



PV EPREUVE

PROCES VERBAL INTERNE D'ESSAI D'ETANCHEITE ET PROCES VERBAL D'ESSAI HYDRAULIQUE

| | |
|----------------------|-----------------------------------|
| Affaire : EU 318 | Date épreuve : 26/08/15 |
| CLIENT : SARL BLOGNY | Pression de service : 2 mS à 4 mS |

Je soussigné, Christophe MALOLEPSZY....., de la société AES DANA certifie avoir fait :

L'essai hydraulique de la canalisation TUYAUTERIE BIOMETHANE

A la pression de :6..... Bars, pendant une durée de : 12h....

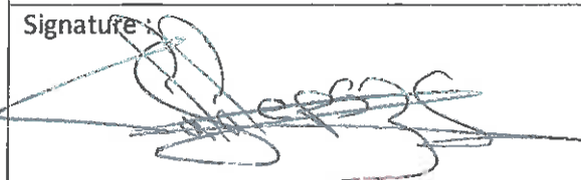
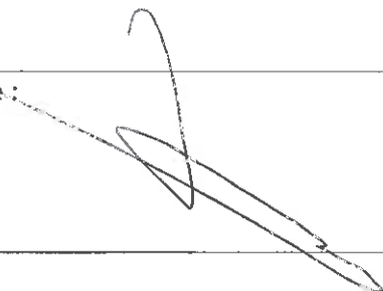
Détail canalisation : LIASON DIGESTEUR 31 - DIGESTEUR 32.....

Les essais ont été réalisés en conformité avec le code de construction « CODETI 2001.

Manomètre(s) utilisé(s) : ref. Delta 262015

Remarques :

.....
.....
.....
.....

| AES DANA | CLIENT |
|--|---|
| Nom : <u>MALOLEPSZY</u> <u>Christophe</u> | Nom : <u>DUFORT</u> |
| Signature :  | Signature :  |



PV EPREUVE

PROCES VERBAL INTERNE D'ESSAI D'ETANCHEITE ET PROCES VERBAL D'ESSAI HYDRAULIQUE

| | |
|----------------------------|--|
| Affaire : <u>EN 318</u> | Date épreuve : <u>26/08/13</u> |
| CLIENT : <u>SARL BICOF</u> | Pression de service : <u>20 bar + 4 Mb</u> |

Je soussigné, Christophe MARCLESSEY, de la société AES DANA certifie avoir fait :

L'essai hydraulique de la canalisation TUYAUTERIE BIOMETHANE

A la pression de : 6 Bars, pendant une durée de : 12h

Détail canalisation : LIAISON POST DIGESTEUR - DIGESTEUR 32

Les essais ont été réalisés en conformité avec le code de construction « CODETI 2001.

Manomètre(s) utilisé(s) : ref 111000262015

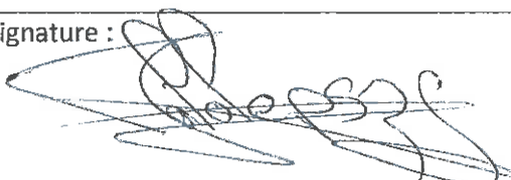
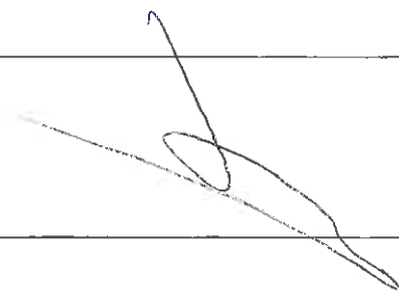
Remarques :

.....

.....

.....

.....

| AES DANA | CLIENT |
|--|---|
| Nom : <u>MARCLESSEY</u> <u>Christophe</u> | Nom : <u>DUFOUR</u> |
| Signature :  | Signature :  |



PV EPREUVE

PROCES VERBAL INTERNE D'ESSAI D'ETANCHEITE ET PROCES VERBAL D'ESSAI HYDRAULIQUE

| | |
|---------------------|--|
| Affaire : EN 318 | Date épreuve : 26/08/19 |
| CLIENT : SARL BIOGY | Pression de service : -20 m s à +6 m s |

Je soussigné, Christophe MALCLESZG, de la société AES DANA certifie avoir fait :

L'essai hydraulique de la canalisation TUYAUTERIE BIOMETHANE

A la pression de : 6 Bars, pendant une durée de : 12h

Détail canalisation : LIAISON POST DIGESTEUR - DIGESTEUR 31

Les essais ont été réalisés en conformité avec le code de construction « CODETI 2001.

Manomètre(s) utilisé(s) : ref siwa 26215

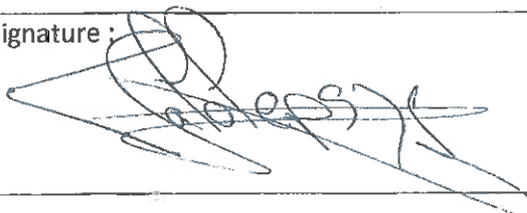
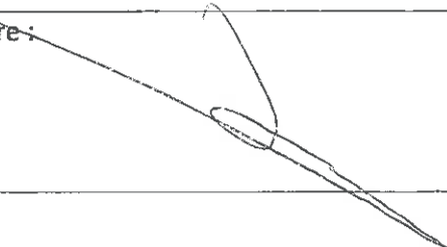
Remarques :

.....

.....

.....

.....

| AES DANA | CLIENT |
|--|---|
| Nom : <u>MALCLESZG</u> <u>Christophe</u> | Nom : <u>DUFOUR</u> |
| Signature :  | Signature :  |

| | |
|---|---------------------|
|  | <h1>PV EPREUVE</h1> |
|---|---------------------|

PROCES VERBAL INTERNE D'ESSAI D'ETANCHEITE ET PROCES VERBAL D'ESSAI HYDRAULIQUE

| | |
|---------------------|-------------------------------------|
| Affaire : EN 318 | Date épreuve : 26/08/19 |
| CLIENT : SARL BLOFF | Pression de service : 2 mds à 4 mds |

Je soussigné, Christophe MALOLES, de la société AES DANA certifie avoir fait :

L'essai hydraulique de la canalisation TUYAUTERIE BIOMETHANE
A la pression de : 6 Bars, pendant une durée de : 12h

Détail canalisation : LIAISON POT CONDENSAT

Les essais ont été réalisés en conformité avec le code de construction « CODETI 2001.

Manomètre(s) utilisé(s) : ref VIAVIK 262015

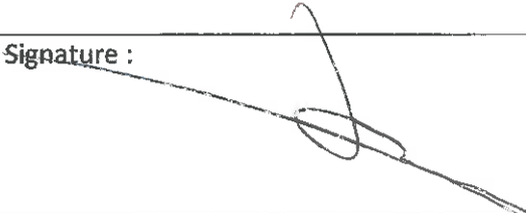
Remarques :

.....

.....

.....

.....

| AES DANA | CLIENT |
|--|---|
| Nom : <u>MALOLES 29</u> <u>Christophe</u> | Nom : <u>DUFOUR</u> |
| Signature :  | Signature :  |