



Organisme de contrôle

www.certinergie.be

0800 82 171 info@certinergie.be



PROCÈS-VERBAL DE VISITE D'INSTALLATION ÉLECTRIQUE DOMESTIQUE BASSE TENSION

Données générales

Adresse de l'installation

Rue du Grand Cortil 20
5140 Ligny
unité d'habitation (maison)

Type de locaux

Propriétaire

Responsable des travaux

Date du contrôle

21/09/2016
visite périodique (Art. 271)

Type du contrôle

Agent visiteur

Dérogations applicables/appliquées

Revisite Certinergie

Références du PV précédent

Art. 271bis

Oui

06/2016/0146/01

Visualisation de l'habitation et de l'installation



Données du raccordement

GRD

Code EAN

Numéro du compteur

Index jour / nuit

Non renseigné
20233166
043271,7 /

Type de raccordement

Câble compteur - tableau

Tension nominale de service

Courant nominal de la protection de
branchement

aérien

EXVB 4 x 10 mm²

3x230V - AC

27A

Contrôle

Conformité schéma(s) unifilaire(s) et plan(s) de
position

OK

Nombre de tableaux

2

Nombre de circuits

17

Description tableau(x) voir plan(s) dans annexe(s)

Les fondations datent

Prise de terre

Résistance de dispersion de la prise de terre (Ω)

Conformité des liaisons équipotentielles

Test de continuité

Contrôle boucle de défaut

Protection contre les contacts indirects

d'avant le 1/10/1981

piquets

18,2

OK

concluant

concluant

OK

Résistance minimale d'isolement mesurée (M Ω)

2,40

Dispositif différentiel de tête

ID - 40A - 300mA - type A -

test OK

Dispositif différentiel "sdb"

40A - 30mA - type A - test OK

Raccordement

OK

Éclairage/machines

OK

Contrôle visuel appareils fixes et/ou mobiles

OK

Protection contre les contacts directs

OK

Conclusion

A la date du **21/09/2016**, l'installation électrique de "**Rue du Grand Cortil 20 - 5140 Ligny**" est conforme au Règlement Général des Installations Électriques.

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

Un plombage en amont et en aval du dispositif de protection à courant différentiel résiduel est placé afin de rendre inaccessible ses bornes.

Le ou les schémas unifilaires et de position ont été contrôlés et sont conformes à l'installation.

Le prochain contrôle périodique est à effectuer dans le délai prescrit par la réglementation en vigueur.

Certinergie Contrôle ACBL

Organisme de contrôle agréé

Rue Haute Voie, 57

4537 Verlaine

Tél. : 0800.82171

info@certinergie.be

Signature de l'agent

Signature du propriétaire

Certinergie ASBL - Organisme de contrôle agréé

Siège social : 57 Rue Haute Voie, 4537 Verlaine

Siège d'exploitation : 60 Avenue du Diamant, 1030 Bruxelles

Siège d'exploitation : 11 Chaussée de Bruxelles, 1300 Wavre

N° de compte : BE57 0688 9789 1035

TVA : BE0536501654

Site internet: www.certinergie.be

Tél: 0800 82 171

Mail : info@certinergie.be

Devoirs du propriétaire, gestionnaire ou locataire de l'installation :

Il a pour obligation de conserver le procès-verbal de conformité ou de contrôle dans le dossier de l'installation électrique, de renseigner dans le dossier les modifications apportées à l'installation électrique, en cas d'accident aux personnes dû à l'électricité de prévenir le Service Public Fédéral ayant l'Energie dans ses attributions, d'assurer ou de faire assurer l'entretien de l'installation et de veiller à ce que l'installation reste conforme en tout temps, de refaire contrôler l'installation en cas d'infraction(s) avant un délai d'un an et par le même organisme en cas de visite de contrôle, et si suite à un contrôle pour la vente d'une installation électrique datant d'avant le 1^{er} octobre 1981, avant un délai de 18 mois à dater du jour de l'acte de vente par l'organisme de son choix. Dans le cas où, lors de la 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. Le Service public fédéral ayant l'Energie dans ses attributions, est informé, par l'organisme agréé qui a effectué la visite de contrôle, de l'existence d'infractions au cas où il n'est pas donné suite à la remise en ordre de l'installation.

En résumé, quelles sont les mesures à prendre si l'installation électrique est conforme?

1
Lisez attentivement ce
procès-verbal

2
Lors d'extensions, de
modifications importantes de
l'installation, faites la reconstruire

3
Au terme de la validité du rapport,
faites reconstruire votre installation

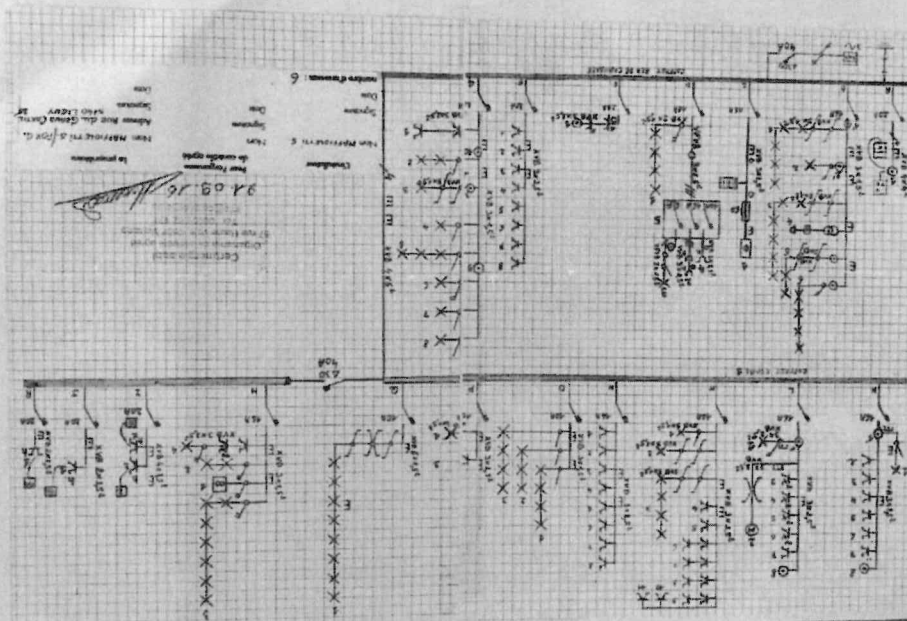
4
Certinergie est à votre service
pour effectuer ce contrôle

Certinergie ASBL - Organisme de contrôle agréé

Siège social : 57 Rue Haute Voie, 4537 Verlainne
Siège d'exploitation : 60 Avenue du Diamant, 1030 Bruxelles
Siège d'exploitation : 11 Chaussée de Bruxelles, 1300 Wavre
N° de compte : BE57 0688 9789 1035
TVA : BE0536501654

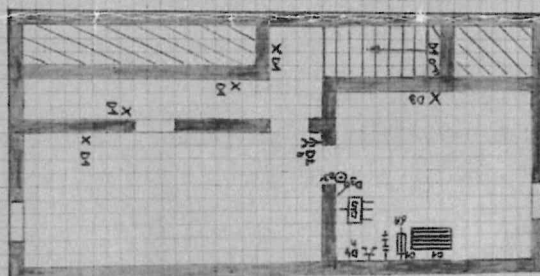
Site internet: www.certinergie.be
Tél: 0800 82 171
Mail : info@certinergie.be

Schéma(s) unifilaire(s) de l'installation



Plan(s) de position de l'installation

SCHEMA DE POSITION : GAVE



Uninstallé
Non réinstallé :
Signature
Date
nombre d'ouvrages : 6

Pour l'organisme de contrôle agréé
Non
Signature
Date

La propriétaire
Non réinstallé si / pour d.
Adresse Rue du Grand Centre
Signature
Date

Certinergie ASBL - Organisme de contrôle agréé

Siège social : 57 Rue Haute Voie, 4537 Verlaaine
Siège d'exploitation : 60 Avenue du Diamant, 1030 Bruxelles
Siège d'exploitation : 11 Chaussée de Bruxelles, 1300 Wavre
N° de compte : BE57 0688 9789 1035
TVA : BE0536501654

Site internet: www.certinergie.be
Tél: 0800 82 171
Mail : info@certinergie.be



Organisme de contrôle

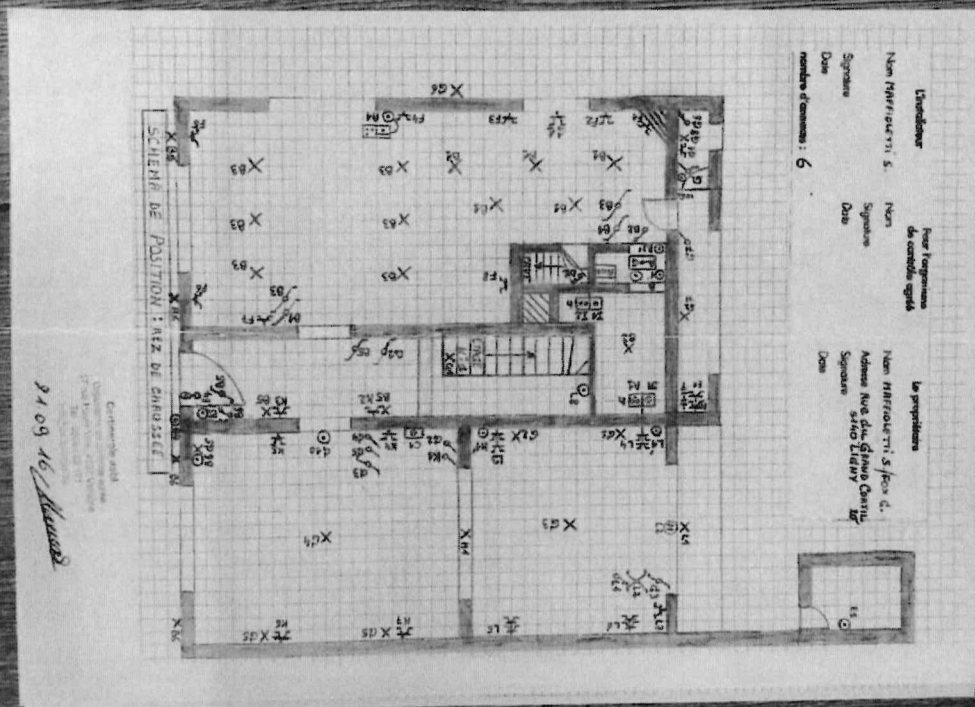
www.certinergie.be

0800 82 171

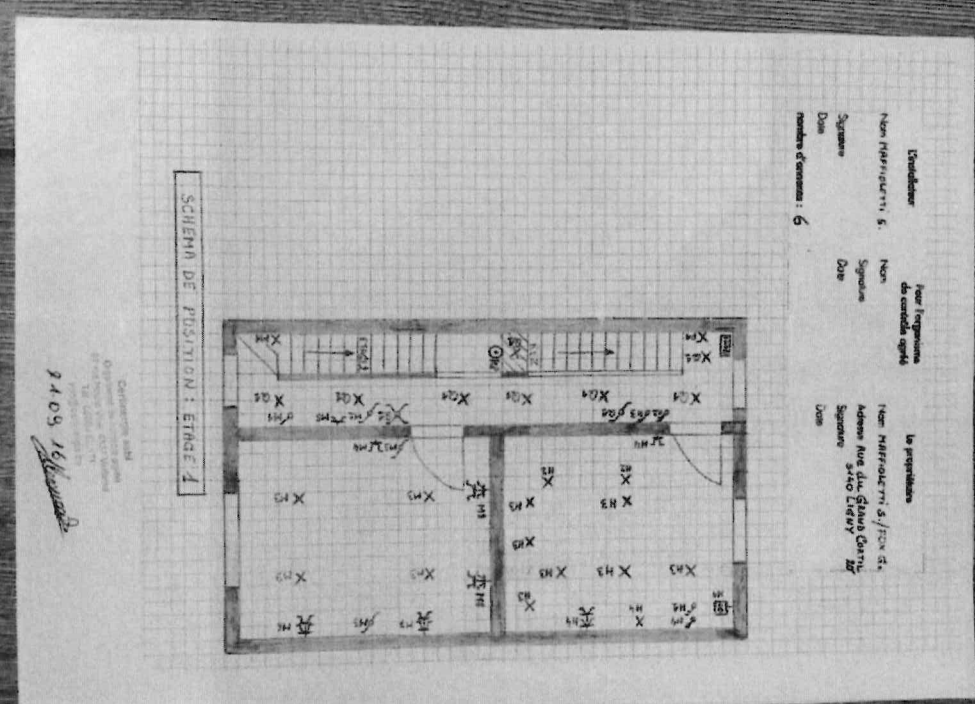
info@certinergie.be



Plan(s) de position de l'installation



Plan(s) de position de l'installation

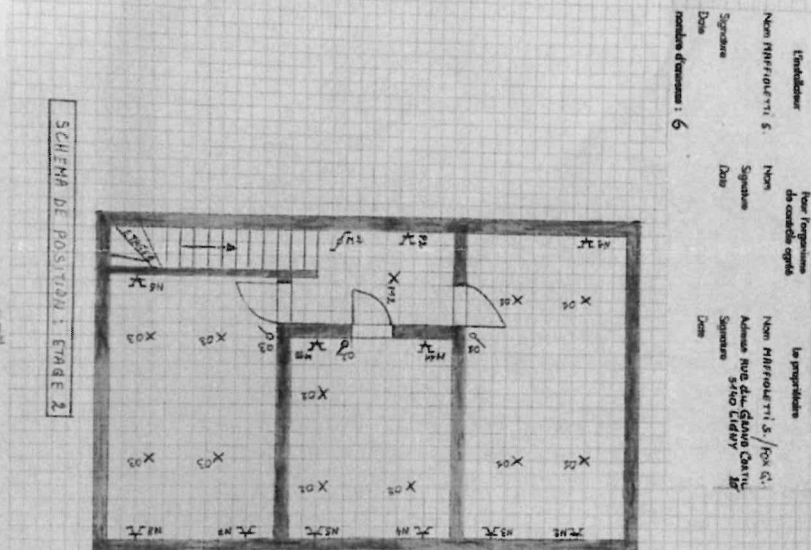


Certinergie ASBL - Organisme de contrôle agréé

Siège social : 57 Rue Haute Voie, 4537 Verlaire
 Siège d'exploitation : 60 Avenue du Diamant, 1030 Bruxelles
 Siège d'exploitation : 11 Chaussée de Bruxelles, 1300 Wavre
 N° de compte : BE57 0688 9789 1035
 TVA : BE0536501654

Site internet: www.certinergie.be
 Tél: 0800 82 171
 Mail : info@certinergie.be


Plan(s) de position de l'installation




Autre(s)

DOSSIER ÉLECTRIQUE

- Schéma unifilaire
- Schéma de position (rez de chaussée)
- Schéma de position (Blaies)
- Coffret de distribution
- Schéma de position(caves)

L'attaché		Pour l'organe de contrôle opéré	
Nom	MIRFACETTI S.	Nom	
Signature		Signature	
Date	24.09.16	Date	
Nombre d'annexes : 6		C'est-à-dire total	

La proprietaria

Nome MAFIOLETTI S. / FOX G.
Indirizzo Rue du Grand Canal, 10
540 Litry
Signature 
Date 21-08-16

04741575734

Certinergie ASBL - Organisme de contrôle agréé


Siège social : 57 Rue Haute Voie, 4537 Verlainne
Siège d'exploitation : 60 Avenue du Diamant, 1030 Bruxelles
Siège d'exploitation : 11 Chaussée de Bruxelles, 1300 Wavre
N° de compte : BE57 0688 9789 1035
TVA : BE0536501654

Site internet: www.certinergie.be
Tél: 0800 82 171
Mail : info@certinergie.be




Organisme de contrôle



 www.certinergie.be



 0800 82 171



✉ info@certinergie.be



563-INSP

Autre(s)

[illegible]

2103 16 *Hesperis*

Customer Service
1-800-368-7777
1-800-368-7777
1-800-368-7777

Autre(s)

M 1	1964	None	EC, Electric Timing	350 mH	45A
M 2	1964	None	EC, Ball, 17A	350 mH	45A
M 3	1964	None	EC, Ball, 17A	350 mH	45A
M 4	1964	None	EC, Ball, 17A	350 mH	45A
M 5	1964	None	EC, Ball, 17A	350 mH	45A
M 6	1964	None	EC, Ball, 17A	350 mH	45A
M 7	1964	None	EC, Ball, 17A	350 mH	45A
M 8	1964	None	EC, Ball, 17A	350 mH	45A
M 9	1964	None	EC, Ball, 17A	350 mH	45A
M 10	1964	None	EC, Ball, 17A	350 mH	45A
M 11	1964	None	EC, Ball, 17A	350 mH	45A
M 12	1964	None	EC, Ball, 17A	350 mH	45A
M 13	1964	None	EC, Ball, 17A	350 mH	45A
M 14	1964	None	EC, Ball, 17A	350 mH	45A
M 15	1964	None	EC, Ball, 17A	350 mH	45A
M 16	1964	None	EC, Ball, 17A	350 mH	45A
M 17	1964	None	EC, Ball, 17A	350 mH	45A
M 18	1964	None	EC, Ball, 17A	350 mH	45A
M 19	1964	None	EC, Ball, 17A	350 mH	45A
M 20	1964	None	EC, Ball, 17A	350 mH	45A
M 21	1964	None	EC, Ball, 17A	350 mH	45A
M 22	1964	None	EC, Ball, 17A	350 mH	45A
M 23	1964	None	EC, Ball, 17A	350 mH	45A
M 24	1964	None	EC, Ball, 17A	350 mH	45A
M 25	1964	None	EC, Ball, 17A	350 mH	45A
M 26	1964	None	EC, Ball, 17A	350 mH	45A
M 27	1964	None	EC, Ball, 17A	350 mH	45A
M 28	1964	None	EC, Ball, 17A	350 mH	45A
M 29	1964	None	EC, Ball, 17A	350 mH	45A
M 30	1964	None	EC, Ball, 17A	350 mH	45A
M 31	1964	None	EC, Ball, 17A	350 mH	45A
M 32	1964	None	EC, Ball, 17A	350 mH	45A
M 33	1964	None	EC, Ball, 17A	350 mH	45A
M 34	1964	None	EC, Ball, 17A	350 mH	45A
M 35	1964	None	EC, Ball, 17A	350 mH	45A
M 36	1964	None	EC, Ball, 17A	350 mH	45A
M 37	1964	None	EC, Ball, 17A	350 mH	45A
M 38	1964	None	EC, Ball, 17A	350 mH	45A
M 39	1964	None	EC, Ball, 17A	350 mH	45A
M 40	1964	None	EC, Ball, 17A	350 mH	45A
M 41	1964	None	EC, Ball, 17A	350 mH	45A
M 42	1964	None	EC, Ball, 17A	350 mH	45A
M 43	1964	None	EC, Ball, 17A	350 mH	45A
M 44	1964	None	EC, Ball, 17A	350 mH	45A
M 45	1964	None	EC, Ball, 17A	350 mH	45A
M 46	1964	None	EC, Ball, 17A	350 mH	45A
M 47	1964	None	EC, Ball, 17A	350 mH	45A
M 48	1964	None	EC, Ball, 17A	350 mH	45A
M 49	1964	None	EC, Ball, 17A	350 mH	45A
M 50	1964	None	EC, Ball, 17A	350 mH	45A
M 51	1964	None	EC, Ball, 17A	350 mH	45A
M 52	1964	None	EC, Ball, 17A	350 mH	45A
M 53	1964	None	EC, Ball, 17A	350 mH	45A
M 54	1964	None	EC, Ball, 17A	350 mH	45A
M 55	1964	None	EC, Ball, 17A	350 mH	45A
M 56	1964	None	EC, Ball, 17A	350 mH	45A
M 57	1964	None	EC, Ball, 17A	350 mH	45A
M 58	1964	None	EC, Ball, 17A	350 mH	45A
M 59	1964	None	EC, Ball, 17A	350 mH	45A
M 60	1964	None	EC, Ball, 17A	350 mH	45A
M 61	1964	None	EC, Ball, 17A	350 mH	45A
M 62	1964	None	EC, Ball, 17A	350 mH	45A
M 63	1964	None	EC, Ball, 17A	350 mH	45A
M 64	1964	None	EC, Ball, 17A	350 mH	45A
M 65	1964	None	EC, Ball, 17A	350 mH	45A
M 66	1964	None	EC, Ball, 17A	350 mH	45A
M 67	1964	None	EC, Ball, 17A	350 mH	45A
M 68	1964	None	EC, Ball, 17A	350 mH	45A
M 69	1964	None	EC, Ball, 17A	350 mH	45A
M 70	1964	None	EC, Ball, 17A	350 mH	45A
M 71	1964	None	EC, Ball, 17A	350 mH	45A
M 72	1964	None	EC, Ball, 17A	350 mH	45A
M 73	1964	None	EC, Ball, 17A	350 mH	45A
M 74	1964	None	EC, Ball, 17A	350 mH	45A
M 75	1964	None	EC, Ball, 17A	350 mH	45A
M 76	1964	None	EC, Ball, 17A	350 mH	45A
M 77	1964	None	EC, Ball, 17A	350 mH	45A
M 78	1964	None	EC, Ball, 17A	350 mH	45A
M 79	1964	None	EC, Ball, 17A	350 mH	45A
M 80	1964	None	EC, Ball, 17A	350 mH	45A
M 81	1964	None	EC, Ball, 17A	350 mH	45A
M 82	1964	None	EC, Ball, 17A	350 mH	45A
M 83	1964	None	EC, Ball, 17A	350 mH	45A
M 84	1964	None	EC, Ball, 17A	350 mH	45A
M 85	1964	None	EC, Ball, 17A	350 mH	45A
M 86	1964	None	EC, Ball, 17A	350 mH	45A
M 87	1964	None	EC, Ball, 17A	350 mH	45A
M 88	1964	None	EC, Ball, 17A	350 mH	45A
M 89	1964	None	EC, Ball, 17A	350 mH	45A
M 90	1964	None	EC, Ball, 17A	350 mH	45A
M 91	1964	None	EC, Ball, 17A	350 mH	45A
M 92	1964	None	EC, Ball, 17A	350 mH	45A
M 93	1964	None	EC, Ball, 17A	350 mH	45A
M 94	1964	None	EC, Ball, 17A	350 mH	45A
M 95	1964	None	EC, Ball, 17A	350 mH	45A
M 96	1964	None	EC, Ball, 17A	350 mH	45A
M 97	1964	None	EC, Ball, 17A	350 mH	45A
M 98	1964	None	EC, Ball, 17A	350 mH	45A
M 99	1964	None	EC, Ball, 17A	350 mH	45A
M 100	1964	None	EC, Ball, 17A	350 mH	45A

M 1	1964	None	EC, Ball, 17A	350 mH	45A
M 2	1964	None	EC, Ball, 17A	350 mH	45A
M 3	1964	None	EC, Ball, 17A	350 mH	45A
M 4	1964	None	EC, Ball, 17A	350 mH	45A
M 5	1964	None	EC, Ball, 17A	350 mH	45A
M 6	1964	None	EC, Ball, 17A	350 mH	45A
M 7	1964	None	EC, Ball, 17A	350 mH	45A
M 8	1964	None	EC, Ball, 17A	350 mH	45A
M 9	1964	None	EC, Ball, 17A	350 mH	45A
M 10	1964	None	EC, Ball, 17A	350 mH	45A
M 11	1964	None	EC, Ball, 17A	350 mH	45A
M 12	1964	None	EC, Ball, 17A	350 mH	45A
M 13	1964	None	EC, Ball, 17A	350 mH	45A
M 14	1964	None	EC, Ball, 17A	350 mH	45A
M 15	1964	None	EC, Ball, 17A	350 mH	45A
M 16	1964	None	EC, Ball, 17A	350 mH	45A
M 17	1964	None	EC, Ball, 17A	350 mH	45A
M 18	1964	None	EC, Ball, 17A	350 mH	45A
M 19	1964	None	EC, Ball, 17A	350 mH	45A
M 20	1964	None	EC, Ball, 17A	350 mH	45A
M 21	1964	None	EC, Ball, 17A	350 mH	45A
M 22	1964	None	EC, Ball, 17A	350 mH	45A
M 23	1964	None	EC, Ball, 17A	350 mH	45A
M 24	1964	None	EC, Ball, 17A	350 mH	45A
M 25	1964	None	EC, Ball, 17A	350 mH	45A
M 26	1964	None	EC, Ball, 17A	350 mH	45A
M 27	1964	None	EC, Ball, 17A	350 mH	45A
M 28	1964	None	EC, Ball, 17A	350 mH	45A
M 29	1964	None	EC, Ball, 17A	350 mH	45A
M 30	1964	None	EC, Ball, 17A	350 mH	45A
M 31	1964	None	EC, Ball, 17A	350 mH	45A
M 32	1964	None	EC, Ball, 17A	350 mH	45A
M 33	1964	None	EC, Ball, 17A	350 mH	45A
M 34	1964	None	EC, Ball, 17A	350 mH	45A
M 35	1964	None	EC, Ball, 17A	350 mH	45A
M 36	1964	None	EC, Ball, 17A	350 mH	45A
M 37	1964	None	EC, Ball, 17A	350 mH	45A
M 38	1964	None	EC, Ball, 17A	350 mH	45A
M 39	1964	None	EC, Ball, 17A	350 mH	45A
M 40	1964	None	EC, Ball, 17A	350 mH	45A
M 41	1964	None	EC, Ball, 17A	350 mH	45A
M 42	1964	None	EC, Ball, 17A	350 mH	45A
M 43	1964	None	EC, Ball, 17A	350 mH	45A
M 44	1964	None	EC, Ball, 17A	350 mH	45A
M 45	1964	None	EC, Ball, 17A	350 mH	45A
M 46	1964	None	EC, Ball, 17A	350 mH	45A
M 47	1964	None	EC, Ball, 17A	350 mH	45A
M 48	1964	None	EC, Ball, 17A	350 mH	45A
M 49	1964	None	EC, Ball, 17A	350 mH	45A
M 50	1964	None	EC, Ball, 17A	350 mH	45A
M 51	1964	None	EC, Ball, 17A	350 mH	45A
M 52	1964	None	EC, Ball, 17A	350 mH	45A
M 53	1964	None	EC, Ball, 17A	350 mH	45A
M 54	1964	None	EC, Ball, 17A	350 mH	45A
M 55	1964	None	EC, Ball, 17A	350 mH	45A
M 56	1964	None	EC, Ball, 17A	350 mH	45A
M 57	1964	None	EC, Ball, 17A	350 mH	45A
M 58	1964	None	EC, Ball, 17A	350 mH	45A
M 59	1964	None	EC, Ball, 17A	350 mH	45A
M 60	1964	None	EC, Ball, 17A	350 mH	45A
M 61	1964	None	EC, Ball, 17A	350 mH	45A
M 62	1964	None	EC, Ball, 17A	350 mH	45A
M 63	1964	None	EC, Ball, 17A	350 mH	45A
M 64	1964	None	EC, Ball, 17A	350 mH	45A
M 65	1964	None	EC, Ball, 17A	350 mH	45A
M 66	1964	None	EC, Ball, 17A	350 mH	45A
M 67	1964	None	EC, Ball, 17A	350 mH	45A
M 68	1964	None	EC, Ball, 17A	350 mH	45A
M 69	1964	None	EC, Ball, 17A	350 mH	45A
M 70	1964	None	EC, Ball, 17A	350 mH	45A
M 71	1964	None	EC, Ball, 17A	350 mH	45A
M 72	1964	None	EC, Ball, 17A	350 mH	45A
M 73	1964	None	EC, Ball, 17A	350 mH	45A
M 74	1964	None	EC, Ball, 17A	350 mH	45A
M 75	1964	None	EC, Ball, 17A	350 mH	45A
M 76	1964	None	EC, Ball, 17A	350 mH	45A
M 77	1964	None	EC, Ball, 17A	350 mH	45A
M 78	1964	None	EC, Ball, 17A	350 mH	45A
M 79	1964	None	EC, Ball, 17A	350 mH	45A
M 80	1964	None	EC, Ball, 17A	350 mH	45A
M 81	1964	None	EC, Ball, 17A	350 mH	45A
M 82	1964	None	EC, Ball, 17A	350 mH	45A
M 83	1964	None	EC, Ball, 17A	350 mH	45A
M 84	1964	None	EC, Ball, 17A	350 mH	45A
M 85	1964	None	EC, Ball, 17A	350 mH	45A
M 86	1964	None	EC, Ball, 17A	350 mH	45A
M 87	1964	None	EC, Ball, 17A	350 mH	45A
M 88	1964	None	EC, Ball, 17A	350 mH	45A
M 89	1964	None	EC, Ball, 17A	350 mH	45A
M 90	1964	None	EC, Ball, 17A	350 mH	45A
M 91	1964	None	EC, Ball, 17A	350 mH	45A
M 92	1964	None	EC, Ball, 17A	350 mH	45A
M 93	1964	None	EC, Ball, 17A	350 mH	45A
M 94	1964	None	EC, Ball, 17A	350 mH	45A
M 95	1964	None	EC, Ball, 17A	350 mH	45A
M 96	1964	None	EC, Ball, 17A	350 mH	45A
M 97	1964	None	EC, Ball, 17A	350 mH	45A
M 98	1964	None	EC, Ball, 17A	350 mH	45A
M 99	1964	None	EC, Ball, 17A	350 mH	45A
M 100	1964	None	EC, Ball, 17A	350 mH	45A

M 1	1964	None	EC, Ball, 17A	350 mH	45A
M 2	1964	None	EC, Ball, 17A	350 mH	45A
M 3	1964	None	EC, Ball, 17A	350 mH	45A
M 4	1964	None	EC, Ball, 17A	350 mH	45A
M 5	1964	None	EC, Ball, 17A	350 mH	45A
M 6	1964	None	EC, Ball, 17A	350 mH	45A
M 7	1964	None	EC, Ball, 17A	350 mH	45A
M 8	1964	None	EC, Ball, 17A	350 mH	45A
M 9	1964	None	EC, Ball, 17A	350 mH	45A
M 10	1964	None	EC, Ball, 17A	350 mH	45A
M 11	1964	None	EC, Ball, 17A	350 mH	45A
M 12	1964	None	EC, Ball, 17A	350 mH	45A
M 13	1964	None	EC, Ball, 17A	350 mH	45A
M 14	1964	None	EC, Ball, 17A	350 mH	

24.09.16 *Heurich*

Centimetre ash

Certinergie ASBL - Organisme de contrôle agréé

Siège social : 57 Rue Haute Voie, 4537 Verlaine
Siège d'exploitation : 60 Avenue du Diamant, 1030 Bruxelles
Siège d'exploitation : 11 Chaussée de Bruxelles, 1300 Wavre
N° de compte : BE57 0688 9789 1035
TVA : BE0536501654

Site internet: www.certinergie.be
Tél: 0800 82 171
Mail : info@certinergie.be