



N° 234-INSPI.

Distributienetbeheerder :
Gestionnaire de réseau de distribution :

Nr teller : *b396487*
N° comp :

Verslag van onderzoek:

Rapport de contrôle:

NP: *M0180160103/6*

EAN code: *10*

Aard onderzoek : AREI ART	86	+95	270	271	276	276bis	TT	Voorschrijf. netbeheerder Prescription du gest. de réseau de distr.
Genre de contrôle : RGIE ART		<input checked="" type="radio"/>						

Plaats van het onderzoek : *Aarhuus Remaureau, 33 1140 Bruxelles*
Lieu du contrôle :

Eigenaar Propriétaire: *H. Dupré H. Adres Adresse: Zedem*

Installateur : *Romar SRL*

Datum van het onderzoek : *Pe 11/3/2016*
Date du contrôle :

BTW / TVA :

Ik. / C.I. :

Inspecteur : *Amelie*

Onderzoek / Contrôle : Woning / maison Appart.

Spanning : <i>31600</i>	Meter / bord verbinding : <i>lxJ103</i>	Max. beveiliging : <i>60A</i>
Tension : <i>31600</i>	Liaison compteur-tableau : <i>lxJ103</i>	Protection max. : <i>60A</i>

Aardelectrode : <i>rigter</i>	Isolatie : <i>60</i> Mohm	Aantal verdeelborden : <i>1</i>
Electrode de terre : <i>rigter</i>	Isolement : <i>60</i> Mohm	Nombre de tableaux : <i>1</i>

Differentieelschakelaars Interruuteurs différentiels			Aantal eindstroombanen : <i>9</i>		TestΔIn		1.ΔIn		AREI / RGIE			
In (A)	Δ In (mA)	type	OK	NOK	OK	NOK	OK	NOK	270	271	276bis	278
<i>10</i>	<i>300</i>	<i>A</i>	<i>x</i>	<i>OK</i>	<i>x</i>	<i>OK</i>	<i>x</i>	<i>OK</i>	<i>OK</i>	<i>OK</i>	<i>OK</i>	<i>OK</i>
<i>10</i>	<i>30</i>	<i>A</i>	<i>x</i>	<i>OK</i>	<i>x</i>	<i>OK</i>	<i>x</i>	<i>OK</i>	<i>OK</i>	<i>OK</i>	<i>OK</i>	<i>OK</i>

Visueel nazicht : algemeen : <input checked="" type="radio"/> OK <input type="radio"/> NOK	direkte aanraking : <input checked="" type="radio"/> OK <input type="radio"/> NOK
Contrôle visuel : général : <input checked="" type="radio"/> OK <input type="radio"/> contact direct : <input checked="" type="radio"/>	Indirecte aanraking : <input checked="" type="radio"/> OK <input type="radio"/> NOK

Aansluitingen : Raccordements : <input checked="" type="radio"/> OK <input type="radio"/> NOK	Potentiaalvereffeningen : <input checked="" type="radio"/> OK <input type="radio"/> NOK
---	---

Inbreuken/Infractions : (zie keerzijde / voir verso)	VISUM : Datum/date :
Opmerkingen/Remarques : <i>Uw ont</i>	

Besluit / Conclusion :

- L'installation électrique est conforme aux prescriptions du R.G.I.E.
 - De elektrische installatie voldoet aan de voorschriften van het A.R.E.I.
 - Les bornes de l'interrupteur différentiel général sont rendues inaccessibles par scellage. De Ingangsklemmen van de algemene differentieelschakelaar zijn ontoegankelijk gemaakt door verzegeling. Le schéma unifiliale et de position ont été visés et sont conformes avec l'installation - Het eendraad- en situatieschema werden voor gezien getekend en stemmen overeen met de installatie.Le prochain contrôle périodique est à effectuer dans le délai prescrit par la réglementation en vigueur (art. 271 R.G.I.E.) - De volgende periodiek controle moet worden uitgevoerd binnen de door de van kracht zijnde reglementering voorgeseven termijn (art. 271 A.R.E.I.) Prochaine visite de contrôle: / Volgende controlebezoek: *13/3/2017*
 - L'installation électrique n'est pas conforme aux prescriptions du R.G.I.E. De elektrische installatie voldoet niet aan de voorschriften van het A.R.E.I.
 - Conformément à l'art. 274 du RGIE, les travaux nécessaires pour faire disparaître les infractions constatées pendant la visite de contrôle, doivent être exécutés sans retard et toutes mesures adéquates doivent être prises pour qu'en cas de maintien en service des installations, les infractions ne constituent pas un danger pour les personnes et les biens. Une visite complémentaire est à exécuter par le même organisme un an au plus tard après la date de ce contrôle. Passé ce délai, le SPF concerné sera averti de l'existence d'infractions. Overeenkomstig art. 274 van het A.R.E.I., de werken, nodig om de inbreuken te doen verdwijnen die opgemerkt werden tijdens het controlebezoek, moeten zonder vertraging uitgevoerd worden en alle maatregelen moeten getroffen worden opdat er in overtreding zijnde installatie, indien zij in dienst blijft, geen gevaar vormt voor de personen of goederen. Een aanvullend bezoek moet door hetzelfde organisme worden uitgevoerd ten laatste één jaar na keuringsdatum. Na deze datum wordt de betrokken POD vervolgtijd van de aanwezigheid van inbreuken.
 - La visite de contrôle prévue par l'art. 276 bis du R.G.I.E. doit avoir lieu au plus tard 18 mois après l'acte de visite.
- Het controlebezoek voorzien door art. 276bis van het A.R.E.I. moet plaats hebben uiterlijk 18 maanden na de datum van de verkoopakte.

Niet conform	Conform	Nº vorig rapport
276bis AK <input checked="" type="radio"/> 18 m → <input type="radio"/>	274 AK <input type="radio"/> /
271 AK <input type="radio"/>	271 HK <input type="radio"/> /
276 AK <input type="radio"/>	276 HK <input type="radio"/> /

TELEGRAMME DE INFRACTIONS

INBREUKEN

A. AARDING

1. De spreiding van de aardingsweerstand is hoger dan 30 Ohm.
2. De spreiding van de aardingsweerstand is hoger dan 100 Ohm.
3. De spreiding van de aardingsweerstand is te hoog volgens de gevoeligheid van de differentieelschakelaar.
4. Er is geen aardelektrode/aardingslus aanwezig.
5. De aardgeleider bezit een onvoldoende sectie (min. 16mm² Cu).
6. De aardingsonderbreker is niet aanwezig.

B. EQUIPONENTIALE VERBINDINGEN (E.V.)

1. E.V. niet aanwezig.
2. E.V. niet bevestigd volgens de regels van de kunst.
3. De sectie van de hoofd E.V. is onvoldoende (min. 6 mm²).
4. Bijkomende E.V. in badkamer niet geplaatst of onjuist.
5. Bijkomende E.V. bezitten een onvoldoende sectie (bescherming 2,5 mm²).
6. De continuïteit is niet verzekerd.
7. De kleurcode is onjuist.

C. ISOLATIEWEERSTAND

1. Per kring : minder dan 500 kOhm

D. DIFFERENTIEELSCHAKELAARS (D.S.)

1. Er zijn geen D.S. aanwezig.
2. De nominale stroom van de Algemene D.S. (A.D.S.) bedraagt minder dan 40A.
3. De nominale stroom van D.S. is onvoldoende.
4. De verzegelplaatjes van de A.D.S. zijn niet aanwezig.
5. Er is geen D.S. geplaatst voor de beveiliging van de badkamer, wasmachine...
6. Test 1In : N.O.K.
7. Test 2,5 AIn : N.O.K.

E. VERDEELBORD(EN) EN KRINGEN

1. De kringen zijn niet of onjuist gemerkt.
2. Het bord is niet bereikbaar of niet op een hoogte van 1,1 - 1,5 m geplaatst.
3. Rechtstreekse aanraking is mogelijk.
4. Er zijn geen kalibrelementen geplaatst of deze zijn niet in functie van draadsecties.
5. Er zijn overtuigende veiligheden aanwezig.
6. Er zijn 2 kringen minimum aanwezig voor de verlichting.

F. LEIDINGEN

1. Niet-gebruikte leidingen zijn niet verwijderd.
2. Er is geen reglementaire kleurcode gebruikt.
3. De aanwezige blauwe geleider wordt gebruikt als fasegeleider en er is een andere kleur beschikbaar.
4. Kabels zijn niet beschermd bij muurdoorvoering.
5. Kabels in PVC buis zijn niet mechanisch beschermd over een afstand van 10 cm boven het vloerniveau.
6. De gebruikte XVB en XFVB kabels verzonken in de muur volgen niet de voorgeschreven trajecten.
7. Installatiedraad niet beschermd of niet reglementair.

G. SCHAKELAARS EN STOPCONTACTEN

1. De stopcontacten zijn niet op voldoende hoogte van het vloerniveau geplaatst (van as tot vloer : 25 cm in vochtige lokalen en 15 cm droge lokalen).
2. Een schakelaar(s) snijdt niet de fasegeleider.
3. Het gebruikte materiaal stemt niet overeen met de vereiste beschermingsgraad.
4. Directe aanraking mogelijk

H. TOESTELLEN

1. De gebruikte toestellen dragen geen gelijkvormigheidslabel van een erkend Europees labo.
2. De toestellen voldoen niet aan de gewenste beschermingsgraad.
3. De isolatieklasse stemt niet overeen met de plaats van het toestel
4. De verwarmingstoestellen zijn nog niet geplaatst.
5. Directe aanraking mogelijk

I. VISUEEL NAZICHT

1. Algemene opmerkingen
2. Directe aanraking mogelijk
3. Indirecte aanraking mogelijk

J. ELEKTRISCH DOSSIER

1. Eendraadschema niet aanwezig
2. Situatieschema niet aanwezig

INFRACTIONS

A. PRISE DE TERRE

1. La résistance de la prise de terre dépasse 30 Ohms.
2. La résistance de la prise de terre dépasse 100 Ohms.
3. La résistance de la prise de terre est trop élevée en fonction de la sensibilité de l'interrupteur différentiel.
4. Absence d'une électrode de terre (boucle de terre)
5. La section du conducteur de mise à la terre est insuffisante (min 16 mm² Cu).
6. Il n'existe pas de coupe-terre.

B. LIAISONS EQUIPOTENTIELLES (L.E.)

1. L.E. non réalisées.
2. L.E. non fixées d'après les règles de l'art.
3. La section de la L.E. principale est insuffisante (min 6 mm²).
4. L.E. supplément. dans salle de bains non réalisées ou incorrectes.
5. L.E. suppl. ont une section insuffisante (protégées 2,5 mm²).
6. La continuité n'est pas assurée.
7. Le code des couleurs n'est pas correct.

C. RESISTANCE D'ISOLEMENT

1. Par circuit : inférieure à 500 kOhm

D. INTERRUPEURS DIFFÉRENTIELS (I.D.)

1. Absence de différentiels.
2. Le courant nominal de l'I.D. général est inférieur à 40A.
3. Le courant nominal de l'I.D. est insuffisant.
4. Les plaquettes de plombage de l'I.D général manquent.
5. Absence d'un I.D. pour salle de bains, machine à laver...
6. Testé 1In : P.O.K.
7. Testé 2,5 AIn : P.O.K.

E. TABLEAU(X)DE DISTRIBUTION ET CIRCUITS

1. Les circuits ne sont pas ou incorrectement marqués.
2. Le tableau n'est pas accessible ou n'est pas à une hauteur de 1,1 - 1,5 m.
3. Contact direct est possible.
4. Absence d'éléments de calibrage ou inadaptés en fonction des sections des canalisations.
5. Il y a des fusibles pontés.
6. Il n'y a pas au minimum 2 circuits d'éclairage.

F. CANALISATIONS

1. Les canalisations non utilisées ne sont pas éliminées.
2. Il n'y a pas de code de couleurs réglementaire utilisé.
3. Le conducteur bleu présent est utilisé comme conducteur de phase et une autre couleur est disponible.
4. Les conduct. ne sont pas protégés dans les traversées des murs.
5. Conduct. et tubes PVC ne sont pas protégés mécaniquement à une distance de 10 cm au-dessus du niveau de sol.
6. Les canalisations XVB et XFVB noyées dans le mur, ne suivent pas le parcours privilégié.
7. Conducteur d'installation non protégé ou pas réglementaire.

G. INTERRUPEURS ET PRISES DE COURANT

1. Les prises de courant ne sont pas placées à une hauteur suffisante vis à vis du niveau de sol (25 cm dans des locaux humides et 15 cm dans des locaux secs).
2. Le conducteur de neutre est coupé au lieu du conduct. de phase.
3. Le matériel utilisé n'est pas conforme au degré de protection exigé.
4. Contact direct possible

H. APPAREILS

1. Les appareils utilisés ne sont pas pourvus d'un label de conformité d'un labo européen agréé.
2. Les appareils ne répondent pas au degré de protection exigé.
3. La classe d'isolation n'est pas en conformité avec l'emplacement de l'appareil.
4. Les appareils de chauffage électrique ne sont pas encore installés.
5. Contact direct possible

I. CONTRÔLE VISUEL

1. Remarques générales
2. Contact direct possible
3. Contact indirect possible

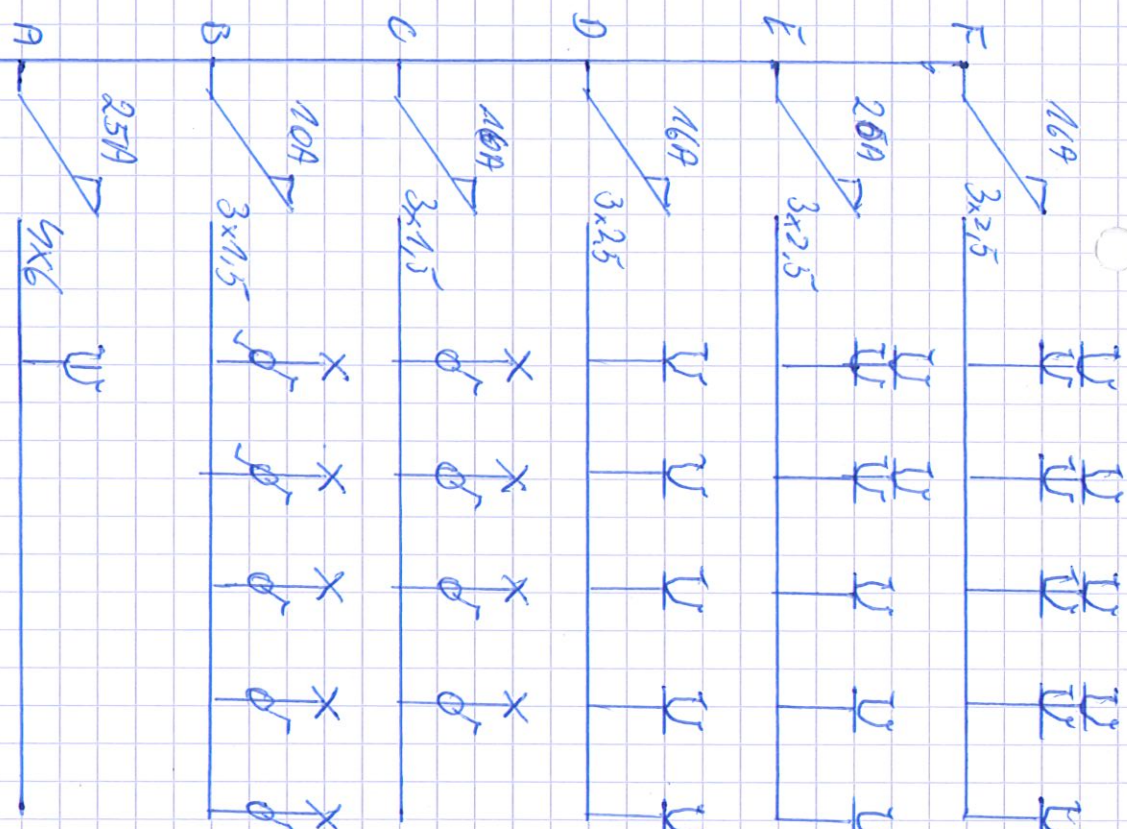
J. DOSSIER ELECTRIQUE

1. Le schéma unifilaire n'est pas présent.
2. Le schéma de position n'est pas présent.

AV. DU RENOVÉNAU 33 G-ET
1140 EVERE

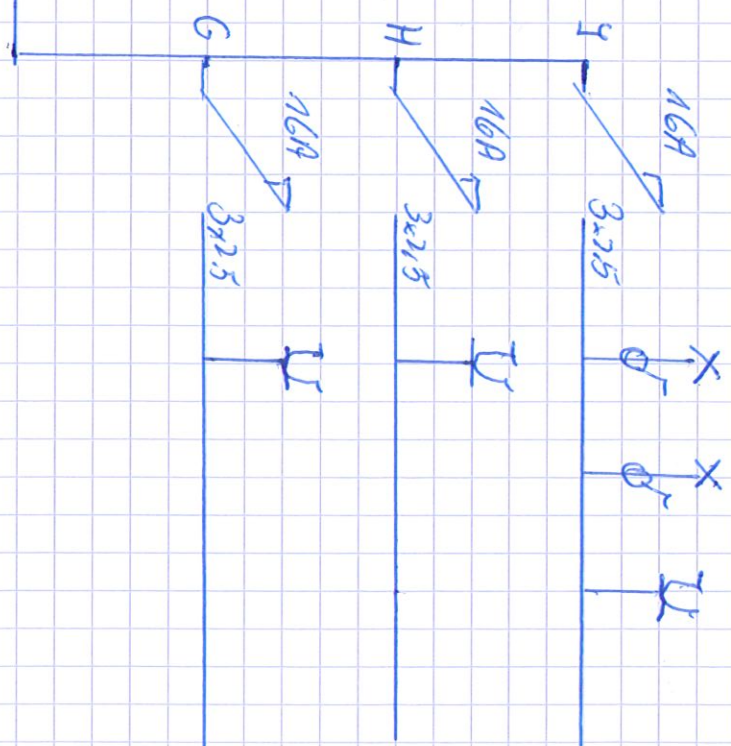
4×10

$\Delta 400$
 300 mA



2×10

$\Delta 400$
 300 mA



~~113/16~~

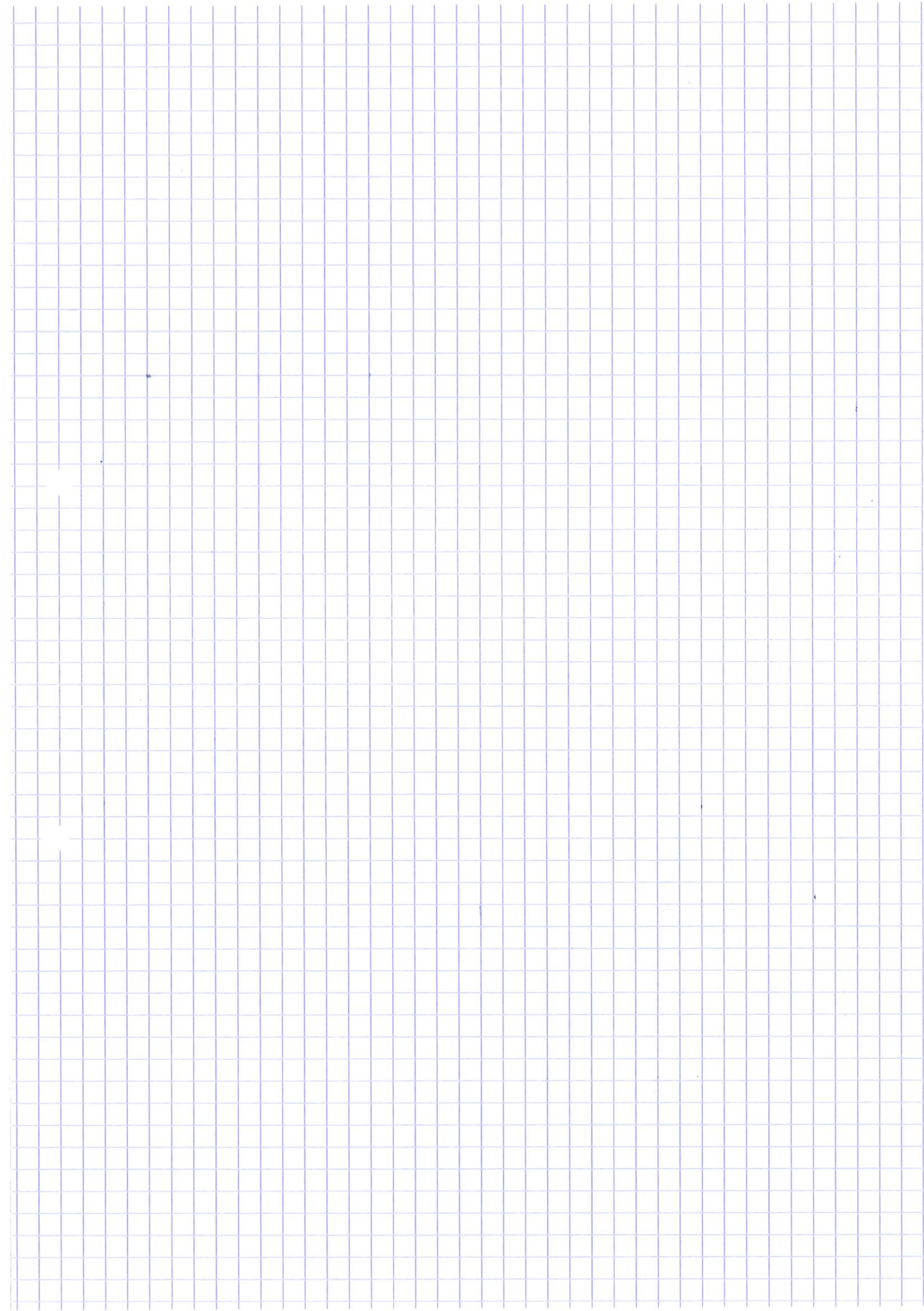
113/16

LÉGÈRE

FORMATION ISOTTE

INDUSTRIE

30.0425.50.04.50



AN. DU RENDEAU 33 - 5 ET. 11 50 EVERE

