

Formulaire de notification de mise en service pour une installation de production d'électricité de puissance ≤ 10,000 kVA

VERSION 1.00 – 01/07/2018

En vigueur du 01/07/2018 jusqu'au ... (date du contrôle RGIE faisant foi)

4. L'INSTALLATION DE PRODUCTION D'ÉLECTRICITÉ

4.1. Données techniques de l'installation

DESCRIPTION DE L'INSTALLATION NOUVELLE OU EXISTANTE AVANT MODIFICATION			DESCRIPTION DE L'INSTALLATION APRÈS MODIFICATION		
Source de production	Puissance installée totale (kWc)	Puissance maximale de sortie (kVA)	Source de production	Puissance installée totale (kWc)	Puissance maximale de sortie (kVA)
Photovoltaïque	6,3	5	Photovoltaïque		
Eolien			Eolien		
Hydraulique			Hydraulique		
Cogénération			Cogénération		
Autre :			Autre :		
TOTAL	6,3	5	TOTAL		

En cas d'utilisation d'un ou plusieurs onduleurs, spécifier :			En cas d'utilisation d'un relais de découplage indépendant et/ou relais anti-retour ou limiteur, spécifier :			
	Marque	Type		Marque	Type	Réglage [kVA]
Onduleur 1	SMA	STP 5.0-3AV-40	Relais découplage 1			
Onduleur 2			Relais découplage 2			
Onduleur 3			Relais anti-retour / limiteur			

Les onduleurs et les relais doivent être agréés et réglés selon les prescriptions Synergrid (C10/26, C10/21, C10/25).

En cas d'utilisation de batteries de stockage, spécifier :			
	Marque	Type	Capacité (W/h)
Installation 1			
Installation 2			

4.2. Mode de comptabilisation de l'énergie

- Compensation de l'électricité
- via compteur existant
 - via nouveau compteur double sens à installer (offre à établir par le GRD)
- Autoconsommation (pas d'injection sur le réseau)

Formulaire de notification de mise en service pour une installation de production d'électricité de puissance ≤ 10,000 kVA

VERSION 1.00 - 01/07/2018

En vigueur du 01/07/2018 jusqu'au ... (date du contrôle RGIE faisant foi)

5. CONTRÔLE DE L'ORGANISME AGRÉÉ

Nom de l'organisme agréé RGIE	ELECTRO TEST				
Date de visite	22/11/2019				
Installation conforme RGIE	OUI <input checked="" type="checkbox"/>	NON <input type="checkbox"/>			

5.1. Relevés des index du ou des compteur(s) du gestionnaire de réseau de distribution

Dans tous les cas, un relevé des index **de tous les compteurs** doit être réalisé le jour de la visite de l'organisme agréé RGIE.

Dénomination (ex : heures pleines, heures creuses, exclusif nuit)	N° de série	Marque	Index						
HP	61 623 858	ISKRA		7	4	1	9	,	4
HC	"	"	1	3	6	0	6	,	1
								,	
								,	
								,	

6. ANNEXES OBLIGATOIRES À JOINDRE À VOTRE DEMANDE

Les annexes ci-après sont à joindre obligatoirement au formulaire et n'exemptent pas le demandeur de compléter celui-ci. En cas d'annexe(s) manquante(s), la demande sera irrecevable.

Enfin, le GRD se réserve le droit de demander à tout moment des informations supplémentaires.

Veuillez cocher	Annexes à fournir :
<input type="checkbox"/> Annexe 1 :	Copie du <u>rapport de contrôle de conformité</u> au Règlement Général des Installations Électriques (RGIE) de votre installation de production d'électricité et de son raccordement au réseau par un organisme agréé (non obligatoire en cas de démantèlement total de l'installation)
<input type="checkbox"/> Annexe 2 :	<u>Schéma électrique unifilaire de l'entièreté de l'installation photovoltaïque</u> (y compris l'emplacement du compteur « réseau »), <u>validé et signé par l'organisme agréé (RGIE)</u> Le schéma unifilaire doit mentionner la section et la longueur entre le(s) onduleur(s) et le compteur réseau
<input type="checkbox"/> Annexe 3 :	<u>Photos datées et lisibles</u> des panneaux photovoltaïques posés définitivement, du ou des onduleur(s) et du ou des compteur(s) réseau (les photos doivent reprendre l'ensemble du compteur et pas seulement l'index)

Une fausse déclaration peut donner lieu, conformément aux articles 52 et suivants du décret du 12 avril 2001 relatif à l'organisation du marché régional de l'électricité, à l'infliction d'amendes administratives ainsi qu'à des poursuites pénales.

Fait à : PETITHAN

Le : 02-12-19

Le demandeur
(Signature¹)

Le Règlement (UE) 2016/679 du Parlement européen et du Conseil du 27 avril 2016, relatif à la protection des personnes physiques à l'égard du traitement des données à caractère personnel et à la libre circulation des données (« RGPD »), impose au gestionnaire de réseau le traitement de vos données dans le respect de ces dispositions. Conformément à cette réglementation, vous êtes en droit, à tout moment, de vous opposer au traitement, de demander la modification ou l'effacement de vos données via l'adresse de contact du GRD pour toutes questions relatives au RGPD.

¹ Pour les personnes morales, la personne légalement habilitée à représenter l'entreprise

Verslag van onderzoek: controle van een zonnepaneelinstallatie
Rapport de visite: contrôle d'une installation de panneaux solaires

Verslagnummer: N° de rapport:	121/2019/11/22/10	Datum van bezoek / Date de visite:	22/11/2019
Opdrachtgever: Donneur d'ordre:	DURDU DPF Rue de Lantigné (Petithan) 30 B.2 - 6940 DURBUY	BTW BE 0880.057.541	
Aard onderzoek volgens AREI: Nature de l'installation selon RGIE:	nieuwe install / nouvelle install (art. 270) Beveilig. tegen de onrechtstreekse aanrakingen / Protect. contre les contacts indirects: art. 86 Specifieke en/of regionale reglementen / Réglementation spécifiques ou locales: C10/11		
Betreft: Concerne:	installatie fotovoltaïque		
Plaats van het onderzoek: Adresse de la visite:	Rue de Givet (Petithan) 26 - 6940 DURBUY		
Installateur:	DURDU DPF	BTW/TVA:	BTW BE 0880.057.541
Aanwezigen: Personnes présentes:			
Gebruikte interne procedure: Procédure interne utilisée:	F-ELS-PV (ELS4) (Con. conf. racc. pann. voltaïq. inst. élec. domes. (< 10kw))		

Beschrijving van de gecontroleerde installatie / description de l'installation contrôlée:	OK	NOK	NVT
Elektrisch dossier: Dossier électrique:	Zie schema's: ter plaatse nagezien / voir schémas vérif. sur place	✓	

Modules:

CE-attest / CE-attestation:	OK	MID:	OK	Klasse / classe:	II				
Aantal / Nombre:	20	Type:	Hawma	Wp / module:	315	Totaal vermogen / Puissance totale:	6300	Wp	
U _N per module: U _N par module:	32.98 V	U _N totaal: U _N total:	659.6 V	I _N per module: I _N par module:	9.55 A	I _N totaal: I _N total:	9.55 A	I _{SC} module:	10.04 A

Omvormer(s) / onduleur(s):

Merk en model: Marque et modèle:	SMA STP5.0	P _{ac} max:	5	kVA	U _N (DC):	215-800	V	I _N (DC):	12	A	Serienummer omvormer: N° de série onduleur:	3006391157
-------------------------------------	------------	----------------------	---	-----	----------------------	---------	---	----------------------	----	---	--	------------

Aansluiting in verdeelbord / connection au tableau distribution:

Beveiliging: Protection:	DISJ. IV	I _N :	16	A	I _{cc} :	4500	A	Curve: Courbe:	C	U _N :	400	V
Klasse groene teller: Classe compteur vert:	II	Serienummer groene teller: N° de série compteur vert:	119121011			Stand groene stroom teller: Index du compteur vert:	0		kWh			
ID/DSI: DA/DD:	40/0,3A	Voedingspunt: Point d'alimentation:	XVB 5G2.5									

Controles, metingen en proeven / contrôles, mesures et essais:

	OK	NOK POK	NVT PA
Visuele controles/contrôles visuels:	✓		
PE continuïteit en equipotentialiteit/ continuité PE et liaisons équipotentielle:	✓		
5+7 Attest van het systeem is aanvaardbaar (modules + omvormer) / L'attestation du système est acceptable (modules + convertisseur)	✓		
9.02 U _{omvormer} > U _{modules totaal} / U _{convertisseur} > U _{modules totaux}	✓		
I _{omvormer} > I _{modules totaal} / I _{convertisseur} > I _{modules totaux}	✓		
Aansluitingen? / Raccordements?	✓		
34 Directe aanraking? / Contact direct?	✓		
117/118 Voldoet de overstrombeveiliging? / La protection contre la surintensité est elle efficace?	✓		
86.04 Indien klasse I – geaard? / Si classe I – mise à la terre?	✓		
235 Veilige ont koppeling is mogelijk? / Sectionnement sûr est-il possible?	✓		
16 Schema's aanwezig? / Schémas présents?	✓		
9.02 Fabrikanteninstructies gevolgd? / Instructions du fabricant, sont-elles suivies?	✓		
20/70 Meetresultaten in orde? / Résultats des mesures en ordre? Isol. U ≤ 250 V max.	✓		
207.07 Verbinding DC/AC omzetter? / Connexion onduleur DC/AC?	✓		
261 Pictogrammen / Pictogrammes?	✓		
Aardverspreidingsweerstand / Résistance de dispersion de la prise de terre: R _A = 22 Ω seriemeting / mesure série	✓		
Isolatieweerstand / Résistance d'isolement: R _{iso} = 1.5 MΩ	✓		

Inbreuken / Infractions:

Néant

Opmerkingen / Remarques:

Néant

Nota's / Notes:

Néant

Het onderzoek beperkt zich tot de makkelijk bereikbare en zichtbare delen van de installatie en sluit verborgen delen zoals nissen, valse plafonds en dergelijke, uit. / Le contrôle se limite aux parties facilement accessibles et visibles de l'installation et exclut les parties cachées telles que les niches, les faux plafonds et autres.

Netbewakingsparameters niet kunnen verifiëren / Paramètres de surveillance du réseau ne peuvent pas vérifier

Besluit / Conclusion:

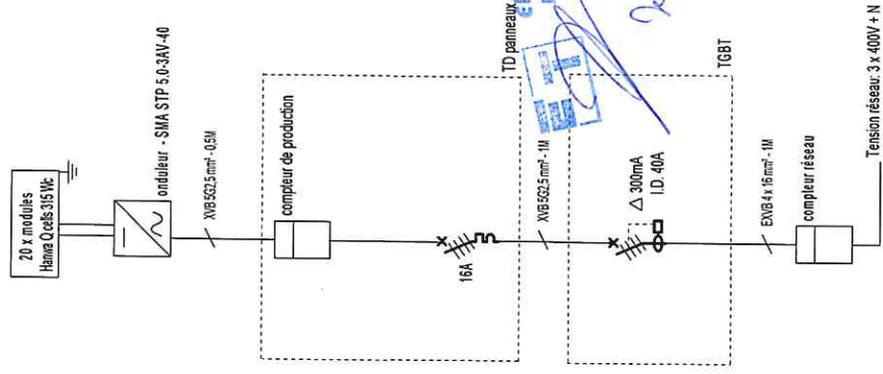
De elektrische installatie zoals beschreven in dit verslag voldoet aan de voorschriften van het Algemeen Reglement op de Elektrische Installaties (A.R.E.I).
L'installation électrique décrite dans ce rapport satisfait aux prescriptions du Règlement Général pour les Installations Electriques (R.G.I.E).

De periodieke controle is uit te voeren voor / Le prochain contrôle périodique est à exécuter avant le: 22/11/2044

De schema's werden voor gezien getekend. / Les schémas ont été visés.

<p>Naam en handtekening van de inspecteur, voor de directeur, Nom et signature de l'inspecteur, pour le directeur,</p>	 <hr style="width: 100%;"/> <p>MALARA Daniël</p>	<p>Naam & handtekening van de aanvrager, voor ontvangst, Nom et signature du demandeur, pour réception,</p>	
---	--	--	--

Schéma électrique unifilaire de l'entièreté de l'installation



CHANTIER: |

Rue de Givet n°26
6940 Petitthan

ORGANISME AGREE:

INSTALLATEUR: S.P.R.L. DURDU DPF

Rue de Lantigné n°30/2 6940 PETITTHAN

TEL: 086/21/27/69 GSM: 0475/68/38/25 FAX: 086/21/43/72

S.P.R.L. DURDU DPF

Photos prises le 22-11-2019 lors du passage de l'organisme agréé

