X X STION DI	X* X =S
Pour les immeubles collectifs d'habitation, le conducteur de terre, la liaison équipotentielle principne sont pas concernés Présence Constitution et mise en œuvre Caractéristiques techniques Continuité Mises à la terre de chaque circuit, dont les matériels spécifiques Mesures compensatoires : protection par dispositif à courant différentiel-résiduel à haute sensibilité 30 mA Socles de prise de courant placés à l'extérieur : protection par dispositif à courant différentiel-résiduel à haute sensibilité 30 mA 3 - DISPOSITIF DE PROTECTION CONTRE LES SURINTENSITES ADAPTE CONDUCTEURS SUR CHAQUE CIRCUIT Présence Emplacement Caractéristiques techniques Adéquation entre courant assigné (calibre) ou de réglage et section des conducteurs Interrupteurs généraux et interrupteurs différentiels courant assigné (calibre) adapté à l'installation électrique 4 - Liaison équipotentielle et installation électrique adaptées aux conditio contenant une douche ou une baignoire Liaison équipotentielle	X X* X* X* X X X X X X X X X X	X X STION DI	X* X =S
Pour les immeubles collectifs d'habitation, le conducteur de terre, la liaison équipotentielle principne sont pas concernés Présence Constitution et mise en œuvre Caractéristiques techniques Continuité Mises à la terre de chaque circuit, dont les matériels spécifiques Mesures compensatoires : protection par dispositif à courant différentiel-résiduel à haute sensibilité 30 mA Socles de prise de courant placés à l'extérieur : protection par dispositif à courant différentiel-résiduel à haute sensibilité 30 mA 3 - DISPOSITIF DE PROTECTION CONTRE LES SURINTENSITES ADAPTE CONDUCTEURS SUR CHAQUE CIRCUIT Présence Emplacement Caractéristiques techniques Adéquation entre courant assigné (calibre) ou de réglage et section des conducteurs Interrupteurs généraux et interrupteurs différentiels courant assigné (calibre) adapté à l'installation électrique 4 - Liaison équipotentielle et installation électrique adaptées aux conditio contenant une douche ou une baignoire Liaison équipotentielle Présence	X X* X* X* X X X X X X X X X X X X X X	X X STION DI	X* X =S
Pour les immeubles collectifs d'habitation, le conducteur de terre, la liaison équipotentielle principne sont pas concernés Présence Constitution et mise en œuvre Caractéristiques techniques Continuité Mises à la terre de chaque circuit, dont les matériels spécifiques Mesures compensatoires : protection par dispositif à courant différentiel-résiduel à haute sensibilité 30 mA Socles de prise de courant placés à l'extérieur : protection par dispositif à courant différentiel-résiduel à haute sensibilité 30 mA 3 - DISPOSITIF DE PROTECTION CONTRE LES SURINTENSITES ADAPTE CONDUCTEURS SUR CHAQUE CIRCUIT Présence Emplacement Caractéristiques techniques Adéquation entre courant assigné (calibre) ou de réglage et section des conducteurs Interrupteurs généraux et interrupteurs différentiels courant assigné (calibre) adapté à l'installation électrique 4 - Liaison équipotentielle et installation électrique adaptées aux conditio contenant une douche ou une baignoire Liaison équipotentielle Présence Mise en œuvre	X X* X* X* X* X X X X X X X X X X X X	X X STION DI	X* X =S
Constitution et mise en œuvre Caractéristiques techniques Continuité Mises à la terre de chaque circuit, dont les matériels spécifiques Mesures compensatoires : protection par dispositif à courant différentiel-résiduel à haute sensibilité 30 mA Socles de prise de courant placés à l'extérieur : protection par dispositif à courant différentiel-résiduel à haute sensibilité 30 mA 3 - DISPOSITIF DE PROTECTION CONTRE LES SURINTENSITES ADAPTE CONDUCTEURS SUR CHAQUE CIRCUIT Présence Emplacement Caractéristiques techniques Adéquation entre courant assigné (calibre) ou de réglage et section des conducteurs Interrupteurs généraux et interrupteurs différentiels courant assigné (calibre) adapté à l'installation électrique 4 - Liaison équipotentielle et installation électrique adaptées aux condition contenant une douche ou une baignoire Liaison équipotentielle Présence Mise en œuvre Caractéristiques techniques	X* X* X* X* X* X X X X X X X X X X X X	X X STION DI	X* X ES X
Pour les immeubles collectifs d'habitation, le conducteur de terre, la liaison équipotentielle principne sont pas concernés Présence Constitution et mise en œuvre Caractéristiques techniques Continuité Mises à la terre de chaque circuit, dont les matériels spécifiques Mesures compensatoires : protection par dispositif à courant différentiel-résiduel à haute sensibilité 30 mA Socles de prise de courant placés à l'extérieur : protection par dispositif à courant différentiel-résiduel à haute sensibilité 30 mA 3 - DISPOSITIF DE PROTECTION CONTRE LES SURINTENSITES ADAPTE CONDUCTEURS SUR CHAQUE CIRCUIT Présence Emplacement Caractéristiques techniques Adéquation entre courant assigné (calibre) ou de réglage et section des conducteurs Interrupteurs généraux et interrupteurs différentiels courant assigné (calibre) adapté à l'installation électrique 4 - Liaison équipotentielle et installation électrique adaptées aux condition contenant une douche ou une baignoire Liaison équipotentielle Présence Mise en œuvre	X* X* X* X* X* X X X X X X X X X X X X	X X STION DI	X* X =S



Installation électrique adaptée aux conditions particulières des locaux contenant u	ne baignoir	e ou une c	
Adaptation de la tension d'alimentation des matériels électriques en fonction de	X **		X **
leurs emplacements			
** Dans le cas où aucune indication de la tension d'alimentation n'est précisée sur le			
matériel électrique (cas, notamment, des matériels alimentés en très basse tension).			
- Adaptation des matériels électriques aux influences externes	Х		
Protection des circuits électriques par dispositif à courant différentiel-résiduel à	Х	Х	
haute sensibilité 30 mA en fonction de l'emplacement			
5 - Protection mécanique des conducteurs			
- Présence	Х		
- Mise en œuvre	Х		
- Caractéristiques techniques	Х		
6 - Matériels électriques vétustes, inadaptés à l'usage		-	
- Absence de matériels vétustes	Х		
- Matériels inadaptés à l'usage : inadaptation aux influences externes	Х		
Matériels inadaptés à l'usage : conducteur repéré par la double coloration	Х		
vert/jaune utilisé comme conducteur actif			
- Matériels présentant des risques de contacts directs : fixation	Х		
- Matériels présentant des risques de contacts directs : état mécanique du matériel	Х		
Installations particulières			
Appareils d'utilisation situés dans les parties communes alimentés depuis la			
partie privative			
- Tension d'alimentation	Х		Х
Protection des matériels électriques par dispositif à courant différentiel-résiduel à	Х	Х	
haute sensibilité 30 mA (si non alimentés en TBTS***)			
Dispositif de coupure et de sectionnement à proximité.	Х		
Appareils d'utilisation situés dans la partie privative et alimentés depuis les partie	s commune	s	
- Tension d'alimentation	Х		Х
Mise à la terre des masses métalliques	Х		Х
Dispositif de coupure et de sectionnement de l'alimentation dans le logement.	Χ		
Piscine privée et bassin de fontaine			
Adaptation des caractéristiques techniques de l'installation électrique et des équipements	X		X
*** TBTS : très basse tension de sécurité			

Informations complémentaires				
Dispositif à courant différentiel-résiduel à haute sensibilité ≤ 30 mA : protection de l'ensemble de l'installation électrique	x	х		
Socles de prise de courant : type à obturateur	Х			
Socles de prise de courant : Type à obturateur	Х			

Dossier n°: JL30071905



ANNEXES

ATTESTATION(S) DE CERTIFICATION



Certificat de compétences Diagnostiqueur Immobilier

N° CPDI 1491 Version 009

Je soussigné, Philippe TROYAUX, Directeur Général d'I.Cert, atteste que :

Monsieur LALOT Jérôme

Est certifié(e) selon le référentiel I.Cert dénommé CPE DI DR 01, dispositif de certification de personnes réalisant des diagnostics immobiliers pour les missions suivantes :

Amiante Repérage et diagnostic amiante dans les immeubles bâtis

Date d'effet: 05/05/2016 - Date d'expiration: 04/05/2021

DPE individuel Diagnostic de performance énergétique sans mention : DPE individuel

Date d'effet: 15/11/2015 - Date d'expiration: 14/11/2020

Electricité Etat de l'installation intérieure électrique

Date d'effet: 21/07/2016 - Date d'expiration: 20/07/2021

Gaz Etat de l'installation intérieure gaz

Date d'effet: 09/11/2016 - Date d'expiration: 08/11/2021

Plomb : Constat du risque d'exposition au plomb

Date d'effet : 20/01/2016 - Date d'expiration : 19/01/2021

Termites Etat relatif à la présence de termites dans le bâtiment - France métropolitaine

Date d'effet: 11/09/2014 - Date d'expiration: 10/09/2019

En foi de quoi ce certificat est délivré, pour valoir et servir ce que de droit. Edité à Saint-Grégoire, le 24/11/2016.

Artiet du 21 novembre 2006 modifie definissant les criteres de certification des competences des personnes physiques operateurs des contacts de trague desposition au priorm, des diagnostics du risquiridirection production of plant plant partier plant de production au control de despositions des competences des presonnes physiques operateurs de reprincipate de diagnostic amininte dans les immerbles biblis et les certification des competences des presonnes physiques operateurs des productions de la diagnostic amininte dans les immerbles biblis et les certification des competences des presonnes physiques réalisant l'étables alla présence de termités dans les biblisment et les critifications des competences des personnes physiques réalisant l'étables de presonnes physiques réalisant les diagnostics des certification des competences des personnes physiques réalisant les diagnostics des certifications des competences des personnes physiques réalisant les diagnostics des certifications des competences des personnes physiques réalisant les critications des competences des personnes physiques de l'administration de l'administration des competences des personnes physiques de l'administration de l'administration des competences des personnes physiques de l'administration de l'administration des competences des personnes physiques de l'administration de l



Parc EDONIA - Bâtiment G - Rue de la Terre Victoria - 35760 Saint-Grégoire



CPE DI FR11 rév 12

Dossier n°: JL30071905 12/14



ATTESTATION SUR L'HONNEUR

Conformément à l'article R.271-3 du Code de la Construction et de l'Habitation, je soussigné, MR LALOT JEROME, atteste sur l'honneur être en situation régulière au regard des articles L.271-6 et disposer des moyens en matériel et en personnel nécessaires à l'établissement des états, constats et diagnostics composant le Dossier de Diagnostic Technique (DDT).

Ainsi, ces divers documents sont établis par un opérateur :

- présentant des garanties de compétence et disposant d'une organisation et de moyens appropriés,
- ayant souscrit une assurance permettant de couvrir les conséquences d'un engagement de sa responsabilité en raison de ses interventions (montant de la garantie de € par sinistre et € par année d'assurance),
- n'ayant aucun lien de nature à porter atteinte à son impartialité et à son indépendance ni avec le propriétaire ou son mandataire qui fait appel à elle, ni avec une entreprise pouvant réaliser des travaux sur les ouvrages, installations ou équipements pour lesquels il lui est demandé d'établir l'un des documents constituant le Dossier de Diagnostic Technique.

Nous vous prions d'agréer l'expression de nos sincères salutations.

Dossier n°: JL30071905

Email – contact@groupexpertimmo.com; N° Siret: 525 033 916



ATTESTATION D'ASSURANCE



Assurance et Banque

ATTESTATION D'ASSURANCES RESPONSABILITE CIVILE PROFESSIONNELLE

Nous soussignés Cabinet LARONZE - CALVET - 27 rue Arago - 24000 PERIGUEUX, Agents Généraux, certifions que :

> **SARL SEGUIER - EXPERTIMMO** 2 RUE GAMBETTA 24 000 PERIGUEUX

est garantie auprès de AXA FRANCE IARD, 313 Terrasses de l'Arche 92 727 NANTERRE

par le contrat Responsabilité Civile Professionnelle N°6930372704 pour l'activité suivante :

DIAGNOSTICS TECHNIQUES IMMOBILIERS

Période de validité du 01/01/2019 au 31/12/2019

La présente attestation n'implique qu'une présomption de garantie et ne peut engager l'Assureur en dehors des limites précisées par les clauses et conditions du contrat auquel elle se réfère.

> Fait à PERIGUEUX Le 2 janvier 2019

JC. LARONZE - S. CALVET

Agents Gériéraux AXA et MONCEAU

Agents Gériéraux AXA et MONCEAU

N° Orias 0700 1048 - 14005950 - WWWW.orias.fr

N° Orias 0700 1048 - 14000 PÉRIGUEUX

N° Orias 0700 1048 - 14000 PÉRIGUEUX

Tél. 05 53 45 45 90 - Fax : 05 53 45 45 95

Tél. 05 53 45 45 90 - Fax : 05 53 45 45 95

Tél. 05 53 45 45 90 - Fax : 05 53 45 45 95

Dossier n°: JL30071905 14/14