



DTP METHA

5 route de Nanteuil
60300 BOREST

DOSSIER TECHNIQUE CONFORMITÉ APSAD N4

Délivré le 11/01/2022

DTP

Département de l'Orne
Commune de MONTLEVENQUE

Création d'une unité de méthanisation

Maitre d'œuvre
EPP METRA SAS
1 rue de l'Industrie
14000 BREST

Maître d'ouvrage
Mairie de Montlevenque
14000 MONTLEVENQUE

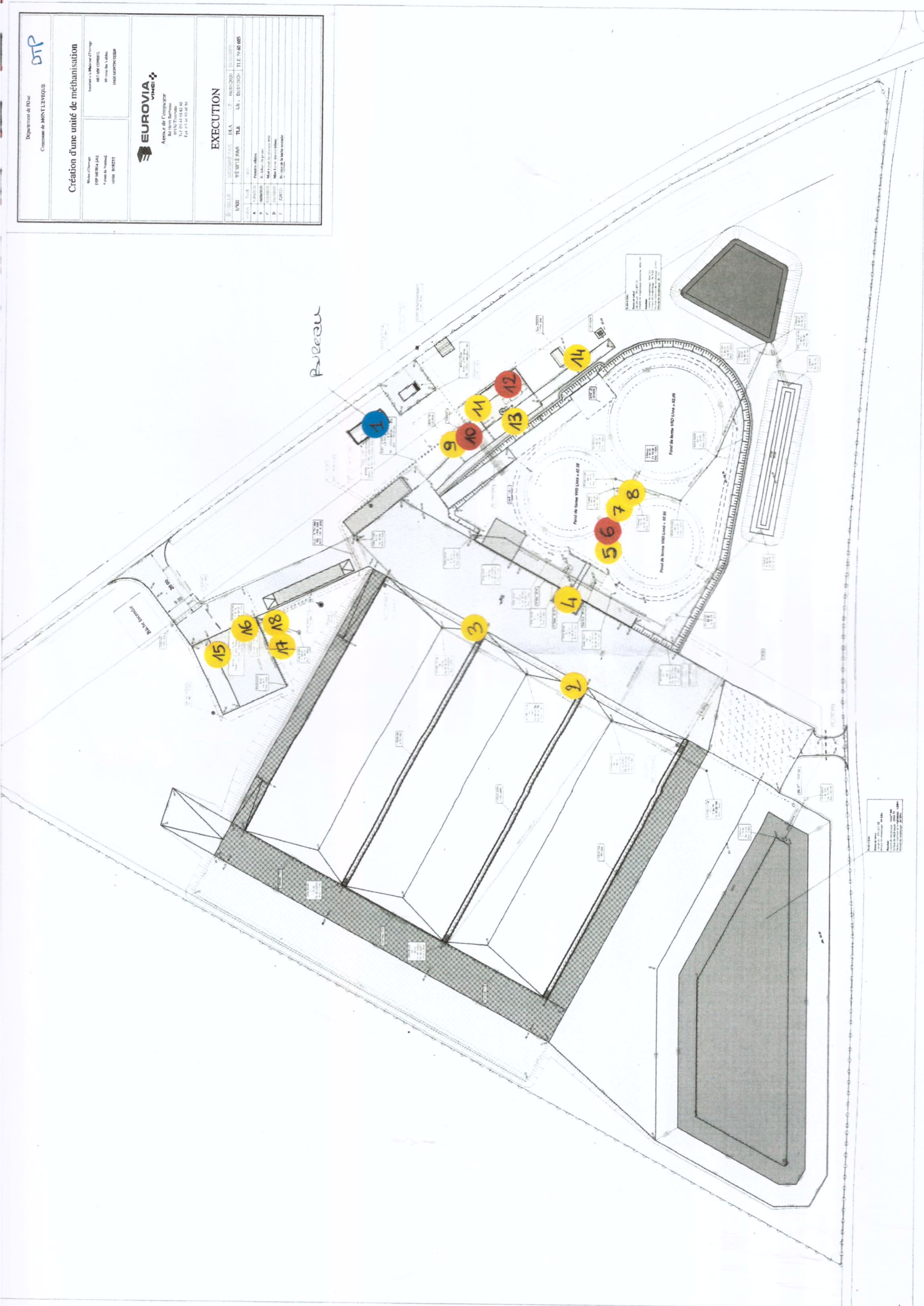


Agence de Conception
14000 MONTLEVENQUE
Tél : 02 31 22 52 52

EXECUTION

NO	DESCRIPTION	DATE	STATUT
1	PROJET	14/03/2014	VALIDÉ
2	PRELIMINAIRE	14/03/2014	VALIDÉ
3	PRELIMINAIRE	14/03/2014	VALIDÉ
4	PRELIMINAIRE	14/03/2014	VALIDÉ
5	PRELIMINAIRE	14/03/2014	VALIDÉ
6	PRELIMINAIRE	14/03/2014	VALIDÉ
7	PRELIMINAIRE	14/03/2014	VALIDÉ

Bureau



Client n° 21778

Fiche Client

Mois de passage : DECEMBRE

Nom : SAS DTP METHA
 Site :
 Adresse : 5 route de Nanteuil
 60300 BOREST
 Téléphone : 01 60 23 21 03



Type de client : Professionnel
 Présence DOSSIER :
 Client N4 :
 Type CONTRAT : Aucun

Contact principal :

Intervenant : HEMARD Christophe

Portable : Email :

Observations :

PARC EXTINCTEURS

N°	Emplacement	Niv	Produit	Capacité	Type	Marque	Année	Charge	Maint 5	Pr Charge	A Changer	Travaux
1	Bureau Algeco	0	Eau	6 litres + Additif	PP	SOLUTION	2021		2026	2026	2031	MS
2	Plateforme Stockage	0	Poudre	9 Kg	PP	SOLUTION	2021		2026	2026	2031	MS
3	Plateforme Stockage	0	Poudre	9 Kg	PP	SOLUTION	2021		2026	2026	2031	MS
4	Incorporateur	0	Poudre	9 Kg	PP	SOLUTION	2021		2026	2026	2031	MS
5	Entrée Local Technique Exterie	0	Poudre	6 Kg	PP	SOLUTION	2021		2026	2026	2031	MS
6	Local Technique - TGBT	0	Co2	5 Kg	PP	SOLUTION	2021				2031	MS
7	Local Technique	0	Poudre	6 Kg	PP	SOLUTION	2021		2026	2026	2031	MS
8	Digesteur	0	Poudre	6 Kg	PP	SOLUTION	2021		2026	2026	2031	MS
9	TGBT	0	Poudre	6 Kg	PP	SOLUTION	2021		2026	2026	2031	MS
10	TGBT	0	Co2	5 Kg	PP	SOLUTION	2021				2031	MS
11	Epureur	0	Poudre	6 Kg	PP	SOLUTION	2021		2026	2026	2031	MS
12	Epureur	0	Co2	5 Kg	PP	SOLUTION	2021				2031	MS
13	Plateforme Epureur	0	Poudre	6 Kg	PP	SOLUTION	2021		2026	2026	2031	MS
14	Chaufferie	0	Poudre	6 Kg	PP	SOLUTION	2021		2026	2026	2031	MS
15	Hangar	0	Poudre	9 Kg	PP	SOLUTION	2021		2026	2026	2031	MS
16	Hangar	0	Poudre	9 Kg	PP	SOLUTION	2021		2026	2026	2031	MS
17	Cuve 8000Litres GNR	0	Poudre	9 Kg	PP	SOLUTION	2021		2026	2026	2031	MS

Client n° 21778

Fiche Client

Mois de passage : DECEMBRE

Nom : SAS DTP METHA
Site :
Adresse : 5 route de Nanteuil
60300 BOREST
Téléphone : 01 60 23 21 03
Contact principal :
Portable :
Email :

Type de client : Professionnel
Présence DOSSIER :
Client N4 :
Type CONTRAT : Aucun

Intervenant : HEMARD Christophe

Observations :

PARC EXTINCTEURS												
N°	Emplacement	Niv	Produit	Capacité	Type	Marque	Année	Charge	Maint 5	Pr Charge	A Changer	Travaux
18	Cuve 8000Litres GNR	0	Poudre	9 Kg	PP	SOLUTION	2021		2026	2026	2031	MS

Nombre d'extincteurs : 18

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ AU RÉFÉRENTIEL APSAD R4

Cette déclaration est enregistrée sous le numéro **N4/21/0098**.... par le titulaire des certifications conjointes.

Titulaire des certifications conjointes

Nous, soussignés, entreprise titulaire des certifications conjointes APSAD & NF Services d'installation et de maintenance d'extincteurs*, sous le n° **689/19/04-285**

Nom (ou raison sociale) **SAS Solution Incendie**

Représentée par **M. Emmanuel LOBGEAIS**

Établissement objet de l'installation

Installation (décrite ci-contre) réalisée dans l'établissement suivant : **DTP METHA**

Nom (ou raison sociale) **5 route de Nanteuil
60300 BOREST**

Declarons sur l'honneur que l'installation d'extincteurs décrite ci-contre, a été : réalisée modifiée validée par nous-mêmes conformément au référentiel APSAD R4, édition **Novembre 2016**

Nous assurons qu'un dossier technique complet dont le contenu est indiqué ci-dessous, a été remis à notre client.

La vérification de conformité a été effectuée par **M. HEMARD** en présence du client représenté par **M. Responsable de Site**, le **11/01/2021**

A La Rivière de Corps
Signature et cachet de l'entreprise :
*Zone Artisanale la Queue de la Pelle
10440 La Rivière de Corps
03-25-82 12 93
accueil@solution-incendie.fr
SIREN 810 024 661 - Code NAF B020Z*



Cette déclaration doit être dûment signée par l'entreprise titulaire des certifications conjointes APSAD & NF Services d'installation et de maintenance d'extincteurs et établie en 4 exemplaires : 1 exemplaire conservé par l'entreprise titulaire des certifications conjointes, 1 exemplaire transmis au secrétariat des certifications conjointes, 2 exemplaires transmis au client dont 1 transmis par lui à l'assureur.

Remplir le cadre ci-contre SVP (Caractéristiques de l'établissement et de l'installation)



*Certifications conjointes délivrées par CNPP Cert., organisme certificateur reconnu par les professionnels de la sécurité et de l'assurance - Route de la Chapelle Réanville - CD 64 - CS 22265 - F27950 LA CHAPELLE-LONGUEVILLE - www.cnpp.com et AFNOR Certification - 11 rue Francis de Pressensé - 93571 LA PLAINE SAINT DENIS CEDEX - www.marque-nf.com. Ces certifications prouvent la conformité du service aux dispositions du référentiel I-4 - NF 285 et garantissent que le personnel, les moyens matériels, l'organisation, l'accueil et l'identification des besoins, la contractualisation, les prestations techniques de conception, de réalisation, de vérification de conformité initiale, de maintenance et de vérifications périodiques sont contrôlés régulièrement par CNPP Cert. et AFNOR Certification.

Caractéristiques de l'établissement et de l'installation

Nature de l'activité principale **Méthanisation**

Établissement :

- superficie totale des locaux protégés m2
- nombre de niveaux 1
- autres caractéristiques (protections complémentaires et protections d'installations particulières)

Tableau Electrique, Chaufferie Gaz, Silos à Plat, Cuve 8000 Litres

Désignation technique des extincteurs : capacité et nature de l'agent extincteur	Nombre
Extincteur Eau Pulvérisée 6 litres + Additif	1
Extincteur Co2 5 Kg	3
Extincteur Poudre Polyvalente 6 Kg	7
Extincteur Poudre Polyvalente 9 Kg	7

	18

Particularités de l'installation (préciser la zone concernée)

- le choix de l'agent extincteur
- le nombre d'extincteurs
- l'emplacement des extincteurs