

RAPPORT D'INSPECTION DRE127A

Accréditation Cofrac Inspection, n°3-069, liste des sites et portée disponibles sous www.cofrac.fr (partie 1 exclusivement)

Rapport de visite des parties communes d'immeuble collectif d'habitation, établi par sondage et échantillonnage des installations existantes sur les parties fixes (récepteurs exclus) apparentes et accessibles, sans démontage ni déplacement de meubles ou d'objets ou de différents éléments.

Référentiels utilisés : référentiel de mise en sécurité pour les installations électriques existantes – référentiel Analyse des Parties Communes.

N° de Visite : LY224300851 - id. : 144049282

Référence dossier : ME22CS017686

Demandeur :
Nom &
coordonnées

MARSEILLE HABITAT
10 RUE SAINTE BARBE
13001 MARSEILLE

Opération :
Coordonnées GPS :
43.297771107676
5.3641933947802

MARSEILLE HABITAT - LA TOURETTE
24 ESPLANADE DE LA TOURETTE
13002 MARSEILLE 02

Caractéristique Point(s) De Livraison (PDL)

Identifiant	Statut	Localisé	Caractéristiques
PDL 1	AGCP posé	gaine technique rdc	monophasé 15-45 A réglé à 15 A

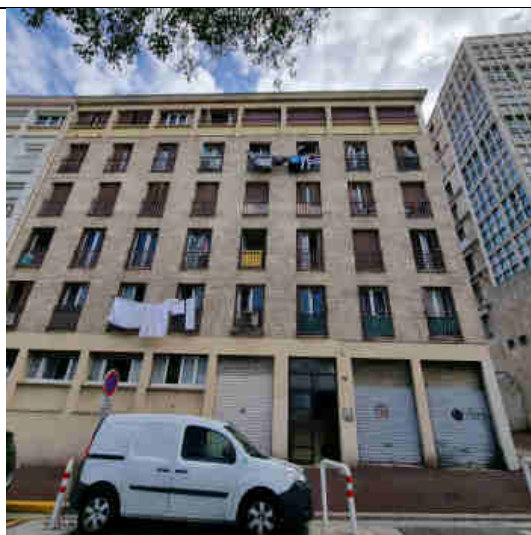
Désignation échantillon(s) visité(s)

Identifiant	Concerne	Bâtiment	Cage (ou autre)	Adresse (si différente du site)	Alimenté par	Visité ?
Echant. 1	cage d'escalier	24	1		PDL 1	Oui

Partie 1 - Diagnostic des installations des parties communes et des services généraux

Descriptif général de l'ensemble immobilier

A. Ensemble immobilier (vue d'ensemble)



B. Immeuble (vue d'ensembl e)			
C. Photo TGBT	TGBT concern é	Avec enveloppe	Sans enveloppe
	PDL 1		

Sectionnement et coupure des circuits

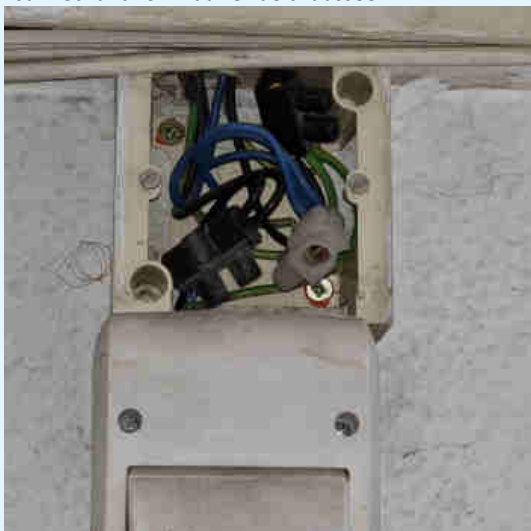
Sans observation

Protection contre les contacts directs

24 - Au moins une partie conductrice est accessible. Tableau cassé / ou avec plastron absent ou cassé / ou obturateur manquant.
sur l'échantillon 1



24 - Au moins une partie conductrice est accessible. Boîte de connexion ou dérivation cassée / mal fixée ou sans couvercle.
sur l'échantillon 1 au rez de chaussée



Canalisations et matériel proscrit

39 - Présence d'au moins un conducteur sans protection mécanique. Sur canalisation (plinthe / goulotte / conduit ...) détériorée / sans couvercle ou accessoire manquant. Coursives intérieures.
sur l'échantillon 1 à tous les étages



Protection contre les surintensités

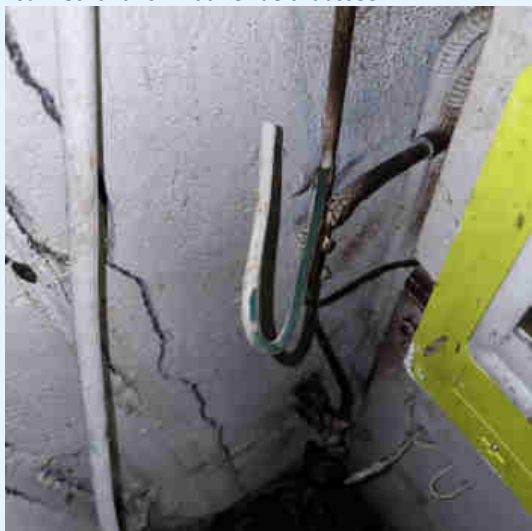
Sans observation

Prise de terre et protection différentielle

Sans observation

Protection contre les contacts indirects

44 - Installation non reliée à l'installation de mise à la terre.
sur l'échantillon 1 au rez de chaussée



Prise de terre :

sur l'échantillon 1 : Mesure réalisée barrette fermée
Valeur en Ohms : 2

Devoir d'alerte

Pas d'exercice de devoir d'alerte sur ce rapport

Informations complémentaires

« Les installations électriques, qui sont alimentées depuis un branchement à puissance surveillée ou à partir d'un poste à haute tension privé doivent faire l'objet d'une attention particulière, le schéma des liaisons à la terre (SLT) pouvant être différent de celui généralement adopté pour les installations alimentées depuis un branchement à puissance limitée. De ce fait, certaines des prescriptions de sécurité de la norme NF C15-100 s'appliquent en complément des prescriptions du guide de mise en sécurité PROMOTELEC. Les pouvoirs de coupure des appareillages, la protection contre les surintensités des circuits de distribution et la protection contre les contacts indirects par dispositif à maximum de courant en schéma TN ou IT ne peuvent pas être examinés sur site. Ces éléments doivent être pris en considération par le professionnel qui assure les travaux de mise en sécurité et/ou de rénovation partielle ou totale. Cela se traduit par la fourniture par l'installateur ayant réalisé les travaux d'un dossier technique SC 143. »

Inspecteur

Rapport établi par M. LAHMAR

Le : 26/10/2022

Client/Installateur ou son représentant

En présence de : MR LEFEVRE - Représentant

Signature :



Signature :

Légende

AC : formulaire d'Attestation de Conformité (voir code de l'énergie articles D342-18 à 21)	LES : Liaison Équipotentielle Supplémentaire
Réseau principal de terre : conducteur de terre, conducteur principal de terre, LEP, ...	DB : Disjoncteur de Branchement
M.A.L.T. : Mise à la terre	Elit. Cond. : Élément Conducteur (canalisation métallique, ...)
LEP : Liaison Équipotentielle Principale	GRD : gestionnaire de réseau public de distribution d'électricité
DDR : dispositif à courant différentiel résiduel	MC : mesure compensatoire
DDRHS : Dispositif à courant différentiel résiduel à haute sensibilité	