|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 :** | |