Resp. client: N° commande N° client: 111872 Pers cont :

Tél: Fax: -GSM: -

e-mail: info@dnpconcept.be

ProKo.: LS03 N° rapport : 6171965 N° rapp. prov.: Date: 27/12/2023

Client / Mandant: DNP CONCEPT SPRL **RUE CHAMP LE HOUTTE 8A** 

6987 HODISTER

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 INSP-205 suivant procédure QPRO/ELE/001, §7.3)

**IDENTIFICATION** 

Organ. de contrôle: OCB vzw, Kon. Astridlaan 60, Kontich 2550, BE0404.312.034 Agent-visiteur: 590 TAFFAREL ALEXANDRE

Nom: JD CONSTRUCT Propriét. / exploit./gestionn.: Adresse: 6900 MARCHE-EN-FAMENNE **ENTREPÔT** 

Installat. / respons. travaux: Nom: DNP CONCEPT SPRL Adresse: 6987 HODISTER T.V.A.:

JD CONSTRUCT ENTREPÔT RUE DE LA SPAR 18 Adresse installation: Cabine HT - privée: NON MARCHE-EN-FAMENNE 6900

Appareil/Install. ID: Type installation: installation photovoltaïque

**EAN nr.:** 541449060010483548 Gestionn. Rés.: ORES Compteur: 10261444-1999

**CONTROLE** 

Base: AR du 8/09/2019 établissant le livre 1 sur les installations électriques à basse tension et à tres basse tension.

ARW du 30/11/2006 concernant l'électricité verte.

Type: contrôle de conformité avant la mise en usage - nouvelle installation (chap.6.4) Contrôle suivant dans 300 mois, ou avant le 31/12/2048 Date: 26/12/2023

Date installation: avant 01/06/2023

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**

Voir schéma unifilaire et schéma de position.

Panneaux PV	Nombre de circuits et panneaux/circuit	1 CIRCUIT DE 20 PANNEAUX	
	Nombre-marque-type	20 X LUXOR 300WC	
	Puissance max par panneaux (Pmax)	300	Wp
	Puissance total installée (Pdc)	6000	Wp
	Courant court-circuit (Isc) +25°c	10,03	Α
	Tension circuit ouvert (Voc)- 10°c	38,6	V
Onduleur	Nombre-marque-type	Hypontech HPT6000	
	Repris sur liste Synergrid (C10/26)	En ordre	
	Numéros de série	T60080B123500065	
	Puissance max (Pac max)	6000	VA
	Déclaration CE présent	En ordre	
	Puissance max. (Pdc max)	6000	Wp
	Courant max. Idc max)	2X12,5A	Α
	Tension max. (Vdc max)	1000	V
Compteur (obligatoire ≥ 10kW)	Numéro de série		
	Marque		
	Marquage Mid ou calibrage	En ordre – Pas en ordre	
	kilowattage		Kwh
<u>Indications</u>	Repérages de conducteurs DC et AC	En ordre	
	Panneaux d'avertissement des dangers	En ordre	

**RESULTATS** 

Résist. d'isolementl: >24,0 MOhm

Bouton d'essai diff.: en ordre en ordre

Protection contre les chocs électriques: contact direct: en ordre

Protection contre le surintensité: en ordre

Protection des appareils classe I fixe ou à poste fixe: en ordre

Test du coupure de l'onduleur (<5 sec): en ordre

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

- N 1. Dès une puissance (Pac max) de 5 kVA de l'onduleur, le gestionnaire du réseau (GRD) exigera un raccordement 3-phasé.
  - Selon sous-section 6.4.7.3. de la réglementation mentionnée, le contrôle se limite à l'installation photovoltaïque et sur la partie non modifiée pour en ce qui concerne les caractéristiques modifiées. Le type de chaque onduleur doit être repris dans la liste C10/26 publiée sur la page "Matériaux homologués" du site web www.synergrid.be.
  - 3. Si indiqué, les caractéristiques et position sont repris des schémas et non pas constatées visuellement, à cause d'une accessibilité

difficile des: ☐ onduleur(s) ■ panneaux PV

I À charge du propriétaire : néants

## CONCLUSION

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.

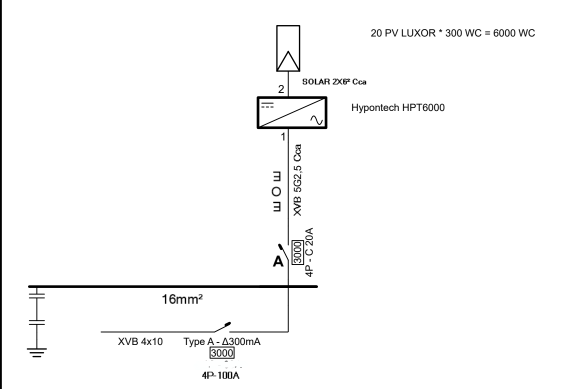
Les schémas unifilaires et les plans de position de l'installation ont été datés et signés. Les bornes d'entrée du ou des dispositif(s) courant différentiel à l'origine de l'installation sont scellées.

Pour le Directeur Technique,

Ir. G. Croes

## **CONSEILS / PRESCRIPTIONS REGLEMENTAIRES**

Lisez les prescriptions reglementaires par ce lien: <a href="https://www.ocb.be/documenten/2020/Information">https://www.ocb.be/documenten/2020/Information</a> prescriptions reglementaires.pdf



OCB, Koningin Astridlaan 60 2550 Kontich TAFFAREL Alexandre Agent: 590 0496/56 01 33

Le: 26/12/2023

Rapport nº: 6171965

Organisme agréé

Ö.C.B. vzw Koningin Astridlaan 60 2550 Kontich Tél.: 0800 13 890 e-mail: info@ocb.be BE 0404.312.034

Adresse de l'installation électrique

JD Construct & Frère Rue de la Spar 18 6900 Marche-en-Famenne BE0568713176 EAN 541449060010483548 Installateur

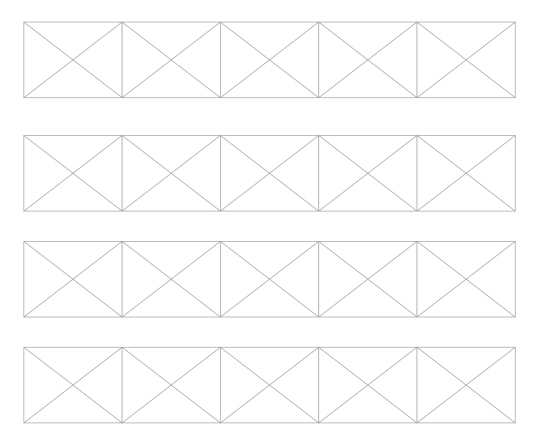
DNP Concept srl Rue Champ-le-Houtte 8 A 6987 Rendeux Tél.: 084 32 23 44 GSM: 0492 36 12 31

e-mail: info@dnpconcept.be BE 0658.892.195

p. 1/3 Schéma unifilaire

Date: 11-12-23

3 x 400V + N ~ 50Hz



OCB, Koningin Astridlaan 60 2550 Kontich TAFFAREL Alexandre Agent: 590

0496/56 01 33 Le: 26/12/2023

Rapport n°: 6171965

Organisme agréé O.C.B. vzw

Koningin Astridlaan 60 2550 Kontich Tél.: 0800 13 890 e-mail: info@ocb.be BE 0404.312.034

Adresse de l'installation électrique

JD Construct & Frère Rue de la Spar 18 6900 Marche-en-Famenne BE0568713176 EAN 541449060010483548 Installateur

DNP Concept srl Rue Champ-le-Houtte 8 A 6987 Rendeux Tél.: 084 32 23 44 GSM: 0492 36 12 31

e-mail: info@dnpconcept.be BE 0658.892.195

p. 2/3 Schéma de position

Date: 11-12-23

3 x 400V + N ~ 50Hz

Α

Organisme agréé O.C.B. vzw Koningin Astridlaan 60 2550 Kontich Tél.: 0800 13 890 e-mail: info@ocb.be BE 0404.312.034

Adresse de l'installation électrique

JD Construct & Frère Rue de la Spar 18 6900 Marche-en-Famenne BE0568713176 EAN 541449060010483548 Installateur

DNP Concept srl Rue Champ-le-Houtte 8 A 6987 Rendeux Tél.: 084 32 23 44 GSM: 0492 36 12 31 e-mail: info@dnpconcept.be BE 0658.892.195

p. 3/3 Liste des circuits

Date: 11-12-23

3 x 400V + N ~ 50Hz