

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 : CQFT SPRL

Adresse: Rue Beau Site 42

CP + Ville: 4800 LAMBERMONT

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

(Livre 1 - AR 08/09/2019) - DIRECTION GÉNÉRALE DE L'ÉNERGIE

Résultat du contrôle : ✓ Non-conforme Risque de partialité : □ oui ✓ non

Demandeur: CQFT SPRL - Rue Beau Site 42 - 4800 LAMBERMONT

Propriétaire/exploitant ou gestionnaire : Mme. Govaerts

Adresse de la visite : Chaussée de Namur 6 - 5310 EGHEZEE

Responsable des travaux : /

Mission réalisée le : 15/06/2023 N° Client Atlas :

N° d'affaire Atlas : /

Date du rapport : 15-06-23 N° ordre mission : 1303738

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 visiteur: JEANMART L.
Pour SOCOTEC BELGIUM ASBL,

Le Directeur de l'organisme agréé

Ir. J. OP DE BEECK



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.



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° BÈ 0406.671.312



N° affaire Atlas : / - Ordre mission : 1303738 SOCOTEC BELGIUM ASBL

Date du contrôle : 15/06/2023

Agent visiteur : JEANMART L. Date d'émission du rapport : 15-06-23 Nb annexe(s) Ce rapport annule et remplace le rapport n°: émis le

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

(LIVRE 1 - AR 08/09/2019) - DIRECTION GÉNÉRALE DE L'ÉNERGIE



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

LAC

N° affaire Atlas : / - Ordre mission : 1303738

SOCOTEC BELGIUM ASBL

	FT SPRL		T) (A		resse : Rue Beau Si	te 42 - 4800 LAME	BERMC	DNT		
N° TVA : BE 840 Propriétaire/explo		∟ ire: Mme	TVA non as Govaerts	•	resse : Chaussée de	Namur 6 - 5310 F	GHF7	'FF		
Responsable des	-	inc. iviinc.	Covacito		resse : /	, ivamur 0 - 33 io E	-01112			
1. Identification	de l'installation	<u>:</u>								
Adresse: Chaus	sée de Namur 6 -	5310 EGHE	ZEE							
Code EAN :	5 4 1	4 4	9 0	2 0	7 0 0	6 0 4	1	5	8	
N° compteur : 33			√ compteur	(exclusif) nuit	: /		Compt	eur non-	placé	
Cabine HT privée										
Type d'installation		ibitation <u> </u> n décentralis			ue(s) d'un ensemble	résidentiel				
Installations spéci					ne de charge de véhic	ule(s) électrique(s	\ *	niscin	a (7.2)	
matanations speci		Inéothérapie	_ `	· —	fontaine(s) (7.100	` <u>-</u> -			, ,	
2. Données du			( )			-, 🗀(-,	(-	, (	,	
Type de contrôle :	Conform	ité avant mis	se en usage	(6.4.)	modification	n - extension impo	rtante			
					nt d'une ancienne ins	· ·				
Date de réalisation	_	ec ancienne 01/01/1981			ibre ancienne installat 81 et avant le 01/06/2		01/06	2/2020		
Date de l'ealisation		it le 01/11/20			2022 application					
Dérogation(s) :					installations ancien		pitio			
0 ()					2023 sur déclaration (		5.8.1)			
3. Données de	l'installation :									
U <sub>N</sub> (AC):			3X230V	☐ 3N400V		_				
Prise de terre	_	ooucle de ter		barre(s) de te		de terre	incon	nue		
Type de schéma d				orizontaiemer TN-S □ IT	nt, verticalement ou er non défini	n oblique	utre:			
Canalisation d'alin				_	mm² - Type VVB					
Protection de brar		_	selon dev	is GRD	☐ I <sub>max</sub> autorisé po	our la validité du p	résent	rapport		
Nambro do tablos	ux: 1 Nombre	e de circuits (	réserves con	mpris): 1	7					
Type de coupure		int. dif	férentiel		Autre :	1				
		int. dif	férentiel	Type	Autre : Nombre	Différentiel(s)	I <sub>N</sub> (	(A)	I <sub>Δ</sub> (mA)	Туре
Type de coupure	générale :					Différentiel(s)	I <sub>N</sub> (	(A)	I <sub>Δ</sub> (mA)	Туре
Type de coupure (	générale : Différentiel(s)	I <sub>N</sub> (A)	I <sub>Δ</sub> (mA)	Туре		Différentiel(s)	I <sub>N</sub> (	(A)	I <sub>Δ</sub> (mA)	Туре
Nombre  14	générale :  Différentiel(s)  IV  IV  tive(s) : ✓ san	1 N(A) 40 40 s objet	I <sub>Δ</sub> (mA) 300 30 30 installatio	Type  AC  AC  AC  n visitée					I <sub>Δ</sub> (mA) s installatio	
Nombre  14 3  Annexe(s) descrip	générale :  Différentiel(s)  IV  IV  tive(s) :   san  inst	I <sub>N</sub> (A) 40 40 s objet allation PV	I <sub>Δ</sub> (mA) 300 30 30 installatio	Type  AC  AC  n visitée [ ] donnée(s):	Nombre installation(s) produ					
Nombre  14 3  Annexe(s) descrip	générale :  Différentiel(s)  IV  IV  tive(s) :  an  inst	I N(A)  40  40  s objet allation PV	I <sub>Δ</sub> (mA) 300 30 installatio □ autre(s	Type  AC  AC  n visitée [ ] donnée(s):	Nombre installation(s) produltat contrôle	uction décentralisé				
Nombre  14 3  Annexe(s) descrip	générale :  Différentiel(s)  IV  IV  tive(s) :  san  inst némas et plans ar s) plan(s) des inst	I NA  40  40  s objet allation PV  nnexés: allations de s	I <sub>Δ</sub> (mA) 300 30 installatio autre(s	Type  AC  AC  n visitée [ ) donnée(s):  Voir résuphé(s) pour resuphé(s) pour resuphé(s)	Nombre  installation(s) produltat contrôle éception :					
Nombre  14 3  Annexe(s) descrip  Référence des sol Référence du (des Référence du ldes Référence de la lis	générale :  Différentiel(s)  IV  IV  tive(s) :  san  inst hémas et plans an s) plan(s) des inst s) plan(s) des inst ste des installation	I N(A)  40  40  s objet allation PV nnexés: allations de sallations critins de sécurit	I <sub>Δ</sub> (mA)  300  30  installatio  autre(s  sécurité para ques paraph é - critique :	Type  AC  AC  n visitée [ ) donnée(s):  Voir résiphé(s) pour récé(s) pour récé sans observées	Nombre  installation(s) produltat contrôle éception :	uction décentralisé  ✓ sans objet				
Nombre  14 3  Annexe(s) descrip  Référence des sol Référence du (des Référence du (des Référence de la lis	générale :  Différentiel(s)  IV  IV  tive(s) :  san  inst némas et plans ar s) plan(s) des inst s) plan(s) des inst ste des installationste des voies d'év	s objet allation PV nnexés: allations de securitracuation:	I (mA) 300 30 installatio αutre(s	Type  AC  AC  n visitée [ ) donnée(s):  Voir résiphé(s) pour récé(s) pour récé sans observées	Nombre  installation(s) produltat contrôle éception :	uction décentralisé  ✓ sans objet				
Nombre  14 3  Annexe(s) descrip  Référence des sc Référence du (des Référence du la lis Référence de la lis Autre(s) donnée	pénérale :    Différentiel(s)   IV     IV   IV     Iv   Iv   Iv     Iv   Iv   Iv     Iv   Iv	s objet allation PV nnexés : allations de sallations critins de sécurit racuation :	I (mA)  300 30 installatio □ autre(s  sécurité para ques paraph é - critique : ☑ sans of	Type  AC  AC  n visitée [ ) donnée(s):  Voir résiphé(s) pour récé(s) pour récé sans observées	Nombre  installation(s) produltat contrôle éception :	uction décentralisé  ✓ sans objet				
Nombre  14 3  Annexe(s) descrip  Référence des son Référence du (des Référence de la lis Référence de la lis Autre(s) donné 4. Résultats du	générale :  Différentiel(s)  IV  IV  tive(s) :  san inst némas et plans an s) plan(s) des inst ste des installationste des voies d'évée(s) annexée(s) :  contrôle (mesur	I N(A)  40  40  s objet allation PV  nnexés: allations de sallations critins de sécurit racuation:	I (mA)  300  30  installatio □ autre(s  sécurité para ques paraph é - critique : ✓ sans of	Type  AC AC  n visitée ) donnée(s):  Voir résisphé(s) pour réce (s) pour réce v sans objet	Nombre  installation(s) produ  ultat contrôle éception :	uction décentralisé  ✓ sans objet	ee [	photo	s installatio	ns
Nombre  14 3  Annexe(s) descrip  Référence des son Référence du (des Référence du (des Référence de la lis Référence de la lis Autre(s) donne  4. Résultats du  Prise de terre :	penérale :    Différentiel(s)     IV     IV     tive(s) :	s objet allation PV nnexés: allations de sécurit acuation:	I <sub>∆</sub> (mA)  300  30  installatio  autre(s  sécurité para ques paraph é - critique :  ✓ sans of  et visuel) : énéral :	Type  AC AC  n visitée  o) donnée(s):  ✓ Voir résuphé(s) pour réce  fé(s) pour réce ✓ sans objet	Nombre  installation(s) produ  ultat contrôle éception : eption :  uption :  Continuité PE	uction décentralisé  ✓ sans objet sans objet	ee C	photo	s installatio	ns
Nombre  14 3  Annexe(s) descrip  Référence des son Référence du (des Référence de la lis Référence de la lis Autre(s) donne 4. Résultats du  Prise de terre:  Contacts dir.:	pénérale :    Différentiel(s)     IV     IV     tive(s) :	s objet allation PV nnexés: allations de sallations critica de sécurit racuation:	I (mA)  300 30  installatio □ autre(s  sécurité para ques paraph é - critique : ☑ sans olet visuel) : énéral : dir. :	Type  AC AC  n visitée ) donnée(s):  Voir résulphé(s) pour réce é(s) pour réce v sans objet  12,1 ΜΩ  OK	Nombre  installation(s) production installation installat	uction décentralisé  ✓ sans objet sans objet	OK OK	] photo	s installatio	OK NOK
Nombre  14 3  Annexe(s) descrip  Référence des sc Référence du (des Référence de la lis Référence de la lis Autre(s) donne  4. Résultats du  Prise de terre : Contacts dir. : Matériel mobile :	générale :  Différentiel(s)  IV  IV  tive(s) : ✓ san  inst némas et plans an s) plan(s) des inst s) plan(s) des inst ste des installation ste des voies d'év ée(s) annexée(s) :  contrôle (mesur  4,09 Ω  OK sans objet	s objet allation PV nnexés: allations de sécurit acuation:	I (mA)  300  30  installatio □ autre(s  sécurité para ques paraph é - critique : ☑ sans ol  et visuel) : énéral : dir. : in test :	Type  AC AC  n visitée  ) donnée(s):  ✓ Voir résiphé(s) pour réce (s) pour réce ✓ sans objet  12,1 MΩ  OK OK	Nombre  installation(s) produ  ultat contrôle éception : eption :  uption :  Continuité PE	uction décentralisé  ✓ sans objet sans objet ucteurs :	ee C	photo	s installatio	ns
Nombre  14 3  Annexe(s) descrip  Référence des son Référence du (des Référence de la line Référence de la line Autre(s) donne 4. Résultats du Prise de terre :  Contacts dir. :  Matériel mobile :  INFRACTION	générale :  Différentiel(s)  IV  IV  tive(s) : ✓ san  inst némas et plans an s) plan(s) des inst s) plan(s) des inst ste des installation ste des voies d'év ée(s) annexée(s) :  contrôle (mesur  4,09 Ω  OK sans objet	I N(A)  40  40  s objet allation PV  nnexés: allations critins de sécurit racuation: res. essais. e Isolement g Contacts inc	I (mA)  300  300  30  installatio  autre(s  sécurité para ques paraph é - critique : ✓ sans ol  et visuel) : énéral : dir. : n test :	Type  AC AC  n visitée ) donnée(s):  Voir résulphé(s) pour réce é(s) pour réce v sans objet  12,1 ΜΩ  OK	Nombre  installation(s) production installation installat	uction décentralisé  ✓ sans objet sans objet	OK OK	] photo	s installatio	OK NOK
Nombre  14 3  Annexe(s) descrip  Référence des son Référence du (des Référence de la line Référence de la line Autre(s) donne 4. Résultats du Prise de terre :  Contacts dir. :  Matériel mobile :  INFRACTION	générale :    Différentiel(s)     IV     I	I N(A)  40  40  s objet allation PV  nnexés: allations critins de sécurit racuation: res. essais. e Isolement g Contacts inc	I (mA)  300  300  30  installatio  autre(s  sécurité para ques paraph é - critique : ✓ sans ol  et visuel) : énéral : dir. : n test :	Type  AC AC  n visitée ) donnée(s):  Voir résiphé(s) pour récé(s) pou	Nombre  installation(s) production installation installat	uction décentralisé  ✓ sans objet sans objet  ucteurs :	OK OK	] photo	s installatio	OK NOK
Nombre  14 3  Annexe(s) descrip  Référence des son Référence du (des Référence du (des Référence de la lis Référence de la lis Autre(s) donne 4. Résultats du  Prise de terre : Contacts dir. : Matériel mobile :  INFRACTION Voir ann 5. Conclusion :	pénérale :    Différentiel(s)     IV     I	I N(A)  40  40  s objet allation PV nnexés: allations de sallations critins de sécurit accuation:  Ess. essais. Estatorial de la contrôle de la conforme de	I (mA)  300  30  30  installatio  autre(s  sécurité para ques paraph é - critique :  ✓ sans of  et visuel) : énéral : dir. : n test :  REN  ✓ aux presc	Type  AC AC  n visitée □ ) donnée(s):  ✓ Voir résuphé(s) pour réce ✓ sans objet  12,1 MΩ OK OK  IARQUES: Néant	Nombre  installation(s) produ  ultat contrôle éception : eption :  pijet  Continuité PE  I <sub>N</sub> prot/Section condu  Boucle de défaut :	uction décentralisé  ✓ sans objet sans objet  ucteurs :  NOTES : ✓ Néant  yal du 8 septemb	OK OK OK	Liaison Schém Matérie	équipo. : as : el fixe :	OK NOK OK
Nombre  14 3  Annexe(s) descrip  Référence des son Référence du (des Référence du (des Référence de la lis Référence de la lis Autre(s) donne 4. Résultats du  Prise de terre : Contacts dir. : Matériel mobile : INFRACTION Voir ann 5. Conclusion : L'installation e installations é	pénérale :  Différentiel(s)  IV  IV  tive(s) : ✓ san  inst némas et plans an s) plan(s) des inst ste des installation ste des voies d'év ée(s) annexée(s) :  contrôle (mesur  4,09 Ω  OK sans objet  SS : exe "Résultats du électrique n'est plectriques à bass	I N(A)  40  40  s objet allation PV nnexés: allations critins de sécurit acuation:  es, essais, e Isolement g Contacts inc Diff.: boutor  contrôle"	I (mA)  300  30  30  installatio  autre(s sécurité para ques paraph é - critique : ✓ sans of et visuel) : énéral : dir. : n test :  REN  e aux presc à très bass	Type  AC  AC  n visitée  ) donnée(s):  Voir résiphé(s) pour récé(s) p	Nombre  installation(s) produ  ultat contrôle éception : eption :  Ultat contrôle éception : Explicit In prot/Section condu Boucle de défaut :  ivre 1 de l'arrêté roy ne nouvelle visite de	uction décentralisé  sans objet sans objet sans objet  ucteurs :  NOTES :  Néant  yal du 8 septemb contrôle est à ex	OK OK OK	Liaison Schém Matérie	équipo. : as : el fixe : issant le L	OK NOK OK
Nombre  14 3  Annexe(s) descrip  Référence des sc Référence du (des Référence de la lis Référence de la lis Autre(s) donne 4. Résultats du  Prise de terre : Contacts dir. : Matériel mobile :  INFRACTION Voir ann  5. Conclusion : installation e installations é infractions par visite de cont	pénérale :  Différentiel(s)  IV  IV  tive(s) : ✓ san  inst némas et plans an s) plan(s) des inst ste des installation ste des voies d'év ée(s) annexée(s) :  contrôle (mesur  4,09 Ω  OK sans objet  S : exe "Résultats du électrique n'est plectriques à bass le même organis rôle, doivent être	I N(A)  40  40  40  s objet allation PV  nnexés: allations de s'allations critins de s'ecurit racuation:  es. essais. (Contacts in Contacts in Contact	I (mA)  300  300  30  installatio  autre(s securité para ques paraph é - critique :  ✓ sans of et visuel) : énéral : dir. : n test :  REN  ✓ e aux presco à très bass tard avant : ans retard e	Type  AC AC  n visitée ) donnée(s):  Voir résiphé(s) pour récé(s) pou	Nombre  installation(s) produ  ultat contrôle éception : eption :  pijet  Continuité PE  I <sub>N</sub> prot/Section condu  Boucle de défaut :	uction décentralisé  sans objet sans objet sans objet  ucteurs:  NOTES: Néant  val du 8 septemb contrôle est à ex pour faire disparaî ent être prises pou	OK OK OK ore 20°écuter tre les sur qu'e	Liaison Schém Matérie  19 établ pour cc infractic n cas d	équipo. : as : el fixe : issant le L instater la ins constate e maintien	OK NOK OK  ivre 1 sur les disparition des ées pendant la en service de

Le Directeur de l'organisme agréé

Ir. J. OP DE BEECK

attributions en est informée par l'organisme agréé dès le délai d'un an expiré.



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 : 1303738

SOCOTEC BELGIUM ASBL

## ANNEXE "Résultats du contrôle" - Point 4.

## **INFRACTIONS:**

LV - R - 0402 (3.1.2.2.) Les schémas fournis ne correspondent pas à la réalité et/ou sont incomplets (Compléter les schémas avec la

modification de la cuisine).

LV - R - 0602 (3.1.3.3.) Absence de la mention de la tension de service sur le(s) tableau(x) électrique(s).

LV-R-0604 (3.1.3.1.) Le repérage des circuits est absent ou incomplet.

REMARQUES : ✓ néant

NOTES : ✓ néant



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

E LAC

N° affaire Atlas : / - Ordre mission : 1303738

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.

# DEVOIRS DU VENDEUR/NOTAIRE ET DE L'ACHETEUR LORS DE LA VENTE D'UNE HABITATION EQUIPEE D'UNE ANCIENNE INSTALLATION ELECTRIQUE :

#### 1. Dès que le compromis est signé :

- Devoirs du vendeur/notaire :
- Le vendeur doit remettre le PV de la visite de contrôle et ses annexes au notaire afin que celui-ci l'ajoute dans le dossier de la vente;
- Le notaire doit faire mentionner dans l'acte- de vente les points suivants :
  - la date du PV de la visite de contrôle
  - le fait de la remise du PV de la visite de contrôle à l'acheteur

#### Si le PV de la visite de contrôle est négatif (l'installation non-conforme) :

• L'obligation pour l'acheteur de communiquer son identité et la date de l'acte de vente à l'organisme de contrôle agréé qui à exécuté la visite de contrôle de l'installation électrique.

#### 2. Dès que l'acte de vente est signé :

- Devoir de l'acheteur :
- L'acheteur doit détenir le dossier de l'installation électrique (schémas, PV,...) en deux exemplaires ;

## Si le PV de la visite de contrôle est positif (installation conforme) :

• L'acheteur doit laisser réaliser la prochaine visite de contrôle soit suivant le délai repris sur le PV de la visite de contrôle (maximum 25 ans après la date de la visite de contrôle) soit en cas de modification ou extension importante de l'installation électrique.

#### Si le PV de la visite de contrôle est négatif (installation non-conforme) :

- L'acheteur doit informer l'organisme de contrôle agréé qui a exécuté la visite de contrôle de l'installation électrique de son identité, de la date de l'acte de vente et du PV concerné ;
- Après la communication à l'organisme de contrôle, il reçoit automatiquement 18 mois à dater de l'acte de vente pour remettre en ordre l'installation électrique ;
- L'acheteur peut choisir un autre organisme de contrôle pour laisser réaliser le recontrôle dans te délai des 18 mois (vérification conformité de l'installation).

Pour de plus amples informations

## SPF Economie, P.M.E., Classes moyennes et Énergie

Direction générale de l'Énergie -Haute surveillance des infrastructures et produits énergétiques

Adresse : Boulevard du Roi Albert II 16 1000 Bruxelles

Tél. 0800 120 33 / E-mail: gas.elec@econornie.fgov.be

https://economie.fgov.be

## INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES SOCOTEC BELGIUM:

- 1. Référence procédure(s) interne(s) : CL-E-LV-R-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.

10-4-9-9-6-9-11-12-KWI PACTARIS 0-3-7-3-1-9-0 CKWh \* (Db. 40(£0)A C: 375 tr/kWh 10 V 1 50 142 33849131











