



CERTIGREEN test - asbl de contrôle agréé
 Adresse Rue de la Vecquée 170
 B-4100 Seraing
 Tél +32 471 58 07 08
 E-mail info@certigreen.be
 TVA BE 0650 647 987
 www.certigreen.be



P.V. N° GHO-BTD-23-11-22-10239-RC

Date de visite : 23/11/2022

Revisite, suite au rapport non conforme
 N° GHO-BTD-08-03-19-003-CP

RAPPORT DE CONTRÔLE D'UNE INSTALLATION ELECTRIQUE DOMESTIQUE A BT/TBT
 (A.R. DU 08/09/2019 - LIVRE 1 - 4.2.3.2 - 4.2.4.3 - 5.3.5.2 - 5.4.2.1 - 5.4.3.6 - 5.4.4 - 7.1 - 7.2.5.1)

VISITE DE CONTRÔLE D'UNE INSTALLATION EXISTANTE
 (A.R. DU 08/09/2019 - LIVRE 1 - 2.11.2 + 6.5)

Objet	Habitation	Maison
	Adresse	Chaussée du Pont du Sart 73, 7110 Houdeng
	Propriétaire	PATRICK BAETENS
	Demandeur	Idem (propriétaire)
	Téléphone	0493623797
	A.R. du 08/09/2019 - Livre 1:	6.5 - Contrôle périodique 8.4.1 Contrôle avant renforcement de puissance Dérogations appliquées : 8.2.2 - Date d'installation comprise entre le 1/10/81 et le 31/5/2020



Installation	Tension actuelle	2X230V
	Code EAN	541449020709530120
	Protection gén.	40A
	Qté tableaux	1
	Qté circuits	21
	Câble compteur-tableau	EXVB 4x10mm ²
	Conducteur principal de terre	16mm ²
	Diff. gén. ≤ 300 mA (DDRG)	• 40A 300mA
	Diff. suppl. ≤ 30 mA (DDRS)	• 40A 30mA

Mesures			
Résistance de dispersion de prise de terre (PDT)	Isolement général par rapport à la PDT	Appareil utilisé	
3,72Ω	1,06MΩ	MES003 (METREL 61557)	
Critère	Critère		
1. Résistance de dispersion de prise de terre (PDT)	OK	6. Protection contre contacts indirects	OK
2. Isolement général par rapport à la PDT	OK	7. Appareillage fixe et à poste fixe	OK
3. Continuité de terre	OK	8. Canalisations électriques (fils, peignes, câbles, conduits)	OK
4. Différentiel(s) général(aux) (DDRG)	OK	9. Repérages et/ou schémas unifilaire et de position	OK
5. Protection contre contacts directs	OK		

CONFORME

Installation conforme aux prescriptions de l'A.R. du 08/09/2019 - Livre 1.

Schémas unifilaires et plans de position contrôlés conformes, datés et signés

Installation à faire de nouveau contrôler avant	25 ans après émission du rapport conforme (avant le 23/11/2047)
Renforcement de puissance du raccordement au réseau public	Permis (maximum : 40A / Nouvelle tension : Triphasée (3X 230V))
Bornes amont de la protection différentielle générale scellées ?	Oui

Pour CERTIGREEN test, l'inspecteur



Grégory
 Hondshoven
 0475 39 71 43