

ATTESTATION DE CONFORMITE

pour
Réservoir à mazout

Firme :

PETERS. S
AV DE MANHATTAN 7
1380 LASNE
0495/43.32.11

Client :

REGIE DES BATIMENTS
RUE DE FLORIVAL 91
1390 ARCHENNES

Numéro du technicien agréé : Agr W.TUS-052/A/01

Matériaux ACIER

Paroi accessible Paroi inaccessible

Contenu nominal du réservoir : 5000l

Numéro du réservoir : 1583

1. Réservoir de moins de 5.000 litres pour le chauffage d'une habitation

Date de mise service : .../.../...

Date du contrôle : 04/10/2010

Contrôles :

Validité du test : 4/10/2013

Remarques :

- Contrôle de l'état général
- contrôle visuel des accessoires
- système de protection anti-débordement
- contrôle de la présence d'eau ou de boue
- ~~contrôle de l'étanchéité par dépression avec ultrasons~~
- ~~mesure de différent de potentiel~~
- ~~certificat du contrôle précédent~~
- ~~système de détection de fuite~~
- contrôle visuel de la paroi extérieure

Simple Pansis

- Exploitation autorisée (vert)
- ~~Exploitation défendue (rouge)~~

2. Autres réservoirs que prévus sous 1.

Date de mise en service : .../.../...

Date du contrôle : .../.../...

Contrôle :

Remarques :

Contrôle général

- a. contrôle visuel des parties externes visibles et de l'état général de l'endroit du stockage
 - b. protection cathodique
 - c. système de détection de fuite
 - d. système de protection de débordement
 - e. présence d'eau ou de boue
 - f. certificat du contrôle précédent
 - g. contrôle d'étanchéité (30 hPa/min 1h.)
 - h. salissements hors du réservoir
 - i. contrôle de corrosivité du sol
- Exploitation autorisée (vert)
 - Exploitation autorisée à condition d'exécuter certaine réparations (orange)
 - Exploitation défendue (rouge)

Je déclare avoir effectué les contrôles qui sont prévus par la législation sur la pollution du sol.

Nom et signature du technicien : MARIEN

Marien

Nom et signature du client :

Dauterbande

ATTESTATION DE CONFORMITE

pour
Réservoir à mazout

Firme :

PETERS. S
AV DE MANHATTAN 7
1380 LASNE
0495/43.32.11

Client :

REGIE DES BATIMENTS
RUE DE FLORIVAL 91
1390 ARCHENNES

Numéro du technicien agréé : Agr W.TUS-052/A/01

Matériaux ACIER Paroi accessible Paroi inaccessible

Contenu nominal du réservoir : 20000l

Numéro du réservoir : 1584

1. Réservoir de moins de 5.000 litres pour le chauffage d'une habitation

Date de mise service : .../.../2009

Date du contrôle : 04/10/2010

Contrôles :

Validité du test : 4/10/2013

- Contrôle de l'état général
- contrôle visuel des accessoires
- système de protection anti-débordement
- contrôle de la présence d'eau ou de boue
- contrôle de l'étanchéité par dépression avec ultrasons
- mesure de différentiel de potentiel
- certificat du contrôle précédent
- système de détection de fuite
- contrôle visuel de la paroi extérieure

Remarques :

- Exploitation autorisée (vert)
- Exploitation défendue (rouge)

2. Autres réservoirs que prévus sous 1.

Date de mise en service : .../.../.....

Date du contrôle : .../.../.....

Contrôle :

Remarques :

Contrôle général

- a. contrôle visuel des parties externes visibles et de l'état général de l'endroit du stockage
 - b. protection cathodique
 - c. système de détection de fuite
 - d. système de protection de débordement
 - e. présence d'eau ou de boue
 - f. certificat du contrôle précédent
 - g. contrôle d'étanchéité (30 hPa/min 1h.)
 - h. salissements hors du réservoir
 - i. ~~contrôle de corrosivité du sol~~
- Exploitation autorisée (vert)
 Exploitation autorisée à condition d'exécuter certaines réparations (orange)
 Exploitation défendue (rouge)

Je déclare avoir effectué les contrôles qui sont prévus par la législation sur la pollution du sol.

Nom et signature du technicien : MARIEN

Nom et signature du client :

Marien

Dautrebande

ATTESTATION DE CONFORMITE
pour
Réservoir à mazout

Firme :
PETERS. S
AV DE MANHATTAN 7
1380 LASNE
0495/43.32.11

Client :
REGIE DES BATIMENTS
RUE DE FLORIVAL 91
1390 ARCHENNES

Numéro du technicien agréé : Agr W.TUS-052/A/01

Matériaux ACIER Paroi accessible Paroi inaccessible

Contenu nominal du réservoir : 20000 L

Numéro du réservoir : 1585

1. Réservoir de moins de 5.000 litres pour le chauffage d'une habitation

Date de mise service : 01/10/2009

Date du contrôle : 04/10/2010

Contrôles :

Validité du test : 4/10/2013

- Contrôle de l'état général
- contrôle visuel des accessoires
- système de protection anti-débordement
- contrôle de la présence d'eau ou de boue
- contrôle de l'étanchéité par dépression avec ultrasons
- mesure de différent de potentiel
- certificat du contrôle précédent
- système de détection de fuite
- contrôle visuel de la paroi extérieure

Remarques :

Présence d'eau dans la
chambre de visite

- Exploitation autorisée (vert)
- Exploitation défendue (rouge)

2. Autres réservoirs que prévus sous 1.

Date de mise en service :/...../.....

Date du contrôle : .../.../.....

Contrôle :

Remarques :

Contrôle général

- a. contrôle visuel des parties externes visibles et de l'état général de l'endroit du stockage
 - b. protection cathodique
 - c. système de détection de fuite
 - d. système de protection de débordement
 - e. présence d'eau ou de boue
 - f. certificat du contrôle précédent
 - g. contrôle d'étanchéité (30 hPa/min 1h.)
 - h. salissements hors du réservoir
 - i. contrôle de corrosivité du sol
- Exploitation autorisée (vert)
 Exploitation autorisée à condition d'exécuter certaines réparations (orange)
 Exploitation défendue (rouge)

Je déclare avoir effectué les contrôles qui sont prévus par la législation sur la pollution du sol.

Nom et signature du technicien : MARIEN

Nom et signature du client :

Marien

Dautrebande