



vzw - AIB-VINÇOTTE Belgium - asbl

Siège d'exploitation: Jan Olieslagerslaan 35 • 1800 Vilvoorde
Tél +32(0)2 674 57 11 • fax +32(0)2 674 59 59 • info@vincotte.be • www.vincotte.com
Siège social: Diamant Building • Boulevard A. Reyerslaan 80 • B-1030 Bruxelles

Safety, quality and environmental services

Rapport n° :



F 206348

Rési code :

- Antwerpen-Limburg tél : 03 221 86 11
- Oost & West -Vlaanderen tél : 09 244 77 11
- Brabant tél : 02 674 57 11
- Wallonie tél : 081 432 611

10

PROCÈS VERBAL D'EXAMEN DE CONFORMITÉ ET/OU DE VISITE DE CONTROLE D'UNE INSTALLATION ÉLECTRIQUE BASSE TENSION

Responsable des travaux : Installation : Propriétaire / gestionnaire :

Nom, Prénom : *Imeryn & Clément* Nom, Prénom : Adresse : *Bd de la Conscience, 3*
N° carte d'identité : CP + Commune : *4020 Lillo*
N°TVA : BE Tél. : *011*

Bases de l'examen : Règlement Général sur les Installations Electriques (RGIE)

<input checked="" type="radio"/> Art 270	<input type="radio"/> mise en usage	<input type="radio"/> modification	<input checked="" type="radio"/> extension	<input checked="" type="radio"/> Art 86	<input type="radio"/> Art 271bis	<input checked="" type="radio"/> ① Unité d'habitation
<input type="radio"/> Art 271	<input type="radio"/> mobile	<input type="radio"/> temporaire	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> Art 87	<input type="radio"/> Art 278	<input type="radio"/> ② Unité de travail domestique
<input type="radio"/> Art 276 : renforcement	<input type="radio"/> Art 276bis : vente d'une unité d'habitation	<input type="radio"/> Art 88	<input type="radio"/> Art	<input type="radio"/> Art	<input type="radio"/> Art	<input type="radio"/> ③ Parties communes
		<input type="radio"/> Art	<input type="radio"/> Art	<input type="radio"/> Art	<input type="radio"/> Art	<input type="radio"/> ④ Unité de travail

Données générales de l'installation électrique :

Données distributeur : EAN EAN non communiqué Compt. kWh non placé
Compt. kWh n° : *203627M* Index jour : nuit : Compt. kWh exclusif nuit :
Protection branchement (A) : 20 25 32 40 50 63 80 100 n° : Index nuit :

Données installation : Conçue pour U_N : 230 V 3x230 V 3N400 V Type de prise de terre :
Courant nominal maximum (A) : 20 25 32 40 50 63 80 100 boucle de terre barres / piquets
Câble d'alimentation tableau principal : *1x25* mm² - Type :

Description installation : Dispositif diff. gén. : *40* A / *300* mA Nombre de tableaux : *1* Nombre de circuits terminaux : *11*
Contrôle de l'installation photovoltaïque comprenant 13 panneaux
Condensateur SPA dépendant de la VAC 116-1-1
Compteur C.V. T1 Netas n° 146352-20M

Mesures - tests - contrôle visuel - scellés :

Contacts dir. Contacts indir. Montage Appareils Matériel T>/section Schémas Contrôle bcl de défaut

Résistance de dispersion de la prise de terre : *287* Ω Isolement général : *1* MΩ Continuité de terre Test dispositif diff.

Le dispositif différentiel général : était plombé a été plombé n'a pas été plombé ne peut pas être plombé

Infractions - Remarques (pour la signification des codes éventuels : voir au verso)

Infractions Nouvelle installation	<i>Le rapport ne permet pas l'attribution d'un renforcement complet.</i>
Infractions Installation existante	<i>Néant</i>
Remarques	<i>Les valeurs du système automatique de rct dépendent aussi des paramètres de la VAC 116-1-1 et diffèrent de 15% lors de l'inst. 135 01 du 06/10</i>

Conclusion(s) :

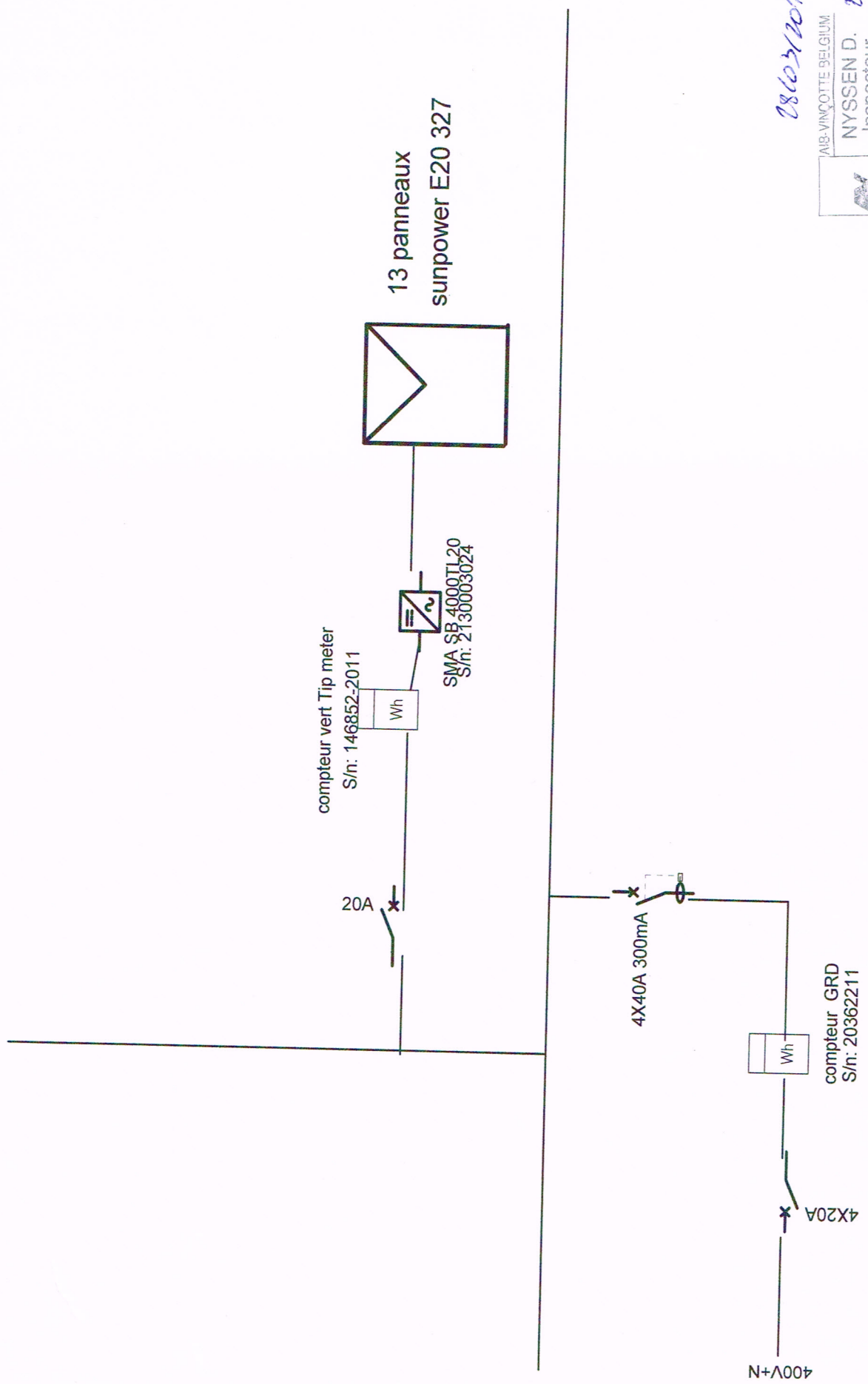
La nouvelle installation est conforme n'est pas conforme au RGIE. *18/03/2012* (*)

L'installation existante est conforme n'est pas conforme au RGIE. par le même organisme de contrôle.

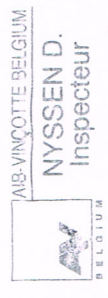
Agent visiteur : Nom : *NYSSEN D* Agent n° : *1113* Date : *18/03/2012*

Annexe(s) : Schéma(s) de position : *1* Schéma(s) unifilaire(s) : *1*

* Ce procès verbal doit être conservé dans le dossier de l'installation électrique et ce dossier doit renseigner toute modification de l'installation.
- Le Service Public Fédéral Economie doit être avisé immédiatement de tout accident survenu aux personnes et dû, directement ou indirectement, à la présence d'électricité.
- Le contrôle n'a porté que sur les parties visibles et accessibles de l'installation.
- Les informations recueillies sur place ne nous permettent pas de déterminer la date de réalisation de l'installation électrique.
- Nous vous invitons à compléter le(s) schéma(s) pour les éléments qui n'étaient pas visibles lors de la visite de contrôle. En cas de doute portant sur la sécurité de ces éléments, nous vous invitons vivement à faire procéder à une visite de contrôle complémentaire.
(*) Les travaux nécessaires pour faire disparaître les infractions constatées au moment de la visite de contrôle doivent être exécutées sans retard et toutes mesures adéquates doivent être prises pour qu'en cas de maintien en service des installations les infractions ne constituent pas un danger pour les personnes et les biens. Dans le cas où, lors de cette nouvelle visite de contrôle, après max. 1 an, des infractions subsistent, l'organisme agréé se doit d'envoyer une copie du procès-verbal de visite de contrôle à la Direction générale de l'Energie préposée à la haute surveillance des installations électriques domestiques.



28/03/2012



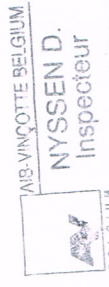
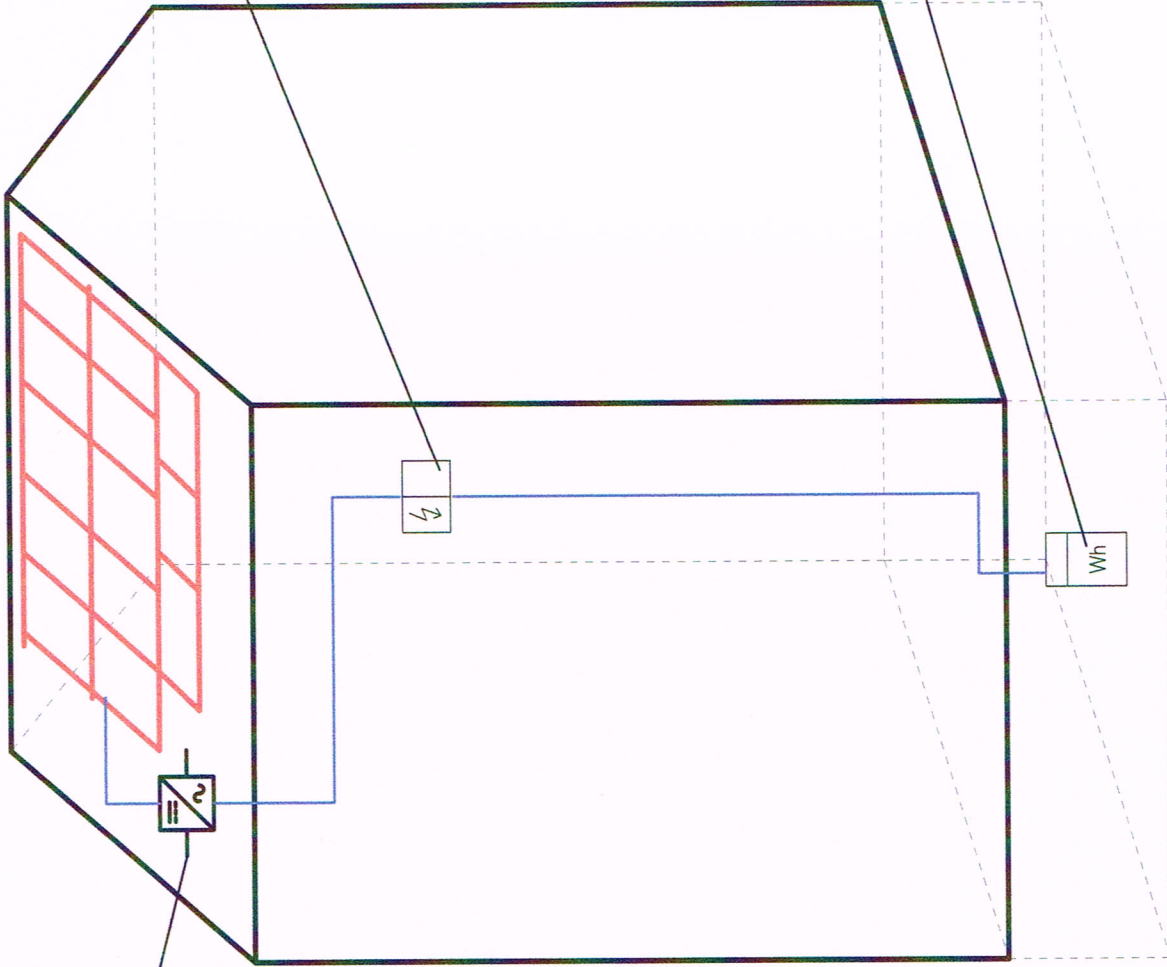
[Signature]

Energie&Electricite contact@energie-electricite.be Birven 22 4880 0498/66 59 88 aubel	Désignation du dossier installation photovoltaïque 9 boulevard de la constitution 4020 LIEGE		Concepteur Réalisateur Vérificateur	Date 	Modifications 	Date dossier 26/3/12
	Désignation du folio schéma unifilaire		Date dossier 26/3/12	Date folio 26/3/12	Date dossier 26/3/12	Date folio 26/3/12
	CE FOLIO A ETE REALISE AVEC LE LOGICIEL SEE TECHNICAL DU GROUPE IGE-XAO					

(dans le grenier)
 onduleur SMA SB4000TL20
 S/n: 2130003024

compteur CV dans le coffret
 (dans la cuisine)
 S/n: 146852/2011

Compteur GRD
 (dans la cave)
 S/n: 20362211



Energie&Electricite contact@energie-electricite.be Birven 22 4880 aubel 0498/66 59 88		Désignation du dossier installation photovoltaïque 9 boulevard de la constitution 4020 LIEGE		Concepteur Réalisateur Vérificateur		Date Modifications		Date dossier 26/3/12	
Désignation du folio schéma de l'installation Lippert annonce								Date folio 26/3/12	
								2 / 2	