

Resp. client:
N° commande:
N° client:
Pers. cont.:
Tél.: -
Fax: -
GSM: -
e-mail: patrickmeijlaers@gmail.com



Organisme de contrôle a.s.b.l.

ProKo.: LS01
N° rapport : 5444276-002
N° rapp. prov.:
Date: 07/09/2020

Client / Mandant :
MEIJLAERS PATRICK
RUE DU CHEVALIER 18A1
4458 FEXHE-SLINS

Département: ELE

RAPPORT DE CONTROLE D'UNE INSTALLATION ÉLECTRIQUE BT ou TBT
(Livre 1 - AR 08/09/2019) - Direction général de l'Energie
(exécuté sous l'accréditation BELAC suivant procédure interne QPRO/ELE/001, §7.3)

IDENTIFICATION

Organ. de contrôle: OCB vzw, Kon. Astridlaan 60, Kontich 2550, BE0404.312.034 Agent-visiteur: 406 LORQUET ADRIEN
Propriété / exploit./gestionn.: Nom: IDEM Adresse: IDEM
Installat. / respons. travaux: Nom: IDEM Adresse: IDEM T.V.A.: /
Adresse installation: ETAGE+1 FEXHE-SLINS 4458 Cabine HT - privée: /
Appartement +1 Appareil/Install. ID: /
Type installation: Compteur: A INSTAL Compteur nuit: /
EAN nr.: / Fournisseur: /

CONTROLE

Base: AR du 8/09/2019 établissant le livre 1 sur les installations électriques à basse tension et à très tension.
Type: contrôle de conformité avant la mise en usage - nouvelle installation (chap.6.4) Dérogation partie 8 livre 1: Kies een item.
(*) En cas contrôle chap. 6.4., réf. du document « début réalisation avant 01/06/2020 » :
Date: 07/09/2020 Contrôle suivant dans 300 mois, ou avant le 30/09/2045 Date installation: entre 01/10/1981 et 01/06/2020
Contenu: Sauf stipulation contraire, les appareils et machines raccordés à l'installation fixe, ne font pas partie de l'inspection.
Le présent contrôle porte sur les parties aisément accessibles et visibles de l'installation et exclu les parties cachées tel que les cloisons, les faux-plafonds, etc.

INSTALLATION

Présence tension: présente Raccordement: réseau souterrain au aérien Fourreau: / Plaque d'isolat.: /
Tension nominal: 1N400V Protection max.: 63A Protection princip.: A Interr. princip.: interr. diff. général
Liaison comptage-coffre de repart.: type câble: EXVB nombre conduct.: 4 section: 16 mm²
Câble de raccordement au réseau: type câble: EXVB nombre conduct.: 4 section: 16 mm²
Electrode de terre: type: boucle section: 16 mm²
Interrupteur Diff.: général: 2p 63A/300mA supplémentaire: 2p 63A/300mA
Schéma unifilaire et plan de position: ☒ voir annexe ☐ références:
Installation exécutée conformément aux schéma et plan: en ordre État du matériel fixe ou – à pose fixe: en ordre
Ne sont pas encore placés: ☒ cuisine ☒ salle de bains ☒ chauffage central ☒ compteur de gaz ☒ compteur d'eau ☒ luminaires
Ne sont pas encore raccordés: liaison équipotentielle ☐ principale ☐ supplémentaire
Nombre de tableaux: 1 Nombre de circuits terminaux, incl. réserve: 20

VOIR SCHEMAS

RESULTATS

Résist. d'isolem. général: 4.098 MOhm Résistance de dispersion: 13.09 Ohm
Bouton d'essai diff.: en ordre Boucle de défaut: en ordre Continuité PE et liaison équipotential: en ordre
Protection contre les chocs électriques: contact direct: en ordre contact indirect: en ordre
Protection contre le surintensité: en ordre Protection des appareils classe I fixe ou à poste fixe: en ordre

CONSTATATIONS - Note (N) - Remarque (O) - Infraction (I) – les numéros réfèrent aux infractions standardisées

N Néants
I Néants

CONCLUSION

1/2

■ L'installation électrique est conforme aux prescriptions du Livre 1 de l'arrêté royal du 8 septembre 2019.
Le prochain contrôle est à effectuer **au plus tard à la date du suivant contrôle mentionnée ci-dessus**.
Les schémas unifilaires et les plans de position de l'installation ont été datés et signés. Les bornes d'entrée du ou des dispositif(s) courant différentiel à l'origine de l'installation sont scellées.

Pour le Directeur Technique,



Ir. G. Croes

CONSEILS / PRESCRIPTIONS REGLEMENTAIRES

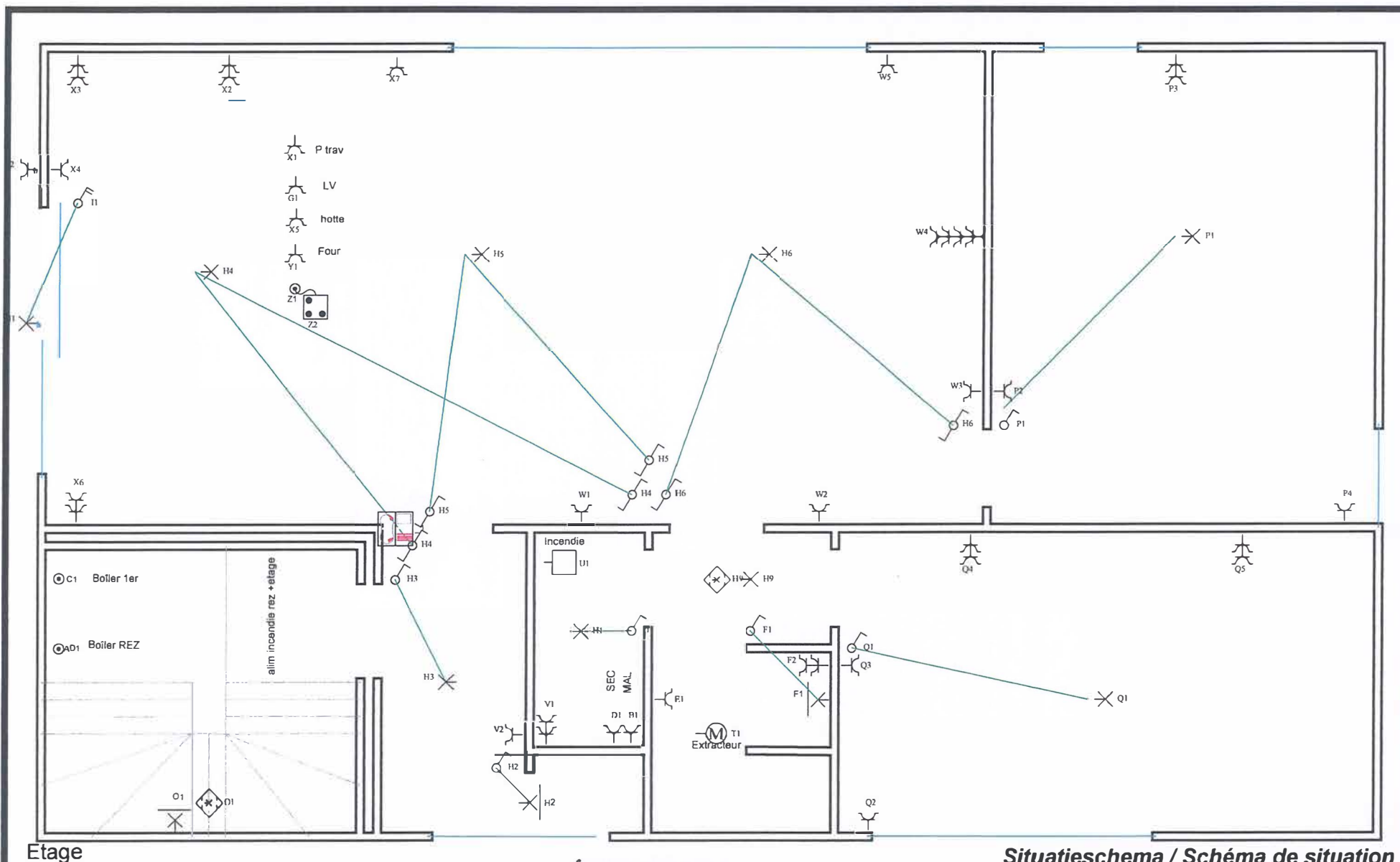
Lisez les prescriptions réglementaires par ce lien: https://www.ocb.be/documenten/2020/Information_prescriptions_reglementaires.pdf

LORQUET ADRIEN

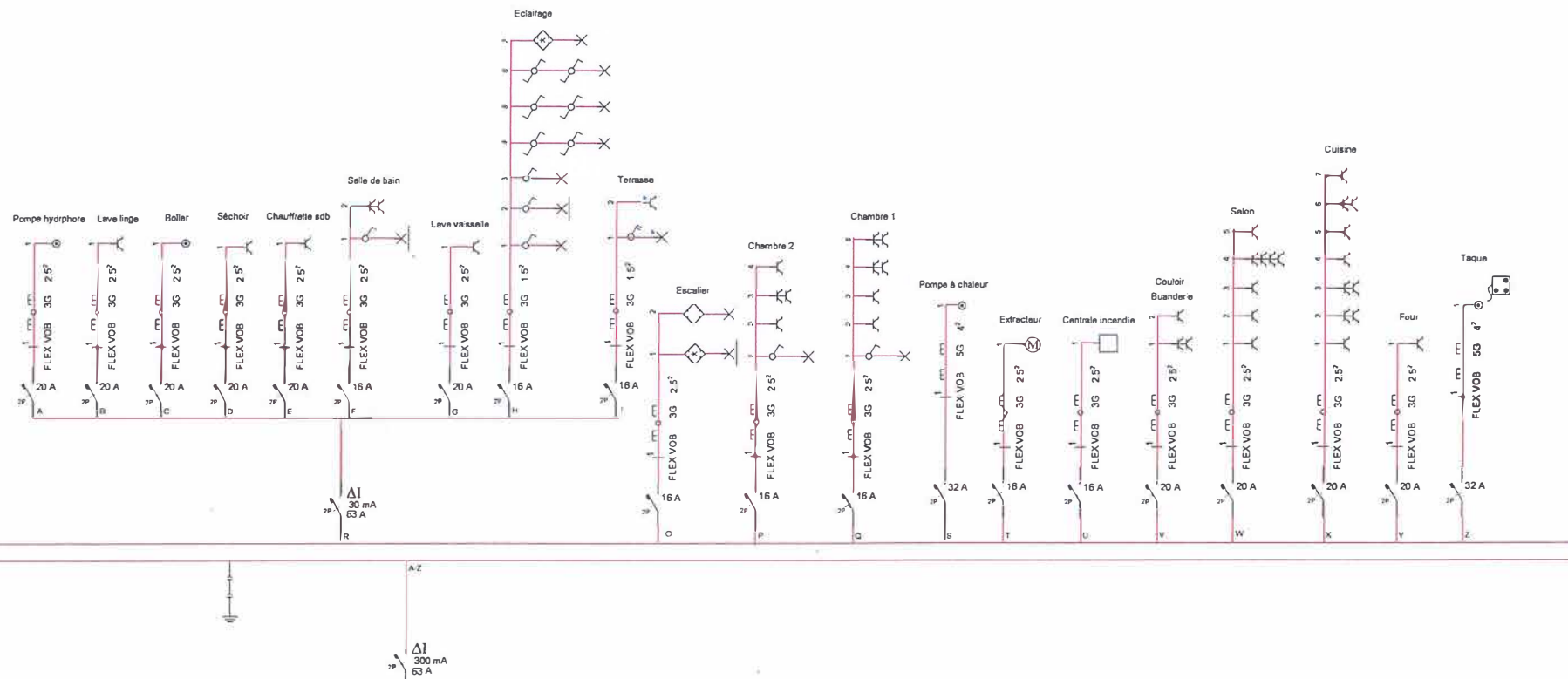
0493/246124

Pompe à chaleur 1er
Pompe à chaleur Rez

⊙ S1 ⊙ AS1

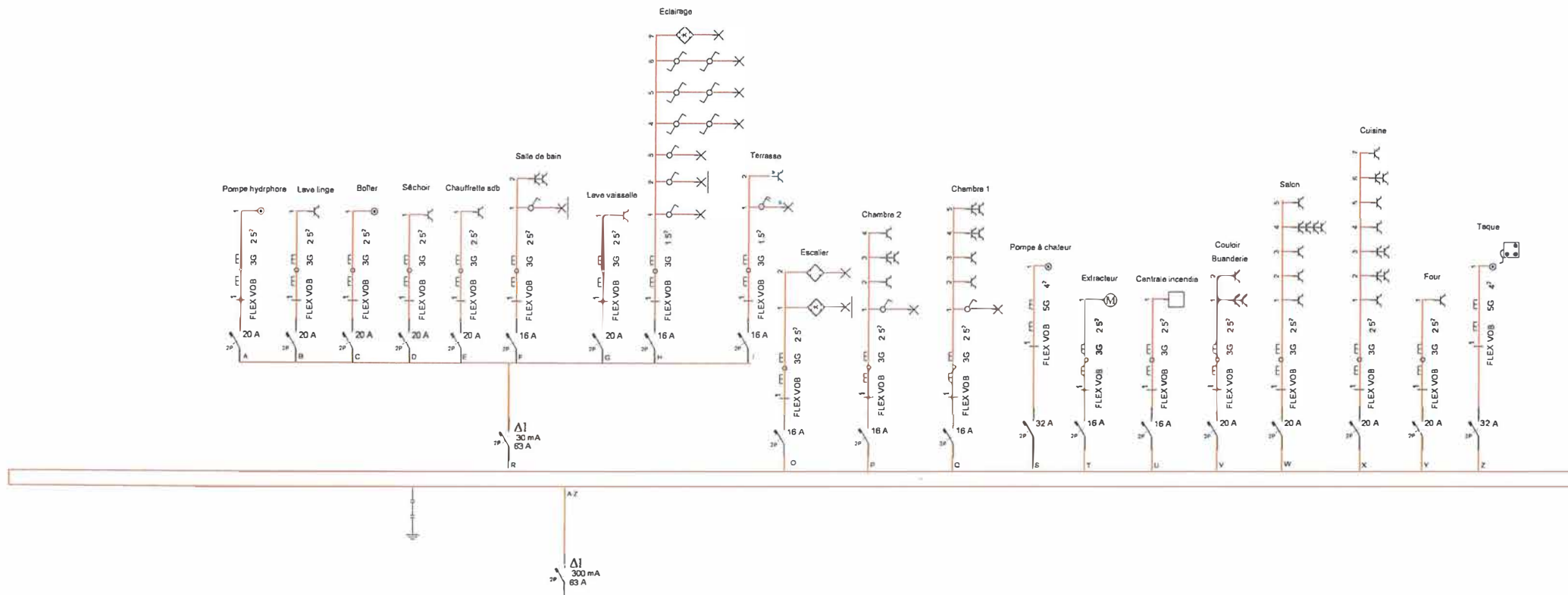


INSTALLATEUR	KEURING/CONTROLE	WERF/CHANTIER	2 x 230V
Naam/Nom BTW / TVA Datum/Date 06-09-2020 Handtek/Sign	Organis. - Naam/Nom Datum/Date Handtek/Sign	Naam/Nom . Rue du Chevalier Straat/Rue Gemeen/Comm 4458 Fexhe-Slins Handtek/Sign	FIX-O-CAD www.fix-o-cad.com 02541



Eendraadsschema/Schéma unifilaire		2 x 230V	
INSTALLATEUR	KEURING/CONTROLE	WERF/CHANTIER	FIX-O-CAD
Naam/Nom BTW / TVA Datum/Date 04-09-2020 Handtek/Sign	Organis. Naam/Nom Datum/Date Handtek/Sign	Naam/Nom Straet/Rue Rue du Chevalier Gemeent/Comm 4450 Fexhe-Slins Handtek/Sign	02641

Longue
406.00

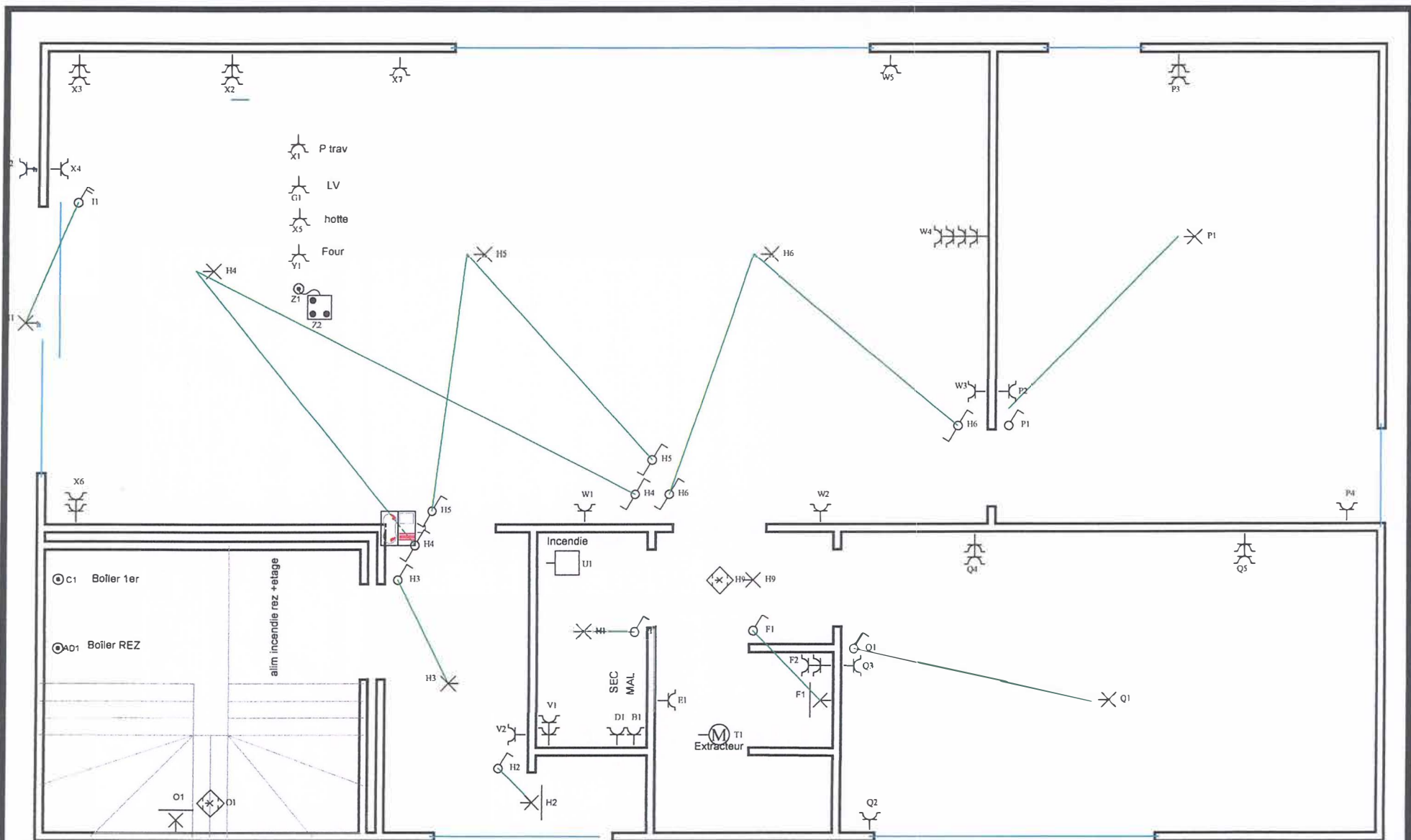


Page

Eendraadsschema/Schéma unifilaire

INSTALLATEUR		KEURING/CONTROLE	WERF/CHANTIER	2 x 230V
Naam/Nom BTW / TVA Datum/Date 04-09-2020 Handtek/Sign		Organis. Naam/Nom Datum/Date Handtek/Sign	Naam/Nom Straat/Rue Rue du Chevalier Gemeente/Comm 4488 Fexhe-Slins Handtek/Sign	FIX-O-CAD 07841

Pompe à chaleur 1er
Pompe à chaleur Rez
S1 AS1



Etage

Situatieschema / Schéma de situation

INSTALLATEUR	KEURING/CONTROLE	WERF/CHANTIER	2 x 230V
Naam/Nom BTW / TVA Datum/Date 06-09-2020 Handtek/Sign	Organis. - Naam/Nom - Datum/Date Handtek/Sign	Naam/Nom Straat/Rue Rue du Chevalier Gemeen/Comm 4458 Fexhe-Slins Handtek/Sign	FIX-O-CAD www.mecanica.be 02541