

RAPPORT DE CONTRÔLE D'UNE INSTALLATION ÉLECTRIQUE À BASSE ET TRÈS BASSE TENSION

Numéro de rapport : 20230310IE005RE00040301FR

IDENTIFICATION



Organisme de contrôle	SUNESIS ASBL – BE0679.1902.6145 Drève richelle, 161/90 - B-1410 WATERLOO
Agent-visiteur	ISMAÏL EL ATIFI
Date d'inspection	13/02/2023
Installateur/Responsable travaux	DALI TECHNICS (BE 0550.449.660) TVA
Propriétaire/Exploitant/Gestionnaire - Adresse	DANIEL OPPEEL Place du Roi Vainqueur, 27 B-1040 ETTERBEEK
Adresse installation	Place du Roi Vainqueur, 27 B-1040 ETTERBEEK - I Etage 3
Type d'installation	Unité d'habitation (appartement)
Code EAN	Non communiqué
Gestionnaire de réseau	SIBELGA
Numéro du compteur	84882199



CONTRÔLE

Base	<input checked="" type="checkbox"/> AR du 8/09/2019 établissant le livre 1 sur les installations électriques à basse tension et à très basse tension
Type de contrôle (Chap. 6.4/6.5/8.4/7.112)	Visite de contrôle (chap. 6.5)
Dérogation partie 8 livre 1 *	Applicable
(*) En cas contrôle chap. 6.4., référence du document « début réalisation avant 01/06/2020 »	
Période d'installation	Entre 01/10/1981 1981 et 01/06/2020
Prochaine visite à réaliser dans	25 ans
Contenu	Sauf stipulation contraire, les appareils et machines raccordés à l'installation fixe, ne font pas partie de l'inspection. Le présent contrôle porte sur les parties aisément accessibles et visibles de l'installation et exclu les parties cachées tel que les cloisons, les faux-plafonds, etc.

INSTALLATION

Type de Raccordement	Inconnu	Tension nominale de service et nature du courant	3x220V - AC
Type câble/Nbr conducteur/Section	VFVB - 3x 10 mm ²	Protection de branchement (In) - GRD	25A
Type de prise de terre	Barre - commune	Courant max autorisée	40A
Section de terre	16 mm ²	Type d'interrupteur-sectionneur général	Différentiel
Nombre de tableau de répartition et de manœuvre	2	Différentiel principale	4p 40A/300mA
Nombre de circuits terminaux	1/11	Différentiel supplémentaire	4p 40A/30mA

RESULTATS (Mesure/contrôle visuel)

Installation exécuté conformément aux schéma et plan	<input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non		
Bon état du matériel fixe ou à poste fixe (choix, assemblage et installation corrects sur place)	<input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non		
Résistance minimale d'isolement générale	50 MΩ	Résistance de dispersion de la prise de terre	27.3 Ω
Fonctionnement du bouton test du diff	<input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	Protection contre les contacts directe - Concluante	<input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
Contrôle de boucle de défaut - concluant	<input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	Protection contre les contacts indirecte - Concluante	<input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
Continuité de (prise et appareils de classe I) – Liaison équipotentiel - Concluante	<input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	Protection contre le surintensité - Concluante	<input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
Les bornes d'entrée du différentiel ont été scellées	<input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	Protection des appareils class I fixe ou à poste fixe - Concluante	<input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non

CONCLUSION

L'installation électrique est conforme aux prescriptions du Livre 1 concernant les installations électriques à basse tension et à très basse tension. La prochaine visite de contrôle est à effectuer dans le délai prescrit par le Livre 1. Des mesures adéquates ont été prises par l'organisme agréé pour que les bornes d'entrées du dispositif de protection à courant différentiel résiduel placé à l'origine de l'installation électrique soient rendues inaccessibles par scellage. Le ou les schémas unifilaires et le ou les plans de position ont été visés par l'organisme agréé.

Pour le responsable Technique

Ir Steve UKABA



RAPPORT DE CONTRÔLE D'UNE INSTALLATION ÉLECTRIQUE À BASSE ET TRÈS BASSE TENSION

Numéro de rapport : 20230310IE005RE00040301FR

LISTE DES INFRACTIONS

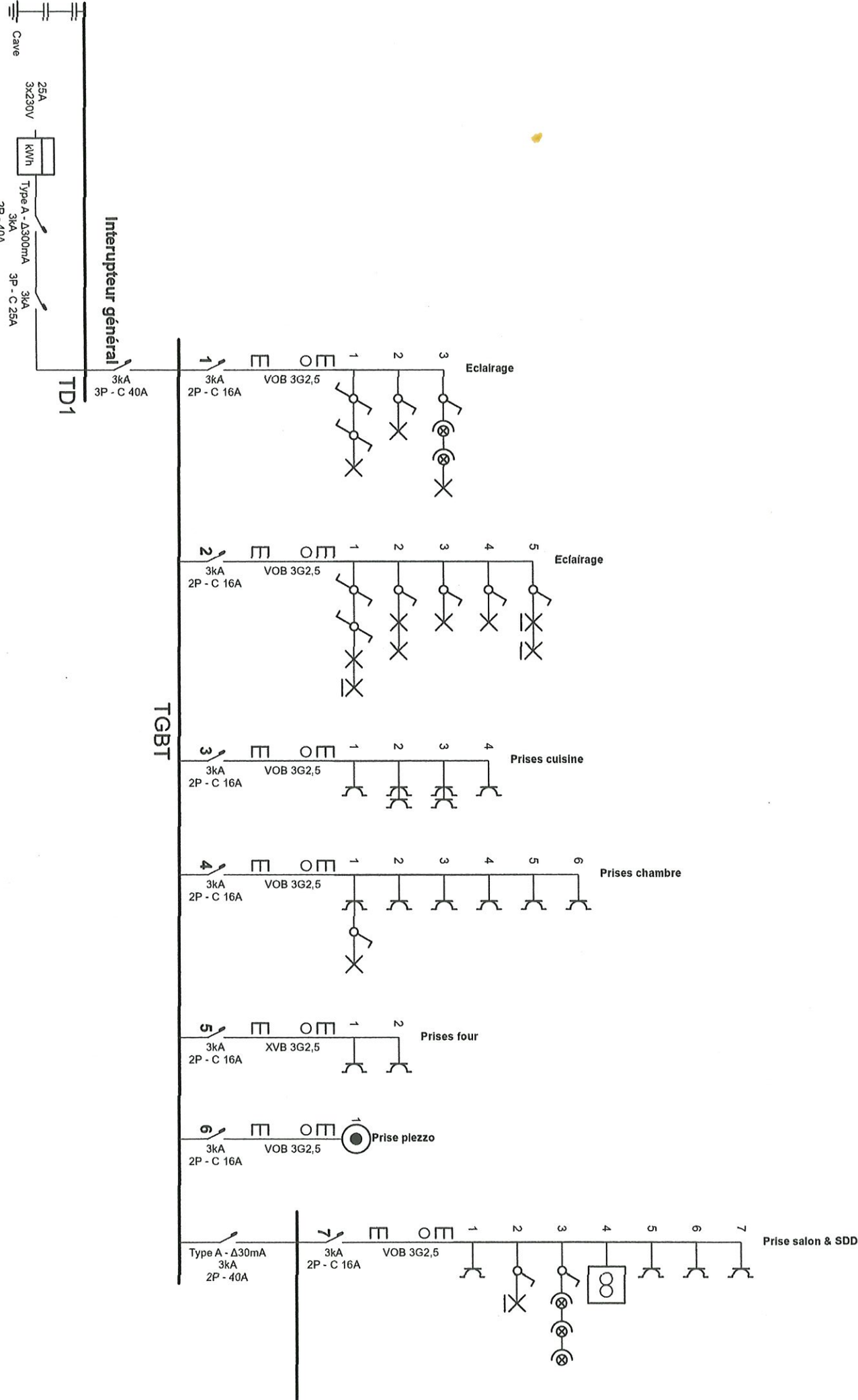
Aucune infraction

REMARQUES

Aucune remarque

NOTES

-

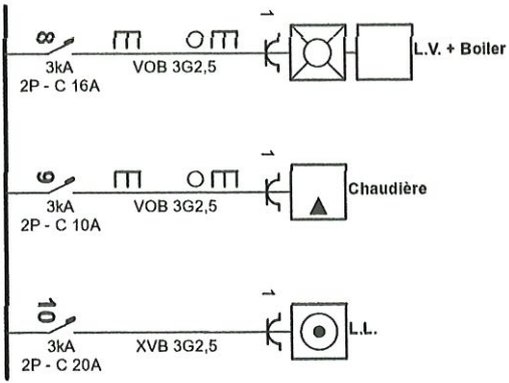


Organisme agréé

Place du Roi Vainqueur 27, 3eme droite
Verbruggen F - Oppeel D.
8 avenue du Front
1040 Bruxelles
GSM: +32475367923
e-mail: dan.oppeel@gmail.com

Installateur
Dall Technic srl
Rue des Cultivateurs 63
1040 Etterbeek
GSM: 0472 67 19 37
e-mail: desk@dalltechnic.be
TVA BE 0550.449.660

P. 1/5
Schéma unifilaire
3 x 230V ~ 50Hz



Organisme agréé

Place du Roi Vainqueur 27, 3eme droite

Verbruggen F - Oppeel D,
8 avenue du Front
1040 Bruxelles
GSM: +32475367923
e-mail: dan.oppeel@gmail.com

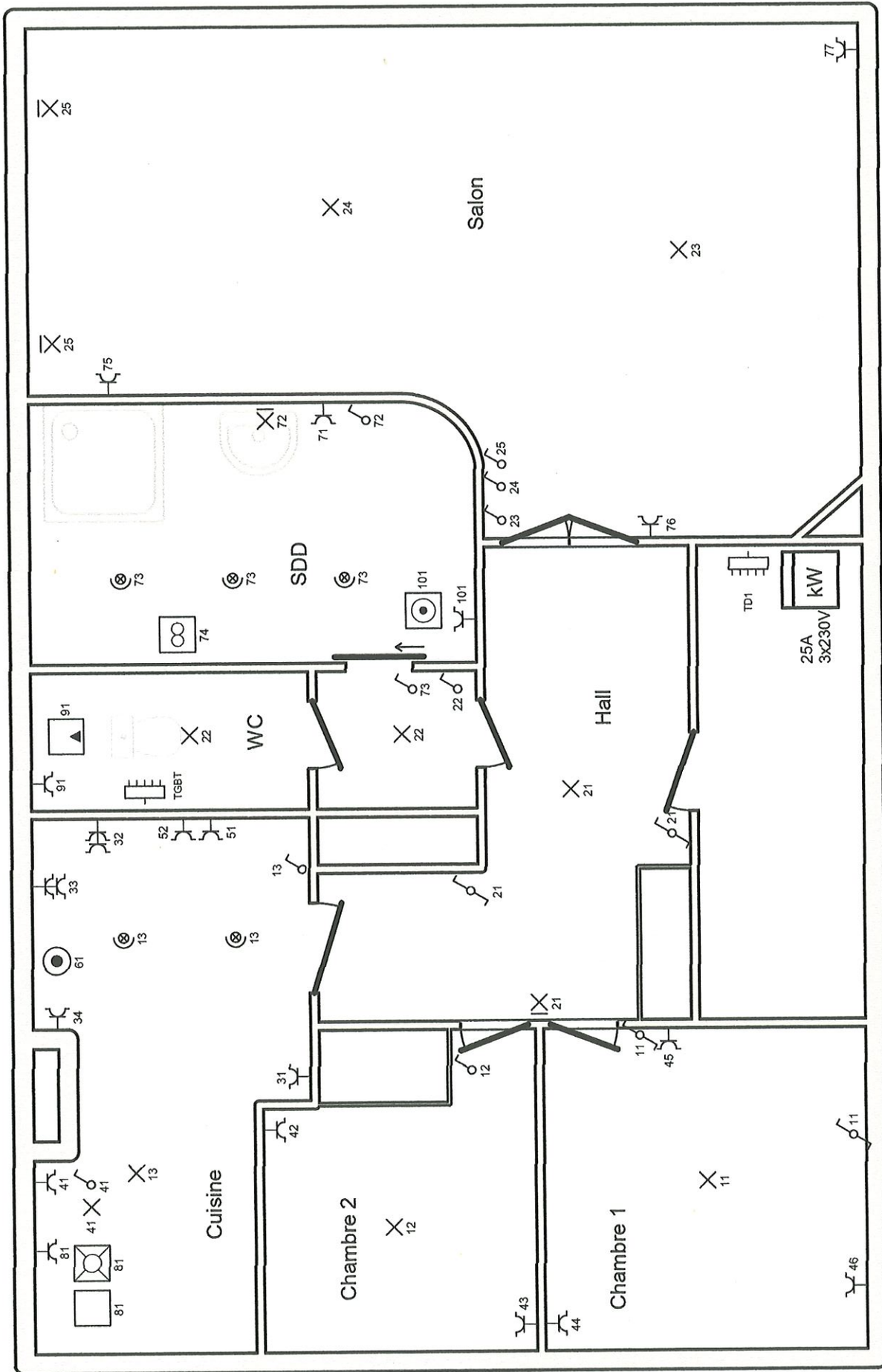
Installateur

Dali Technic srl
Rue des Cultivateurs 63
1040 Etterbeek
GSM: 0472 67 19 37
e-mail: desk@dallitechnic.be
TVA BE 0550.449.660

p. 2/5

Schéma unifilaire

3 x 230V ~ 50Hz

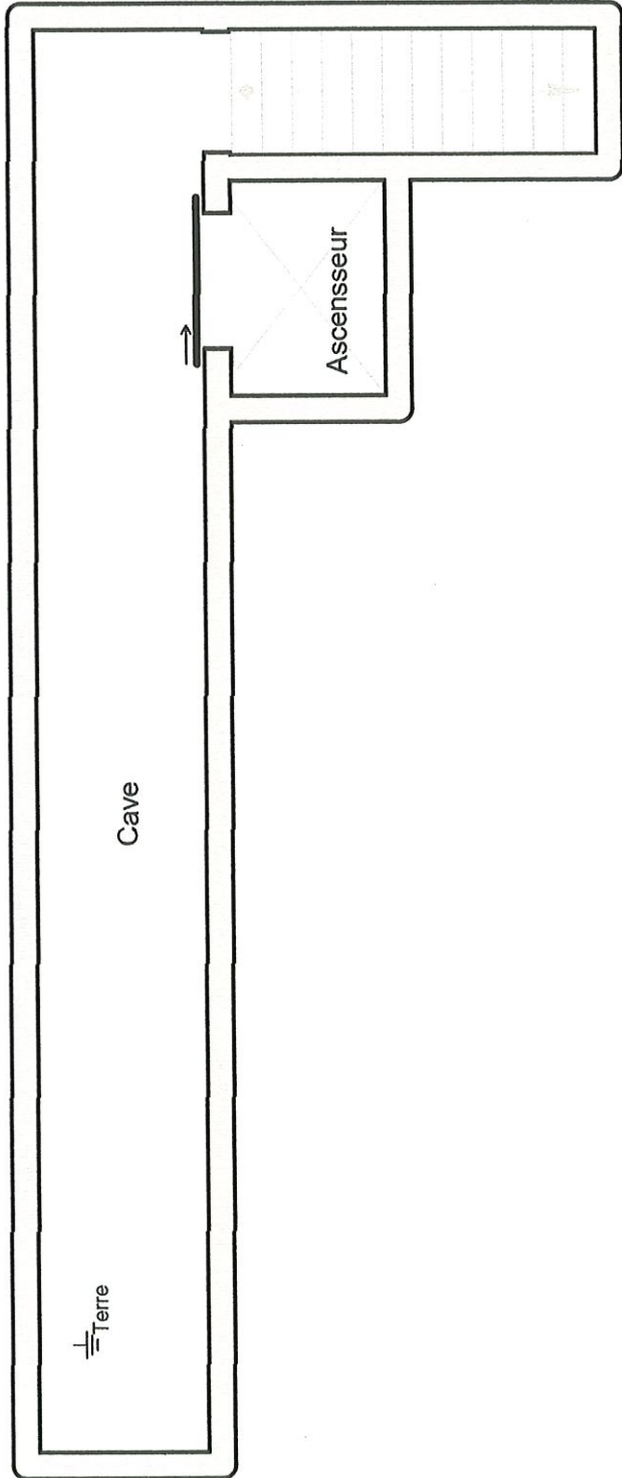


Organisme agréé

Place du Roi Vainqueur 27, 3eme droite
 Verbruggen F - Oppeel D.
 8 avenue du Front
 1040 Bruxelles
 GSM: +32475367923
 e-mail: dan.oppeel@gmail.com

Installateur
 Dali Technic srl
 Rue des Cultivateurs 63
 1040 Etterbeek
 GSM: 0472 67 19 37
 e-mail: desk@dallitechnic.be
 TVA BE 0550.449.660

p. 3/5
 Schéma de position
 3 x 230V ~ 50Hz



Organisme agréé

Place du Roi Vainqueur 27, 3eme droite
 Verbruggen F - Oppeel D.
 8 avenue du Front
 1040 Bruxelles
 GSM: +32475367923
 e-mail: dan.oppeel@gmail.com

Installateur
 Dall Technic srl
 Rue des Cultivateurs 63
 1040 Etterbeek
 GSM: 0472 67 19 37
 e-mail: desk@dalltechnic.be
 TVA BE 0550.449.660

Interrupteur général

- 1 Eclairage
- 2 Eclairage
- 3 Prises cuisine
- 4 Prises chambre
- 5 Prises four
- 6 Prise piezzo
- 7 Prise salon & SDD
- 8 L.V. + Boiler
- 9 Chaudière
- 10 L.L.

Organisme agréé

Place du Roi Vainqueur 27, 3eme droite
Verbruggen F - Oppeel D.
8 avenue du Front
1040 Bruxelles
GSM: +32475367923
e-mail: dan.oppeel@gmail.com

Installateur
Dali Technic srl
Rue des Cultivateurs 63
1040 Etterbeek
GSM: 0472 67 19 37
e-mail: desk@dallitechnic.be
TVA BE 0550.449.660



p. 5/5
Liste des circuits
3 x 230V ~ 50Hz