**Rapport de contrôle de placement d’installations (un rapport par réservoir)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Entreprise |  | Numéro de rapport de contrôle : |
| Nom : |  |  | Technicien |
| Rue et numéro : |  |  | Nom :  |  |  |
| Code postal et ville : |  |  |  |  |  |
| Tél. : | Gsm :  |  | Numéro d’agrément : |  |  |
| Email : |  |  | Date du contrôle : |  |  |
| Numéro d’entreprise : |  |  | Heures de travail : |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| Client[ ] Propriétaire [ ] Utilisateur [ ] Syndic | [ ] Entreprise [ ] Privé |  | Adresse de stockage si différente du client[ ] Pas d’application  |
| Nom :  |  |  | Nom du contact : |  |  |
| Rue et numéro :  |  |  | Rue et numéro : |  |  |
| Code postal et ville :  |  |  | Code postal et ville :  |  |  |
| Tél. :  | Gsm : |  | Tél. : | Gsm : |  |
| Email :  |  |  | Email :  |  |  |

**Date du placement: …../…../….. Date du contrôle de placement: …../…../…..**

**Identification du réservoir :**

|  |  |
| --- | --- |
| **Capacité :** | ….…………litres |
| **Matière :** | Métallique | Synthétique |
| **Type** | Enfoui | Non enfoui |
| **Paroi :** | Simple | Double |
| **Présence d’un système permanent de détection de fuites ?** | OUI | NON |
| **Présence d’un système de prévention des débordements ?**  | OUI | NON |

**Contrôle de placement du réservoir :**

|  |  |
| --- | --- |
| **Type de vérification :** | **Remarques[[1]](#footnote-1) :** |
| Contrôle des attestations de conformité aux législations en vigueur en matière de construction et de transport |  |
| Contrôle du respect de la législation en vigueur en matière de matériel utilisé et de placement, notamment des conditions de l’article 3 de l’arrêté (distances,…) |  |
| Contrôle visuel de la paroi extérieure |  |
| Contrôle de l’assise du réservoir |  |
| Contrôle de l’étanchéité de l’installation complète, des raccordements et de l’éventuel encuvement |  |
| Contrôle des accessoires (évents, jaugeage, etc.) et des équipements de sécurité (système de prévention des débordements, système permanent de détection de fuites, alarmes liées à ces systèmes) : présence et fonctionnement |  |
| Contrôle de la mise à la terre du réservoir, s’il y a lieu |  |
| **UNIQUEMENT POUR LES RESERVOIRS ENFOUIS** |
| Contrôle de l’opération de remblaiement |  |
| **UNIQUEMENT POUR LES RESERVOIRS METALLIQUES ENFOUIS** |
| Conclusions remises par l’expert en « protection cathodique » et relatives à la nature du sol  |  |
| Faut-il installer une protection cathodique ? | **OUI/NON**(biffer la mention inutile) |
| Présence d’une protection cathodique | **OUI/NON**(biffer la mention inutile) |

|  |
| --- |
| Je déclare avoir effectué les contrôles qui sont prévus par la législation.Je déclare l’installation : [ ]  CONFORME (Plaquette de contrôle verte)[ ]  NON CONFORME (Plaquette de contrôle orange - Sans pollution du sol)[ ]  NON CONFORME (Plaquette de contrôle rouge - Avec pollution du sol)à l’arrêté du Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale du 1er février 2018 relatif aux dépôts de liquides inflammables utilisés comme combustible. |

|  |
| --- |
| **Date limite pour le prochain contrôle : …/…./……..** |

|  |  |
| --- | --- |
| Signature expert  |  Pour notificationSignature client |

|  |
| --- |
| L’expert est tenu de fournir à l’autorité compétente (Bruxelles Environnement ou à la commune) une copie de ce rapport de contrôle dans un délai de 30 jours à compter de la rédaction du présent document et avant la mise en service du réservoir. |

1. En face de chaque point contrôlé, l’expert indique OK si l’installation est conforme. Sinon, il indique le problème qui se pose. Ses remarques peuvent éventuellement se poursuivre sur une note séparée. Dans ce cas, il l’indique. Cette note doit être agrafée au présent document. [↑](#footnote-ref-1)