

UNIQUE VERBRUGGHEN

Organisme de contrôle agréé

LES  
Boulevard 75  
1150  
1078  
1155  
Boulevard 44  
1150  
1078  
1155

Bureau régional

HOLEMONT

Compteur n°

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

ADRESSE DE L'INSTALLATION Rue des Fermes

6850 BOMMELE

PROPRIETAIRE KWATELS

Adresse :

DEMANDEUR

Adresse :

INSTALLATEUR

Adresse :

TVB ou ST

0455.711.212

Type de contrôle : examen de conformité

RGIE art. 271 (RGIE art. 276) (RGIE art. 276bis) (A.R.2 6.2008) (RGPT art.262) (R.T. art. 231) (Prescriptions distributeur)

Installation : Nouvelle - Extension - Modification - temporaire - Renforcement - vente d'habitation : Type locaux

Fondations avant - après 1.10.81 - Installation électrique avant - après 10.81 - 1.1.83 RGIE art.06

Tension 230/400 VTN

Protection raccordement NA 140

Tableau princ. : 1 x 10 mm<sup>2</sup>

Inter.gén. : type 40 A 150

de terre : boucle / barres - piquets - conducteur horizontal

Schéma : TT

Tableaux : A ; Nombre de circuits term. : 2

RA : 7,6 Ohm, RI tot 20 MOhm

Influences externes :

ON : 20 de septembre 2011 -> 2 pages

TRAVAUX effectués : voir verso

ANOMALIES CONSTATÉES ET/OU NOTES : NULLES

PROCES-VERBAL DE TRAVAIL

Date : 12/12/11

Le responsable du système :

nom : ETEC

signature : [Signature]

VOIRS 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 04/12/11 (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 :

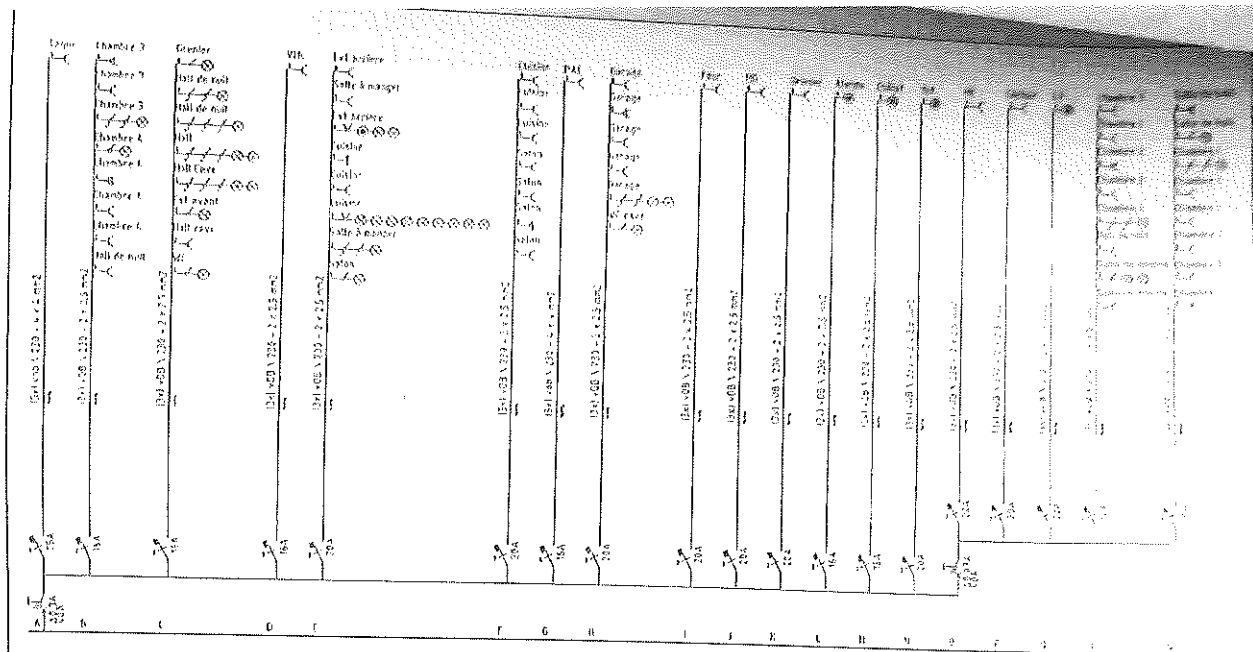
L'AGENT VISITEUR :  
n° + nom + signature

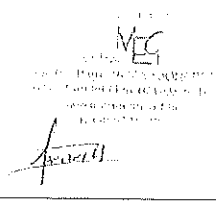

ASOF FRANCESIA  
[Signature]

Le directeur,

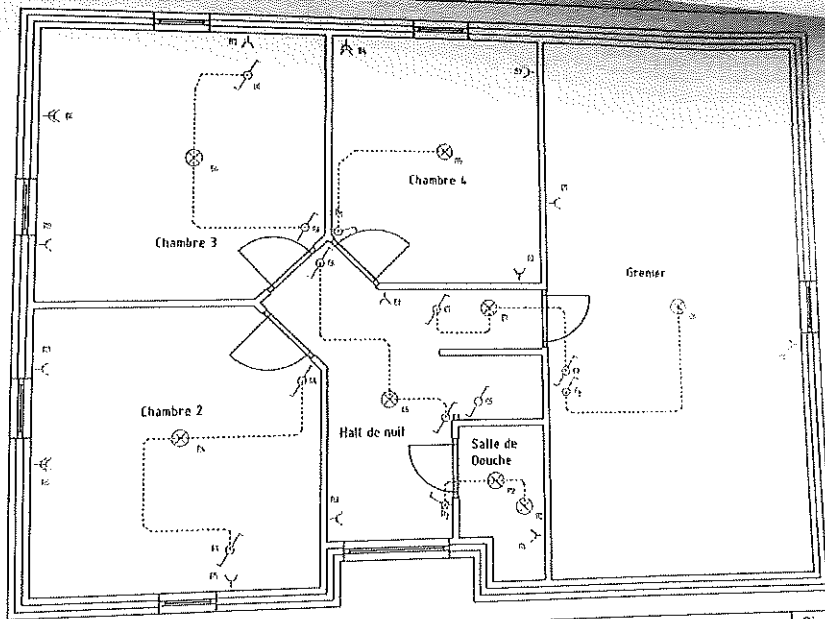








	<b>Projet : Maison unifamiliale KWATEK</b>	<b>Client : Kwiatek</b> Rue de Fosses 6250 Aiseau-Preles	<b>Discipline :</b> Phase Type Date : 12/10/10 Geometrie 1100	
	<b>Description : Schema unifilaire installation électrique</b>	<b>Constructeur : Thomas &amp; Piron</b>	<b>Format :</b> Code	
	 Rue PrE Barré 44 B-6280 Gerpinnes/Joncret Tel. +32 71 31 43 89 E.info@meg-monsart.be W.www.meg-monsart.be	<b>Conducteur : Michaux</b>	A4	
	SPRL Hussart Electricité Générale			

KWATEK d'alg

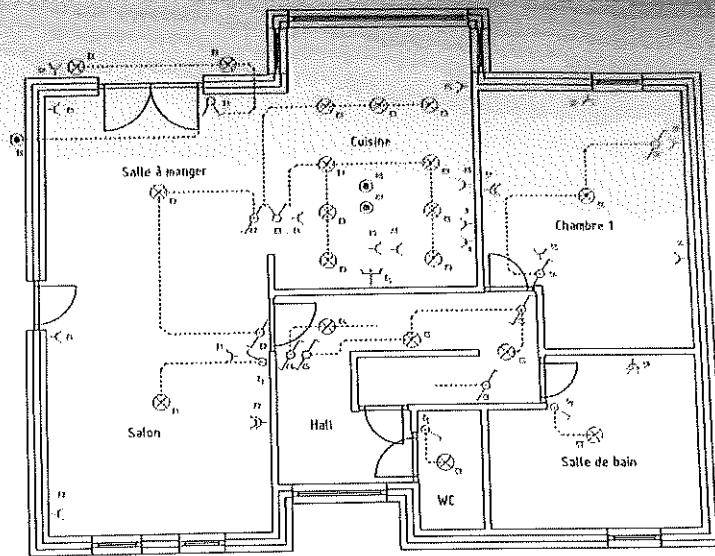




  
 Société Royale des Ingénieurs de Belgique  
 11, rue de la Chapelle, 1050 Bruxelles  
 www.meg-mansart.be  
 02 478 12 12

*Mansart*

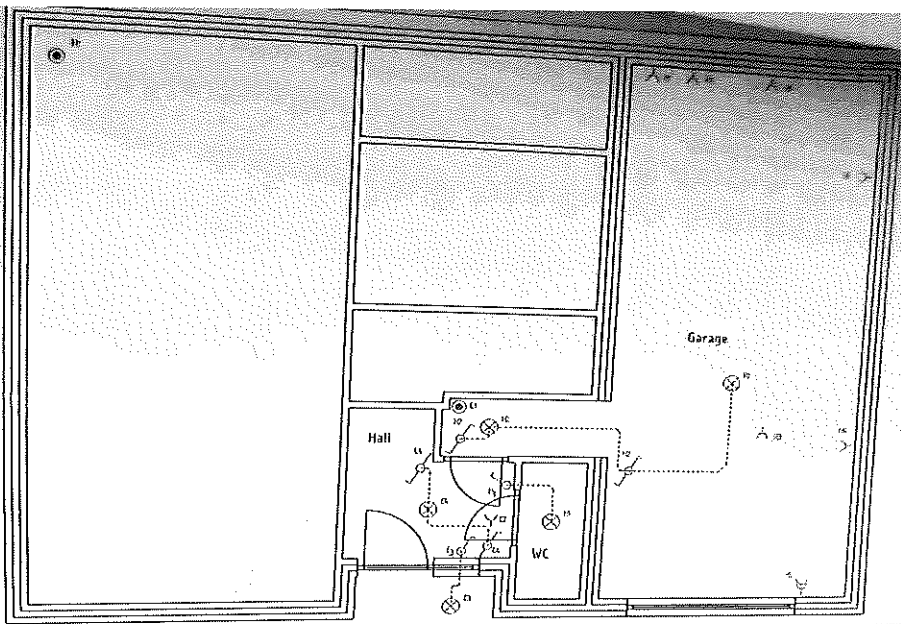
Projet : Maison unifamiliale KWIA TEK Description : Schema de position installation électrique	Client : Kwiatek Rue de Fosses 6250 Aiseau-Preles Constructeur : Thomas & Piron Conducteur : Michaux	Discipline : Phase : Type : Date : 10/10/12 Geraerts 1100 Format : A4 Code :
 MANSART SPRL Mansart Electricite Générale	Rue Pré Barré 16 B-6280 Gerpinnes / Jouxrel Tel: +32 71 31 49 09 E: info@meg-mansart.be Fax: +32 71 50 25 14 W: www.meg-mansart.be	

KWIA TEK d449



 MANSART SPRL	Projet : Maison unifamiliale KWIA TEK	Client : KWiatek Rue de Fosses 6250 Aiseau-Preles	Discipline :	
	Description : Schema de position installation électrique	Constructeur : Thomas & Piron	Phase :	Type :
 MANSART SPRL	Rue Pré Barré 46 B-6760 Gerpinnes / Joliet Tel: +32 71 31 69 89 Fax: +32 71 50 25 14 E: info@meg-mansart.be W: www.meg-mansart.be	Conducteur : Michaux	Date : 10/10/17	Geeraerts
		Format : A4	Code :	

KWIA TEK.dwg

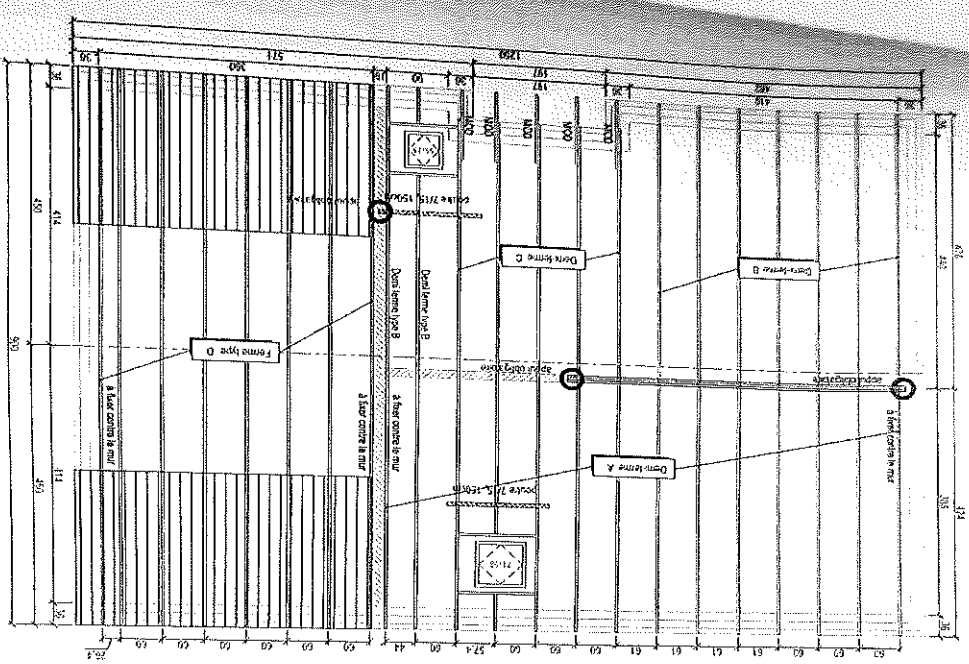


MEG  
 MANSAERT  
 SPRL Mansart Électricité Générale  
 Rue Pré Barré 46  
 B-6280 Gerpinnes/Joncret  
 Tel: +32 31 31 45 89 Fax: +32 31 59 25 11  
 E: info@meg-mansart.be W: www.meg-mansart.be

**Projet :** Maison unifamiliale KWIA TEK  
**Description :** Schema de position installation électrique  
**Client :** Kwiatek  
 Rue de Fosses  
 6250 Aiseau-Preles  
**Constructeur :** Thomas & Piron  
**Conducteur :** Michaux

Discipline	
Phase	
Type	
Date	10/10/12
Geeraerts	
1:100	
Format	Code
A4	

KWIA TEK.dwg



10 Indikat -	Entrée : 80 cm	Éch. : 1/50	Site et situation sur plan
	Couverture : Solignif	Date : 15.06.12	Plan de situation
	Pland : 20 kg/m²	Plan n° 1	Plan de situation
Société de construction et de rénovation 10 rue de la République - 13001 Marseille Tél. : 04 91 55 11 11 - Fax : 04 91 55 11 12 www.construction-et-renovation.com			