



Beter gekeurd  
Bien vérifié

PROCES-VERBAL DE CONTROLE D'UNE  
INSTALLATION ELECTRIQUE BASSE TENSION

**L'INSTALLATION EST CONFORME**

L'examen s'opère selon l'instruction de travail 10le006 ou 10le008 sur base des prescriptions indiquées ci-dessous.

Votre contrôle a été effectué par BTV ASBL, bureau BTV Namur / Luxembourg, Avenue du Sainfoin 25, 5590 CINEY  
T: 083 21 35 27, E: [btv.namur@btvcontrol.be](mailto:btv.namur@btvcontrol.be)

Rapport N°: 0551-190620-03

Date du contrôle : 20/06/19

Extra date du contrôle:

DONNEES GENERALES:

ADRESSE DE  
L'INSTALLATION :

RUE DE MONIN 62  
5362 ACHET

Visualisation de l' installation

PROPRIETAIRE:

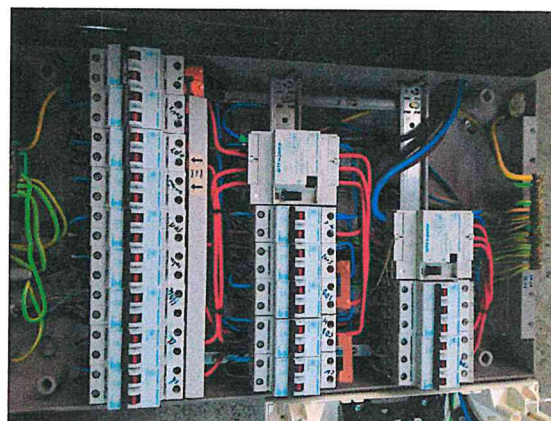
Adresse :

DEMANDEUR :

Adresse :

INSTALLATEUR :

Adresse :



TVA ou CI :

EAN : /

Compteur n° 62569726

Index : /

DESCRIPTION GENERALE ET CARACTERISTIQUES:

Type d'installation :		Type des locaux :	Unité d'habitation
Début travaux fondations :	Après 01/10/81	Installation électrique :	Après 01/10/81
Raccordement tension :	3x400V + N	RGIE art. :	86
Câble aliment. tableau princ. :	4 x 16 mm <sup>2</sup>	Protection raccordement :	20 A
Type électrode de terre :	Boucle	Inter. gén. : type :	4p 40A/300mA
Nombre de tableaux :	2	Nombre de circuits term. :	17
Facteurs d'influences externes :	/	Schéma :	TT

CONTROLE:

Visite de contrôle suivant : RGIE art. 271, Pres. distributeur

VMA - 48.1

MA-BT-02/2015



1 / 3



Beter gekeurd  
Bien vérifié

## PROCES-VERBAL DE CONTROLE D'UNE INSTALLATION ELECTRIQUE BASSE TENSION

Type de contrôle : Visite de contrôle

### MESURES:

RA: 6 Ohm RI tot 10 MOhm

### DESCRIPTION:

Voir aussi schéma unifilaire et schéma de situation.

### INFRACTIONS CONSTATEES

Néant

### NOTES

Néant

**CONCLUSION** L'installation est conforme.  
Les schémas unifilaires et les schéma de situation ont été visés.  
L'installation doit être vérifiée avant le 20/06/2044 (art. 271 RGIE) ainsi qu'avant mise en service après modification ou extension importante exécutée avant cette date.

L'agent-visiteur  
0551 ALEXANDRE FABRY

pour le directeur,

### CONTROLES EFFECTUES

Lors de visite de contrôle d'installations domestiques selon l'article 271.

- a) Le contrôle de l'exécution de l'installation électrique conformément aux schémas
  - b) Le contrôle de l'état (fixations, détérioration,...) du matériel électrique d'installation fixe, tout particulièrement en ce qui concerne les interrupteurs, les socles de prise de courant, les raccordements dans les tableaux de répartition...
  - c) Le contrôle des mesures de protection contre les chocs électriques par contacts directs et indirects
  - d) Le contrôle du fonctionnement des dispositifs de protection à courant différentiel résiduel via leur propre bouton de test
  - e) Le contrôle des boucles de défaut et du raccordement correct des dispositifs de protection à courant différentiel résiduel via la création d'un courant de défaut de minimum 2,5 fois la sensibilité de l'appareil
  - f) Le contrôle de la continuité des connexions équipotentielles (principale et supplémentaire) et des conducteurs de protection des socles de prises de courant et des appareils de classe 1 à poste fixe, installé à poste fixe ou mobile à poste fixe
  - g) Le contrôle visuel du matériel à poste fixe ou à poste fixe pouvant présenter des dangers pour les personnes et des biens
  - h) Le contrôle visuel du matériel mobile pouvant présenter des dangers pour les personnes et des biens
- Sauf infractions, l'adéquation entre dispositifs de protection contre les surintensités installés et les sections des circuits respectifs qu'ils protègent est certifiée.

### DEVOIRS DU PROPRIETAIRE, GESTIONNAIRE OU LOCATAIRE

- a) Il y a obligation de conserver le procès-verbal de contrôle dans le dossier d'installation électrique ;
- b) Il y a obligation de renseigner dans le dossier toute modification intervenue dans l'installation électrique ;
- c) Il y a obligation d'aviser immédiatement le Service Public Fédéral ayant l'Energie dans ses attributions, de tout accident survenu aux personnes et dû, directement ou indirectement, à la présence d'électricité ;
- d) Il y a obligation, lorsque des infractions ont été constatées lors de la visite de contrôle, de faire effectuer une nouvelle visite de contrôle par le même organisme agréé afin de vérifier la disparition des infractions au terme du délai d'un an. Dans le cas où, lors de cette seconde visite, des infractions subsistent, l'organisme agréé se doit d'envoyer une copie du procès-verbal de visite de contrôle à la Direction générale de l'Energie préposée à la haute surveillance des installations électriques domestiques.

Significations des notes concerne des défauts qui n'ont pas d'influence sur la conclusion des constatations qui ne relèvent pas de l'examen, mais qui peuvent menacer la sécurité des données d'organisation.

VMA - 48.1

N° Rapport: 0551-190620-03



2 / 3



Beter gekeurd  
Bien vérifié

PROCES-VERBAL DE CONTROLE D'UNE  
INSTALLATION ELECTRIQUE BASSE TENSION

**L'INSTALLATION EST CONFORME**

L'examen s'opère selon l'instruction de travail 10le006 ou 10le008 sur base des prescriptions indiquées ci-dessous.

Votre contrôle a été effectué par BTV ASBL, bureau BTV Namur / Luxembourg, Avenue du Sainfoin 25, 5590 CINEY  
T: 083 21 35 27, E: [btv.namur@btvcontrol.be](mailto:btv.namur@btvcontrol.be)

Rapport N°: 0551-190620-02

Date du contrôle : 20/06/19

Extra date du contrôle:

DONNEES GENERALES:

ADRESSE DE  
L'INSTALLATION :

RUE DE MONIN 62  
5362 ACHET

Visualisation de l' installation

PROPRIETAIRE:

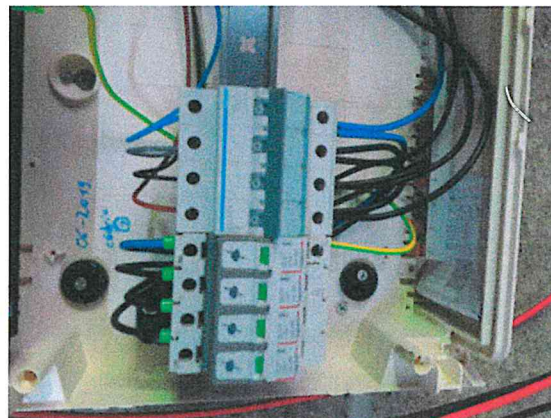
Adresse :

DEMANDEUR :

Adresse :

INSTALLATEUR :

Adresse :



TVA ou CI :

EAN : 541449020700932596

Compteur n° 62569726

Index : J 052843,1 N  
036218,1

DESCRIPTION GENERALE ET CARACTERISTIQUES:

Type d'installation :	Nouvelle installation / Extension /	Type des locaux :	Panneaux solaires
Début travaux fondations :	Après 01/10/81	Installation électrique :	Après 01/10/81
Raccordement tension :	3x400V + N	RGIE art. :	86
Câble aliment. tableau princ. :	4 x 10 mm <sup>2</sup>	Protection raccordement :	20 A
Type électrode de terre :	Boucle	Inter. gén. : type :	4p 40A/300mA
Nombre de tableaux :	1	Nombre de circuits term. :	1
Facteurs d'influences externes :	/	Schéma :	TT

CONTROLE:

VMA - 48.1

MA-BT-02/2015



1 / 3





Beter gekeurd  
Bien vérifié

## PROCES-VERBAL DE CONTROLE D'UNE INSTALLATION ELECTRIQUE BASSE TENSION

Visite de contrôle suivant : RGIE art. 270, Pres. distributeur  
Type de contrôle : Examen de conformité

### MESURES:

RA: 6 Ohm RI tot PM MOhm

### DESCRIPTION:

Voir schéma.  
Puissance des panneaux: 16x 300 Wp = 4,8 kWp (DC)  
Puissance max. des onduleurs: 1 x 4000 W = 4 kW (AC)  
Marque, Type et numéro série DES onduleur(s) : SMA STP 4.0 3 AV 40 SERIE 3002830721

### INFRACTIONS CONSTATEES

Néant

### NOTES

- 1 Le contrôle est limité à l'installation photovoltaïque et à son impact sur l'installation existante.
- 2 Le test de fonctionnement du relais de découplage a été réalisé.
- 3 La correspondance entre les caractéristiques de l'onduleur et des panneaux ne fait pas partie du contrôle.
- 4 Le câble solaire utilisé n'a pas la caractéristique F2/Cca, car ce type de câble n'existe pas.

### CONCLUSION

L'installation est conforme.  
Les bornes d'entrées du DPCDR général sont scellées.  
Les schémas unifilaires et les schéma de situation ont été visés.  
L'installation doit être vérifiée avant le 20/06/2044 (art. 271 RGIE) ainsi qu'avant mise en service après modification ou extension importante exécutée avant cette date.

L'agent-visiteur  
0551 ALEXANDRE FABRY

pour le directeur,

### CONTROLES EFFECTUES

Lors de visite de contrôle d'installations domestiques selon l'article 271.

- a) Le contrôle de l'exécution de l'installation électrique conformément aux schémas
  - b) Le contrôle de l'état (fixations, détérioration,...) du matériel électrique d'installation fixe, tout particulièrement en ce qui concerne les interrupteurs, les socles de prise de courant, les raccordements dans les tableaux de répartition...
  - c) Le contrôle des mesures de protection contre les chocs électriques par contacts directs et indirects
  - d) Le contrôle du fonctionnement des dispositifs de protection à courant différentiel résiduel via leur propre bouton de test
  - e) Le contrôle des boucles de défaut et du raccordement correct des dispositifs de protection à courant différentiel résiduel via la création d'un courant de défaut de minimum 2,5 fois la sensibilité de l'appareil
  - f) Le contrôle de la continuité des connexions équipotentielle (principale et supplémentaire) et des conducteurs de protection des socles de prises de courant et des appareils de classe 1 à poste fixe, installé à poste fixe ou mobile à poste fixe
  - g) Le contrôle visuel du matériel à poste fixe ou à poste fixe pouvant présenter des dangers pour les personnes et des biens
  - h) Le contrôle visuel du matériel mobile pouvant présenter des dangers pour les personnes et des biens
- Sauf infractions, l'adéquation entre dispositifs de protection contre les surintensités installés et les sections des circuits respectifs qu'ils protègent est certifiée.

### DEVOIRS DU PROPRIETAIRE, GESTIONNAIRE OU LOCATAIRE

- a) Il y a obligation de conserver le procès-verbal de contrôle dans le dossier d'installation électrique ;
- b) Il y a obligation de renseigner dans le dossier toute modification intervenue dans l'installation électrique ;
- c) Il y a obligation d'aviser immédiatement le Service Public Fédéral ayant l'Energie dans ses attributions,

VMA - 48.1

N° Rapport: 0551-190620-02



2 / 3



Beter gekeurd  
Bien vérifié

## PROCES-VERBAL DE CONTROLE D'UNE INSTALLATION ELECTRIQUE BASSE TENSION

de tout accident survenu aux personnes et dû, directement ou indirectement, à la présence d'électricité ;

d) Il y a obligation, lorsque des infractions ont été constatées lors de la visite de contrôle, de faire effectuer une nouvelle visite de contrôle par le même organisme agréé afin de vérifier la disparition des infractions au terme du délai d'un an. Dans le cas où, lors de cette seconde visite, des infractions subsistent, l'organisme agréé se doit d'envoyer une copie du procès-verbal de visite de contrôle à la Direction générale de l'Energie préposée à la haute surveillance des installations électriques domestiques.

Significations des notes concerne des défauts qui n'ont pas d'influence sur la conclusion des constatations qui ne relèvent pas de l'examen, mais qui peuvent menacer la sécurité des données d'organisation.

### QUELLES MESURES A PRENDRE SI VOTRE INSTALLATION EST CONFORME

#### ETAPE 1

Lisez soigneusement ce Procès-Verbal et faites attention aux notes éventuelles.

#### ETAPE 2

Lors d'extensions importantes de l'installation, faites reconstruire de nouveau.

#### ETAPE 3

Un reconstruire de l'installation est obligatoire avant 20/06/2044.

#### ETAPE 4

BTV Namur / Luxembourg reste à votre service pour les contrôles nécessaires.



Beter gekeurd  
Bien vérifié

PROCES-VERBAL DE CONTROLE D'UNE  
INSTALLATION ELECTRIQUE BASSE TENSION

**L'INSTALLATION EST CONFORME**

L'examen s'opère selon l'instruction de travail 10le006 ou 10le008 sur base des prescriptions indiquées ci-dessous.

Votre contrôle a été effectué par BTV ASBL, bureau BTV Namur / Luxembourg, Avenue du Sainfoin 25, 5590 CINEY  
T: 083 21 35 27, E: [btv.namur@btvcontrol.be](mailto:btv.namur@btvcontrol.be)

Rapport N°: 0551-190620-03 Date du contrôle : 20/06/19  
Extra date du contrôle:

DONNEES GENERALES:

ADRESSE DE  
L'INSTALLATION :

RUE DE MONIN 62  
5362 ACHET

PROPRIETAIRE:

Adresse :

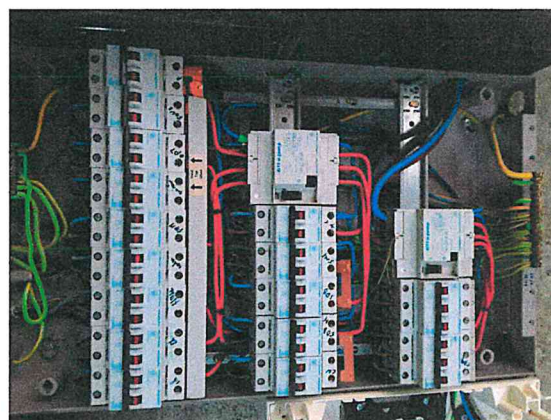
DEMANDEUR :

Adresse :

INSTALLATEUR :

Adresse :

Visualisation de l' installation



TVA ou CI :

EAN : / Compteur n° 62569726 Index : /

DESCRIPTION GENERALE ET CARACTERISTIQUES:

Type d'installation :	Type des locaux :	Unité d'habitation
Début travaux fondations : Après 01/10/81	Installation électrique :	Après 01/10/81
Raccordement tension : 3x400V + N	RGIE art. :	86
Câble aliment. tableau princ. : 4 x 16 mm²	Protection raccordement :	20 A
Type électrode de terre : Boucle	Inter. gén. : type :	4p 40A/300mA
Nombre de tableaux : 2	Nombre de circuits term. :	17
Facteurs d'influences externes : /	Schéma :	TT

CONTROLE:

Visite de contrôle suivant : RGIE art. 271, Pres. distributeur

VMA - 48.1

MA-BT-02/2015



1 / 3





Beter gekeurd  
Bien vérifié

## PROCES-VERBAL DE CONTROLE D'UNE INSTALLATION ELECTRIQUE BASSE TENSION

Type de contrôle : Visite de contrôle

### MESURES:

RA: 6 Ohm RI tot 10 MOhm

### DESCRIPTION:

Voir aussi schéma unifilaire et schéma de situation.

### INFRACTIONS CONSTATEES

Néant

### NOTES

Néant

### CONCLUSION

L'installation est conforme.

Les schémas unifilaires et les schéma de situation ont été visés.

L'installation doit être vérifiée avant le 20/06/2044 (art. 271 RGIE) ainsi qu'avant mise en service après modification ou extension importante exécutée avant cette date.

L'agent-visiteur

0551 ALEXANDRE FABRY

pour le directeur,

### CONTROLES EFFECTUES

Lors de visite de contrôle d'installations domestiques selon l'article 271.

- a) Le contrôle de l'exécution de l'installation électrique conformément aux schémas
  - b) Le contrôle de l'état (fixations, détérioration,...) du matériel électrique d'installation fixe, tout particulièrement en ce qui concerne les interrupteurs, les socles de prise de courant, les raccordements dans les tableaux de répartition...
  - c) Le contrôle des mesures de protection contre les chocs électriques par contacts directs et indirects
  - d) Le contrôle du fonctionnement des dispositifs de protection à courant différentiel résiduel via leur propre bouton de test
  - e) Le contrôle des boucles de défaut et du raccordement correct des dispositifs de protection à courant différentiel résiduel via la création d'un courant de défaut de minimum 2,5 fois la sensibilité de l'appareil
  - f) Le contrôle de la continuité des connexions équipotentielles (principale et supplémentaire) et des conducteurs de protection des socles de prises de courant et des appareils de classe 1 à poste fixe, installé à poste fixe ou mobile à poste fixe
  - g) Le contrôle visuel du matériel à poste fixe ou à poste fixe pouvant présenter des dangers pour les personnes et des biens
  - h) Le contrôle visuel du matériel mobile pouvant présenter des dangers pour les personnes et des biens
- Sauf infractions, l'adéquation entre dispositifs de protection contre les surintensités installés et les sections des circuits respectifs qu'ils protègent est certifiée.

### DEVOIRS DU PROPRIETAIRE, GESTIONNAIRE OU LOCATAIRE

- a) Il y a obligation de conserver le procès-verbal de contrôle dans le dossier d'installation électrique ;
- b) Il y a obligation de renseigner dans le dossier toute modification intervenue dans l'installation électrique ;
- c) Il y a obligation d'aviser immédiatement le Service Public Fédéral ayant l'Energie dans ses attributions, de tout accident survenu aux personnes et dû, directement ou indirectement, à la présence d'électricité ;
- d) Il y a obligation, lorsque des infractions ont été constatées lors de la visite de contrôle, de faire effectuer une nouvelle visite de contrôle par le même organisme agréé afin de vérifier la disparition des infractions au terme du délai d'un an. Dans le cas où, lors de cette seconde visite, des infractions subsistent, l'organisme agréé se doit d'envoyer une copie du procès-verbal de visite de contrôle à la Direction générale de l'Energie préposée à la haute surveillance des installations électriques domestiques.

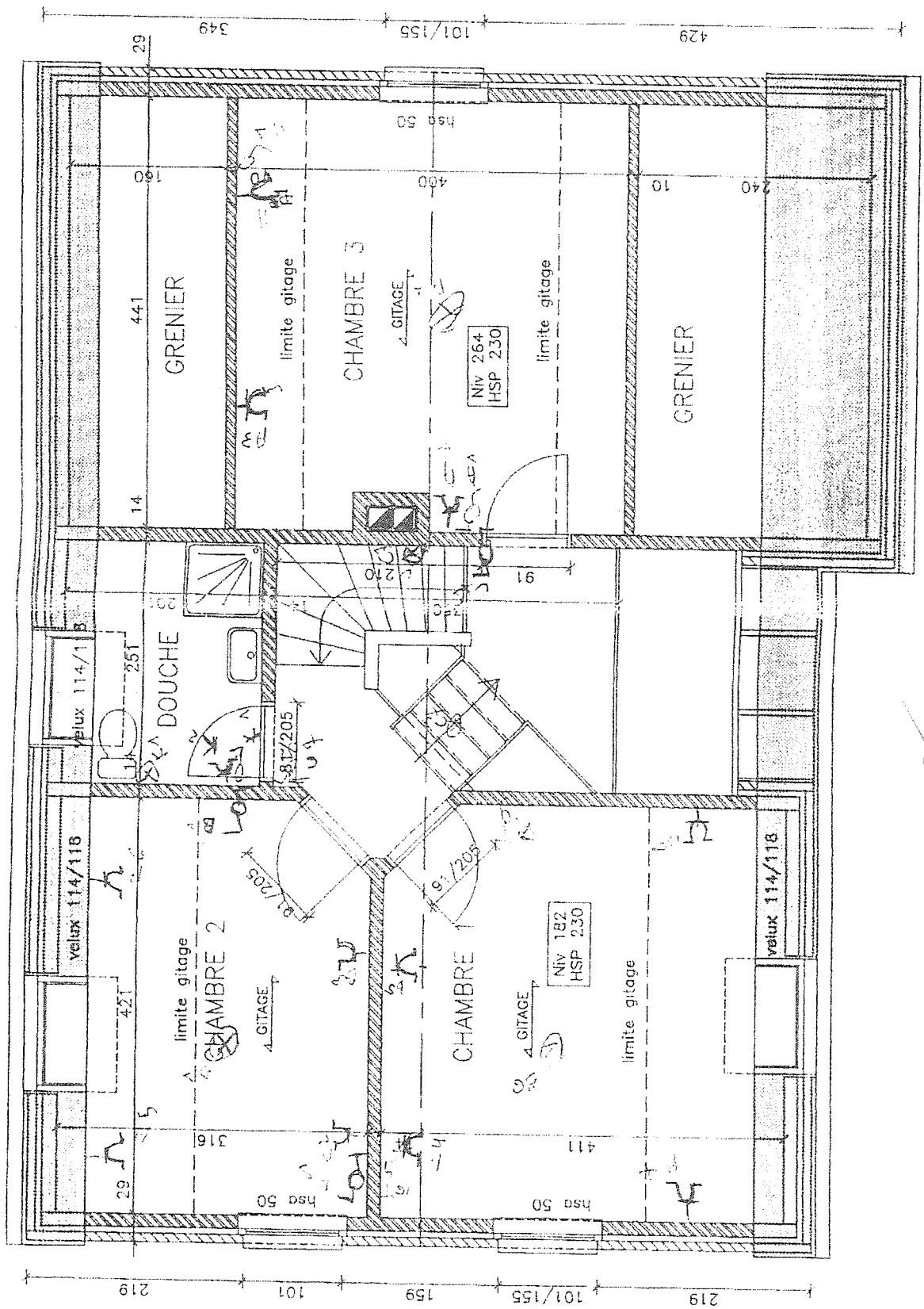
Significations des notes concerne des défauts qui n'ont pas d'influence sur la conclusion des constatations qui ne relèvent pas de l'examen, mais qui peuvent menacer la sécurité des données d'organisation.

VMA - 48.1

N° Rapport: 0551-190620-03



2 / 3

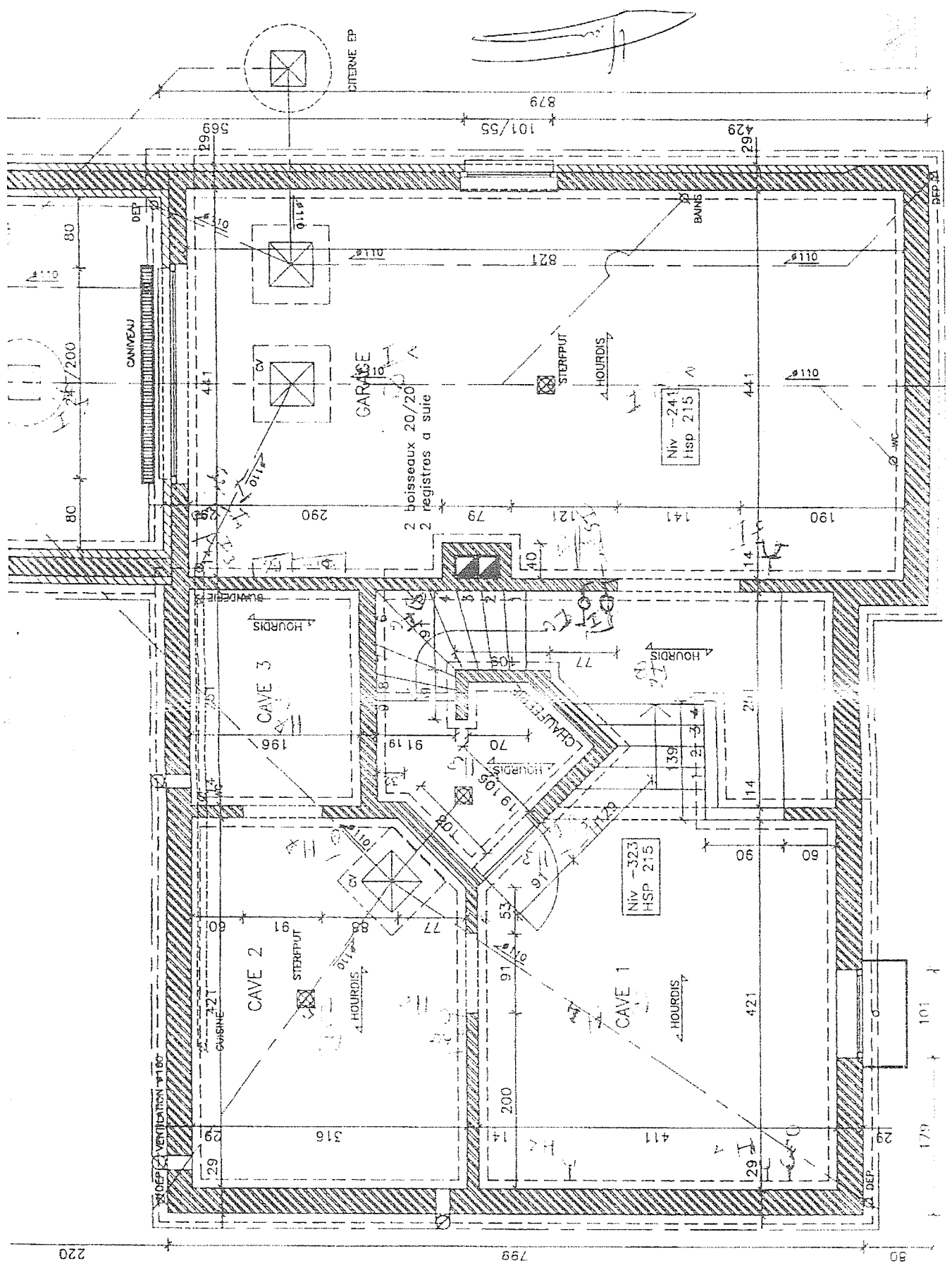


*[Handwritten signature]*

APR 19 1951  
 10000  
 10000

*[Handwritten signature]*  
 Alexandre Fabry  
 551







Le délégué de l'organisme agréé / De afgevaardigde van het erkend keuringsorganisme

