

Rapport n°: 2005 9 53 1438  
 N° client société distributrice: ELECTRABEL  
 N° compteur: .....  
 Index I: .....  
 Index II: .....

DISTRIBUTEUR	PV vu
Nom	
Date	
Signature	



**PROCES-VERBAL D'INSPECTION D'UNE INSTALLATION ELECTRIQUE - DE CHANTIER - D'UN RACCORDEMENT PROVISOIRE/DEFINITIF RESIDENTIEL**

Type d'inspection: examen de conformité avant mise en service / visite de contrôle  
 suivant RGIE art. 270 / RGIE art. 271 / RGIE art. 276 / .....

Complément au rapport n° .....  
 Type d'installation: Nouvelle / Extension / Modification / ~~Provisoire~~ / ~~Existant~~ / Renforcement / ~~Scission du Comptage~~ / Modification de tension d'alimentation

Type de locaux: MAISON

Lieu d'inspection: Rue RENNES N° 6 à 6698 BRAND H ALLEUX

Propriété de: GILLAIN PAUL MARIE

Mandant: GILLAIN PAUL MARIE

Installateur: GILLAIN PAUL MARIE

TVA: ..... carte ID: ..... Délivré à: ..... Date: .....

Inspecteur: TRIBOIFT Date d'inspection: 21/9/05

**DESCRIPTION**

Tension de service: 1 x 230 V Protection max.: 2 x 40 A Commutateur; position: .....

Protection principale: Disj.: 2 x 40 A Interrupteur / sectionneur: .....

Liaison comptage - coffret de répartition: type de câble: EXUB nombre de conducteurs: 4 diamètre: 16 mm²

Câble de raccordement au réseau: type de câble: EXUB nombre de conducteurs: 4 diamètre: 16 mm²

Réseau aérien / ~~Raccordement souterrain au réseau aérien~~ / Réseau souterrain - Four: ..... / absent - Plaque d'isolation: présente / absente

Electrode de terre: Type: ~~boucles / barres / piquets / conducteurs horizontaux~~ Section: 16 mm² Résistance de dispersion: 25 Ω

Nombre de tableaux: 1 Nombre de circuits terminaux: 15 Résistance d'isolement général: 10 MΩ

Interrupteur différentiel: Général: 2p40 R300mA Supplémentaire: 2p40 R30mA

Description: voir les schémas en annexe (L-M-N-0)

**NOTES**

La liaison équipotentielle principale et complémentaire ~~n'est / ne sont pas encore~~ raccordée.  
 La salle de bains - le(s) compteur(s) d'eau, - de gaz, - le chauffage central - ~~n'est / ne sont pas encore~~ placés.  
Ds la s.d.B. la baie de la porte, la cloche et les appareils d'éclairage ne sont pas installés.

**INFRACTIONS**

**CONCLUSION**

L'installation est conforme / ~~non conforme~~ aux prescriptions du RGIE.  
 L'interrupteur différentiel général a été plombé par des scellés au sigle d'OCB.  
 Le(s) schéma(s) unifilaire(s) et de position ont été signés pour approbation.  
 La visite de contrôle prévue par l'article 271 du RGIE doit avoir lieu au plus tard le: 21/9/2030, ainsi qu'avant la mise en service d'une modification / extension importante réalisée avant cette date.  
 L'installation ~~peut être~~ mise en service / ne peut .....  
 .....  
 .....



Pour le directeur, l'inspecteur  
*[Signature]*

NOTE AUX ENTREPRENEURS: En vertu de l'art. 14 du CODEX, le présent document sera porté à la connaissance du comité RGIE vous êtes tenu: 1) de conserver ce procès-verbal dans le dossier de l'installation électrique. 2) de noter dans le dossier toute modification apportée à des personnes, à impuler directement ou indirectement à la présence d'électricité. 3) de porter à la connaissance du Ministère des Affaires Economiques, direction « énergie électrique » tout accident survenu à l'installation électrique.

MONOPHASE 220 Volts 40A. Bilhouain.

0494/688542

Gillois Paul Marie  
Rue de Mont 1 Grand. Wollema.

A	B	C	D	E	F	G	H	I	
3KA HAGER 16A	3KA HAGER 16A	3KA HAGER 16A	3KA HAGER 16A	3KA HAGER 16A	3KA HAGER 20A	3KA HAGER 10A	3KA HAGER 10A	3KA HAGER 20A	
Chouffage	6 @ Cuisine BOEIT	2 @ Dring 10 Solon Rideal	5 PC Solon 3 PC TV	Hold Hout	PC cuisine	7 @ Solons	WC 2 @ APC PC Doll	cuisinatie	
HAGER	HAGER	J	K	40A E	L	M	N	O	OO
40A 0,3 Gouvernol.	40A 2,080 Différentiel Humide	3KA HAGER 16A	3KA HAGER 16A	40A E 0	3KA HAGER 20A	3KA HAGER 16A	3KA HAGER 20A	3KA HAGER 20A	OO
		Chopbac 1	Chopbac 2	40A E HA	Chouffage solon + Chouffage	Salle de Bain	lessiveuse	L. Voirelle	OO
				20A HA		+ Bain Bulle.			

Entrée  
Bilhouain

Édité par G. THOMAS (c) 1998	
Libellé	Symboles
Interrupteur (symbole général)	
Interrupteur bipolaire	
Interrupteur deux directions	
Interrupteur deux allumages	
Interrupteur deux directions à tirette	
Interrupteur trois directions (inverseur)	
Socket de prise de courant sans contact pour conducteurs de protection et sans protection "enfant"	
Socket de prise de courant avec contact pour conducteur de protection et avec protection "enfant"	
Socket de prise de courant sans contact pour conducteur de protection avec protection "enfant"	
Point lumineux	
Luminaire à fluorescence	
Bloc d'éclairage de sécurité	
Chauffe-eau à accumulation	
Transformateur	
Bouton-poussoir	
Télérupteur	
Canalisation à n conducteurs	
Canalisation encastrée dans les parois	
Canalisation apparente posée sur une paroi	
Cuisinière électrique	
Lessivense	
Séchoir	
Lave-vaisselle	
Frigo	
Sonnerie	
Four électrique	
Appareil électroménager fixe (symbole général)	
Dispositif de protection à courant différentiel résiduel	
Petit disjoncteur de calibre de X Amp.	
Coupe-circuit à fusible de calibre de X Amp.	
Appareil de chauffage à accumulation	
Appareil de chauffage à accumulation avec ventilateur incorporé	
Appareil de chauffage	

\* Propriétaire \*

Nom : *Gilhoire Paul Konin*

Adresse : *Rue de Mont 7*  
*Grand-Halleux*

Signature : .....

\* Responsable de l'exécution \*  
du travail

Nom : *Gilhoire Paul Konin*

Adresse : *Rue de Mont 7*  
*Grand-Halleux*

Signature : .....

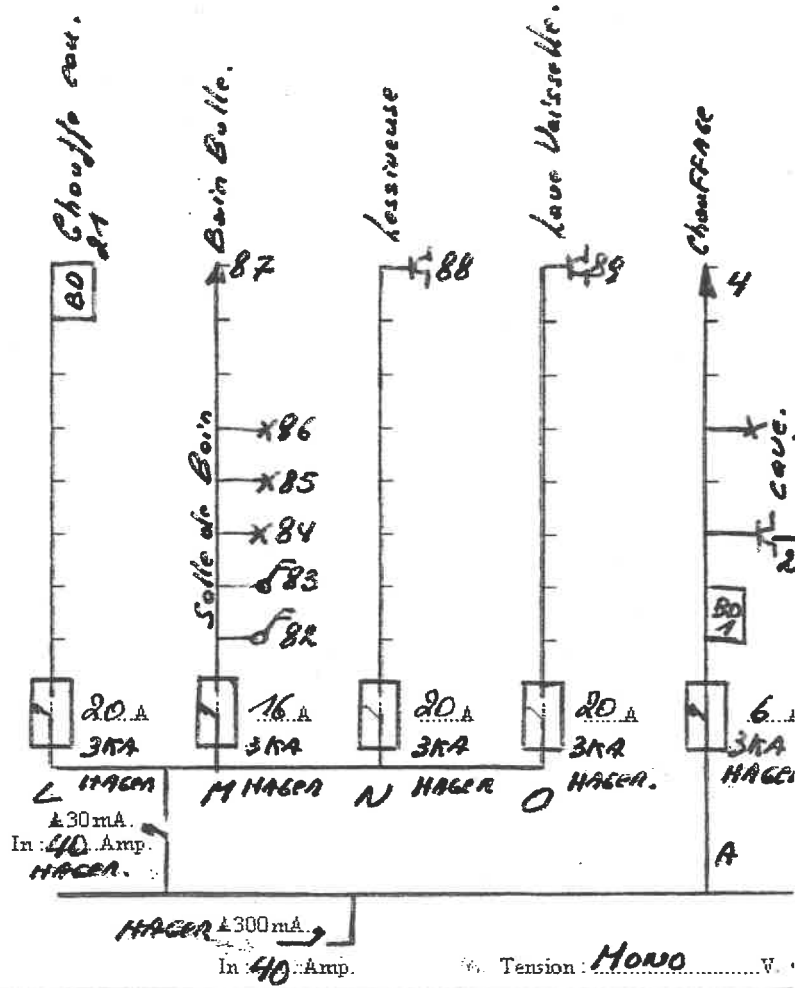
O.C.B.  
Kon. Astridlaan 60 2550 KONTICH

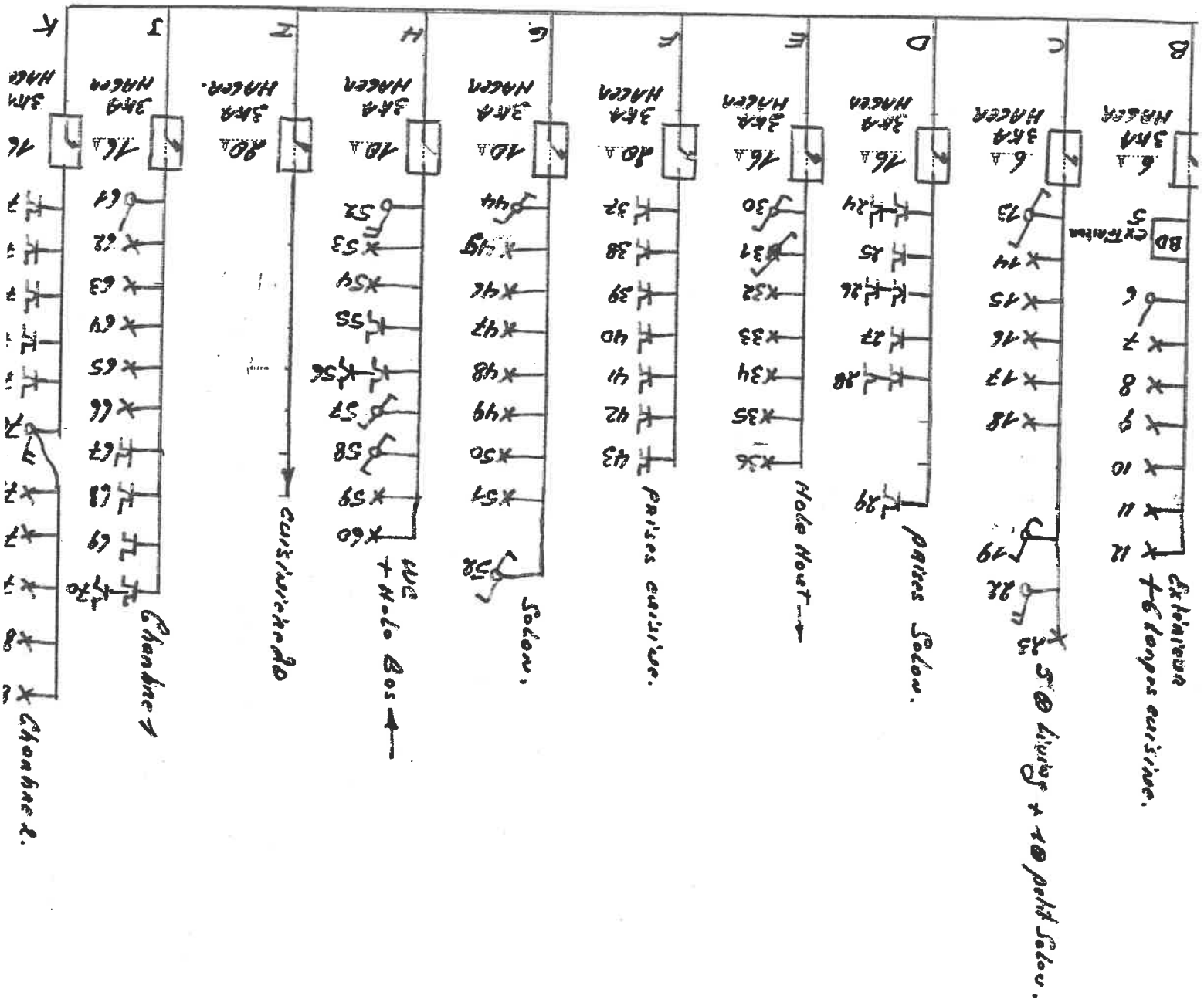
Contrôleur: *TRIBOIN*

Date: *21/9/05*

P.V. no.: *2.005/9/53/438*

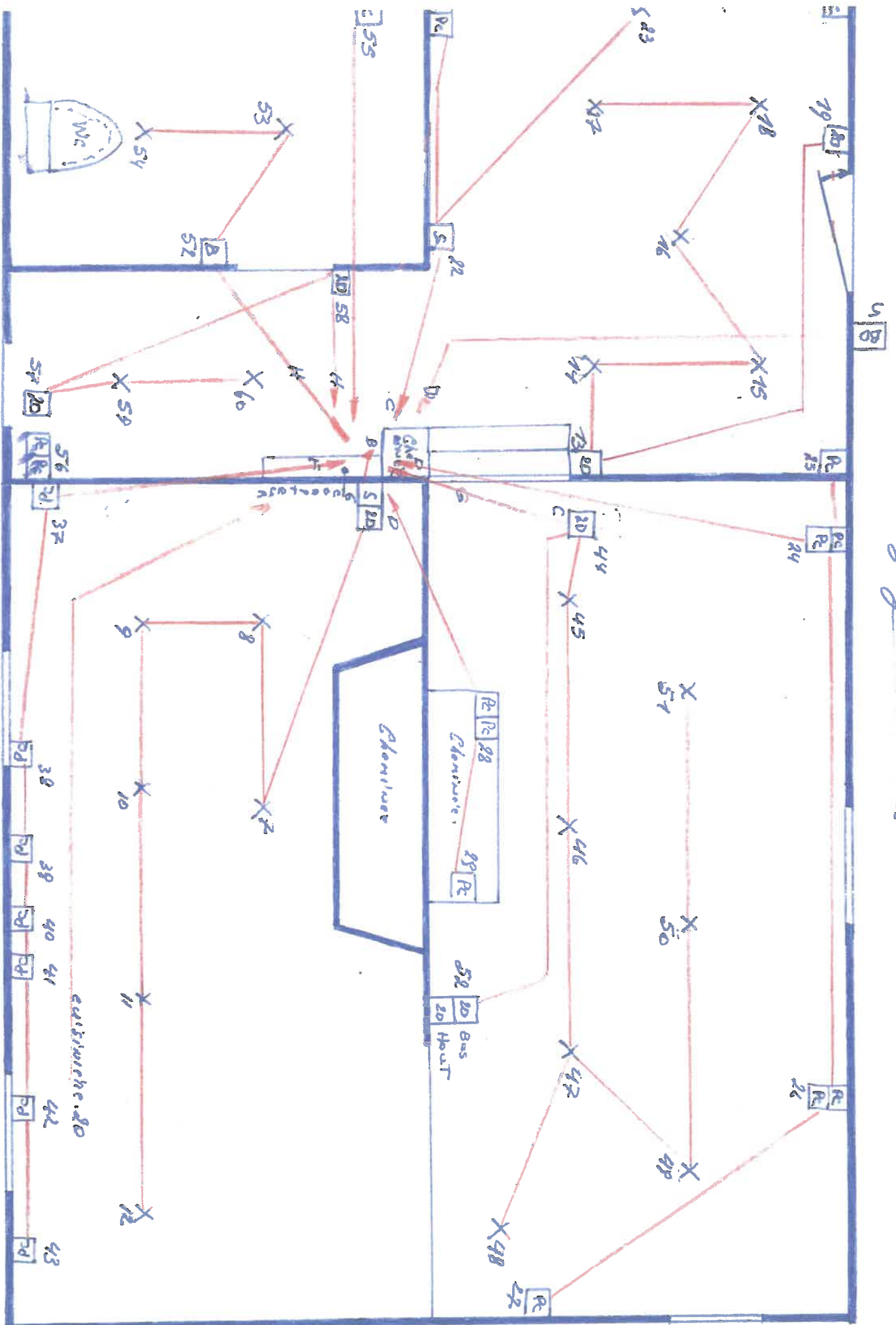
Signature: *[Signature]*



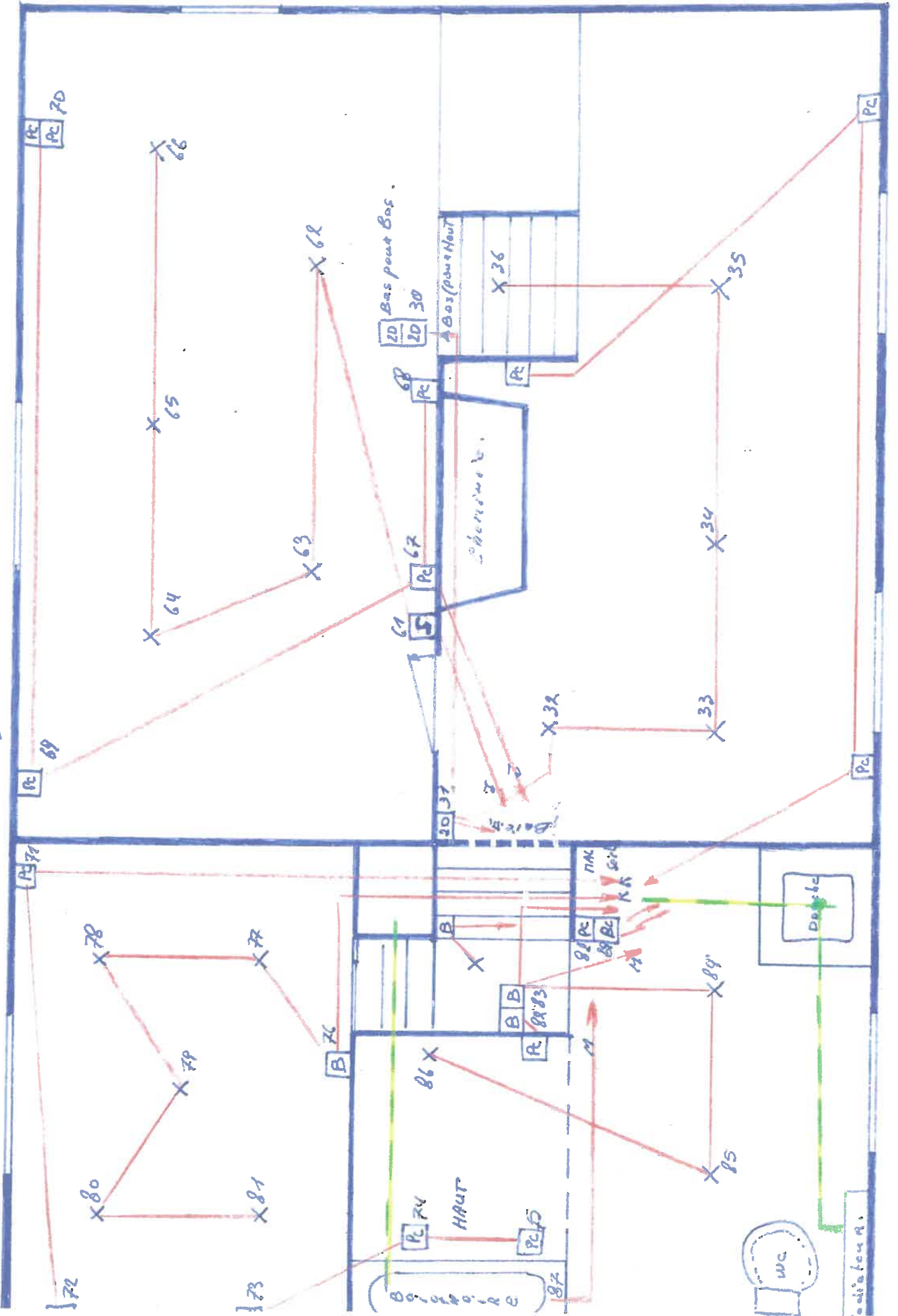




Kog Grand. Hollan.



Eloge. Grand-Halleux



Référence :

015 1338

## PRESCRIPTIONS TECHNIQUES

**Pour réaliser le travail préparatoire à votre nouveau branchement, veuillez suivre les indications se trouvant sur le plan en annexe ainsi que les instructions qui suivent.**

### Général

- 402  Placer une courbe de raccordement
- 403  Réaliser le percement de façade à l'endroit prévu et en respectant les diamètres minimums par énergie :  
Electricité et TVD : diamètre minimum 50 mm, gaz : diamètre minimum 75 mm.
- 404  Réaliser les tranchées sur votre terrain privé jusqu'à la limite de propriété, tel que défini sur le plan joint.
- 405  Placer dans les tranchées le nombre de gaines requises avec câble de tirage : Ø 110 mm pour l'électricité et Ø 80 mm pour la télédistribution et en respectant les profondeurs prescrites : électricité, télédistribution 60 cm et gaz 100 cm (par rapport au niveau du sol).
- 407  Réaliser toutes les fouilles nécessaires tant à l'extérieur, qu'éventuellement à l'intérieur (si prévu). Elles sont indispensables au droit de la façade, en limite de propriété, aux endroits de changement de direction des gaines (les fouilles doivent être dégagées).
- 408  Dégager le trottoir à hauteur des tranchées et des gaines.
- 409  Dégager l'espace autour des compteurs de façon à placer les câbles et/ou les canalisations et pouvoir les raccorder aux compteurs.

### Electricité

- 406  Fixer le(s) coffret(s) de comptage 25S60 sur une surface rigide, incombustible et plane, le bas du (des) coffret(s) doit(vent) se trouver à une hauteur comprise entre 1 mètre et 1.20 mètre. Assurez-vous que le mot « Top » inscrit dans le coffret soit en haut afin d'éviter de fixer le coffret à l'envers. Votre coffret ne peut être placé au-delà de 3 mètres à partir de la façade vers l'intérieur de l'habitation.
- Fournir et placer une armoire de type EH3/EH6 sur socle en limite de propriété, munie du (des) coffret(s) 25S60.
- 414  Réaliser la liaison du groupe comptage au tableau divisionnaire en câble comportant quatre conducteurs d'une section de *16* mm<sup>2</sup>, sans fil de terre et dont l'extrémité en coffret doit être dégagée et mise en place dans le coffret.
- 415  Fournir et poser le câble (colonne) de liaison EXVB ou EVVB 4x *16* mm<sup>2</sup> entre le compteur et le point de raccordement aérien.
- Placer une protection et le câble de liaison XVB 2x2,5mm<sup>2</sup> min. entre le coffret comptage et le coffret divisionnaire afin de réaliser la commande de votre chauffe-eau.
- 418  Faire réceptionner l'installation électrique par un organisme agréé et mettre le certificat de conformité conforme à la disposition du Distributeur lors des travaux.

### Gaz

- 422  Réaliser une niche extérieure de 1 m<sup>3</sup> côté façade et bien la dégager (raccordement gaz).
- 423  Dégager l'emplacement destiné à l'armoire extérieure (ou le coffret) en limite de propriété.
- 424  Assurer l'aération **haute** du local où se trouve(nt) le(s) compteur(s) de minimum 150 cm<sup>2</sup>.
- 428  Faire réceptionner l'installation gaz naturel par un organisme agréé habilité (le contrôle par un organisme agréé n'est pas nécessaire si l'installation a été réalisée par un installateur gaz naturel habilité ; dans ce cas, seule l'attestation de conformité complétée par ce dernier est suffisante et est mise à la disposition du Distributeur lors des travaux).

### TVD

- 431  Placer une prise de courant de 230 V à proximité de l'emplacement du point de connexion multiple.
- 436  Placer le câble intérieur et prise TV

voir remarques au verso