



Rapport

RAPPORT N°
GEM/15/61140324/00/FR/000



040 - INSP

Installations électriques à basse tension et à très basse tension (Livre 1 - AR 8/09/2019) - Direction générale de l'Énergie

Rue des Combattants 59 - 7700 Mouscron



Effectué le : 09/12/2022



Effectué par : AUDRY MOREL (5405)

Conforme

IDENTIFICATION DES TIERS

Demandeur du contrôle

Nom, Prénom

Adresse

Propriétaire, exploitant ou gestionnaire

Nom, Prénom

Adresse

Responsable des travaux

Pas d'application

IDENTIFICATION DE L'INSTALLATION ÉLECTRIQUE

ID Vinçotte 100 133 121

Adresse

Code EAN

Code EAN non communiqué

N° Compteur 1SAG1105098269

Compteur index jour 41

Compteur index nuit 52

Type d'installation Inst. DOMESTIQUE

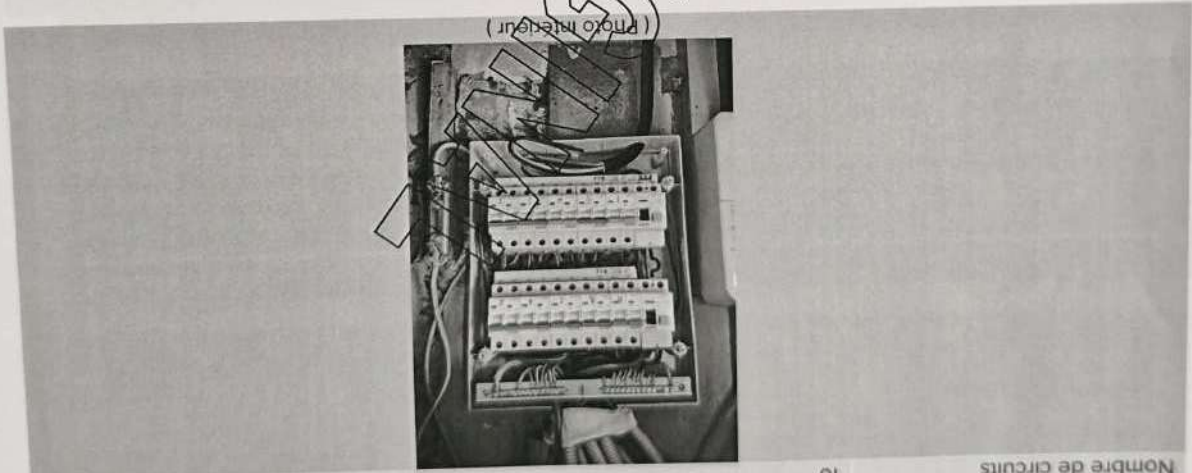


Rapport

RAPPORT N° GEM/15/61140324/00/FR/000

Description de l'installation électrique

Tableau	Salon
Localité	
Nombre de dispositifs à courant différentiel-résiduel	2
Nombre de circuits	10



Type prise de terre	Piquet(s) de terre	18,6	Valeur (Ω)
---------------------	--------------------	------	------------

SCHEMAS, PLANS ET DOCUMENTS DE L'INSTALLATION

20221209	A	Schémas de circuits - références
09-12-2022	A	Schémas de circuits - version
20221209	A	Schémas de circuits - date
09-12-2022	A	Schémas unifilaires
20221209	A	Plan de position - référence
09/12/2022	A	Plan de position - version
09/12/2022	A	Plan de position - date
09/12/2022	A	Plan de position
09/12/2022	A	Plan de position
09/12/2022	A	Plan de position des prises de terre



Rapport

RAPPORT N°

GEM/15/61140324/00/FR/000

RESULTATS DU CONTROLE

Controles effectues

OK	Exécution de l'installation électrique conformément aux schémas unifilaires et aux plans de position
OK	Etat du matériel électrique d'installation fixe
OK	Mesures de protection contre les chocs électriques par contacts directs et indirects
OK	Contrôle visuel du matériel fixe ou installé à poste fixe pouvant présenter des dangers pour les personnes et des biens
OK	Contrôle visuel du matériel mobile pouvant présenter des dangers pour les personnes et des biens

Mesures et essais

18,6	Résistance(s) de dispersion de la (des) prise(s) de terre (1)
589	Valeur du niveau d'isolement général (M2)
OK	Test des dispositifs à courant différentiel (test bouton)
OK	Test des dispositifs à courant différentiel (test boucle de défaut)
OK	Continuité des conducteurs de protection et des liaisons équipotentielles (principale et supplémentaire)

Infractions constatées

- Néant

- Néant

Remarques

DONNÉES DE L'INSTALLATION ELECTRIQUE

Tension (V)	230
Nature du courant	Monophasée
Type d'électrode de terre	Piquet(s) de terre
Canalisation d'alimentation - Type	EXVB
Canalisation d'alimentation - Section (mm ²)	10
Nombre de circuits	10
Type de schéma de mise à la terre	TT
Protection de branchement actuelle (A)	30
Installation conçue pour un courant nominal maximum de (A)	40
Dispositifs (gén.) à courant différentiel installés	2
Différentiel	In(A)
Différentiel général	40
Sensibilité (mA)	300
Type	A

DONNÉES DU CONTRÔLE

Le contrôle est réalisé suivant les prescriptions du Livre 1 de l'arrêté royal du 8 septembre 2019 établissant le Livre 1 sur les installations électriques à basse tension et à très basse tension, le Livre 2 sur les installations électriques à haute tension et le Livre 3 sur les installations pour le transport et la distribution de l'énergie (M.B. du 28/10/2019), dénommé « Livre 1 » dans ce document.

Type de contrôle suivant	- Visite de contrôle (6.5)
Date de réalisation de l'installation	- A partir du 01/10/1981 et avant le 01/06/2020
Informations sur le contenu	- Le contrôle n'a porté que sur les parties visibles et accessibles de l'installation.
Dérogations	- Application de la partie 8

RAPPORT N° GEM/15/61140324/00/FR/000

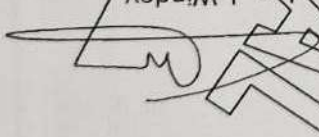
Rapport



Le Service public fédéral ayant l'Energie dans ses attributions doit être avisé immédiatement de tout accident survenu aux personnes et du, directement ou indirectement, à la présence d'installations électriques.

Ce rapport doit être conservé dans le dossier de l'installation électrique et ce dossier doit renseigner toute modification de l'installation.

RAPPEL SUR LES PRESCRIPTIONS RÉGLEMENTAIRES


 Ing. J. Windey
 Directeur Général Vinçotte

L'installation électrique est conforme aux prescriptions du Livre 1 (AR du 08/09/2019) concernant les installations électriques à basse tension et à très basse tension.

La prochaine visite de contrôle est à effectuer au plus tard avant le 9/12/2047.

Les schémas unifilaires et les plans de position de l'installation ont été à nouveau datés et signés.

Les bornes d'entrée du ou des dispositifs) à courant différentiel à l'origine de l'installation ont été scellés.

CONCLUSION DU CONTRÔLE



Rapport

RAPPORT N°

GEM/15/61140324/00/FR/000



Photo des plans de position (1/3)

Annexes



Rapport

RAPPORT N°

GEM/15/61140324/00/FR/000

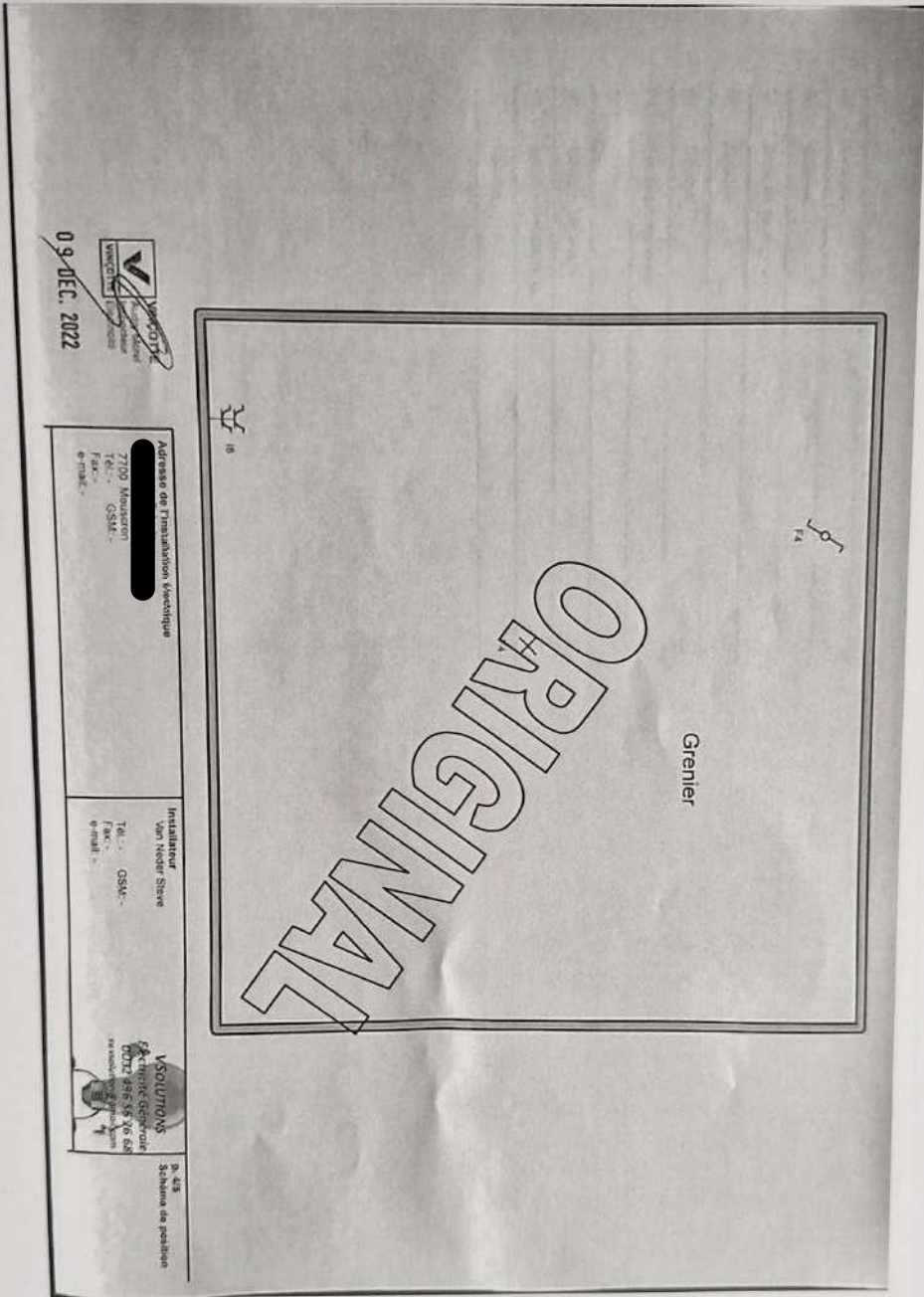


Photo des plans de position (2 / 3)



Rapport

RAPPORT N° GEM/15/61140324/00/FR/000

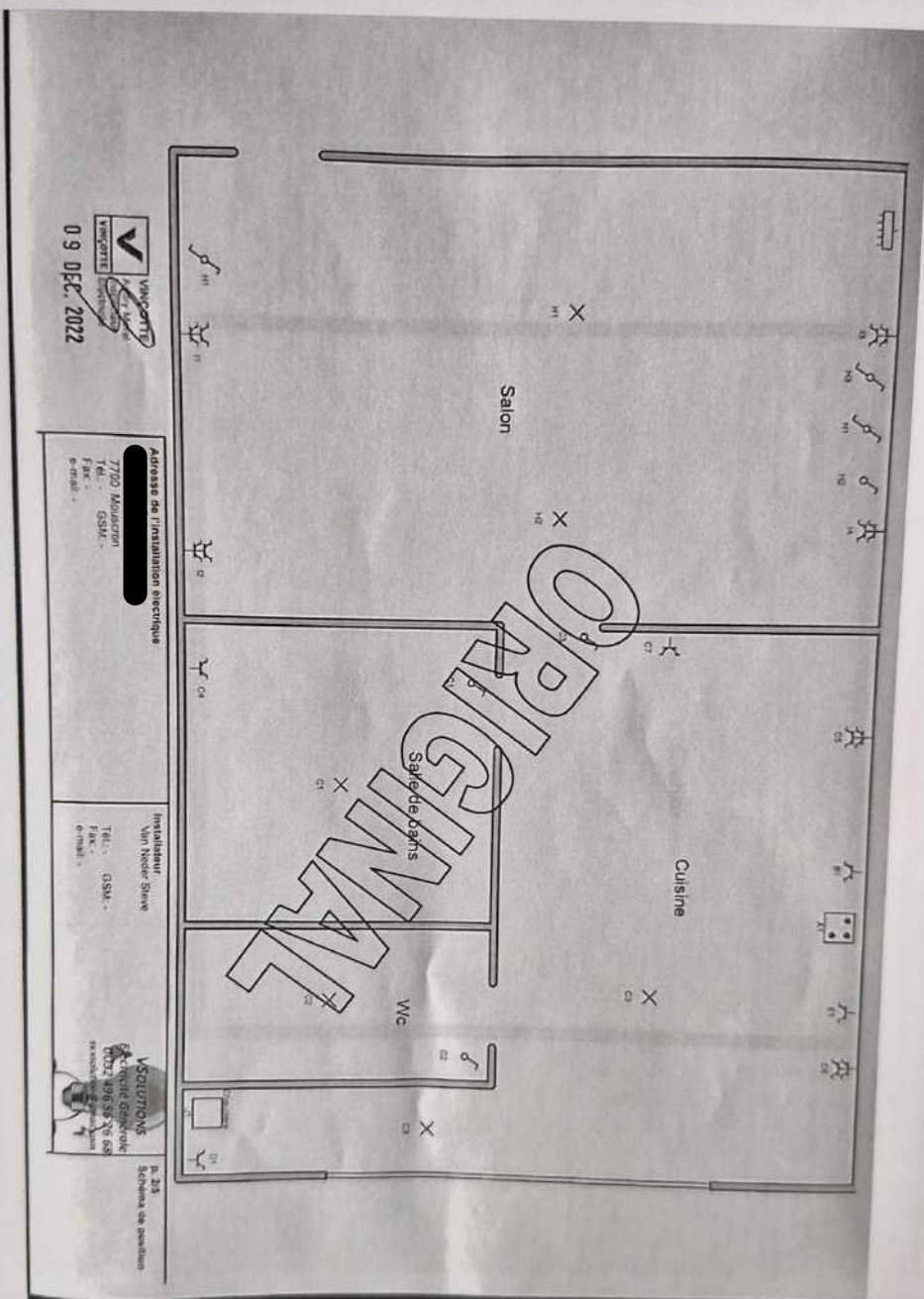


Rapport

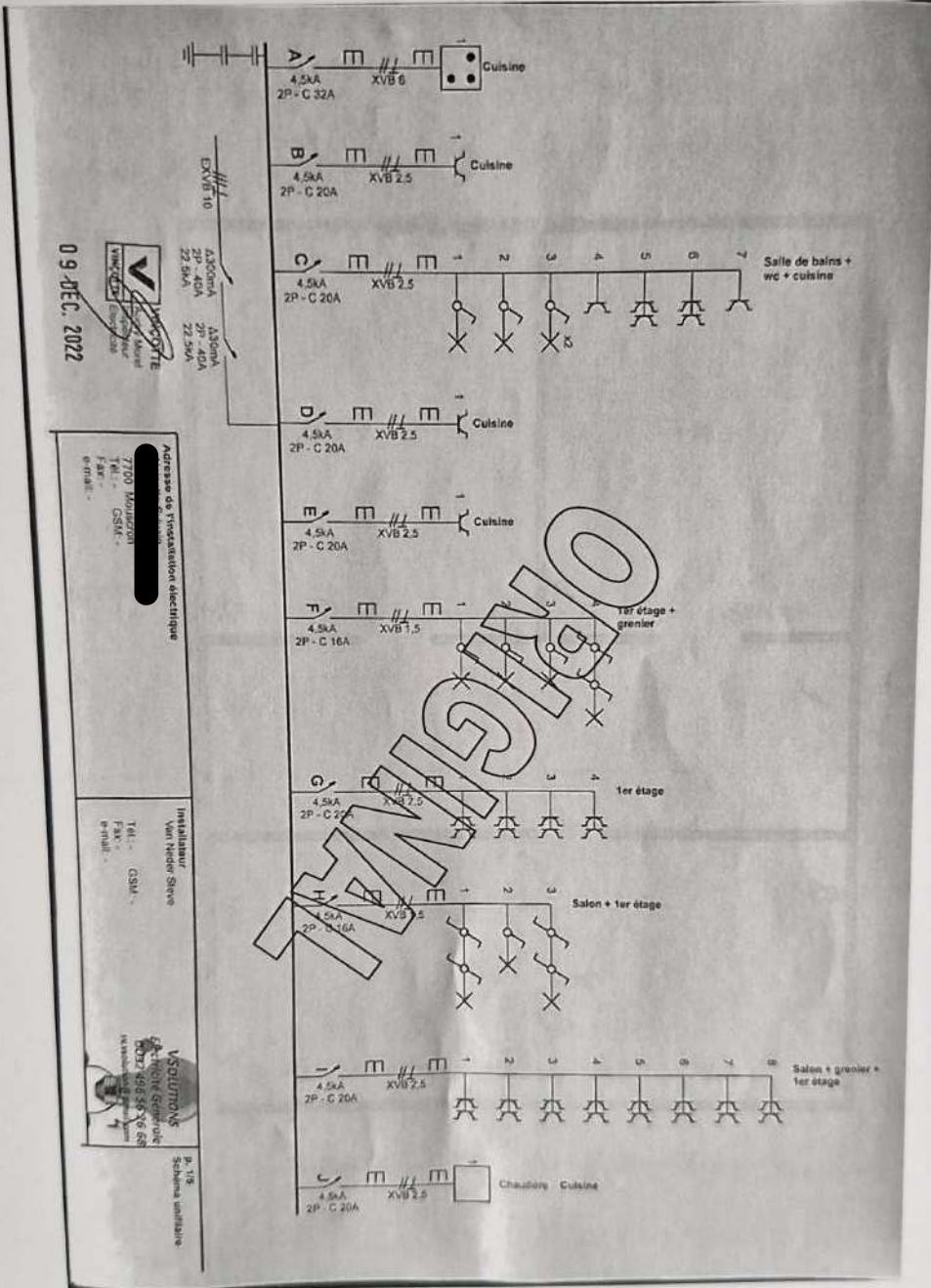
RAPPORT N°

GEM/15/61140324/00/FR/000

Photo des plans de position (3 / 3)



VINÇOTTE
 09 DEC. 2022



09-DEC-2022

VINCOYTE
 Société d'ingénierie
 et de prestations
 électriques

Adresse de l'installation électrique
 7700 Moutiers
 Tél. : 03 81 58 11 11
 Fax : 03 81 58 11 12
 e-mail : info@vincoyte.com

Installateur
 Van Rieder Steve
 Tél. : 03 81 58 11 11
 e-mail : info@vincoyte.com

VOLUTIONS
 ÉLECTRIQUE GÉNÉRALISTE
 03 81 58 11 11
 03 81 58 11 12
 info@vincoyte.com

P. 1/8
 Schéma unifilaire

Photo des schémas unifilaires (1/1)

RAPPORT N° GEM/15/61140324/00/FR/000

Rapport

