**Rapport de contrôle périodique d’installations : RESERVOIR ENFOUI (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 contrôle: …../…../…..**

**Date du contrôle précédent : …../…../…..** **Rapport disponible : OUI/NON**

**Identification du réservoir :**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Capacité :** | ………..litres | |
| **Matière :** | Métallique | Synthétique |
| **Paroi :** | Simple | Double |
| **Présence d’un système permanent de détection de fuites ?** | OUI | NON |
| **Présence d’un système de prévention des débordements ?** | OUI | NON |
| **Présence d’une protection cathodique ?** | OUI | NON |
| **1er contrôle périodique d’un réservoir existant** | OUI | NON |

**Contrôle du réservoir :**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Type de vérification :** | **Remarques[[1]](#footnote-1) :** | | | | |
| **Contrôle visuel des parties visibles du réservoir** |  | | | | |
| **Examen des environs de la zone de remplissage (pour détecter une éventuelle pollution du sol)** |  | | | | |
| **Contrôle de l’étanchéité des raccordements** |  | | | | |
| **Contrôle de la présence et du fonctionnement des accessoires (évents, jaugeage,…)** |  | | | | |
| **Contrôle de la présence d’eau ou de sédiments dans le réservoir** |  | | | | |
| **Contrôle de l’efficacité du système de prévention des débordements** |  | | | | |
| **Contrôle de l’efficacité du système permanent de détection de fuites** |  | | | | |
| **Contrôle des alarmes couplées à ces systèmes** |  | | | | |
| **Contrôle de la corrosivité du sol[[2]](#footnote-2) réalisé par un expert en protection cathodique** | Nom de l’expert |  | | | |
| Contrôle effectué ? | OUI | | NON | |
| **Résultats** | | | | |
| Résistivité du sol (ohm.cm) | |  | | |
| pH du sol | |  | | |
| Présence courant vagabonds | | OUI | | NON |
| **Conclusion (1 choix possible)** | | | | |
| Protection cathodique pas nécessaire |  | | | |
| Mise hors service d’un réservoir > 10.000 litres |  | | | |
| Dérogation possible à la mise hors service pour les dépôts ≤ 10.000 litres efficacement mis à la terre |  | | | |
| **Contrôle de la paroi intérieure[[3]](#footnote-3)** |  | | | | |
| **Contrôle de l’étanchéité de l’installation complète[[4]](#footnote-4)** |  | | | | |
| **Contrôle des équipements de protection cathodique[[5]](#footnote-5)** |  | | | | |
| **Contrôle de la mise à la terre[[6]](#footnote-6)** |  | | | | |

|  |
| --- |
| 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 du prochain contrôle : …./…./……..** |

|  |  |
| --- | --- |
| Signature expert | Pour notification  Signature client |

Informations par rapport aux éléments de sécurité bénéficiant d’une période transitoire[[7]](#footnote-7)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Quel type de réservoir ? | Échéance du 1er contrôle et fréquence des contrôles périodiques suivants | Échéance de la mise en conformité |
| Réservoir enfoui existant > 10.000 litres non équipé :   * d’un système de prévention de débordement * d’un évent débouchant à l’air libre * d’une double paroi avec système permanent de détection des fuites | Premier contrôle périodique avant le 27/08/2020 puis chaque année jusqu’au 27/02/2022 | 27/02/2022 |
| Réservoir enfoui existant ≤ 10.000 litres non équipé :   * d’un système de prévention de débordement * d’un évent débouchant à l’air libre * d’une double paroi avec système permanent de détection des fuites | Premier contrôle périodique avant le 27/08/2020 puis chaque année jusqu’au 27/08/2023 | 27/08/2023\* |

\* Les réservoirs ≤ 10.000 litres non équipés d’une double paroi ou paroi doublée avec système permanent de détection des fuites après le 27/08/2023 devront subir des contrôles périodiques annuels.

* Les réservoirs métalliques non équipés à l’origine d’une protection cathodique conforme et situé dans une zone de protection de captage doivent être mis hors service pour le 27/08/2020 au plus tard.
* Lorsque le premier contrôle périodique d’un réservoir métallique indique qu’une protection cathodique est nécessaire et que le réservoir n’est pas muni d’une telle protection :
  + le réservoir > 10.000 litres est mis hors service pour le 27/02/2022 au plus tard ;
  + le réservoir ≤ 10.000 litres est mis hors service pour le 27/08/2023 au plus tard. Une dérogation peut être octroyée lorsque le réservoir est efficacement mis à la terre.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Quel type de réservoir ? | Échéance du 1er contrôle et fréquence des contrôles périodiques suivants | Échéance de la mise en conformité |
| Réservoir enfoui existant > 10.000 litres équipé :   * d’un système de prévention de débordement * d’un évent débouchant à l’air libre * d’une double paroi avec système de détection des fuites | Premier contrôle périodique avant le 27/08/2021 puis tous les 3 ans | / |
| Réservoir enfoui existant ≤ 10.000 litres équipé :   * d’un système de prévention de débordement * d’un évent débouchant à l’air libre * d’une double paroi avec système de détection des fuites | Premier contrôle périodique avant le 27/08/2022 puis tous les 3 ans | / |

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)
2. Pour les réservoirs métalliques, lors du premier contrôle périodique. Voir l’annexe 2 de l’arrêté. [↑](#footnote-ref-2)
3. Pour les réservoirs métalliques, si la présence d’eau ou de sédiments a été détectée. [↑](#footnote-ref-3)
4. Pour les réservoirs à simple paroi uniquement. Voir l’annexe 1 de l’arrêté. [↑](#footnote-ref-4)
5. Pour les réservoirs dotés d’une protection cathodique. [↑](#footnote-ref-5)
6. Pour les réservoirs métalliques non dotés d’une protection cathodique et pour lesquels l’autorité compétente a accordé une dérogation conformément au § 4 de l’article 11. [↑](#footnote-ref-6)
7. Ne s’appliquent qu’aux réservoirs mis en service avant le 27/08/2018 [↑](#footnote-ref-7)