|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **N° Contribuable :**  |  | **Date d’intervention :** …….. **/** ………. **/** ……….. |
| **Libellé :**  |  | **Intervenant :**  |
| **N° Déclarant :** **Libellé :**  |  | **Organisme :** **Type d’Intervention :**  |
|  |
| **N° Ouvrage :**  **Libellé :**  |  | **N° Compteur :** **Libellé :**  |
|  |
| **Usage de l’eau :**    |
|  |
| **Description du dispositif de mesure contrôlé** | **Type :**   | **Diamètre Nominal (DN) :**  mm |
| **Marque :**  **Modèle :**  **N° de série :**  | **Index :**  **Gamme de débit :**  **Coefficient de lecture :**   |
| **Date de pose :** …..... **/** …….. **/** …..……. | **Date du dernier diagnostic :** ….... **/** ….... **/** …….. |
|  |
| **Schéma coté d’implantation du point de mesure (\*) :** *(\*) Faire apparaître tous les éléments existants en amont et en aval du débitmètre (jusqu’à 10 DN)* |
| **Montage vertical / horizontal :**  **Longueur droite Amont :**  mm | **Volume comptabilisé N-1 :**  m3**Longueur droite Aval :**  mm |
| **Angle du convergent :**  (EMT < 8°) | **Angle du divergent :**  (EMT < 8°) |
| **Canalisation en charge :** [ ]  **Oui** [ ]  **Non** | **Absence d’air :** [ ]  **Oui** [ ]  **Non** |

|  |
| --- |
| **Le débitmètre est-il adapté vis-à-vis de l’étendue des débits à mesurer ?** [ ]  **Oui** [ ]  **Non****Le débitmètre est-il adapté à la qualité de l’eau qui transite ?** [ ]  **Oui** [ ]  **Non****Le montage est-il conforme aux prescriptions du constructeur ?** [ ]  **Oui** [ ]  **Non****Existe-t-il un afficheur de proximité (débit + volume) ?** [ ]  **Oui** [ ]  **Non** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Description de la canalisation** | **Matériau :**   | **Revêtement :**   |
| **Mesures Circonférence :**  mm | **Ø externe :**  mm |
| **Fiche Circonférence :**  mm | **Épaisseur :**  mm |
| **DUS Circonférence :**  mm | **Épaisseur :**  mm |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Vérifications métrologiques** | **N° du DUS utilisé :** **Type de montage des sondes :**  | **Date du dernier étalonnage :** ….... **/** ….... **/** ……..**Écartement des sondes :** mm |
| **Qualité du signal :** ……….……. **Db / IQ =** …….……..…. **% Température de l’eau :**  °C |
| **Heure** | **Dispositif de mesure fixe** | **Débitmètre portable** |
| **Index****(m3)** | **Volume****(m3)** | **Temps****(s)** | **Débit****(m3/h)** | **Index****(m3)** | **Débit****(m3/h)** | **Vitesse****(m/s)** |
| .….. h …... | ……………… | ……………… | ………… | …………… | ……………… | …………… | …………… |
| .….. h …... | ……………… | ……………… | ………… | …………… | ……………… | …………… | …………… |
| .….. h …... | ……………… | ……………… | ………… | …………… | ……………… | …………… | …………… |
| .….. h …... | ……………… | ……………… | ………… | …………… | ……………… | …………… | …………… |
| .….. h …... | ……………… | ……………… | ………… | …………… | ……………… | …………… | …………… |
| .….. h …... | ……………… | ……………… | ………… | …………… | ……………… | …………… | …………… |
| .….. h …... | ……………… | ……………… | ………… | …………… | ……………… | …………… | …………… |
| **Volume cumulé :** | ……………… | **Écart :** | ………. **%** | ……………… |  |  |
|  | **Validation :** | [ ]  **Oui** [ ]  **Non** | **EMT ± 5%** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **CONTROLES INTERNES** | **Relevés d’index :** [ ]  **Oui** [ ]  **Non** | **Fréquence :**   |
| **Bilan volumétrique :** [ ]  **Oui** [ ]  **Non** | **Fréquence :**   |
| **Méthode déployée :**  |
| **Vérification électronique :** [ ]  **Oui** [ ]  **Non** | **Fréquence :**   |
| **Étalonnage :** [ ]  **Oui** [ ]  **Non** | **Fréquence :**   |
| **Autre :**   | **Fréquence :**   |
| **Conseils :**       |