



SIEGE DE BRUXELLES
Boulevard Clovis 15
1000 Bruxelles
Tél. 02 230 81 82
Fax 02 230 80 08

SIEGE D'ANVERS
Van der Sweepstraat 3 bus 44
2000 Antwerpen
Tél. 03 216 28 90
Fax 03 238 86 65

Bureau régional :
Hainaut

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

ADRESSE DE L'INSTALLATION : _____

PROPRIETAIRE : _____

Adresse : _____

DEMANDEUR : _____

Adresse : _____

INSTALLATEUR : _____

Adresse : _____

TVA ou CI : _____

EAN : /

Ref.: _____ Compteur n°: _____

Index : _____

Date du contrôle : 24-06-10 Type de contrôle : examen de conformité visite de contrôle suivant :

(RGIE art. 270) (RGIE art. 271) (RGIE art. 276) (RGIE art. 276bis) (A.R.2.6.2008) (RGPT art.262) (R.T. art. 231) (Prescriptions distributeur)

Type d'installation : Nouvelle - Extension - Modification - Temporaire - Renforcement - vente d'habitation ; Type locaux : Appartement Etage

Début travaux : Fondations avant - après 1.10.81 - Installation électrique avant - après 1.10.81 - 1.1.83 RGIE art.86

Raccordement : Tension 230 V Protection raccordement 40 A

Câble aliment, tableau, princ. : 4 X 10 mm² Inter.gén. : type 40A/0,3A

Type électrode de terre : boucle - barres piquets conducteur horizontal Schéma : TT

Nombre de tableaux : 1 ; Nombre de circuits term.: 11 ; RA : 10 Ohm; RI tot 20 MOhm

Facteurs d'influences externes: _____

DESCRIPTION : voir schémas unifilaire et de situation

CONTROLES effectués : voir verso

INFRACTIONS CONSTATÉES ET/OU NOTES : NEANT

PROCES-VERBAL DE CONFORMITE
Vu le :
le responsable du distributeur
nom :
signature :

DEVOIRS du PROPRIETAIRE, GESTIONNAIRE ou LOCATAIRE : voir verso.

CONCLUSION

1. L'installation est conforme. Les bornes d'entrées du DPCDR général sont scellées et les schémas unifilaires et de situation ont été visés. L'installation doit être vérifiée avant le 24-06-2035 (art. 271 RGIE) ainsi qu'avant mise en service après modification ou extension importante exécutée avant cette date.
2. L'installation n'est pas conforme.
3. L'installation peut être maintenue en service pour autant qu'il soit remédié sans retard aux infractions mentionnées et pour autant que les mesures nécessaires soient prises pour que l'installation ne présente pas de danger pour les personnes et les biens. L'installation n'est pas conforme. L'installation doit être vérifiée par le (même) organisme avant le : _____

L'AGENT VISITEUR :
n° + nom + signature

Le directeur,

1 Dossier d'installation électrique domestique.

Propriétaire :

Installateur :

Les liaisons équipotentielle ont été réalisées avec du VOB vert/jaune 6^2 dans la salle de bain et la buanderie.

L'électrode de terre a été placée dans le jardin.

Tous les circuits sont protégés par des disjoncteurs automatiques.

Tableau de distribution.

Différentiel général	A	B	C	D	E	F
40A	20	20	2	20	16	20
300mA	A	A	A	A	A	A

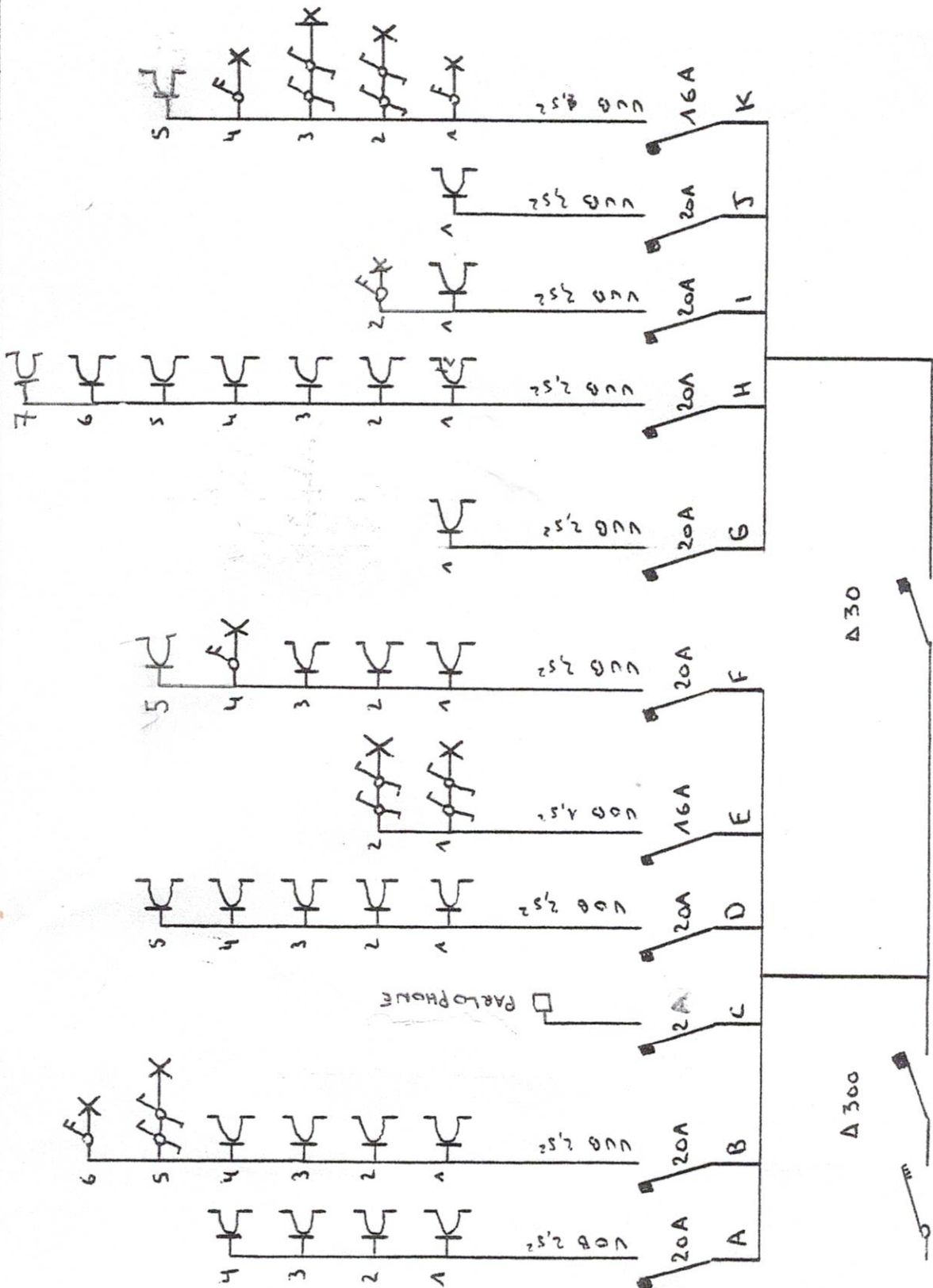
Différentiel local humide	G	H	I	J	K
40A 30mA	20	20	20	20	16
	A	A	A	A	A

Nomenclature des circuits.

- A Prier living "droite".
- B Eclairages + prier haut.
- C Parlophone
- D Prier living "gauche".
- E Eclairage living
- F Prier cuisine - plan de travail + four
- G GROUPE CAVE
- H Prier salle-de-bain + chauffage + cuisine.
- I Séchoir + éclairage chauffage
- J Machine à laver
- K Eclairages cuisine - salle-de-bain - ~~chauffage~~ - hall d'entrée - cage d'escalier.

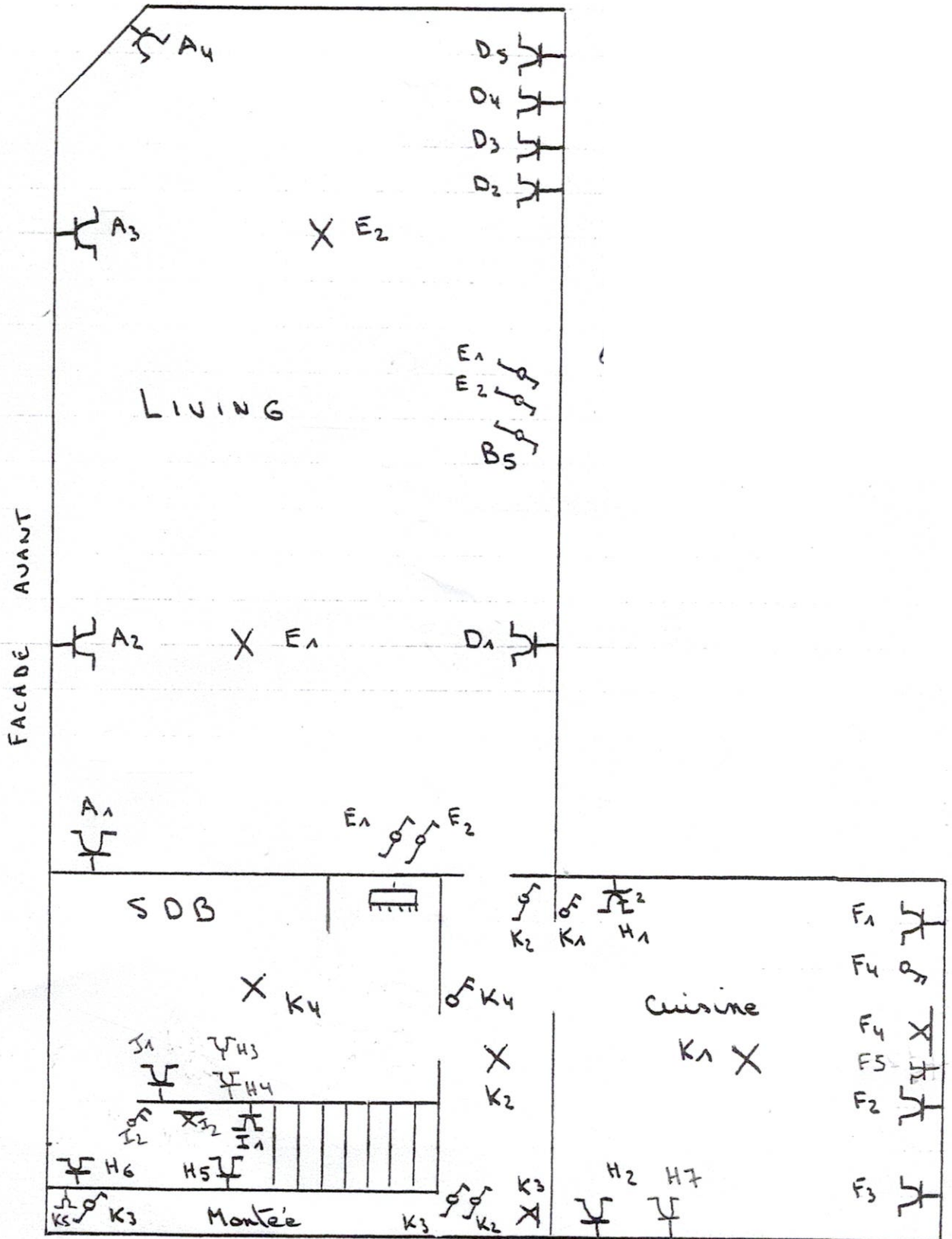
3.

Skema de principe.



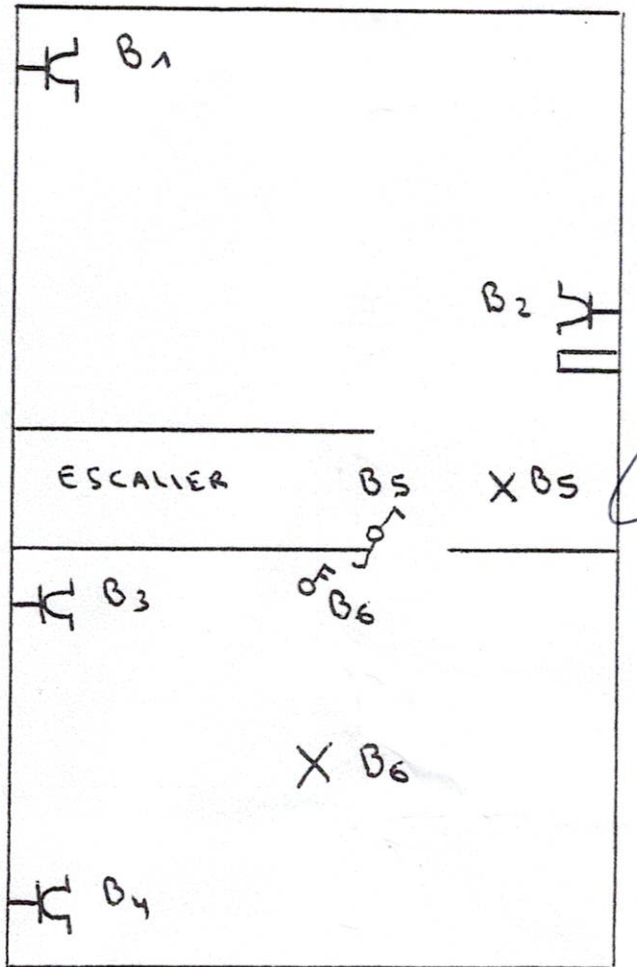
4

Shémas de position

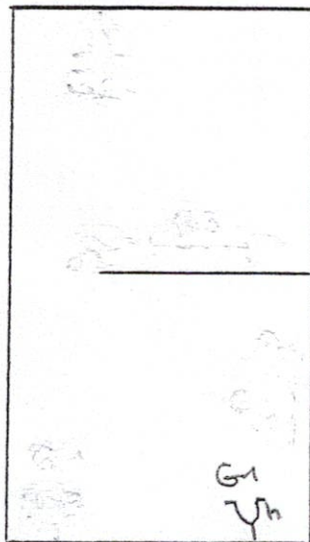


5.

Blanches



Cover



PRISE GROUPE

Hall acces compteur

