



# 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 : 04/07/2017  
A envoyer au CONSUEL avant le : 04/07/2018  
N° Client : 3004300 N° AC : 60217000042538  
N° SIRET : 50990805900017 Fact. : SE17FW052267 \*

**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 17/08/2017

(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. FAYS BERTRAND

Nom du site : \* AGRI METHA ENERGIE

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 : LE PAIN BLANC  
Complément : \_\_\_\_\_  
Code postal : 77120 Commune : SAINTS  
Latitude : 48,782187 Longitude : 3,063703

## 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 <sup>2</sup>		
	2,5 mm <sup>2</sup>		
	autres	6	

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.**

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

Date \* : 26 / 07 / 2017

Signature \* :  
Signée électroniquement par  
ADELEC (3004300)

\* : 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](http://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



60217000042538

# Rapport R1749020-1-2 ce rapport annule et remplace le rapport R1749020-1-1

Nom et adresse de l'établissement :	
SAS AGRI METHA ENERGY	
Le Pain Blanc	
77120	SAINTS
Activité : Unité de production biogaz	



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

Nom de l'installateur (1) :	
Sarl ADELEC	
73b 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	<b>411</b>	Isolation, enveloppe, <i>éloignement</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<b>464 – 711 - 741</b>	Verrouillage, schémas et consignes de manœuvre	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<b>412</b>	<input checked="" type="checkbox"/> TNR <input type="checkbox"/> ITR    Valeur de la résistance de la prise de terre <b>1Ω</b> <input type="checkbox"/> TTN <input type="checkbox"/> ITN    Valeur de la résistance de la prise de terre <input type="checkbox"/> TTS    Valeur de la résistance de la prise de terre	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<b>412-528-529-541 542-543-544</b>	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	<b>421 - 425</b>	Echauffement du matériel	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
R 4215-6	<b>43 - 527</b>	Protection contre les surintensités	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<b>422</b>	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"/>
	<b>526</b>	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	<b>514</b>	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 - <u>321</u> - 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"/>
	<u>322</u>	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 – <b>622</b> , <b>624</b> - <u>722</u>	Locaux et emplacements de service électrique	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
R 4215-16	<b>511, 615</b>	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: 21/07/2017

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 R1749020-1-2 ce rapport annule et remplace le rapport R1749020-1-1

Nom et adresse de l'établissement :  
 SAS AGRI METHA ENERGY  
 Le Pain Blanc  
 77120 SAINTS  
 Activité : Unité de production biogaz

  
 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  
 73b 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 type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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 : <b>1Ω</b>	<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 type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input 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: 21/07/2017
--------------------------	-------------------------------------

\*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.

Rapport R1749020-1-2 ce rapport annule et remplace le rapport R1749020-1-1



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

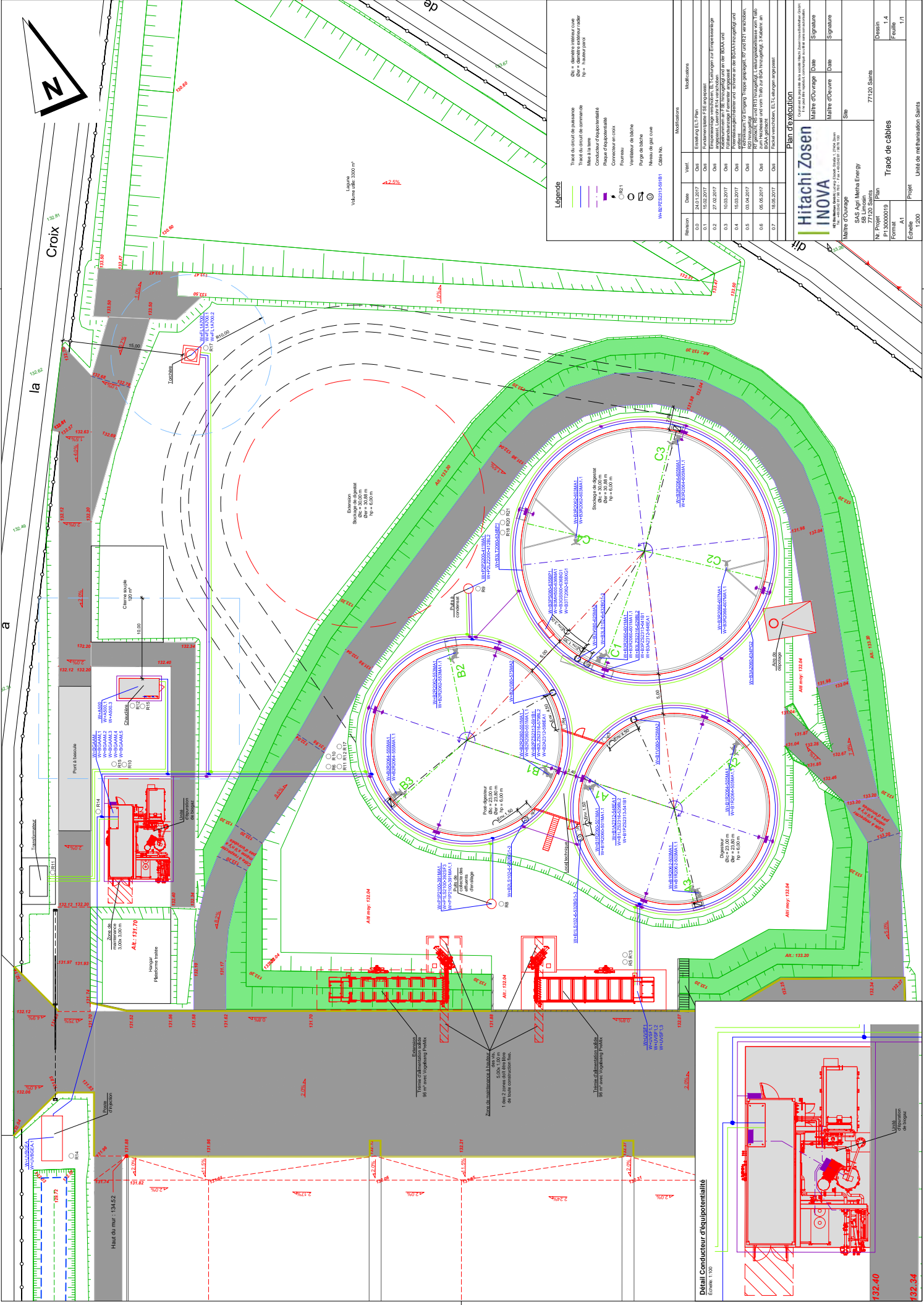
Nom du site: SAS AGRI METHA ENERGY

Adresse: Le Pain Blanc

Code Postal: 77120 SAINTS

<b>1a ERT</b>		<b>Activité:</b> Unité de production biogaz					
<b>1</b>	<b>1b ERP</b>	<b>Type:</b>		<b>Classement:</b> <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	
	<b>1c Inst. Ext. Domaine Public</b>	<input type="checkbox"/> éclairage extérieur <input type="checkbox"/> édicule <input type="checkbox"/>		<b>L'établissement comporte des logements:</b> <input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non <b>Nombre:</b>			
<b>2</b>	<b>PDL</b>	<b>Alimentation</b>	<b>Poste</b> <input type="checkbox"/> HTB <input checked="" type="checkbox"/> HTA <b>Puissance Pb</b> 630 KVA		<input type="checkbox"/> Branchement à puissance limitée <input type="checkbox"/> Branchement à puissance surveillée		
<b>3</b>	<b>Référentiels utilisés</b>	<b>Réglementaire</b>	<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				
		<b>Normatif</b>	<input type="checkbox"/> Arrêté du 22/06/90 ERP de 2ème groupe <input type="checkbox"/> Arrêté du 30/12/2011 IGH <input type="checkbox"/>				
<b>4</b>	<b>ERT et/ou ERP</b>	<b>4a Limite du Contrôle</b>	<b>Contrôle de l'ensemble de l'installation en aval du PDL:</b> <input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non				
		<b>4b Nature &amp; usage des locaux</b>	<b>contrôlés :</b> Ensemble de l'installation <b>non contrôlés :</b> Néant				
	<b>4c Inst. Ext. Domaine Public</b>	<b>au moins 30% des composants contrôlés:</b> <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non					
<b>5 Rénov. Partielle:</b> <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							
<b>6 Locaux inoccupés: 6a</b> <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 <sub>r</sub> mini (courant minimal de réglage) de l'appareil de commande et de protection au PDL: <b>6b</b> <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non							
→ Si Oui : adéquation du matériel par rapport aux influences externes estimées: <b>6c</b> <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non							
<b>7</b>	<b>N°</b>	<b>Installations électriques</b>	<b>7a Présence</b>	<b>7b Contrôle</b>		<b>7c Installation achevée</b>	<b>7d Tranche future</b>
<b>Consommation</b>				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"/>
<b>Production</b>	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"/>	
<b>7e</b>	2	SarL ADELEC 73 bis , Grande Rue 88630 COUSSEY					
<b>Installateurs</b>	1	SarL ADELEC 73b Grande Rue 88630 COUSSEY					
<b>Précisions</b>	<b>8</b>						
<b>Date de fin de contrôle:</b> 21/07/2017			<b>Vérificateur:</b> 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



**Plan d'exécution**

**Hitachi Zosen INOVA**

SAC Agri Mehta Energy  
77120 Saints

Nr. Projet: P-130000219  
Formule: AT

Tracé de câbles  
Unité de métrification: Saints

Échelle: 1/2000

Projet: 77120 Saints

Dessin: 1.4

Formule: AT

Échelle: 1/1

Maître d'œuvre: SLP

Maître d'ouvrage: SLP

Date: [Blank]

Signature: [Blank]

Date: [Blank]

Signature: [Blank]

Modifications:

Revision	Date	Vet	Modifications
0.1	24.01.2017	OM	Émission E.T. Fin
0.2	15.02.2017	OM	Émission de l'É. Engageant
0.3	27.02.2017	OM	Émission de l'É. Engageant
0.4	03.03.2017	OM	Adaptation de l'É. Engageant à la demande de l'É. Engageant
0.5	10.03.2017	OM	Adaptation de l'É. Engageant à la demande de l'É. Engageant
0.6	16.03.2017	OM	Adaptation de l'É. Engageant à la demande de l'É. Engageant
0.7	18.03.2017	OM	Finalisation de l'É. Engageant

**Legende**

Tracé de câbles en plan  
 - Câble à isolation simple  
 - Câble à isolation double  
 - Câble à isolation triple

Maître d'ouvrage  
 - Maître d'œuvre  
 - Maître d'ouvrage

Conducteur d'équipement  
 - Conducteur d'équipement  
 - Conducteur d'équipement

Flèche d'équipement  
 - Flèche d'équipement  
 - Flèche d'équipement

Convertisseur en rack  
 - Convertisseur en rack  
 - Convertisseur en rack

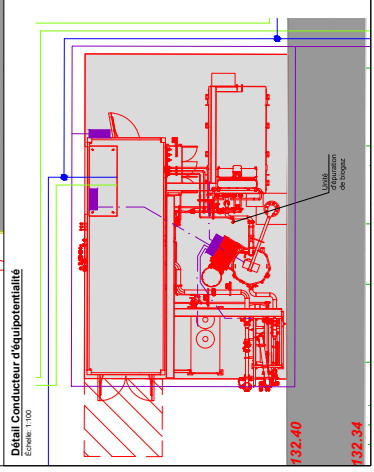
Fourneau  
 - Fourneau  
 - Fourneau

Vestibule de façade  
 - Vestibule de façade  
 - Vestibule de façade

Ruisselle de façade  
 - Ruisselle de façade  
 - Ruisselle de façade

Relevé de plan coulé  
 - Relevé de plan coulé  
 - Relevé de plan coulé

Cable No. WAB123231348181



Elevation  
 Ø = 3,00 m  
 H = 1,00 m  
 N = 0,00 m

Boîte de gestion  
 Ø = 2,00 m  
 H = 1,00 m  
 N = 0,00 m

Boîte de gestion  
 Ø = 2,00 m  
 H = 1,00 m  
 N = 0,00 m

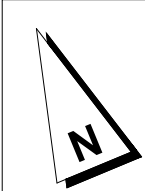
Boîte de gestion  
 Ø = 2,00 m  
 H = 1,00 m  
 N = 0,00 m

Boîte de gestion  
 Ø = 2,00 m  
 H = 1,00 m  
 N = 0,00 m

Boîte de gestion  
 Ø = 2,00 m  
 H = 1,00 m  
 N = 0,00 m

Boîte de gestion  
 Ø = 2,00 m  
 H = 1,00 m  
 N = 0,00 m

Boîte de gestion  
 Ø = 2,00 m  
 H = 1,00 m  
 N = 0,00 m



Croix

la

a

la

la

la

la

Hauteur du mur = 134,52

132,40

132,34

131,70

131,70

131,70

131,70

131,70

131,70

131,70

131,70

131,70

131,70

131,70

131,70

131,70

131,70

131,70

131,70

131,70

131,70

131,70

131,70

131,70

131,70

131,70

131,70

131,70

131,70

131,70

131,70

131,70

131,70

131,70

131,70

131,70

131,70

131,70

131,70

131,70

131,70

131,70

131,70

131,70

131,70

131,70

131,70

131,70

131,70

131,70

131,70

131,70

131,70

131,70

131,70

131,70

131,70

131,70

131,70

131,70

131,70

131,70

131,70

131,70

131,70

131,70