



ATTESTATION DE CONFORMITÉ

N° 12507*03

Installation de consommation à usage non domestique

Formulaire obligatoire CODE DE L'ENERGIE articles D342-18 à 21

Cadre réservé au CONSUEL
Formulaire émis le : 02/02/2018
A envoyer au CONSUEL avant le : 02/02/2019
N° Client : 3004300 N° AC : 60218000006649
N° SIRET : 50990805900017 Fact. : SE18FW009452 *

VISA DU CONSUEL
(Comité National pour la Sécurité des Usagers de l'Electricité) organisme agréé par le Ministère de l'Industrie



Attestation "Verte"
Visé par CONSUEL le 09/02/2018

(obligatoire pour la mise en service de l'installation)

ADRESSE DES CORRESPONDANCES

Si incomplète ou différente de celle indiquée dans le cadre "INSTALLATEUR" ci-contre

Nom du contact : ADELEC
Adresse : 73 BIS GRANDE RUE
CP : 88630 Ville : COUSSEY
Tél. portable : 0647713403
Mail : nl.adelec@yahoo.fr

INSTALLATEUR

ADELEC
73 BIS GRANDE RUE
88630 COUSSEY

INSTALLATION ÉLECTRIQUE

Mise en service demandée au gestionnaire de réseau de distribution d'électricité (G.R.D.) * : NON OUI

Si oui : Référence du point de livraison fournie par le G.R.D. : _____

Nom du propriétaire de l'installation * : Mr. BOUILLE STEPHANE

Nom du site : * Metha brie SAS

Type *
Cocher la case s'il s'agit d'un I.G.H. : IGH (immeuble de grande hauteur - voir R122-2 du code de la construction et de l'habitation)
 ÉTABLISSEMENT RECEVANT DES TRAVAILLEURS ET/OU DU PUBLIC : ➔ Activité * (1) Industrielle : Energie, chimie (carburant, électricité, gaz, laboratoire, peinture, ...)
 INSTALLATION EXTÉRIEURE : ➔ Type * : éclairage public mobilier urbain autre : _____
 FOYER LOGEMENT (hors unité de vie) éclairage prises de courant
 SERVICE GÉNÉRAUX DE BÂTIMENTS D'HABITATION : ➔ Type * : autre * (2) : _____

Adresse * N° : _____ Rue : chemin de l'eglantier
Complément : _____
Code postal : 77515 Commune : POMMEUSE
Latitude : 48,828403 Longitude : 3,007573

TRAVAUX

Travaux *
 INSTALLATION NEUVE ➔ remplir la colonne "neufs" du tableau A
 RÉNOVATION TOTALE ➔ remplir la colonne "neufs" du tableau A
 RÉNOVATION PARTIELLE ➔ remplir les deux colonnes du tableau A
 MISE EN SÉCURITÉ DES PARTIES COMMUNES DE BÂTIMENTS D'HABITATION ➔ remplir la colonne "existants" du tableau A

Tableau A		neufs	existants
Nb. circuits	1,5 mm ²		
	2,5 mm ²		
	autres	5	

Puissance limitée (3) * : OUI NON ➔ Si non et en l'absence de rapport d'un organisme d'inspection : Fournir le dossier SC 143 (4)
Autres intervenants en électricité sur installation de consommation (5) * : NON OUI ➔ Si oui : Indiquer nom et coordonnées :

L'installateur soussigné (6) atteste que l'installation électrique de consommation, objet de cette attestation, est conforme aux prescriptions de sécurité en vigueur et que les parties rénovées sont compatibles, du point de vue de la sécurité, avec les parties non rénovées.

Date * : 02 / 02 / 2018

Signature * :
Signée électroniquement par
ADELEC (3004300)

Le signataire reconnaît avoir pris connaissance et accepter le règlement d'intervention du CONSUEL (4)

* : Données obligatoires ou cocher obligatoirement une case.

- (1) : Exemples : Bureaux, Éts. agricole, Hôtel, Magasin, ... (2) : Exemples : Chauffage, Climatisation, ...
- (3) : Puissance inférieure ou égale à 36 kVA au point de livraison (≤ 90 A monophasé ou ≤ 60 A triphasé).
- (4) : Téléchargeable à partir de www.consuel.com ou envoi sur demande.
- (5) : Concerne les installations électriques fixes (canalisation électrique fixe ou dispositif de protection contre les surintensités ou contre les contacts indirects).
- (6) : Tel que désigné dans le cadre "Installateur".

Zone réservée au CONSUEL
Ne rien inscrire dans ce cadre



6021800006649

Rapport R1774355-2-1

Nom et adresse de l'établissement :
 METHA BRIE SAS
 Chemin de l'églantier
 77515 POMMEUSE
 Activité : Unité de méthanisation


 Examen de l'installation électrique
 Résumé de conclusion*
Installation haute tension
 Installations électriques des lieux de travail**

Nom de l'installateur (1) :
 Sarl ADELEC
 73 bis Grande Rue
 88630 COUSSEY
 nl.adelec@yahoo.fr

Pour chaque prescription, porter une croix dans C (conforme), NC (non conforme), SO (sans objet) ou NV (non vérifié).

Prescription non vérifiée : Indiquer dans la zone « Précisions éventuelles » l'article de la prescription, suivi de « NV », et la raison de la non vérification.

Code du Travail	NF C 13-100 – 13-200 13-100 et 13-200	Prescriptions	C	NC	SO	NV
R 4215-3	411	Isolation, enveloppe, <i>éloignement</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	464 – 711 - 741	Verrouillage, schémas et consignes de manœuvre	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	412	<input checked="" type="checkbox"/> TNR <input type="checkbox"/> ITR Valeur de la résistance de la prise de terre 1Ω	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/> TTN <input type="checkbox"/> ITN Valeur de la résistance de la prise de terre	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> TTS Valeur de la résistance de la prise de terre		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	412-528-529-541 542-543-544	Prise de terre - continuité des conducteurs de protection	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
R 4215-4	521	Voisinage entre installations de domaines de tension différents	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
R 4215-5	421 - 425	Echauffement du matériel	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
R 4215-6	43 - 527	Protection contre les surintensités	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	422	Protection des transformateurs contre les défauts internes Installations où il est fait usage de diélectrique liquide inflammable ou installations renfermant des transformateurs de type sec	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	526	Connexions	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
R 4215-7	461-533	Sectionnement	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
R 4215-8	463	Coupure d'urgence	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
R 4215-9	521	Mode de pose des canalisations	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
R 4215-10	514	Identification des circuits et des appareillages	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	514	Existence d'un plan identifiant les canalisations enterrées	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
R 4215-11	321 - 321 - 322	Conception et mise en œuvre des installations en fonction de la tension	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	322	Conception et mise en œuvre des installations en fonction de court-circuit	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	512	Adéquation des matériels aux conditions d'influences externes	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
R 4215-12	426	Prescriptions spécifiques aux installations des locaux et emplacements à risques d'incendie et d'explosion	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
R 4215-3	712 – 622, 624 - 722	Locaux et emplacements de service électrique	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
R 4215-16	511, 615	Conformité des matériels ayant une fonction de sécurité	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Poste abonné (livraison et/ou transformation)

Tension (KV): **20**

Nb de transformateurs: **1**

Puissance totale: **630** KVA

Précisions éventuelles

Date de fin de contrôle: 30/01/2018 Vérificateur: B. KRIEGER

*Ce document doit être accompagné de l'annexe DRE 162 et si ERP, du résumé de conclusion DRE 153A. Ce document ne peut se substituer au rapport de vérification exigé par l'article R. 4226-14 du Code du Travail.

**Article 4215-1 du Code du Travail.

(1) en cas de pluralité d'installateurs, mentionner leurs noms et adresse sur l'annexe précitée et établir un rapport pour chacun d'entre eux.

Apave SA 191 rue de Vaugirard 75738 Paris Cedex 15 et ses filiales opérationnelles: Apave Alsacienne SAS - RCS 301 570 446 ;
 Apave Nord-Ouest SAS - RCS 419 671 425 ; Apave Parisienne SAS - RCS 393 168 273 ; Apave Sudeurope SAS - RCS 518 720 925 ;
 Accréditation COFRAC Inspection, n°3-0902, liste des implantations et portée disponible sous www.cofrac.fr.
 Agence Strasbourg 2 rue de l'Electricité 67550 VENDENHEIM
 Tél: 03 88 20 02 53 Fax: 03 88 81 81 15

Rapport R1774355-2-1

Nom et adresse de l'établissement :
 METHA BRIE SAS
 Chemin de l'églantier
 77515 POMMEUSE
 Activité : Unité de méthanisation



Examen de l'installation électrique
 Résumé de conclusion*
Installation à basse tension ou TBT
 Installations électriques des lieux de travail**

Nom de l'installateur (1) :
 Sarl ADELEC
 73 bis Grande Rue
 88630 COUSSEY
 nl.adelec@yahoo.fr

Pour chaque prescription, porter une croix dans C (conforme), NC (non conforme), SO (sans objet) ou NV (non vérifié).

Prescription non vérifiée : Indiquer dans la zone « Précisions éventuelles » l'article de la prescription, suivi de « NV », et la raison de la non vérification.

Code du Travail	NF C 15-100	Prescriptions	C	NC	SO	NV
R4215-3	41 - An. A et B	Isolation, enveloppe, éloignement	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	414	TBTS – TBTP	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	312	Schéma des liaisons à la terre : TN <input checked="" type="checkbox"/> TT <input type="checkbox"/> IT <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	411	Résistance de la prise de terre des masses BT : 1Ω	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	411- 414, 542 à 544	Prise de terre, conducteurs de protection, LEP	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	411.4, 531 - 612	Schéma TN-C, TN-S, TN-C-S : conditions de mise en œuvre, protection à max. de courant, DDR, continuité des PE	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	411.5- 412, 531-612	Schéma TT : DDR à l'origine, classe II ou équivalent, type DDR, courant différentiel-résiduel assigné continuité des PE, etc.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	411, 531-612	Schéma IT : Conditions de mise en œuvre, protection à max. de courant, DDR, continuité des PE, CPI, limiteur de surtension.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	411.3.3 – 415.1	Protection complémentaire : DDR 30 mA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	411	Installation à courant continu	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	412	Protection par isolation double ou renforcée	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	413	Protection par séparation électrique	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	414	TBTS – TBTP - TBTF	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	415	Liaison équipotentielle supplémentaire	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
R4215-4	442 - 528	Voisinage entre installations de domaines de tension différents	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
R4215-5	423	Echauffement du matériel	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
R4215-6	430 à 436, 533	Protection contre les surcharges et/ou courts-circuits – PdC – adéquation du matériel par rapport aux surintensités	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
R4215-7	462 - 536	Sectionnement	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
R4215-8	463 - 536	Coupure d'urgence	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
R4215-9	521-527, 528 -529	Mode de pose des canalisations	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	514	Identification des circuits et des appareillages	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
R4215-10	514	Identification et repérage des canalisations enterrées	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	512	Conception et mise en œuvre en fonction de la tension	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
R4215-11	512 – 522, Partie 7	Adéquation des matériels aux conditions d'influences externes – Installations et locaux particuliers	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
R4215-12	421-422 -424	Locaux et emplacements à risques d'incendie et d'explosion	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
R4215-13	781	Locaux de service électrique	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
R4215-16		Conformité des matériels BT ayant une fonction de sécurité	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
R4215-17		Installation d'éclairage de sécurité	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Précisions éventuelles

Vérificateur: B. KRIEGER

Date de fin de contrôle: 30/01/2018

*ce document doit être accompagné de l'annexe DRE 162 et éventuellement des résumés de conclusion DRE 153 et/ou DRE 152.

Ce document ne peut se substituer au rapport de vérification exigé par l'article R.4226-14 du Code du Travail.

**Article R.4215-1 du Code du Travail.

(1) en cas de pluralité d'installateurs, mentionner leurs nom et adresse sur l'annexe précitée et établir un rapport pour chacun d'entre eux.

Apave SA 191 rue de Vaugirard 75738 Paris Cedex 15 et ses filiales opérationnelles: Apave Alsacienne SAS - RCS 301 570 446 ;
 Apave Nord-Ouest SAS - RCS 419 671 425 ; Apave Parisienne SAS - RCS 393 168 273 ; Apave Sudeurope SAS - RCS 518 720 925 ;
 Accréditation COFRAC Inspection, n°3-0902, liste des implantations et portée disponible sous www.cofrac.fr.
 Agence Strasbourg 2 rue de l'Electricité 67550 VENDENHEIM
 Tél: 03 88 20 02 53 Fax: 03 88 81 81 15

Rapport R1774355-2-1



Annexe au résumé de conclusion

à utiliser dans le cadre d'une inspection pour mise en service et à joindre au formulaire d'attestation de conformité soumis au visa de CONSUEL par l'installateur

Nom du site: METHA BRIE SAS

Adresse: Chemin de l'églantier

Code Postal: 77515 POMMEUSE

1a ERT		Activité: Unité de méthanisation					
1	1b ERP	Type:		Classement: <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5		<input type="checkbox"/> ERP / ERT dans Foyer Logement	
	1c Inst. Ext. Domaine Public	<input type="checkbox"/> éclairage extérieur <input type="checkbox"/> édicule <input type="checkbox"/>		L'établissement comporte des logements: <input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non Nombre:			
2	PDL	Alimentation	Poste <input type="checkbox"/> HTB <input checked="" type="checkbox"/> HTA Puissance Pb 630 KVA		<input type="checkbox"/> Branchement à puissance limitée <input type="checkbox"/> Branchement à puissance surveillée		
3	Référentiels utilisés	Réglementaire	<input checked="" type="checkbox"/> R.4215-3 à R.4215-17 du CdT <input type="checkbox"/> Arrêté du 25/06/80 ERP de 1er groupe		<input type="checkbox"/> Arrêté du 22/06/90 ERP de 2ème groupe <input type="checkbox"/> Arrêté du 30/12/2011 IGH <input type="checkbox"/>		
		Normatif	<input checked="" type="checkbox"/> NF C 13-100 <input type="checkbox"/> NF C 13-200 <input checked="" type="checkbox"/> NF C 15-100 <input type="checkbox"/> NF C 15-150-1 <input type="checkbox"/> NF EN 50-107-1		<input type="checkbox"/> NF C 15-211 <input type="checkbox"/> NF C 17-200 <input type="checkbox"/>		
4	ERT et/ou ERP	4a Limite du Contrôle	Contrôle de l'ensemble de l'installation en aval du PDL: <input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non				
		4b Nature & usage des locaux	contrôlés : Ensemble de l'installation non contrôlés : Néant				
	4c Inst. Ext. Domaine Public	au moins 30% des composants contrôlés: <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non					
5 Rénov. Partielle: <input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Oui → si oui: Circuits rénovés compatibles du point de vue de la sécurité avec les parties non rénovées: <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non							
6 Locaux inoccupés: 6a <input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Oui							
→ Si Oui : somme algébrique des courants assignés des dispositifs de protections contre les surintensités des circuits installés ≥ I _r mini (courant minimal de réglage) de l'appareil de commande et de protection au PDL: 6b <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non							
→ Si Oui : adéquation du matériel par rapport aux influences externes estimées: 6c <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non							
7	N°	Installations électriques	7a Présence	7b Contrôle		7c Installation achevée	7d Tranche future
Consommation				Oui	Non	Oui	Non
	1	HT	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	2	BT	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	3	Chaufferie	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	4	Froid / Climatisation	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	5	Enseignes HT	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	6	Extérieurs	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	7		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Production	8		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	9	Photovoltaïque	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	10	Cogénération	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	11	Eolien	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	12	Biomasse	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	13		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7e	1	SarL ADELEC 73 bis, Grande Rue 88630 COUSSEY					
Installateurs	2	SarL ADELEC 73 bis, Grande Rue 88630 COUSSEY					
Précisions	8						
Date de fin de contrôle: 30/01/2018			Vérificateur: B. KRIEGER				

Apave SA 191 rue de Vaugirard 75738 Paris Cedex 15 et ses filiales opérationnelles: Apave Alsacienne SAS - RCS 301 570 446 ; Apave Nord-Ouest SAS - RCS 419 671 425 ; Apave Parisienne SAS - RCS 393 168 273 ; Apave Sudeurope SAS - RCS 518 720 925 ;
Accréditation COFRAC Inspection, n°3-0902, liste des implantations et portée disponible sous www.cofrac.fr.
Agence Strasbourg 2 rue de l'Electricité 67550 VENDENHEIM
Tél: 03 88 20 02 53 Fax: 03 88 81 81 15

