



1	1a ERT		Activité Méthanisation					
	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 L'établissement comporte-t-il des logements : <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non Nombre : _____					
	1c Inst.Ext.Domaine Public		<input type="checkbox"/> Éclairage extérieur <input type="checkbox"/> Édicule <input type="checkbox"/> _____					
2	PDL	Alimentation	Poste <input type="checkbox"/> HTB <input checked="" type="checkbox"/> HTA Puissance P_b 800 kVA Branchement à <input type="checkbox"/> Puissance limitée <input type="checkbox"/> 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 50107-1 <input type="checkbox"/> NF C15-211 <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 POSTE HT et bâtiment méthanisation Non contrôlés _____					
	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								
6 locaux inoccupés : 6a : <input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Oui								
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"/>	<input type="checkbox"/>
	2	BT	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	3	Chaufferie	<input type="checkbox"/>	<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"/>	<input type="checkbox"/>
	5	Enseignes HT	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	6	Extérieures	<input type="checkbox"/>	<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"/>	<input type="checkbox"/>
production	8		<input type="checkbox"/>	<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"/>	<input type="checkbox"/>
	10	Cogénération	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	11	Éolien	<input type="checkbox"/>	<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"/>	<input type="checkbox"/>
13		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7e		Nom	Adresse			CP	Commune	
Installateurs	2	ITESYA	ZI Rue des chevriers BP72057			25112	BAUME LES DAMES	
8	Production de gaz BIOGAZ							
Précisions								
Référence interne : 797469 8178483/26.1.1			Signature du valideur et cachet de l'organisme					
Date de fin de contrôle : 29/10/2019			 					
Vérificateur : C.LAUMONT			Accréditation Cofrac n° 3-1335, Inspection					
Valideur : C.LAUMONT			Liste des sites accrédités et portée disponible sur www.cofrac.fr					

Nom et adresse de l'établissement :

MOUZON ENERGIES
Route de GONCOURT

52150 SOMMERECOURT

Activité : Méthanisation



Examen de l'installation électrique
Résumé de conclusion*
Installation haute tension

*Installations électriques des lieux de travail***

Nom de l'installateur (1) :

ITESYA

ZI Rue des chevriers BP72057

25112 BAUME LES DAMES

Pour chaque prescription, porter une croix dans C (conforme) ou NC (non-conforme) - Prescription sans objet : barrer les deux cases dans les colonnes C et NC

Code du Travail	NF C 13-100 - 13-200 13-100 et- 13-200	Prescriptions	C	NC
R.4215-3	411	Isolation, enveloppe, éloignement	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	464 – 711 - 741	Verrouillage, schémas et consignes de manœuvre	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	412	<input checked="" type="checkbox"/> TNR <input type="checkbox"/> ITR Valeur de la résistance de la prise de terre : 1 Ω	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/> TTN <input type="checkbox"/> ITN Valeur de la résistance de la prise de terre : Ω	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/> TTS Valeur de la résistance de la prise de terre : Ω	<input 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"/>
R.4215-4	521	Voisinage entre installations de domaines de tension différents	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
R.4215-5	421 – 425	Echauffement du matériel	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
R.4215-6	43 – 527	Protection contre les surcharges et/ou courts-circuits – PdC	<input checked="" 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"/>
	526	Connexions	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
R.4215-7	461-533	Sectionnement	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
R.4215-8	463	Coupure d'urgence	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
R.4215-9	521	Mode de pose des canalisations	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
R.4215-10	514	Identification des circuits et des appareillages	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	514	Existence d'un plan Identifiant les canalisations enterrées	<input 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"/>
	322	Conception et mise en œuvre des installations en fonction de court-circuit	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	512	Adéquation des matériels aux conditions d'influences externes	<input 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"/>
R.4215-13	712 – 622, 624 - 722	Locaux et emplacements de service électrique	<input checked="" 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"/>

Poste abonné (livraison et/ou transformation)

Nb de transformateurs : 1 Puissance totale : 800 kVA Tension : 20 kV

Précisions éventuelles

Intervention effectuée le : 29/10/2019

Par : C.LAUMONT

Signature du valideur et cachet de l'organisme :

Référence interne : 797469 8178483/26.1.1

Valideur : C.LAUMONT

Signature manuscrite de C. Laumont



Accréditation Cofrac n° 3-1335, Inspection
Liste des sites accrédités et portée disponible sur www.cofrac.fr

* 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 adresses sur l'annexe précitée et établir un rapport pour chacun d'entre eux.

Nom et adresse de l'établissement :

MOUZON ENERGIES

Route de GONCOURT

52150 SOMMERECOURT

Activité : Méthanisation



BUREAU
VERITAS

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) :

ITESYA

ZI Rue des chevriers BP72057

25112 BAUME LES DAMES

Pour chaque prescription, porter une croix dans C (conforme) ou NC (non-conforme) - Prescription sans objet barrer les deux cases dans les colonnes C et NC

Code du Travail	NF C 15-100	Prescriptions	C	NC
R.4215-3	41 - An.A et B	Isolation, enveloppe, éloignement	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	414	TBTS - TBTP	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	312	Schémas 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"/>
	411	Résistance de la prise de terre des masses BT : 1 <input type="text"/> Ω	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	411 - 414, 542 à 544	Prise de terre, conducteurs de protection, LEP	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	411.4, 531 - 612	Schéma TN-C, TN-S, TN-C-S : conditions de mise en œuvre, protection max. de courant, DDR, continuité des PE	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	411.5 - 421, 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"/>
	411, 531 - 612	Schéma IT : conditions de mise en œuvre, protection max. de courant, DDR, continuité des PE, CPI, limiteur de surtension	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	411.3.3 - 415.1	Protection complémentaire : DDR 30 mA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	411	Installation à courant continu	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	412	Protection par isolation double ou renforcée	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	413	Protection par séparation électrique	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	414	TBTS - TBTP - TBTF	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	415	Liaison équipotentielle supplémentaire	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
R.4215-4	442 - 528	Voisinage entre installations de domaines de tension différents	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
R.4215-5	423	Échauffement du matériel	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
R.4215-6	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"/>
R.4215-7	462 - 536	Sectionnement	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
R.4215-8	463 - 536	Coupure d'urgence	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
R.4215-9	521 - 527, 528 - 529	Mode de pose des canalisations	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
R.4215-10	514	Identification des circuits et des appareillages	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	514	Identification et repérage des canalisations enterrées	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
R.4215-11	512	Conception et mise en œuvre des installations en fonction de la tension	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	512 - 522, Partie 7	Adéquation des matériels aux conditions d'influences externes	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
R.4215-12	421 - 422, 424	Locaux et emplacements à risques d'incendie et d'explosion	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
R.4215-13	781	Locaux de services électriques	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
R.4215-16		Conformité des matériels BT ayant une fonction de sécurité	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
R.4215-17		Installation d'éclairage de sécurité	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Précisions éventuelles

Intervention effectuée le : 29/10/2019

Par : C.LAUMONT

Signature du valideur et cachet de l'organisme :

Référence interne : 797469 8178483/26.1.1

Valideur : C.LAUMONT

Laumont



Accréditation Cofrac n° 3-1335, Inspection

Liste des sites accrédités et portée disponible sur www.cofrac.fr

* 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 4215-1 du Code du Travail.

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

© Bureau Veritas Exploitation 2017 - Confidentiel - Toute reproduction interdite

BVE DRE 154A-5 (V04-2018)