

**VINÇOTTE asbl**

Organisme de contrôle agréé | Service externe pour les contrôles techniques sur le lieu de travail

Siège social : Jan Olieslagerslaan 35 • 1800 Vilvoorde • Belgique

TVA BE 0402.726.875 • RPM Bruxelles • BNP Paribas Fortis: BE25 2100 4144 1482 • BIC: GEBABEBB

Rue Phocas Lejeune 11 - 5032 Gembloux - Belgique - tél: +32 81 432 769 - dmlsouth@vincotte.be

Personne à contacter: YVES UREEL, Electricité

• Nos coordonnées

Votre numéro de client: 0013747502

Numéro de contrat: 1051607/33000

Numéro de rapport: GEM/16/15068180/00/FR/000

• Vos coordonnées

Réf:

Distributiecentrum FACQ Kersemberg

A l'att de MR ELLEBOUDT ALAIN

Leuvensesteenweg, 561

1930 Zaventem

Belgique

• Données d'intervention

Lieu: 610 - Facq Ixelles

Rue du Couloir, 20

1050 Bruxelles

Date: 15/04/2025

Effectuée par: DESMARLIÈRES RICHARD

RAPPORT DE VISITE DE CONTRÔLE PÉRIODIQUE DES INSTALLATIONS ÉLECTRIQUES À BASSE TENSION ET À TRÈS BASSE TENSION

INSTALLATION : Installation électrique du magasin Facq.

NOTE 1 : Nous attirons votre attention sur le Livre IV du Code du bien-être au travail qui définit les prescriptions minimales de sécurité auxquelles doivent satisfaire les équipements de travail existants (machines, appareils, outils ou installations), en tenant compte de l'état d'évolution de la technique.

Ceci inclut l'équipement électrique des machines et les installations électriques

Nos services sont à votre disposition pour des informations additionnelles.

BASE DE L'EXAMEN

Le contrôle a été effectué selon les prescriptions suivantes:

- RGIE - ARRÊTÉ ROYAL DU 08/09/2019 ÉTABLISSANT LE LIVRE 1 SUR LES INSTALLATIONS ÉLECTRIQUES À BASSE TENSION ET À TRÈS BASSE TENSION, LE LIVRE 2 SUR LES INSTALLATIONS ÉLECTRIQUES À HAUTE TENSION ET LE LIVRE 3 SUR LES INSTALLATIONS POUR LE TRANSPORT ET LA DISTRIBUTION DE L'ÉNERGIE ÉLECTRIQUE (M.B. 28/10/2019)

RUBRIQUES DU RAPPORT

- I. CARACTERISTIQUES ET INFORMATIONS GÉNÉRALES
- II. MESURES / ESSAIS
- III. INFRACTIONS ET OBSERVATIONS
- IV. TABLEAUX

CONCLUSION

- L'installation dont il est question n'est pas conforme aux prescriptions définies ci-avant. Pour que cette installation puisse être conforme aux prescriptions définies ci-avant, il y a lieu de remédier aux infractions reprises dans le présent rapport.
- Nous vous invitons à tenir compte des observations et/ou recommandations reprises dans le présent rapport.

Ir F. Dewint
Directeur Général

Date d'émission : 29/04/2025

Nombre de pages : 14

Annexe(s) :

Distribution : or.
cc.

I. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES ET INFORMATIONS GENERALES

1. Généralités

Type d'installation électrique

Livre 1 (AR 08/09/2019 - MB 28/10/2019) : Installations électriques non-domestiques à basse tension et à très basse tension

Schémas de mise à la terre :

Schéma TT

Lieu(x)/transfo / Source

Alimentation Régie (180 A) - compteur n° 62053058

Tension(s) de service :

Tension de service : 3x 230V

Lieu(x)

Général.

2. Facteurs d'influences externes

Le document des influences externes n'a pas pu nous être fourni ; voir rubrique 'Infractions'.

3. Description

Schémas des circuits : sur place.

Plans de position : Dérogation Partie 8.

Plans de position des prises de terre : Dérogation Partie 8.

Liste des voies d'évacuation / lieux à évacuation difficile : sur place.

Liste des installations de sécurité et/ou critiques : sur place.

Plan des installations de sécurité et/ou critiques : sur place.

Réf. : Liste des voies d'évacuation / lieux à évacuation difficile n° + version: Facq Ixelles du 04/2016

Application des dérogations de la Partie 8.

4. Informations générales

Les informations reprises ci-après concernent les installations électriques non-domestiques lorsque celle-ci sont contrôlées sur base de l'arrêté royal du 8 septembre 2019 ("RGIE", Livre 1, 2 ou 3 suivant cas), voir rubriques "Base de l'examen" et "Caractéristiques techniques et informations générales". Ces informations portent sur le rappel de certaines prescriptions. L'ensemble des prescriptions sont à consulter dans l'arrêté royal.

Conformément au "RGIE", le propriétaire, le gestionnaire ou l'exploitant d'une installation électrique est tenu entre autres:

- de mettre à la disposition de l'organisme agréé les documents visés à la section 3.1.2. du "RGIE" et tout autre document nécessaire au contrôle de conformité ou à la visite de contrôle;
- de s'assurer que:
 - o les contrôles de conformité dont question au chapitre 6.4. du "RGIE" ont été exécutés;
 - o les visites de contrôle périodiques dont question au chapitre 6.5. du "RGIE" ont été exécutées;
 - o les contrôles de conformité et les visites de contrôles couvrent la totalité des installations.
- de constituer le ou les dossier(s) de l'installation électrique.

Les différents documents dont il est fait mention dans le "RGIE" seront classés dans le dossier de l'installation électrique (schémas, plans, documents divers tels que les analyses des risques, etc.).

Les schémas, plans et documents reprennent de manière univoque le numéro, la version et la date de la version (section 3.1.2. des Livres 1 et 2).

Le dossier de l'installation électrique comportera également le rapport de contrôle de conformité ainsi que le dernier et l'avant-dernier rapport de la visite de contrôle.

Après toute modification importante ou extension importante, le propriétaire, le gestionnaire ou l'exploitant devra faire réaliser un nouveau contrôle de conformité.



Lorsque des documents, dont référence dans notre rapport, ont été mis à jour ou modifiés après notre visite, nous vous prions de présenter systématiquement les nouveaux documents lors de notre prochain contrôle.

Nos contrôles ne portent que sur les parties visibles et accessibles de l'installation.

Les documents pour lesquels il est mentionné "à prévoir" dans la rubrique précédente, sont à établir et à présenter lors du prochain contrôle. Il en est de même pour les informations et les documents manquants éventuellement mentionnés dans les rubriques "Infractions" et/ou "Remarques". Lors de ce prochain contrôle, il est donc possible que des infractions ou remarques complémentaires apparaissent.

Les modifications apportées à l'installation électrique en vue de résoudre certaines infractions ou remarques pourraient, dans certains cas, également engendrer d'autres infractions ou remarques.

Les éventuelles analyses des risques et les documents qui découlent de ces analyses des risques (comme par exemple la liste des installations de sécurité et/ou critiques, la liste des voies d'évacuation et des lieux à évacuation difficile, etc.) sont établis par le propriétaire, le gestionnaire ou l'exploitant de l'installation électrique, et ceci sous sa responsabilité. Les analyses des risques mentionnent clairement les mesures de prévention à mettre en œuvre.

II. MESURES ET ESSAIS

1. Dispositifs de mise à la terre

Plusieurs piquets

Mesure déconnectée : 1.7Ω

Emplacement du sectionneur de terre : Niveau -1

2. Mesures d'isolement

Les mesures effectuées ont donné des valeurs suffisantes

Dernières mesures effectuées en 2025.

3. Appareils de mesure

Appareils de base dont l'agent est titulaire.

4. Divers

* Notre contrôle concerne uniquement les parties visibles et accessibles écrites dans ce rapport (locaux cave -1/-2 , magasin rez et la 1-ière étage et 2-ième étage).

III. INFRACTIONS (I) ET OBSERVATIONS (O)

Dossier de l'installation électrique

- I 1569 Prévoir le(s) document(s) des influences externes présentes dans l'installation (L1: 3.1.2.1.b., 9.1.6.; L2: 3.1.2.1.; 9.1.5.; L3: 9.1.5.).

Général

- I F2 Le repérage individuel sur chaque tableau de répartition et de manoeuvre doit indiquer (L1: 3.1.3.3.):
- le numéro d'identification du tableau de répartition et de manoeuvre;
 - la tension d'alimentation du tableau de répartition et de manoeuvre;
 - le schéma de mise à la terre du tableau de répartition et de manoeuvre;
 - le courant de court-circuit présumé maximal au niveau du tableau de répartition et de manoeuvre;
 - l'utilisation de la technique de filiation (sous-section 4.4.1.4.) dans le tableau de répartition et de manoeuvre (si d'application).
- O 1081 Nous conseillons de supprimer les canalisations hors d'usage. (e.a. cave)
- O 1091 Interrupteur, prise de courant ou boîte de dérivation à reconditionner et/ou refixer.
Prise 2eme étage.
- O 1083 Les conducteurs non utilisés sont à éliminer ou à isoler à leurs extrémités.
à coter de la rampe d'escalier.

TD 5 chauffage

- I 1501 Prévoir le(s) schéma(s) unifilaire(s) de l'installation domestique, le(s) schéma(s) de circuits de l'installation non-domestique (Livre 1), le plan schématique (Livre 3) (L1: 3.1.2.; 9.1.1.; 9.1.2.; L3: 3.1.2.; 9.1.1.).
- O 1083 Les conducteurs non utilisés sont à éliminer ou à isoler à leurs extrémités.

TD 6

- I 1607 Obturer les ouvertures non utilisées du tableau ou coffret (L1: 4.2.2.3.; 5.1.4.; 5.3.5.1.; L3: 4.2.2.2.; 5.1.4.; 5.3.5.1.).

TD 4

- I F4 Disjoncteur Rési 9 non conforme pour une utilisation non domestique.
- O 1062 Le pictogramme "danger électrique" doit être apposé de façon durable sur le tableau.

Tableau ascenseur TD9

- I 1607 Obturer les ouvertures non utilisées du tableau ou coffret (L1: 4.2.2.3.; 5.1.4.; 5.3.5.1.; L3: 4.2.2.2.; 5.1.4.; 5.3.5.1.).
Face avant.

TD10

- I F3 Disjoncteur Rési 9 non conforme pour une utilisation non domestique.

Note(s)

- O F1 - En l'absence du dossier technique complet, les listes des infractions et observations de ce rapport peuvent-être incomplètes.
- Seuls les tableaux repris dans le présent rapport ont fait l'objet de notre contrôle. Veuillez nous avvertir de tout manquement.
 - Seules les parties visibles et normalement accessibles de l'installation ont fait l'objet de notre contrôle.
 - Accompagnant(s) durant la visite : Mr Weymaere Vivian



IV. TABLEAUX

Voir page(s) suivante(s)

Tableau : TD 2		Localisation : cave		Type : classe II			
Tension nominale : 3 x 230 V		Icc : < 3 kA		Plan n° : TD 2			
Alimentation de : TD 1 (Q2)		Canalisation : VFVB 4x6 mm²		Nombre de circuit : Voir description			
Int.principal(In) : 4P40 A		IP : 40		refID: 163809350302			
DESCRIPTION		Canalisation		Protection			Observations – O Infractions – I Mesures - M
		Type	Section mm²	In(A)	Réglage		
					I>(A)	I>>(A)	
Q1	Int. gén. 4P40A	VFVB	4 x 6				
Q2	Eclairage cave	VFVB	2 x 1,5	Disj.II	10	C	
Q3	Eclairage cave	VFVB +XVB	2 x 1,5 3G2,5	Disj.II	10	C	

17012F-T-11-V-1995-1

Tableau : TD 3		Localisation : magasin réserve		Type : classe II			
Tension nominale : 3 x 230 V		Icc : < 3 kA		Plan n° : TD 3 (02/04/2007)			
Alimentation de : TD 1 (Q5)		Canalisation : VFVB 4x6 mm²		Nombre de circuit : Voir description			
Int.principal(In) : 4P63A/300mA		IP : 40		refID: 163809350304			
DESCRIPTION		Canalisation		Protection			Observations – O Infractions – I Mesures - M
		Type	Section mm²	In(A)	Réglage		
					I>(A)	I>>(A)	
Q1	Diff. général	VFVB	4 x 6	Disj.IV +Diff.	63 0,3	IC	
Q2	Eclairage magasin	CRVB	2,5	20		C II	
Q3	Non utilisé	/	/	10		C II	
Q4	Eclairage cave + secours	3x	2,5	10		C II	
Q5	Eclairage cave 2	VOB	1,5	10		C II	
Q6	Eclairage au-dessous TD3	VOB	1,5	10		C II	
Q7	Non utilisé	-	-	20		C III	

17012F-T-11-V-1995-1

Tableau : Tableau ascenseur TD9		Localisation : Sous-Sol		Type : Classe II			
Tension nominale (V) : 3x230V		Icc (KA) : <3		Plan n° : 09/03/2020			
Alimentation de : TD 1 (Q11)		Canalisation (mm²) : EXVB 4x25 + PE VOB 25		Nombre de circuit : Voir description			
Int.principal(In)(A) : 63		IP : 40		refID: 273145820531			
DESCRIPTION		Canalisation		Protection			Observations – O Infractions – I Mesures - M
		Type	Section mm²	In(A)	Réglage		PC (kA)
					I>(A)	I>>(A)	
Q1	Général			Disj.IV +Diff	63 0,3	C	6
Q2	Ecl. gaine technique	H05VVF	3G1,5	Disj.II	16	C	6
Q3	Prises gaine technique	XVB	3G2,5	Disj.II	20	C	6
Q4	Prises Fosse et coffret	H05VVF	3G2,5	Disj.II	16	C	6

17012F-T-11-V-1995-1

Tableau : TD 1		Localisation : comptoir magasin		Type : classe I			
Tension nominale : 3 x 230 V		Icc : < 3 kA		Plan n° : TD1 (06/06/2016)			
Alimentation de : Compteur Régie		Canalisation : XVB 4x95mm²		Nombre de circuit : Voir description			
Int.principal(In) : 4P250A		IP :		refID: 163809350306			
DESCRIPTION		Canalisation		Protection			Observations – O Infractions – I Mesures - M
		Type	Section mm²	In(A)	Réglage		
I>(A)	I>>(A)						
	Vers TD 1	XVB	4x95	250	0,9x0,8	x5	
Q1	Diff. disj. général	XVB	4x95	250	x1	x5	O - IΔn=1A / Δt=0ms O – PE 1x50 mm²
Q2	Tableau T2	VFVB	4x6	Dis.III	25	C/6kA	
Q3	Non utilisé	/	/	Dis.III	32	C/6kA	
Q4	TD 7 - cuisine	VFVB	4x16	Dis.III	40	C/6kA	
Q5	TD 3 - réserve	VFVB	4x6	Dis.III	25	C/6kA	
Q6	TD 6 vestiaire	VFVB	4x16	Dis.III	40	C/6kA	
Q7	Compta	VFVB	6	Dis.III	32	C/6kA	
Q8	Grenier	VFVB	4	Dis.III	25	C/6kA	
Q9	Non utilisé	/	/	Dis.III	32	C/6kA	
Q10	Non utilisé	/	/	Dis.III	40	C/6kA	
Q11	TD 9 -ascenseur	EXVB	4x25	Disj.IV	80	C/6kA	
Q12	Prise chargeur	XVB	2,5	Disj.IV	20	C/6kA	
Q13	Protection Q14→Q30	VOBs	6	Dis.III	40	C/6kA	
Q14	Eclairage comptoir	VVB	1,5	Disj.II	16	C/6kA	
Q15	Eclairage magasin	VVB	1,5	Disj.II	16	C/6kA	
Q16	Eclairage magasin	VVB	1,5	Disj.II	16	C/6kA	
Q17	Eclairage magasin	VVB	1,5	Disj.II	16	C/6kA	
Q18	Eclairage magasin	VVB	1,5	Disj.II	16	C/6kA	
Q19	Eclairage magasin	VVB	1,5	Disj.II	16	C/6kA	
Q20	Eclairage magasin	VVB	1,5	Disj.II	16	C/6kA	
Q21	Eclairage magasin	VVB	1,5	Disj.II	16	C/6kA	
Q22	Non utilisé	/	/	Disj.II	20	C/6kA	
Q23	Prise bureau	XVB	2,5	Disj.II	16	C/6kA	
Q24	Prises comptoir	XVB	2,5	Disj.II	16	C/6kA	
Q25	Prises magasin	XVB	2,5	Disj.II	16	C/6kA	
Q26	Prises informatique	XVB	2,5	Disj.II	16	C/6kA	
Q27	Prises 1-er étage	XVB	2,5	Disj.II	16	C/6kA	
Q28	Prises comptoir + WC	XVB	2,5	Disj.II	16	C/6kA	
Q29	Eclairage bureau	XVB	2,5	Disj.II	16	C/6kA	
Q30	Prises informatique	XVB	3G2,5	Disj.II	16	C/6kA	
Q31	Prises frigo magasin	XVB	2,5	Disj.II +Diff	16 0,03	C/6kA	
Q32	Parlophone	XVB	2,5	Disj.II	4	C/6kA	
Q33	Prises bureau	XVB	2,5	Disj.II	20	C/6kA	
Q34	Prises 1-er étage	XVB	2,5	Disj.II	16	C/6kA	
Q35	Prises 1-er étage	XVB	2,5	Disj.II	16	C/6kA	
Q36	Prises 1-er étage	XVB	2,5	Disj.II	16	C/6kA	
Q37	Protection bobine	XVB	2,5	Disj.II	16	C/6kA	
Q38	Centrale téléphonique	XVB	2,5	Disj.II	16	C/6kA	
Q39	Prises 1-er étage	XVB	2,5	Disj.II	16	C/6kA	
Q40	Prises 1-er étage	XVB	2,5	Disj.II	16	C/6kA	
Q41	Phare enseigne	XVB	2,5	Disj.II	16	C/6kA	
Q42	Eclairage extérieur	XVB	2,5	Disj.II	20	C/6kA	
Q43	Porte d'entrée	XVB	2,5	Disj.II	20	C/6kA	
Q44	Tableau étage	XVB	2,5	Dis.III	16	C/6kA	O – départ en mono

Q45	Prises 1-er étage	XVB	2,5	Dis.III	16	C/6kA	
Q46	Tableau étage	VVB	2,5	Dis.III	16	C/6kA	
Q47	Cage d'escalier	VVB	6	Dis.III	16	C/6kA	O – départ en mono
Q48	TD 4	VFVB	4x6	Dis.III	16	C/6kA	
Q49	Chargeur magasin	VVB	2,5	Dis.III	16	C/6kA	
Q50	Prise informatique	VVB	6	Dis.III	32	C/6kA	
Q51	TD 2	VFVB	4x6	Dis.III	32	C/6kA	
Q52	Primaire transfo	VOBst	1,5	Disj.II	2	D/10kA	
Q53	Secondaire transfo	VOBst	1,5	Disj.II	10	B/6kA	
Q54	Eclairage commun	VVB	1,5	Disj.II	6	C/6kA	
Q55	Circulateur	VVB	2,5	Disj.II	6	C/6kA	
Q56	Commande éclairage ext.	VOBst	1,5	Disj.II	2	C/6kA	
Q57	Prise volet	XVB	3G2,5	Disj.II	20	C/6kA	
Q58	Eclairage stock	XVB	3G2,5	Disj.II	20	C/6kA	
Q59	Commande bobine	VOBst	2,5	Disj.II	6	C/6kA	
Q60	Centrale alarme/incendie	XVB	3G2,5	Disj.II	16	C/6kA	
Q61	Eclairage alarme 1	XVB	3G2,5	Disj.II	16	C/6kA	
Q62	Eclairage alarme 2	XVB	3G2,5	Disj.II	16	C/6kA	
Q63	Comptoir entrée	XVB	3G2,5	Disj.II	16	C/6kA	
Q64	Comptoir arrière	XVB	3G2,5	Disj.II	16	C/6kA	
Q65	Prise entrée principale	XGB	3G2,5	Disj.II	16	C/6kA	
Q66	Prise Sreens comptoir	XGB	3G2,5	Disj.II	16	C/6kA	
Q67	Volet marchandise	XGB	3G2,5	Disj.II	16	C/6kA	
Q68	Int. Diff. Pour Q69 à Q73	VOBst	6	63/0,03			
Q69	Machine à café	XVB	3G2,5	Disj.II	16	C/6kA	
Q70	Distributeur d'eau	XVB	3G2,5	Disj.II	16	C/6kA	
Q71	Distributeur boisson	XVB	3G2,5	Disj.II	16	C/6kA	
Q72	Sèche-mains	XVB	3G2,5	Disj.II	16	C/6kA	
Q73	Non utilisé	/	/	Disj.II	16	C/6kA	

17012F-T-11-V-1995-1

Tableau : TD 6		Localisation : vestiaire 1-er étage		Type : classe I			
Tension nominale : 3 x 230 V		Icc : < 3 kA		Plan n° : TD 6 (21/01/2017)			
Alimentation de : TD 1 (Q6)		Canalisation : VFVB 4x16 mm²		Nombre de circuit : Voir description			
Int.principal(In) : 3P80A		IP : 40		refID: 163809350307			
DESCRIPTION		Canalisation		Protection			Observations – O Infractions – I Mesures - M
		Type	Section mm²	In(A)	Réglage		
					I>(A)	I>>(A)	
Q1	Diff. général	VFVB	4x16	80	300mA	IV	
Q2	Non utilisé	/	/	Disj.II	16	C	
Q3	Ecl.secoures	XGB	3G2,5	Disj.II	16	C	
	Int.diff. pour Q4 – Q8			40/0,03			
Q4	Boiler	XGB	3G2,5	Disj.II	20	C	
Q5	Éclairage sanitaire	XVB	3G2,5	Disj.II	16	C	
Q6	Prises urinoirs	XVB	3G2,5	Disj.II	16	C	
Q7	Sèche-mains	XGB	3G2,5	Disj.II	16	C	
Q8	TD 8 secours	XVB	2,5	Disj.II	20	C	
Q11	Eclairage réserve	VFVB	2,5	Disj.II	16	C	
Q12	Détecteur ascenseur	XVB	2,5	Disj.II	16	C	
Q13	Prises vestiaire	XVB	2,5	Disj.II	16	C	
Q14	Éclairage vestiaire	CRVB/ XVB	1,5/2,5	Disj.II	16	C	
Q15	Éclairage vestiaire		2,5	Disj.II	16	C	
Q16	Prises hall ascenseur	VFVB	2,5	Disj.II	16	C	
Q17	Eclairage + prises	XVB	2,5	Disj.II	16	C	
Q18	Éclairage hall	XVB	2,5	Disj.II	16	C	

17012F-T-11-V-1995-1

Tableau : TD 7		Localisation : 1-er étage		Type : classe II			
Tension nominale : 3 x 230 V		Icc : < 3 kA		Plan n° : TD 7 (06/06/2016)			
Alimentation de : TD 1 (Q4)		Canalisation : VFVB 4x16 mm²		Nombre de circuit : Voir description			
Int.principal(In)(A) : --		IP : 65		refID: 163809350308			
DESCRIPTION		Canalisation		Protection			Observations – O Infractions – I Mesures - M
		Type	Section mm²	In(A)	Réglage		
					I>(A)	I>>(A)	
Q0	Int.Diff.			40/0,03			
Q6	Ecl. secours	XGB	2,5	Disj.II	16	C/6kA	
Q1	Prise frigo	VFVB	2,5	Disj.II	16	C/6kA	
Q2	prise	VFVB	2,5	Disj.II	16	C/6kA	
Q3	Chauffe eau	VFVB	2,5	Disj.II	16	C/6kA	
Q4	Lave vaisselle	VFVB	2,5	Disj.II	16	C/6kA	
Q5	Eclairage toilette	VFVB	2,5	Disj.II	16	C/6kA	
Q6	Ecl. secours	XGB	3G2,5	Disj.II	16	C/6kA	
Q7	Cuisinière	VFVB	6	Disj.III	25	C/6kA	
Q8	Non repéré	VOB	2,5	Disj.II	16	C/3kA	
Q9	Non repéré	VOB	2,5	Disj.II	16	C/3kA	

17012F-T-11-V-1995-1

Tableau : TD 8		Localisation : Escalier secours étage 1		Type : classe II			
Tension nominale : 3 x 230 V		Icc : < 3 kA		Plan n° : TD 8 (02/04/2007)			
Alimentation de : TD 6 (Q8)		Canalisation : XVB 3G2,5 mm²		Nombre de circuit : Voir description			
Int.principal(In) : 2P40/300mA		IP : 54		refID: 163809350309			
DESCRIPTION		Canalisation		Protection			Observations – O Infractions – I Mesures - M
		Type	Section mm²	In(A)	Réglage		
					I>(A)	I>>(A)	
Q0	Int.Diff. général	VFVB	3x2,5	II	40/0,3		
Q1	Eclairage TL	XVB	2,5	Disj.II	16	C/6kA	
Q2	Eclairage de secours	XVB	2,5	Disj.II	10	C/6kA	

17012F-T-11-V-1995-1



Tableau : TD10		Localisation : Etage 2			Type : II			
Tension nominale (V) : 3x230		Icc (KA) : < 3			Plan n° : (03/06/2016)			
Alimentation de : TD1 (Q7)		Canalisation (mm²) :			Nombre de circuit : Voir description			
Int.principal(In)(A) : 40		IP : 40			refID: 273145820532			
DESCRIPTION		Canalisation		Protection				Observations – O Infractions – I Mesures - M
		Type	Section mm²	In(A)	Réglage		PC (kA)	
					I>(A)	I>>(A)		
Q0	Int.Diff. général			40/0,03				
Q1	Ecl. Local Geberit	XGB	3G2,5	Disj.II	16	C	6	
Q2	Ecl. Coté rue couloir	XGB	3G2,5	Disj.II	16	C	6	
Q3	Ecl. sortie ascenseur	XVB	3G2,5	Disj.II	10	C	6	
Q4	Ecl. Stock 2 ^{ème} étage	XVB	3G2,5	Disj.II	10	C	6	

17012F-T-11-V-1995-1

Tableau : TD 4		Localisation : magasin		Type : classe II			
Tension nominale : 3 x 230 V		Icc : < 3 kA		Plan n° : TD4			
Alimentation de : TD 1 (Q48)		Canalisation : VFVB 4x6 mm²		Nombre de circuit : Voir description			
Int.principal(In) : 4P40A/30mA		IP : 40		refID: 163809350305			
DESCRIPTION		Canalisation		Protection			Observations – O Infractions – I Mesures - M
		Type	Section mm²	In(A)	Réglage		
					I>(A)	I>>(A)	
Q1	Int.Diff. général	VFVB	4 x 6	40/0,03			
Q2	CV et prise 3Ph+N+T	2x	6	Disj.III	25	C	
T4’	Diff. général	VFVB	4x6	25/0,03			O – dans TD 4’
	Thermobloc Wanson	VFVB	2,5	4-6,3	4		

17012F-T-11-V-1995-1