

Procès-verbal de contrôle d'une installation électrique en BT et TBT

CONFORME

Date inspection: 05/12/2025 **Inspecteur:** Kevin Dubois **Mentor:** **Installateur:** Do It With Advice SRL
Étiquette d'identification: **Référence client:**

N° TVA:BE0767.803.104

Marque et type d'appareil de mesure: Numéro de serie: 21251360
 Metrel MI3155

Date rapport: 05/12/2025

Adresse de l'installation

Rue Rue Navarre
 Numéro 18A
 Boîte
 Postcode 6238
 Commune Liberchies
 Pays Belgique

Propriétaire

Nom -
 Rue Rue Navarre
 Numéro 18A
 Boîte
 Postcode 6238
 Commune Liberchies
 Pays Belgique

Installateur

Nom Do It With Advice SRL
 N° TVA BE0767.803.104
 Numéro de téléphone +32 470 65 66 52
 E-mail contact@diwa.pro

Type : maison

EAN : 54

Non communiqué

N° compteur : 1SAG3200204395

Image du tableau de repartition et de manoeuvre:



Type de contrôle:

Contrôle de conformité d'une nouvelle installation domestique selon (AR 08/09/2019) - RGIE Livre 1 - 6.4. et 4.2.4.3.

L'installation a-t-elle été entamée avant le 01/06/2023? Non

Distributeur: ORES

Tension: 3~230V

Liaison comp / tableau: 25 mm

Protection Max: 40 A

Nombres tableaux: 2

Nombre de circuits: 31

Prise de terre: Electrode verticale ou barres de terre enterrée(s)

Ri général: 0,67 MΩ

RE: 2,84 Ω

OK

OK



DISPOSITIF DE PROTECTION À COURANT DIFFÉRENTIEL - RÉSIDUEL

$I\Delta$ (mA)	In (A)	In - autres (A)	$I_{\Delta t}$	Type	Circuits protégés	Test	x 2,5
300	40		22,5kA2s (3000A)	A	31	NA	NA
30	40		22,5kA2s (3000A)	A	5	NA	NA
30	40		22,5kA2s (3000A)	A	5	NA	NA
30	40		22,5kA2s (3000A)	A	5	NA	NA
30	40		22,5kA2s (3000A)	A	5	NA	NA
30	40		22,5kA2s (3000A)	A	7	NA	NA

DESCRIPTION INSTALLATION

Nombres circuits	Curve	Protection IN (A)	(autres)	P	Section (mm²)
Zie schema's	-	-	-	-	-
Contrôle visuel (général)	OK	Contact direct	OK	Contact indirect	OK
Raccordement	OK	schéma en annexe par Aceg asbl		NA	
Liaisons équipotentielles	BON	Section des conducteurs	OK		
Continuité	OK	Éclairage / machines	NVT		

REMARQUES / INFRACTIONS / NOTES

N16 Le système électrique n'est pas sous tension. Le bon fonctionnement des différentiels n'a pas pu être testé.

N2 Aucune infraction.

nota/note 27 Le code EAN de l'installation n'a pas pu nous être communiqué durant notre visite.

CONCLUSION

L'installation électrique est conforme aux prescriptions de l'AR 08/09/2019 - RGIE Livre 1. La prochaine visite de contrôle est à prévoir avant le 5/12/2050

Les mesures nécessaires ont été prises afin de s'assurer que les bornes d'entrée du dispositif de protection à courant différentiel-résiduel, placé au début de l'installation soit sécurisé par plombage.

Le(s) schéma(s) unifilaires et le(s) plan(s) de position ont été signés par l'organisme agréé.

Cet exemplaire en pdf est la version originale et peut être diffusé en copie.

Nombre d'annexe(s):

PUBLICATION DU RAPPORT D'INSPECTION

Durée de l'inspection: de 09:20 à 09:58

L'inspecteur Kevin Dubois

Devoirs du propriétaire ou locataire dans les installations soumises au RGIE Livre 1 section 9.1.2.

Le procès-verbal de conformité ou de visite doit être conservé dans le dossier électrique de l'installation.

Chaque modification apportée à l'installation doit être mentionnée dans le dossier électrique.

Tout accident survenu aux personnes et dû directement ou indirectement à la présence d'installation électrique doit être communiqué à la Direction générale de l'Energie du Service public fédéral Economie.

Qualité

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale et uniquement avec l'accord écrit de l'organisme et du demandeur.

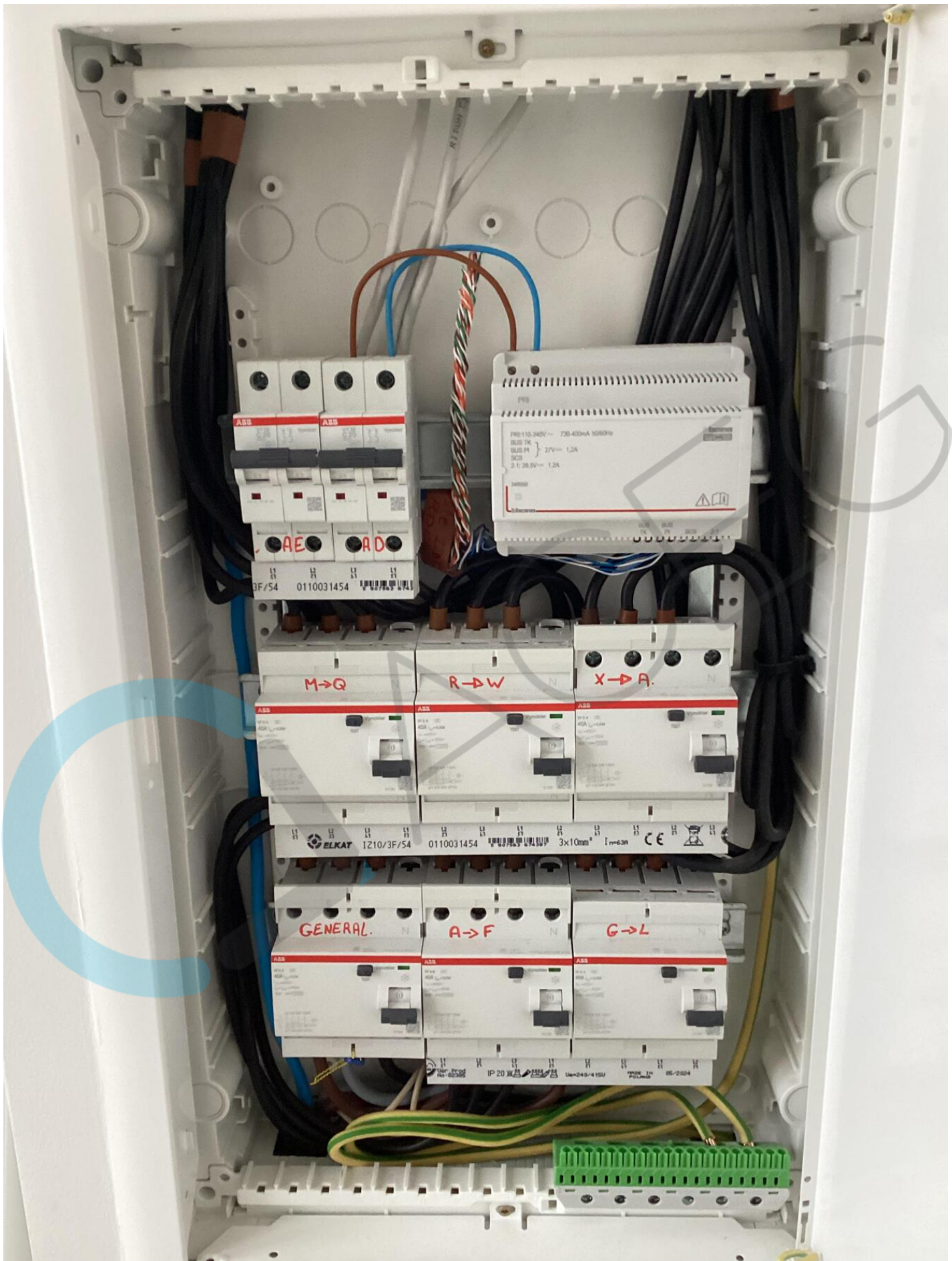
Le contrôle a porté sur les parties visibles et normalement accessibles de l'installation.

Pour toute question ou pour les conditions générales, veuillez consulter le site www.aceg.be

BE53 0689 0209 2953 | BTW BE0839.866.481

Feuille de route pour une installation qui est conforme:

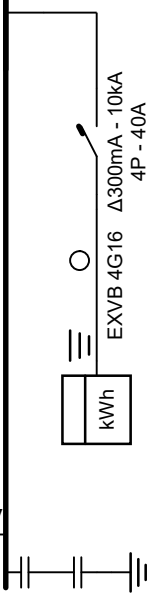
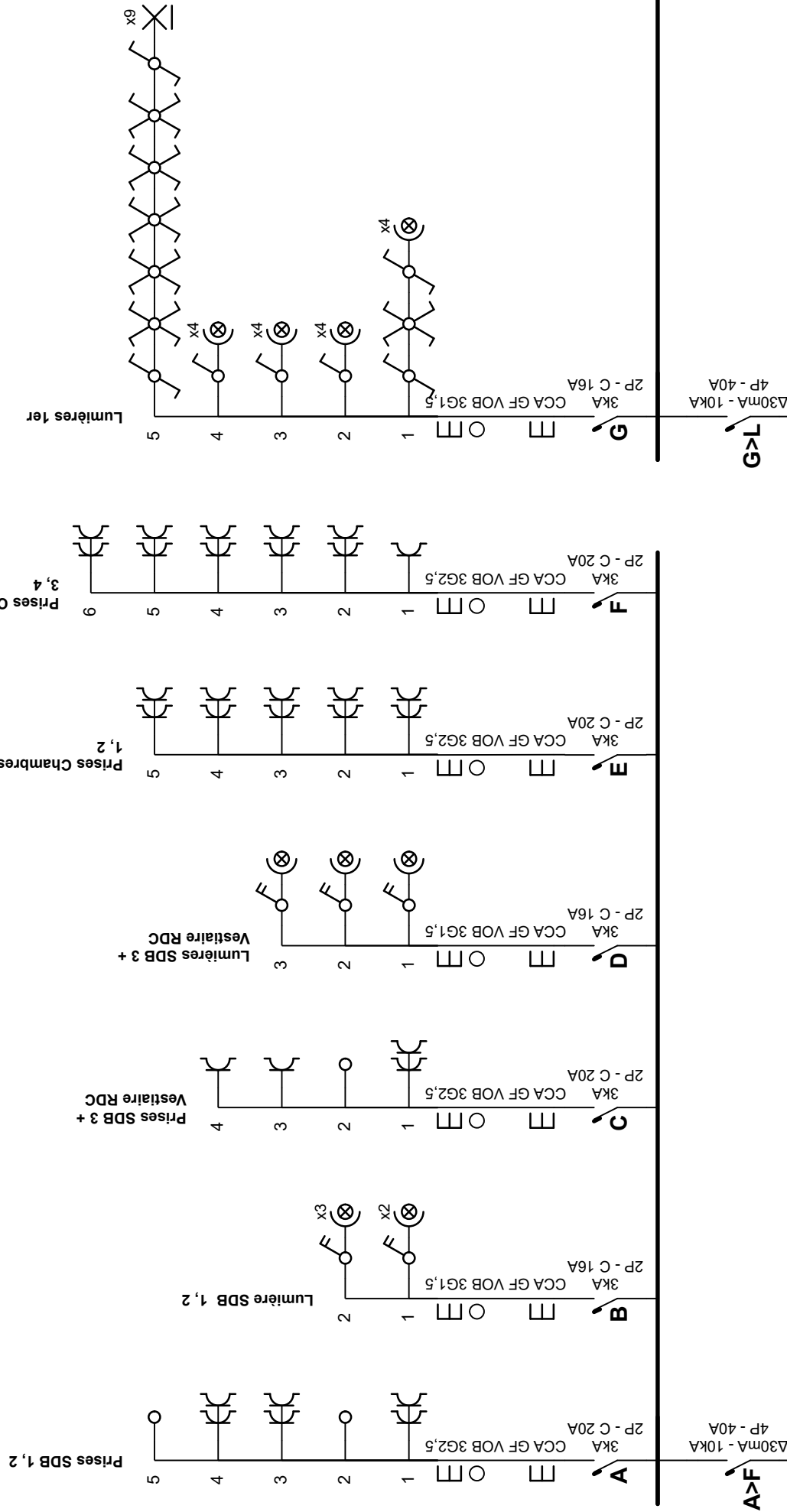
Etape 1	Etape 2	Etape 3	Etape 4
Lisez ce protocole attentivement et faites attention à toutes les notes.	Si vous faites des modifications ou extensions importantes à l'installation, vous devez les faire contrôler.	Le prochain contrôle périodique est prévu pour 5/12/2050	ACEG est à votre service pour tout autres contrôles nécessaires.











Adresse de l'installation électrique

Navarre 18 A
6238 Liberchies
Té: - GSM: -
Fax: -
e-mail: -

Installateur
DO IT WITH ADVICES

[Signature]
Té: - GSM: -
Fax: -
e-mail: -

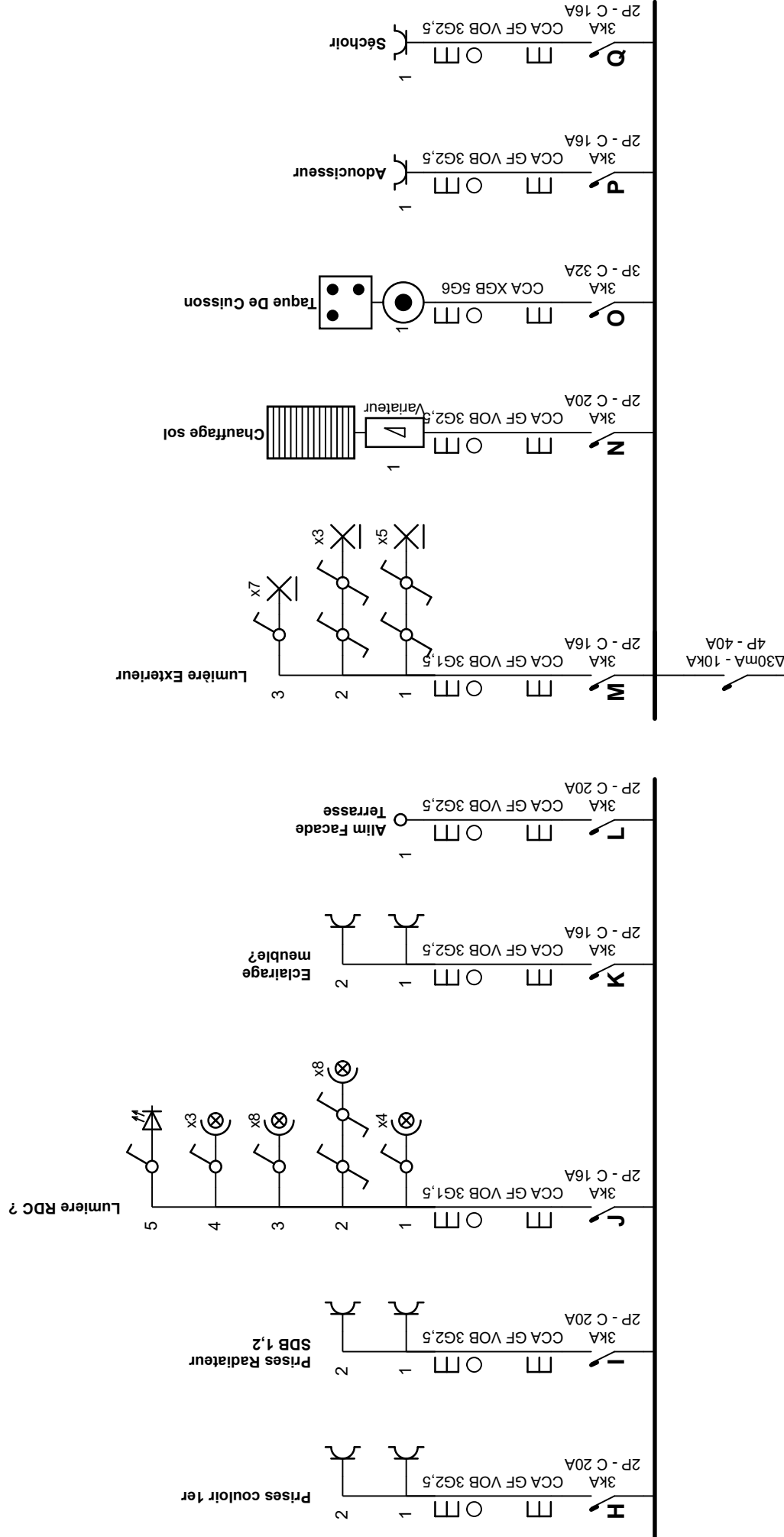
p. 1/9
Schéma unifilaire

3 x 230V ~ 50Hz



05/12/2025

Schéma dessiné par: DIWA



05/12/2025

Adresse de l'installation électrique

Navarre 18 A
 6238 Liberchies
 Tél.: - GSM: -
 Fax: -
 e-mail: -

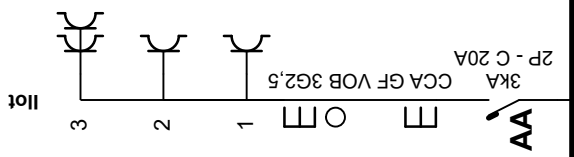
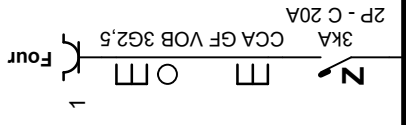
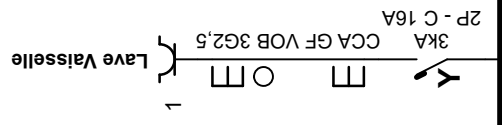
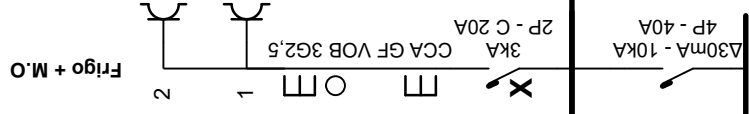
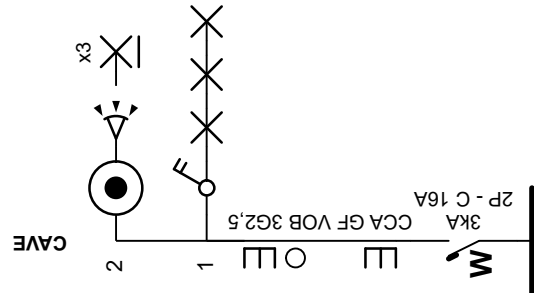
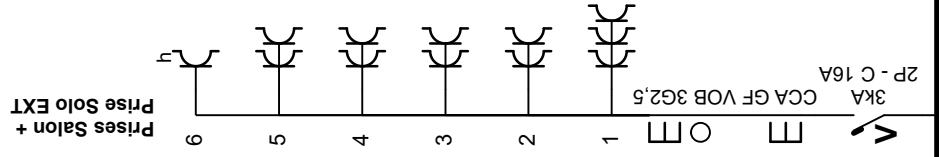
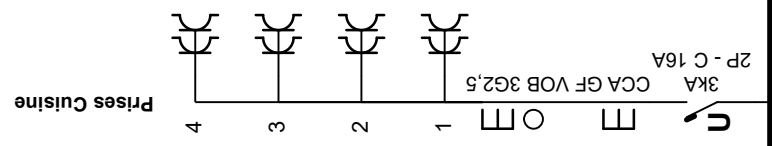
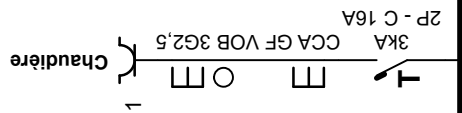
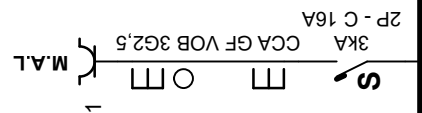
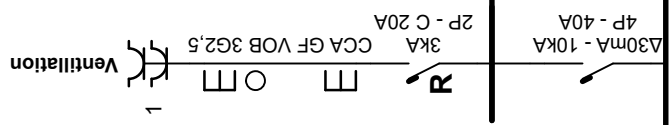
Installateur
 DO IT WITH AMICES

[Handwritten Signature]
 Kevin Dubois
 e-mail: -

p. 2/9
 Schéma unifilaire

3 x 230V ~ 50HZ

Schéma dessiné par: DIWA



05/12/2025

Adresse de l'installation électrique

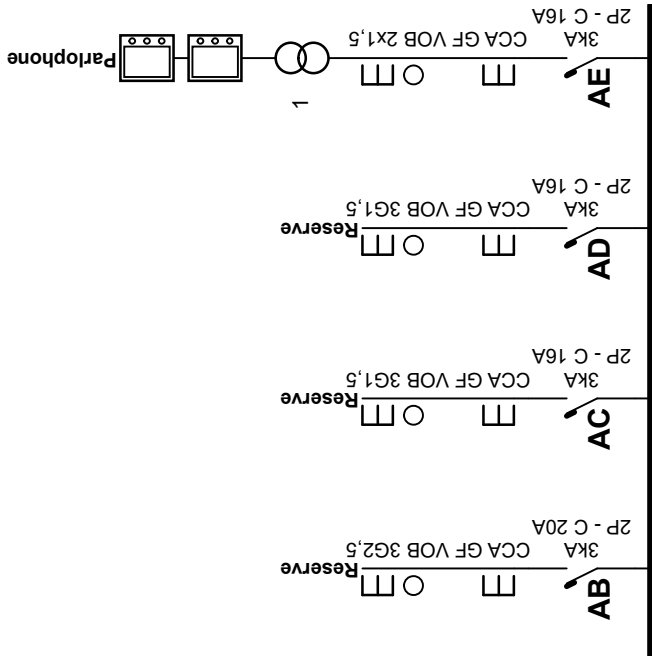
Navarre 18 A
 6238 Liberchies
 Tél.: - GSM: -
 Fax: -
 e-mail: -

Installateur
 DO IT WITH ADVICES

p. 3/9
 Schéma unifilaire

3 x 230V ~ 50HZ

Schéma dessiné par: DIWA



05/12/2025

Adresse de l'installation électrique

Navarre 18 A
6238 Libérchies
Tél.: - GSM: -
Fax: -
e-mail: -

Installateur
DO IT WITH ADVICES

Tél.: - GSM: -
Fax: -
e-mail: -

p. 4/9
Schéma unifilaire

3 x 230V ~ 50Hz

Schéma dessiné par: DIWA

SOUS-SOL

CÔTE RUE

CÔTE TERRASSE



05/12/2025

Adresse de l'installation électrique

Navarre 18 A
 6238 Liberchies
 Tél.: - GSM: -
 Fax: -
 e-mail: -

Installateur
 DO IT WITH APPLICES

[Handwritten signature]
 e-mail: -

p. 5/9
 Schéma de position

3 x 230V ~ 50Hz

Schéma dessiné par: DIWA

1ER ETAGE

CÔTE TERRASSE

CÔTE RUE



Adresse de l'installation électrique

Navarre 18 A
6238 Liberchies
Tél.: - GSM: -
Fax: -
e-mail: -

Installateur
DO IT WITH ADVICES

Tél.: -
Fax: -
e-mail: -



p. 7/9
Schéma de position

3 x 230V ~ 50Hz



05/12/2025

Schéma dessiné par: DIWA

A>F: _____
A: Prises SDB 1, 2
B: Lumière SDB 1, 2
C: Prises SDB 3 + Vestiaire RDC
D: Lumières SDB 3 + Vestiaire RDC
E: Prises Chambres 1, 2
F: Prises Chambres 3, 4
G>L: _____
G: Lumières 1er
H: Prises couloir 1er
I: Prises Radiateur SDB 1,2
J: Lumiere RDC ?
K: Eclairage meuble?
L: Alim Facade Terrasse
M: Lumière Extérieur
N: Chauffage sol

O: Taque De Cuisson
P: Adoucisseur
Q: Séchoir
R: Ventillation
S: M.A.L
T: Chaudière
U: Prises Cuisine
V: Prises Salon + Prise Solo EXT
W: CAVE
X: Frigo + M.O
Y: Lave Vaisselle
Z: Four
AA: Ilot
AB: Reserve
AC: Reserve
AD: Reserve



05/12/2025

Adresse de l'installation électrique

Navarre 18 A
 6238 Liberchies
 Tél.: - GSM: -
 Fax: -
 e-mail: -

Installateur
 DO IT WITH ADVICES

[Handwritten signature]
 Kevin Dubois
 E-mail: -

p. 8/9
 Liste des circuits

3 x 230V ~ 50Hz

Schéma dessiné par: DIWA

AE: Parlophone



05/12/2025

Adresse de l'installation électrique

Navarre 18A
6238 Liberchies
Tél.: - GSM: -
Fax: -
e-mail: -

Installateur

Docteur en Électricité
Tél.: - GSM: -
Fax: -
e-mail: -

p. 9/9
Liste des circuits

3 x 230V ~ 50Hz

Schéma dessiné par: DIWA