

# Procès Verbal de Reconnaissance Opérationnelle Initiale d'un P.E.I. par le S.D.I.S. 22

Date : \_\_\_\_\_ Commune : \_\_\_\_\_

Adresse : \_\_\_\_\_

Coordonnées : X : \_\_\_\_\_ / Y : \_\_\_\_\_ Lambert 93

**PEI - Point d'Eau Incendie**     Public     Privé     Création     Remplacement

Si privé Nom : \_\_\_\_\_ Adresse : \_\_\_\_\_

Code postal / Commune : \_\_\_\_\_ Téléphone : \_\_\_\_\_

### Hydrant

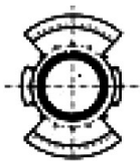
Poteau d'Incendie     Bouche d'Incendie     Autre (Préciser) : \_\_\_\_\_  
 70     100     2x100     150  
Débit (m<sup>3</sup>/h) : \_\_\_\_\_ à 1 b    Sté gestionnaire du Point d'Eau Incendie : \_\_\_\_\_

### Autre Point d'Eau Incendie PEI

Citerne enterrée     Réserve aérienne     Puisard déporté     Puisard alimenté  
 Château d'eau     Citerne souple     Aménagement de pont (Rivière)  
 Point d'aspiration sur réserve à l'air libre (dans  Rivière     Port     Pièce d'eau (lac, étang, mare ...))  
➤ Capacité en m<sup>3</sup> : \_\_\_\_\_    Présence de colonne fixe d'aspiration :  Oui -  Non  
Pérenité de la capacité en eau :  Oui -  Non  
➤ PEI alimenté par : \_\_\_\_\_    ➤ Turbidité de l'eau :  claire  sale  chargée  très chargée

### Vérification du Point d'Eau Incendie par le SDIS 22

- |   |                                   |                                       |                                       |
|---|-----------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| • Etat général :                                    | <input type="checkbox"/> Bon      | <input type="checkbox"/> Moyen        | <input type="checkbox"/> Mauvais      |
| • Accessibilité au(x) engin(s) d'incendie :         | <input type="checkbox"/> Conforme | <input type="checkbox"/> Non conforme |                                       |
| • Manoeuvrabilité :                                 | <input type="checkbox"/> Bonne    | <input type="checkbox"/> Moyenne      | <input type="checkbox"/> Mauvaise     |
| • Signalétique :                                    | <input type="checkbox"/> Conforme | <input type="checkbox"/> Non conforme |                                       |
| • Conformité du Diamètre Nominal de 100 :           | <input type="checkbox"/> Conforme | <input type="checkbox"/> Non conforme | <input type="checkbox"/> Non concerné |
| • Implantation :                                    | <input type="checkbox"/> Conforme | <input type="checkbox"/> Non conforme |                                       |
| • Ecoulement d'eau à l'ouverture :                  | <input type="checkbox"/> Conforme | <input type="checkbox"/> Non conforme | <input type="checkbox"/> Non concerné |
| • Purge de la colonne après fermeture de la vanne : | <input type="checkbox"/> Conforme | <input type="checkbox"/> Non conforme | <input type="checkbox"/> Non concerné |
| • Aire de mise en station de l'engin d'incendie :   | <input type="checkbox"/> Conforme | <input type="checkbox"/> Non conforme | <input type="checkbox"/> Non concerné |
| • Conformité du raccord symétrique :                | <input type="checkbox"/> Conforme | <input type="checkbox"/> Non conforme | <input type="checkbox"/> Non concerné |
| • Hauteur d'aspiration < 5,50 m :                   | <input type="checkbox"/> Conforme | <input type="checkbox"/> Non conforme | <input type="checkbox"/> Non concerné |
| • Réalimentation en eau :                           | <input type="checkbox"/> Conforme | <input type="checkbox"/> Non conforme | <input type="checkbox"/> Non concerné |
| • Essai de branchement ou d'aspiration :            | <input type="checkbox"/> Conforme | <input type="checkbox"/> Non conforme |                                       |



- Positionnement du raccord d'aspiration :  Conforme     Non conforme     Non concerné

Avis du service :  Conforme     Non conforme

Observations :

Représentant de l'exploitant  
Nom et signature

L'agent du SDIS 22  
Grade – Nom et signature

Représentant de la commune  
Nom et signature