

Resp. client:
 N° commande:
 N° client: 111872
 Pers.cont.:
 Tél.: -
 Fax: -
 GSM: -
 e-mail: info@dnconcept.be



OCB vzw
 Member of OCB Group

ProKo.: LS02
 N° rapport : 5707953
 N° rapp. prov.:
 Date: 03/12/2021

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: 496 LAUVAUX PETER
 Propriét. / exploit./gestionn.: Nom: DNP CONCEPT SPRL Adresse: RUE CHAMP LE HOUTTE 8A
 6987 HODISTER
 Installat. / respons. travaux: Nom: DNP CONCEPT SPRL Adresse: RUE CHAMP LE HOUTTE 8A
 6987 HODISTER T.V.A.:
 Adresse installation: DNP CONCEPT SPRL RUE CHAMP LE HOUTTE 7C Cabine HT - privée: NON
 HODISTER 6987
 Type installation: installation photovoltaïque Appareil/install. ID:
 EAN nr.: Fournisseur: Compteur: 1100171257

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)
 Date: 29/11/2021 Contrôle suivant dans 300 mois, ou avant le 30/11/2046 Date installation: après 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

Voir schéma unifilaire et schéma de position.

Panneaux PV	Nombre de circuits et panneaux/circuit	1x10	
	Nombre-marque-type	10x AXITEC	
	Puissance max par panneaux (Pmax)	360	Wp
	Puissance total installée (Pdc)	3600	Wp
	Courant court-circuit (Isc) +25°C		A
	Tension circuit ouvert (Voc)- 10°C		V
Onduleur	Nombre-marque-type	1x SMA SB3.0-1AV-41	
	Repris sur liste Synergrid (C10/26)	En ordre	
	Numéros de série	3010437695	
	Puissance max (Pac max)	3000	VA
	Déclaration CE présent	En ordre	
	Puissance max. (Pdc max)	3000	Wp
	Courant max. Idc max)	15	A
Tension max. (Vdc max)	600	V	
Compteur (obligatoire ≥ 10kW)	Numéro de série		
	Marque		
	Marquage Mid ou calibrage	En ordre – Pas en ordre	
	kilowattage		Kwh
Indications	Repérages de conducteurs DC et AC	En ordre	
	Panneaux d'avertissement des dangers	En ordre	

1/2

RESULTATS

Résist. d'isolement: 20.8 MOhm
Bouton d'essai diff.: en ordre
Protection contre les chocs électriques: contact direct: en ordre
Protection contre le surintensité: en ordre
Test du coupure de l'onduleur (<5 sec): en ordre

Résistance de dispersion: 8.22 Ohm
Continuité PE et liaison équipotentiel: en ordre
contact indirect: en ordre
Protection des appareils classe I fixe ou à poste fixe: en ordre

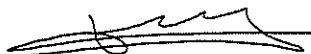
CONSTATATIONS - Note (N) - Remarque (O) - Infraction (I) – les numéros réfèrent aux infractions standardisées

N	1.	Dès une puissance (Pac max) de 5 kVA de l'onduleur, le gestionnaire du réseau (GRD) exigera un raccordement 3-phasé.
	2.	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.synergid.be.
	3.	Si indiqué, les caractéristiques et position sont repris des schémas et non pas constatées visuellement, à cause d'une accessibilité difficile des: <input type="checkbox"/> onduleur(s) <input checked="" type="checkbox"/> panneaux PV
I		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.

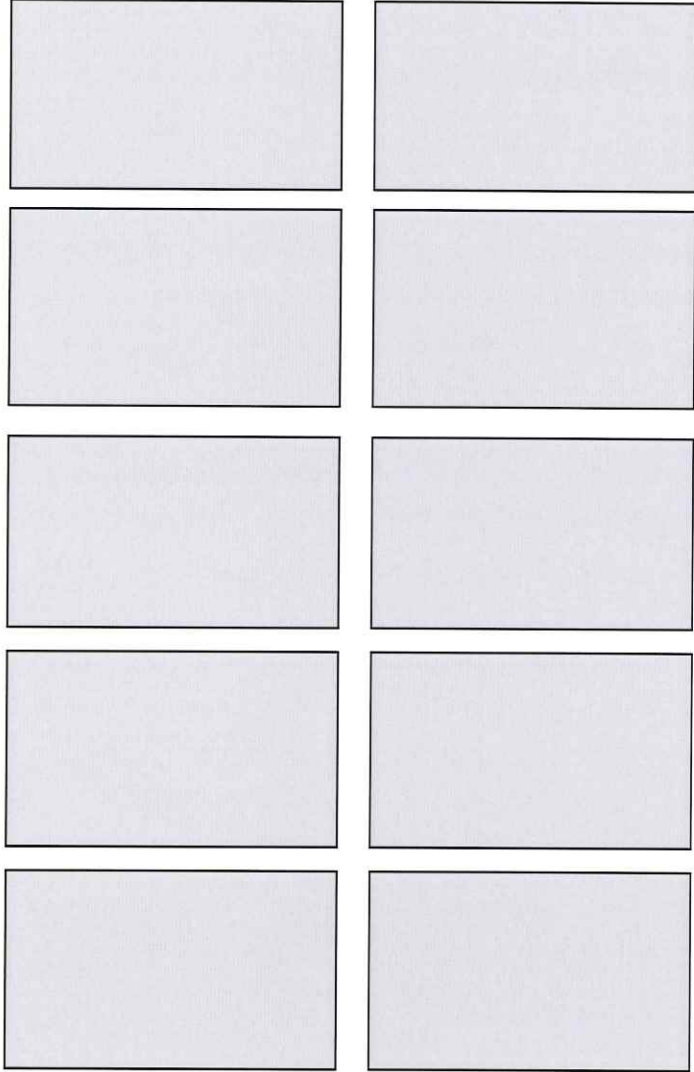
Pour le Directeur Technique,



Ir. G. Croes

CONSEILS / PRESCRIPTIONS REGLEMENTAIRES

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



DNP Concept

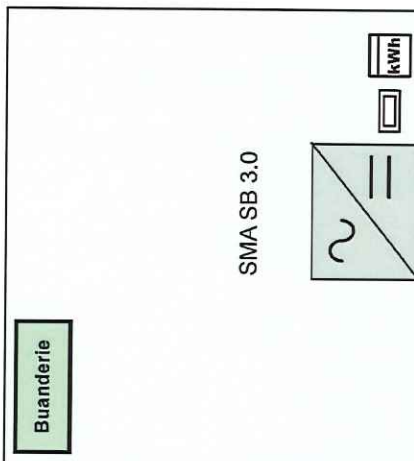
Rue Champ-le-Houtte n°8a
6987 Hodister
0484/976612

Depature Nicolas
Rue Champ le Houtte n°7 C
6987 Hodister

Hodister
0484/976612

Date : 14-11-21

Version :



OCB, Koningin Astridlaan 60
 2550 Kontich
 LAUVAUX Peter
 Agent: 496
 0493/24.61.27
 Le: 29/11/2021
 Rapport n° : 5707953



DNP Concept

Rue Champ-le-Houtte n°8a
 6987 Hodister
 0484/976612

Depature Nicolas
 Rue Champ le Houtte n°7 C
 6987 Hodister

Hodister
 0484/976612

Date : 14-11-21

Version :

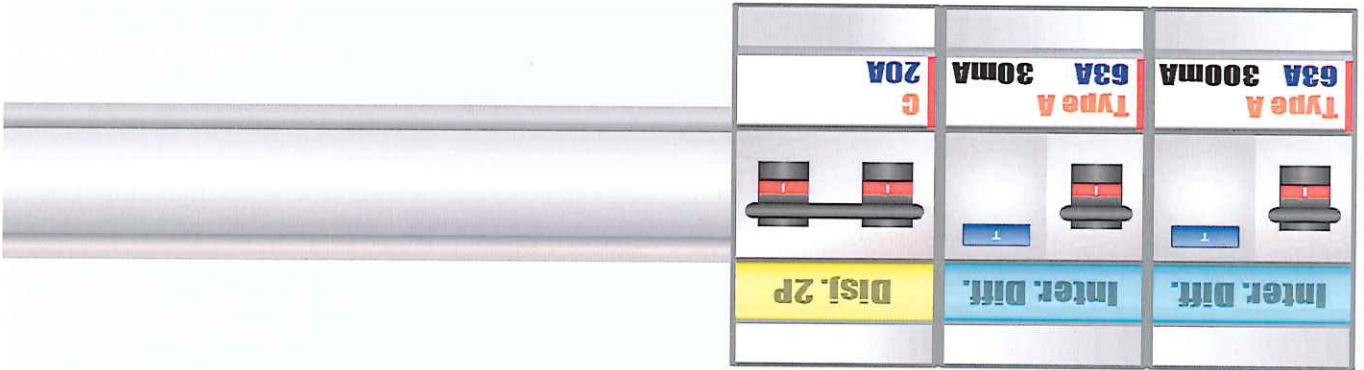


DNP Concept
Rue Champ-le-Houtte n°8a
6987 Hodister
Tel : 0484/976612
Fax :

6987
Rue Champ le Houtte n°7 C
Hodister

Propriétaire / Eigenaar : Departure
Rue Champ le Houtte n°7 C
Nicolas
6987 Hodister
Date / Datum : 14-11-21
N° Document / Documentnr.:
Echelle / Schaal : 1/100
Version / Versie :

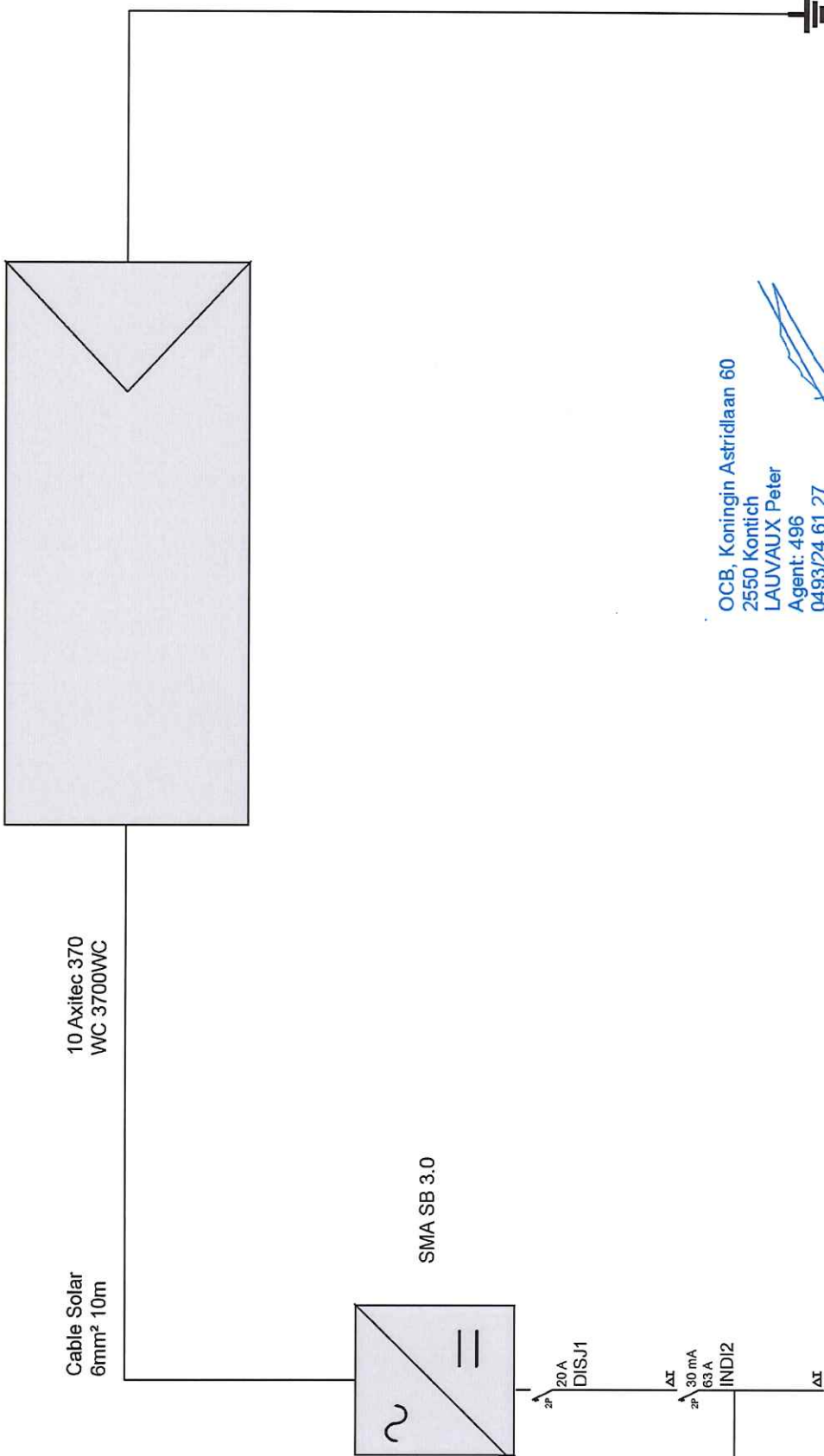
OCB, Koningin Astridlaan 60
2550 Kontich
LAUVAUX Peter
Agent: 496
0493/24.61.27
Le: 29/11/2021
Rapport n°: 5707963



IND1

IND2

DISJ1



OCB, Koningin Astridlaan 60
 2550 Kontich
 LAUVAUX Peter
 Agent: 496
 0493/24.61.27
 Le: 29/11/2021
 Rapport n° : 5707953

<p>Echelle / Schaal : 1/50 Date / Datum : 14-11-21 N° Document / Documentnr.: Version / Versie :</p>	<p>Rue Champ le Houtte n°7 C 6987 Hodister</p>	<p>Propriétaire / Eigenaar : Depature Nicolas Rue Champ le Houtte n°7 C 6987 Hodister Tel : 0484/976612 Fax : Email :</p>	<p>DNP CONCEPT DNP Concept Rue Champ-le-Houtte n°8a Tel : 0484/976612 6987 Hodister Fax :</p>
---	--	--	--