

RAPPORT DRE749-2

Rapport sécurité électrique résultant d'un sondage et échantillonnage sur les parties fixes d'installations de consommation à usage domestique (récepteurs exclus) apparentes et accessibles, sans démontage, ni déplacement de meubles, ni déplacement d'objets ou différents éléments.

Il est établi en application des articles D 342-18 à D 342-21 du code de l'énergie, et du règlement d'intervention du CONSUEL dans l'objectif de viser les attestations de conformité aux règles électriques établies sous la responsabilité de l'installateur.



Le rapport ne peut être reproduit que dans son intégralité.

Référence CONSUEL : TO240501140

Type de visite : Visite Consuel

CLIENT / INSTALLATEUR

Nom : GLEIZES JEANPAUL

Adresse : IMPASSE DE L ANCIENNE MAIRIE

Code Postal / Ville : 11570 CAZILHAC

SITE VISITÉ

Nom : GLEIZES Jean paul

Adresse : 30 AVENUE THEOPHILE DELCASSE

Code Postal / Ville : 09110 AX LES THERMES



Au moins une observation, pour laquelle des travaux correctifs sont nécessaires, a été relevée. Une déclaration de mise en conformité est attendue.

Données déclarées

Type de locaux : Maison

Type de travaux : Instal. neuve

Le sondage et l'échantillonnage portent sur les rubriques définies dans le règlement d'intervention. Seules les rubriques faisant l'objet d'observations sont mentionnées ci-dessous.

Echantillon(s) concerné(s)	Observation(s) pour laquelle des travaux correctifs sont nécessaires. Une déclaration de mise en conformité est attendue.
Echantillon 1	Conformité Matériel → 26 - Le degré de protection contre les chocs mécaniques est insuffisant pour le matériel.(Socle de prise de courant), (Eclairage)(< IK 08 pour une prise encastrée dans le sol)(Séjour)
Echantillon 1	Protection contre les surintensités → 18 - L'interrupteur différentiel est surchargé.(Première rangée), (Deuxième rangée)(40 A type A)
Echantillon 1	Protection contre les contacts indirects → 16 - Absence de continuité électrique du conducteur de protection.(Socle de prise de courant)(Séjour)

Complément d'information

Installation sous tension : Non

Présence d'occupant dans le bâtiment : Non

Si l'installation est sous tension et si présence d'au moins une observation, l'installateur doit procéder immédiatement aux travaux de mise en conformité.

Prise de terre

Valeur prise de terre en ohm(s) : 112	Mesure : Barrette fermée
--	--------------------------

Complément d'identification et relevés :

Echantillon 1 : _30 AVENUE THEOPHILE DELCASSE

Points principaux objets de la visite : Protection contre les contacts indirects, Protection contre les contacts directs, Protection contre les surintensités, Sectionnement et coupure des circuits, Matériel, Mise en œuvre, Prise de terre, Local avec douche ou baignoire.

Point De Livraison :

L'AGCP ou un autre dispositif est posé, (DB 60 A). Assurez-vous, avant de remettre l'attestation de conformité visée à votre client ou au gestionnaire du réseau de distribution, que le calibre de l'AGCP ne dépasse pas l'intensité maximale admissible par l'installation.

Spot :

Spot ou emplacement de spot présent : Oui
Avancement de la pose de spot : Spot posé
Vérification spot : Spot vérifié
Emplacement du spot vérifié : sejour spot sol

Vue(s) d'ensemble



Rapport établi par :

SOUM Jean Luc

Signature :

A handwritten signature in black ink, consisting of several overlapping loops and lines, representing the name Jean Luc Soum.

Visite réalisée le : 31/01/2024

En présence de : MR GLEIZES

Qualité de la personne présente : Installateur

L'inspecteur/l'inspectrice atteste que la personne désignée ci-dessus a été informée du résultat de visite porté sur ce rapport et de la nécessité ou non de prévoir des travaux permettant de respecter les référentiels.

Référentiels :

- o La NF C 15-100 en vigueur et ses guides d'application pour les circuits neufs ou remplacés

Légende du rapport :

AGCP : Appareil Général de Commande et de Protection	IP : Indice de Protection
CE : Conformité Electrique	IRVE : Infrastructure de Recharge de Véhicule Electrique
DCL : Dispositif de Connexion pour Luminaire	PC : Prise de Courant
DB : Disjoncteur de Branchement	PoE : Power over Ethernet
DDR : Dispositif à courant Différentiel Résiduel	TBT : Très Basse Tension
DDRHS : Dispositif à courant Différentiel Résiduel à Haute Sensibilité	TBTS : Très Basse Tension de Sécurité
Echantillon : Sous-ensemble d'installations associées ou non à un Point De Livraison	TGBT : Tableau Général à Basse Tension
GRD : Gestionnaire de Réseau public de Distribution d'électricité	