**ATTESTATION DE TRAVAUX**

**Nom de l’entreprise ayant réalisée les travaux :**

**Adresse :**

**Cocher la case du signataire de l’attestation**

**[ ]  Nom du Maître d’ouvrage :**

**Lorsque le client est une entreprise principale, l’attestation remise à son sous-traitant doit obligatoirement être visée par le Maître d’ouvrage pour qui sont réalisés les travaux, soit par le Maître d’exécution.**

**[ ]  Nom du Maître d’œuvre :**

**Bureau d’études, ingénieurs conseils, architecte, contrôleur technique etc...**

**Nom et adresse du chantier :**

**Date de début des travaux : ……………………………….. Date de réception des travaux :
Date de mise en service :**

**Désignation du marché, Objet :**

**Montant HT du marché de l’entreprise :**

**Objet et montant HT des prestations données en sous-traitance par l’entreprise :**

**Capacité épuratoire de la Filière de traitement :**

**Pour les effluents non domestiques, le nombre d’EH sera calculé sur la charge limitante, parmi les valeurs DBO5, DCO, MES, NTK, NGL ou PT, en précisant quelle valeur est retenue[[1]](#footnote-1).**

**Capacité organique (en Equivalent-Habitant) :**

**Capacité hydraulique (en m3/j) :**

**Type d’effluent traité :**

**Si les effluents traités comportent différents types, cocher plusieurs case en indiquant leur proportion relative (en % de charge organique)**

 **[ ]  Domestique**

 **[ ]  Industriel – Type d’activité :**

 **[ ]  Pluvial**

 **[ ]  Agricole**

**Descriptif de la Filière de Traitement :**

**Indiquer au fil de l’eau les principaux ouvrages de la filière d’épuration, ainsi que leurs caractéristiques principales (surface, volume, débit…). Les équipements d’autosurveillance (débitmètre, échantillonneurs…) seront également mentionnés.**

**……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………..**

**Performances garanties par l’entreprise :**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Paramètres | Concentration maximale (moyenne 24h) mg/L | Et/ou | Rendement minimum(moyenne 24h) % |
| **DBO5** |  | ***[ ]*** et ***[ ]*** ou |  |
| **DCO** |  | ***[ ]*** et ***[ ]*** ou |  |
| **MES** |  | ***[ ]*** et ***[ ]*** ou |  |
| **NTK** |  | ***[ ]*** et ***[ ]*** ou |  |
| **NGL** |  | ***[ ]*** et ***[ ]*** ou |  |
| **PT** |  | ***[ ]*** et ***[ ]*** ou |  |
| **Autres** |  | ***[ ]*** et ***[ ]*** ou |  |

**Conditions particulières :**

**Consommation énergétique de la Filière de traitement (en kWh/kg DBO5) :**

**Indiquer la valeur maximale sur laquelle l’entreprise s’engage.**

**Attestation :**

**[ ]  La conception et les plans d’exécution de la Filière de traitement ont été réalisés par le bureau d’étude interne de l’entreprise**

**[ ]  Le suivi des travaux a été réalisé par un conducteur de travaux de l’entreprise**

**[ ]  La mise en service et la formation du personnel exploitant ont été réalisées par l’entreprise**

**[ ]  Marché à prix global et forfaitaire**

**[ ]  Performances garanties par l’entreprise**

**Appréciation globale :**

Cachet et signature du maître d’ouvrage, maître d’œuvre d’exécution, ou de l’entreprise principale

 **Oui Non**

**Conception de qualité [ ]  [ ]**

**Réalisation de qualité [ ]  [ ]**

**Respect des engagements [ ]  [ ]**

**Date :**

**Nom et fonction du signataire :**

**Organisme du signataire :**

**Commentaire du signataire :**

**Réponse éventuelle de l’entreprise :**

1. Un Equivalent Habitant (EH) est défini par une charge polluante de 60 gDBO5/j, 120 gDCO/j, 90gMES/j, 15 gNTK/j, 15 gNGL/j, 2.5 gPT/j. [↑](#footnote-ref-1)