

#### SOCOTEC BELGIUM ASBL

Chaussée de Tongres 257/12 4000 ROCOURT Tél.: +32(0) 4 234 17 00 - inspection.belgium@socotec.com - www.socotec.be - www.socotec-inspection.be TVA n° BE 0406.671.312



SOCOTEC BELGIUM ASBL

Nom du client : REGICLER

Adresse: Avenue de l'Energie 26/1

CP + Ville : 4432 ALLEUR

## RAPPORT DE CONTRÔLE D'UNE INSTALLATION ÉLECTRIQUE TEMPORAIRE À BASSE TENSION ET TRÈS BASSE TENSION

(Livre 1 - AR 08/09/2019)

Résultat du contrôle :	Conforme	Risque de partialité :	🗌 oui 📝 non
------------------------	----------	------------------------	-------------

Demandeur: REGICLER - Avenue de l'Energie 26/1 - 4432 ALLEUR

Propriétaire/exploitant ou gestionnaire : Idem demandeur

Adresse de la visite: (Coffret 2505) Avenue de l'Energie 26/1 - 4432 ALLEUR

Responsable des travaux : /

Mission réalisée le : 12-08-25 N° Client Atlas :

N° d'affaire Atlas : /

Date du rapport : 14-08-25 N° ordre mission : 1505719

Ref. Socotec Avantage: /

#### Important:

Sauf avis contraire du Chef d'établissement, dûment notifié à SOCOTEC BELGIUM qui a émis le présent rapport, dans un délai de deux mois maximum à compter de la date d'envoi indiquée en page de garde, le contenu du présent rapport est considéré comme définitivement validé.

## SOCOTEC BELGIUM ASBL

Chaussée de Tongres 257/12

4000 ROCOURT

Tél.: +32 (0)4 234 17 00

E-mail: inspection.belgium@socotec.com

www.socotec.be N° de TVA: 0406.671.312 Agent(s) visiteur(s): PIETTE F.

Agent(s) tutoré(s):

Pour SOCOTEC BELGIUM ASBL,

Le Directeur de l'organisme agréé

Ing. Ph. BARBARY



Envie de donner votre avis sur nos services?

Flasher le QR Code et compléter le questionnaire en ligne.

Votre avis nous intéresse fortement et conduira les changements à venir.



### SOCOTEC BELGIUM ASBL

Chaussée de Tongres 257/12 4000 ROCOURT Tél.: +32(0) 4 234 17 00 - inspection.belgium@socotec.com - www.socotec.be - www.socotec-inspection.be TVA n° BE 0406.671.312



Agent(s) visit					ate du contrôle: 12	00 20				
	Agent(s) visiteur(s): PIETTE F.				Da	te d'émission du ra <sub>l</sub>	oport :	14-08-25	SOCOT	EC BELGIUM ASBL
Ce rappo	rt annule et rempla	ace le rappor	rt n°:	émis	le	Nombre d'annex	œ(s) :	1		
RAPPORT DE	CONTRÔLE D'	UNF INSTA	ALLATION	ÉI ECTRIQI	UE TEMPORAIRE	À BASSE TENS	SION F	T TRÈS E	ASSE	TENSION
					R 08/09/2019)					
Demandeur : RE	CICI ER			•	resse : Avenue de	l'Energie 26/1 - 4/3	2 4115	ELID.		
	oitant ou gestionna	ire · Idem	demandeur		resse: Idem dema	-		-010		
Responsable des	-	ino. Idom	acmanacai		resse: /	ildoui				
N° TVA : BE068			TVA non as							
Référence client				•						
	contrôle et preso		_							
Type d'installation :	chantier non-do stand(s) (7.11)		4) cture(s)		domestique ain(s) (7.11)	☐ chapitea réhicule/remorque r	` ' '	,	tent	te(s) (7.11)
_	mobile ou trans			. —						
Type de contrôle	: Conformité	avant mise	en usage (6.	.4.)	visite de c	ontrôle (6.5) 🗹 er	ı dépôt	sans racco	rdemen	t
2. Données de	l'installation :									
Source d'alimenta			upe électrogè	ène	cabine HT 🗸 A			raccordeme		
_	mentation tableau		section	_ / x		- Type en dépôt	sans r	accordemer	nt	
Fiche de racc				」IV+T	A					
U <sub>N</sub> (AC) : 1 Prise de terre :	N400V 2X23				Autre:					
riise de leire .	boucle o		barre(s)		piquets de terre ent ou en oblique	e		épôt sans ra	ccorden	nent
Protection de bra			_	nii, veriicalem devis GRD		oour la validité du p			ccorden	nem
lcc max :			d'après plan		Icc max autorisé	ood. Id Tallallo da p		. appoit		
Nombre de tablea	aux : 1	Nombr	e de circuits	(réserves cor		voir déta	ail en a	nnexe		
Type de schéma	de mise à la terre	:	TT	TN-S	TN-C-S TN-C	☐ IT ☐ IU		IM 🗸 nor	n défini	
Facteurs d'influer	nces externes cho	ix : 🗌 vo	ir document(	(s) en annexe	🗸 en dépôt s	ans raccordement				
3. Equipement	<u>(s) visité(s) :</u>									
✓ tableau(x) réf:			Coff	fret 2505						
✓ tableau(x) réf:  conteneur(s) r			Coff	fret 2505						
conteneur(s) r	éf:		Cofi	fret 2505						
conteneur(s) r cabine(s) réf: véhicule/remo			Coff	fret 2505						
conteneur(s) r cabine(s) réf: véhicule/remo stand(s) réf:	éf:		Coff	fret 2505						
conteneur(s) r cabine(s) réf: véhicule/remo stand(s) réf: autre:	éf: rque routière réf:	e(s) en anne)		fret 2505						
conteneur(s) r cabine(s) réf: véhicule/remo stand(s) réf: autre:	éf: rque routière réf: riptive et référence	` ′			nt. sectionneur	disjoncteur 🔲 A	utre:			
conteneur(s) r cabine(s) réf: véhicule/remo stand(s) réf: autre: voir liste desc Type de coupure  Nombre	éf: rque routière réf: riptive et référence générale :  Différentiel(s)	int. di	κe fférentiel Ι <sub>Δ</sub> (m <b>A</b> )	<b>✓</b> ir Type	nt. sectionneur	disjoncteur A	utre:	(A) Ι <sub>Δ</sub> (	mA)	Туре
conteneur(s) r cabine(s) réf: véhicule/remo stand(s) réf: autre: voir liste desc Type de coupure	éf: rque routière réf: riptive et référence générale :	`	ke fférentiel	<b>✓</b> ir				(A) Ι <sub>Δ</sub> (	mA)	Туре
conteneur(s) r cabine(s) réf: véhicule/remo stand(s) réf: autre: voir liste desc Type de coupure  Nombre	éf: rque routière réf: riptive et référence générale :  Différentiel(s)	int. di	κe fférentiel Ι <sub>Δ</sub> (m <b>A</b> )	<b>✓</b> ir Type				(A) Ι <sub>Δ</sub> (	mA)	Type
conteneur(s) r cabine(s) réf: véhicule/remo stand(s) réf: autre: voir liste desc Type de coupure  Nombre  1	éf: rque routière réf: riptive et référence générale :  Différentiel(s)  IV	int. di	ke fférentiel I (mA) 30	<b>✓</b> in <b>Type</b> A	Nombre			(A) Ι <sub>Δ</sub> (	mA)	Type
conteneur(s) r cabine(s) réf: véhicule/remo stand(s) réf: autre: voir liste desc Type de coupure  Nombre	éf:  rque routière réf:  riptive et référence générale :  Différentiel(s)  IV  ptive(s) :	int. di	ke fférentiel I (mA) 30	<b>✓</b> in <b>Type</b> A				(A) I <sub>Δ</sub> (	mA)	Туре
conteneur(s) r cabine(s) réf: véhicule/remo stand(s) réf: autre: voir liste descr Type de coupure  Nombre  1  Annexe(s) descri	éf:  rque routière réf:  riptive et référence générale :  Différentiel(s)  IV  ptive(s) :  au chémas et plans a	int. di	ke fférentiel I (mA) 30	Type A n visitée	Nombre	Différentiel(s)		(A) Ι <sub>Δ</sub> (	mA)	Туре
conteneur(s) r cabine(s) réf: véhicule/remo stand(s) réf: autre: voir liste descr Type de coupure  Nombre  1  Annexe(s) descri Référence des so	éf:  rque routière réf:  riptive et référence générale :  Différentiel(s)  IV  ptive(s) : sa au schémas et plans a éé(s) annexée(s)	int. di	Ke  fférentiel  I (mA)  30  installation ée(s):  Re	Type A  n visitée  f: REGIC	Nombre  photos installations  LER/2505/V1 du 17	Différentiel(s)		(A) Ι <sub>Δ</sub> (	mA)	Туре
conteneur(s) r cabine(s) réf: véhicule/remo stand(s) réf: autre: voir liste descr Type de coupure  Nombre  1  Annexe(s) descri Référence des so	éf:  rque routière réf:  riptive et référence générale :  Différentiel(s)  IV  ptive(s) :  sa chémas et plans a ée(s) annexée(s)	int. di	re  fférentiel  I(mA) 30  installation ée(s):  Re  mesures, pa	Type A  n visitée  f: REGIC	Nombre  photos installations  LER/2505/V1 du 17  isuel):	Différentiel(s)				Type
conteneur(s) r cabine(s) réf: véhicule/remo stand(s) réf: autre: voir liste descr Type de coupure  Nombre  1  Annexe(s) descri Référence des sc Autre(s) donn 4. Résultats du Prise de terre :	éf:  rque routière réf:  riptive et référence générale :  Différentiel(s)  IV  ptive(s) :  santée(s) annexée(s)  contrôle (admin n dépôt Ω	int. di  I (A)  40  ans objet utre(s) donnernexés: : istratif, par	re fférentiel  I(mA) 30  installation ée(s): Re mesures, pa énéral :	V in  Type  A  n visitée  f: REGIC  ar essais et v  999 ΜΩ	Nombre  photos installations  LER/2505/V1 du 17  isuel):  Continuité PE:	Différentiel(s) -08-2023	I N	Liaison éq	uipo. :	ОК
conteneur(s) r cabine(s) réf: véhicule/remo stand(s) réf: autre: voir liste desc Type de coupure  Nombre  1  Annexe(s) descri	éf:  rque routière réf:  riptive et référence générale :  Différentiel(s)  IV  ptive(s) : sa au sée(s) annexée(s)  L contrôle (admin n dépôt Ω  OK	int. di	Ke  I (mA)  30  installation ée(s):  Re mesures, pa	Type A  n visitée  f: REGIC	Nombre  photos installations  LER/2505/V1 du 17  isuel):	Différentiel(s) -08-2023	OK OK	Liaison éq	uipo. :	
conteneur(s) r cabine(s) réf: véhicule/remo stand(s) réf: autre: voir liste desc Type de coupure  Nombre  1  Annexe(s) descri Référence des so Autre(s) donn 4. Résultats du Prise de terre : Contacts dir. : Matériel mobile	éf:  rque routière réf:  riptive et référence générale :  Différentiel(s)  IV  ptive(s) :  saichémas et plans a ée(s) annexée(s)  contrôle (admin ο κ  OK  sans objet	int. di  I (A)  40  ans objet utre(s) donnernexés: : istratif. par Isolement ge	re  fférentiel  I(mA) 30  installation ée(s):  Re  mesures, pa énéral : dir. : test :	Type A  f: REGIC  ar essais et v  999 MΩ  OK  non testé  IARQUES:	photos installations LER/2505/V1 du 17  isuel): Continuité PE: Int prot/Section co	Différentiel(s) -08-2023 -ducteurs : sans	OK OK	Liaison équ Schémas :	uipo. :	ОК
conteneur(s) r cabine(s) réf: véhicule/remo stand(s) réf: autre: voir liste desc Type de coupure  Nombre  1  Annexe(s) descri Référence des so Autre(s) donn 4. Résultats du Prise de terre : Contacts dir. : Matériel mobile	ef:  rque routière réf:  riptive et référence générale :  Différentiel(s)  IV  ptive(s) :  sai al dée(s) annexée(s)  L contrôle (admin 1 dépôt Ω  OK  sans objet  NS :	int. di  I (A)  40  ans objet utre(s) donnernexés: : istratif. par Isolement ge	re  fférentiel  I(mA) 30  installation ée(s):  Re  mesures, pa énéral : dir. : test :	Type A  f: REGIC  ar essais et v  999 MΩ  OK  non testé  1ARQUES:  Néant	photos installations LER/2505/V1 du 17  isuel): Continuité PE: Int prot/Section co	Différentiel(s)  -08-2023  nducteurs: sans NOTES:  Néant	OK OK	Liaison équ Schémas :	uipo. :	ОК
conteneur(s) r cabine(s) réf: véhicule/remo stand(s) réf: autre: voir liste desc Type de coupure  Nombre  1  Annexe(s) descri Référence des sc Autre(s) donn 4. Résultats du Prise de terre : Contacts dir. : Matériel mobile INFRACTION Néant	ef:  rque routière réf:  riptive et référence générale :  Différentiel(s)  IV  ptive(s) :  sans objet  NS :  e sécurité  a é	int. di  I (A)  40  ans objet utre(s) donnernexés : : istratif, par Isolement ge Contacts inc	re  fférentiel  I(mA) 30  installation ée(s): Re mesures, pa énéral : lir. : test :  REN	Type A  f: REGIC  ar essais et v  999 MΩ  OK  non testé  1ARQUES:  Néant	photos installations LER/2505/V1 du 17 isuel): Continuité PE: Int prot/Section col Boucle de défaut :	Différentiel(s)  -08-2023  nducteurs: sans NOTES:  Néant	OK OK	Liaison équ Schémas :	uipo. :	ОК
conteneur(s) r cabine(s) réf: véhicule/remo stand(s) réf: autre: voir liste descr Type de coupure  Nombre  1  Annexe(s) descri Référence des sc Autre(s) donn Résultats du Prise de terre: Contacts dir.: Matériel mobile INFRACTION Néant Eclairage de L'installation of	ef:  rique routière réf:  riptive et référence générale :  Différentiel(s)  IV  ptive(s) : sans aée(s) annexée(s)  contrôle (admin n dépôt Ω  OK  sans objet  NS :  e sécurité a éélectrique est con	int. di  I (A)  40  ans objet utre(s) donnennexés:  istratif, par Isolement ge Contacts inc Diff.: bouton  té testé  forme aux p	rescriptions	Type A  f: REGIC  ar essais et v  999 MΩ  OK  non testé  MARQUES:  Néant  n test □ pa	photos installations LER/2505/V1 du 17 isuel): Continuité PE: Int prot/Section col Boucle de défaut :	Différentiel(s)  -08-2023  nducteurs: sans NOTES: Néant entation normale septembre 2019 c	OK OK objet	Liaison équ Schémas : Matériel fix	uipo. :	ОК ОК ОК

Ing. Ph. BARBARY



#### SOCOTEC BELGIUM ASBL

Chaussée de Tongres 257/12 4000 ROCOURT Tél.: +32(0) 4 234 17 00 - inspection.belgium@socotec.com - www.socotec.be - www.socotec-inspection.be TVA n° BE 0406.671.312



N° affaire Atlas : / - Ordre mission : 1505719

SOCOTEC BELGIUM ASBL

#### Annexes à la conclusion du rapport :

#### Rappels des prescriptions règlementaires :

Le propriétaire, le gestionnaire ou l'exploitant de l'installation électrique est tenu :

- a) d'en assurer ou d'en faire assurer l'entretien ;
- b) de prendre toutes mesures adéquates pour que les dispositions 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 électrique soient en tout temps observés;
- c) de conserver les documents de l'installation électrique dans un dossier, de le tenir à disposition de toute personne qui peut le consulter et de mettre à disposition une copie de ce dossier à tout éventuel locataire ;
- d) de transmettre le dossier de l'installation électrique au nouveau propriétaire, gestionnaire ou exploitant ;
- e) d'aviser immédiatement le fonctionnaire préposé à la surveillance du Service Public Fédéral ayant l'Energie dans ses attributions de tout accident survenu aux personnes et du, directement ou indirectement, à la présence d'installations électriques ;
- f) de renseigner dans le dossier de l'installation électrique toute modification ou extension non importante survenue sur l'installation électrique;
- g) de laisser réaliser par un organisme agréé un contrôle de conformité avant la mise en usage sur toute modification ou extension importante survenue sur l'installation électrique.

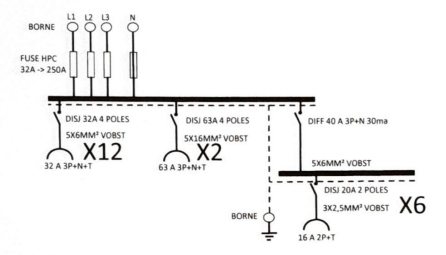
Dans le cadre des missions légales des organismes agréés, une copie de ce rapport est tenue pendant une période de 5 ans par l'organisme agréé. Cette copie est tenue à la disposition de toute personne autorisée légalement à la consulter. Pour de plus amples informations sur les prescriptions réglementaires ou plaintes, la Direction générale de l'Energie du Service public fédéral Economie, PME, Classes moyennes et Energie (<a href="https://www.economie.fgov.be">https://www.economie.fgov.be</a>) est l'autorité compétente des organismes agréés.

#### **INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES SOCOTEC BELGIUM:**

- 1. Référence procédure(s) interne(s) : CL-E-LV-X-01 ;
- 2. Les résultats s'appliquent uniquement aux travaux spécifiés dans la demande. La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale et uniquement avec l'accord écrit de l'organisme agrée et du demandeur ;
- 3. Le contrôle porte sur les parties visibles et normalement accessibles de l'installation le jour du contrôle ;
- 4. SOCOTEC BELGIUM asbl possède, conformément aux critères de la norme NBN EN ISO/IEC 17020 (en tant qu'organisme de type A), la compétence pour effectuer les contrôles décrits dans l'annexe au certificat d'accréditation n°200-INSP. Le respect des conditions d'accréditation fait l'objet de surveillances régulières ;
- 5. Toutes les informations obtenues lors de nos inspections sont confidentielles.

Consultez l'information en ligne : <a href="https://fr.calameo.com/read/0050483877b74acbfd91a">https://fr.calameo.com/read/0050483877b74acbfd91a</a>

# 2505















REGICLER SPRL - Avenue de l'Energie 26 - 4432 ALLEUR - courrier : Rue cdt Naessens 22 - B-4431 LONCIN RPM Lg - TVA : BE 0685 923 919 Banque BE28 3631 6986 4420 site : www.regicter.be

TEL: 04/247.07.18 e-mail: regicler@skynet.be