

## Vos coordonnées

### Chantier

Référence: \_\_\_\_\_  
 Date: \_\_\_\_\_  
 Destinataire SALMSON: \_\_\_\_\_

Société: \_\_\_\_\_  
 Adresse: \_\_\_\_\_  
 Contact: \_\_\_\_\_  
 Tél: \_\_\_\_\_  
 mail: \_\_\_\_\_

### Applications

Taille de l'installation - Nb de logements: \_\_\_\_\_  
 Nb d'habitants: \_\_\_\_\_  
 Débit mini: \_\_\_\_\_ Débit maxi: \_\_\_\_\_  
 Autre:  
 Surpresseur d'eau industrielle

#### Caractéristiques de l'installation

Neuf  Rénovation  
 Débit: \_\_\_\_\_  
 Hauteur manométrique: \_\_\_\_\_  
 T° du fluide: \_\_\_\_\_ °C | Nature: \_\_\_\_\_  
 pré-filtre

### Besoins

Vitesse fixe  Vitesse variable  Silencieux  
 si VEV\*  1 par pompe  1 par groupe  
 Surpresseur  horizontal  vertical  
 Coffret  avec  sans  
 Nbre de pompes: \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_  
en cascade en secours

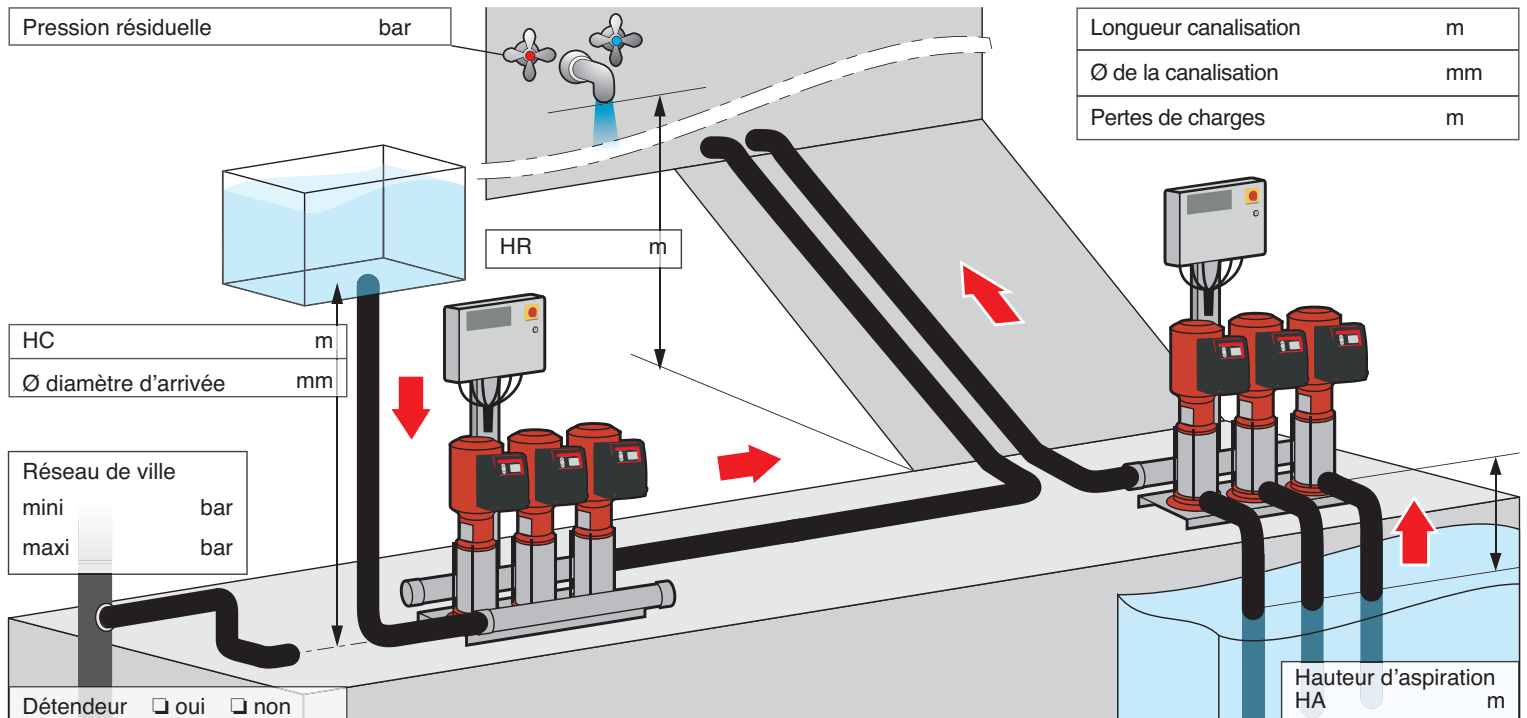
Emplacement disponible pour surpresseur et réservoirs: \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>

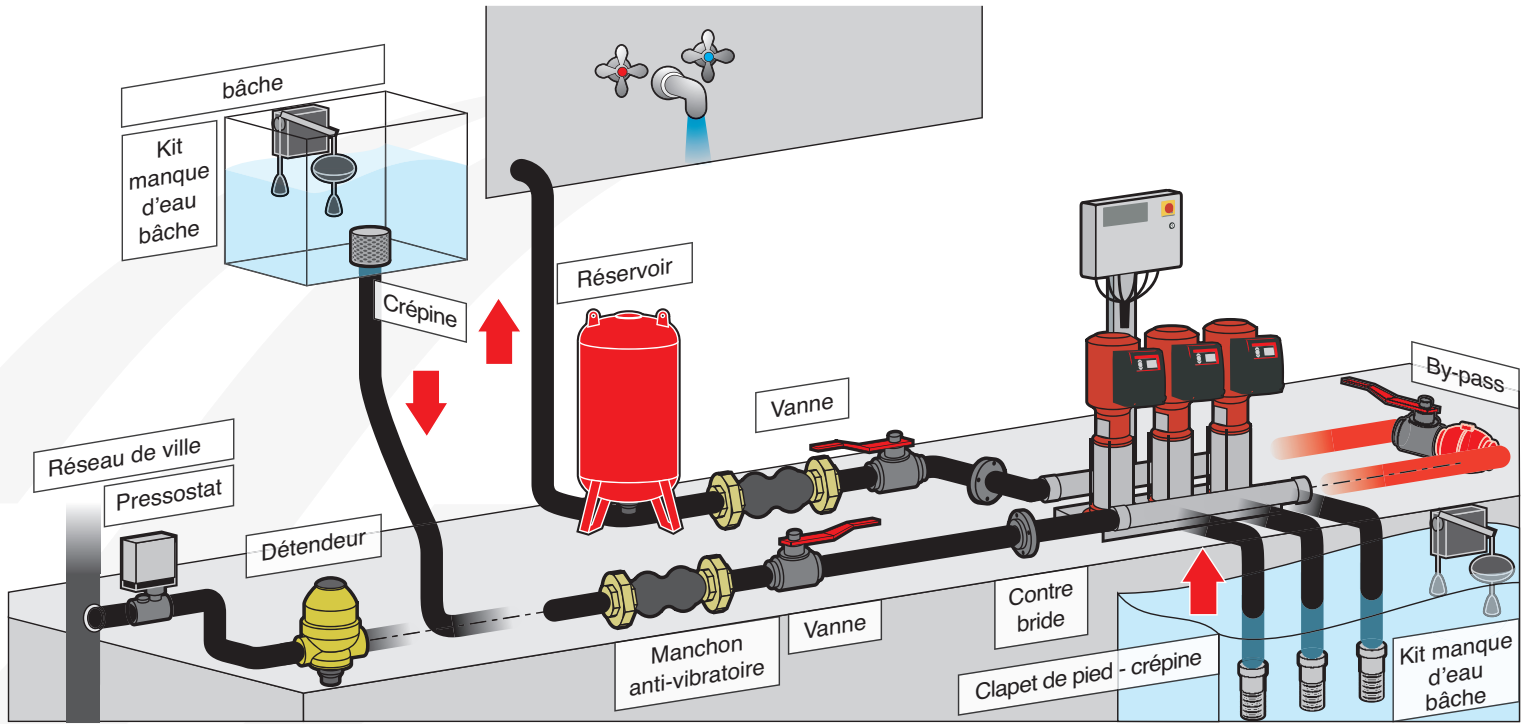
#### Informations spécifiques








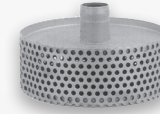
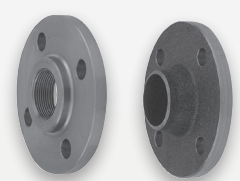



\* VEV: Variation Électronique de Vitesse

### Surpresseur en charge

### Surpresseur en aspiration





|   |   |  |   |
|---|---|--|---|
| <input type="checkbox"/> Kit manque d'eau   | <input type="checkbox"/> Réservoir à vessie   | <input type="checkbox"/> Clapet anti-retour  | <input type="checkbox"/> Vanne  |
| x unité   | x unité   | x unité  | x unité   |
|  |  |  |  |
| <input type="checkbox"/> By-pass  | <input type="checkbox"/> Manchon anti-vibratoire                                    | <input type="checkbox"/> Manchon anti-vibratoire à brides                            | <input type="checkbox"/> crépine  |
| x unité   | x unité   | x unité  | x unité   |
|   |  |  |  |
| <input type="checkbox"/> Contre-bridés ronds  | <input type="checkbox"/> Kit manque d'eau (pressostat)                              | <input type="checkbox"/> Sécurité primaire manque d'eau                              | <input type="checkbox"/> Clapet de pied-crépine                                       |
| x unité   | x unité   | 1 par pompe  | x unité   |
|   |  |  |  |

# Fiche de détermination station de relevage ou de refoulement

## Vos coordonnées

### Chantier

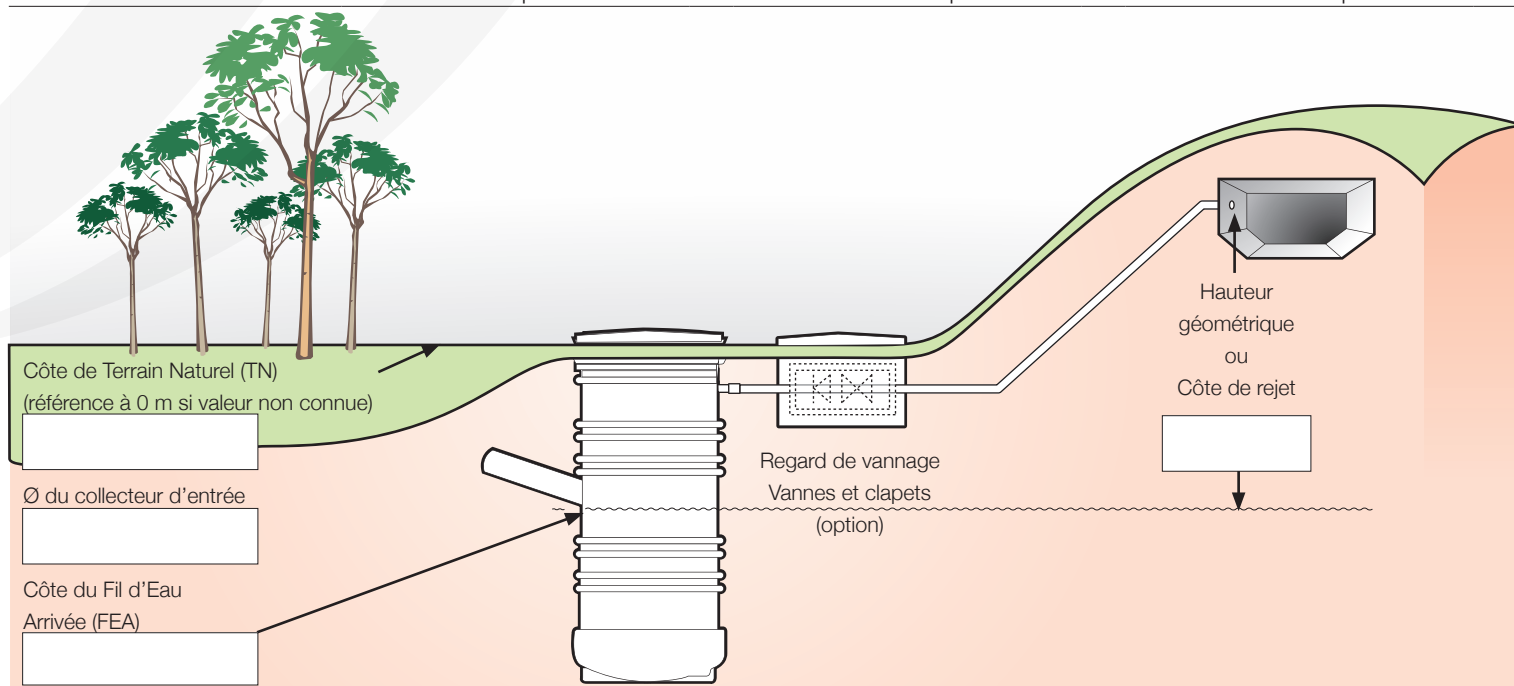
Référence: \_\_\_\_\_  
 Date: \_\_\_\_\_  
 Destinataire SALMSON: \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

Société: \_\_\_\_\_  
 Adresse: \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
**Contact:**  
 Tél: \_\_\_\_\_  
 mail: \_\_\_\_\_

**Merci de bien vouloir renseigner intégralement ce formulaire pour toute réponse**

Les S.I.R. Standards de type sanitson - 1500 - 2500 sont décrites dans le catalogue salmson

|                                    |   |  |   |
|------------------------------------|---|--|---|
| <b>Nature des effluents :</b>      | Eaux usées (eaux vannes) <input type="checkbox"/> | Eaux pluviales <input type="checkbox"/>            |   |
| <b>Emplacement de la station :</b> | Sous espace vert <input type="checkbox"/>         | Sous chaussée <input type="checkbox"/>             |   |
| <b>Etat du sol :</b>               | Terrain sec <input type="checkbox"/>              | Présence nappe phréatique <input type="checkbox"/> | Zone inondable <input type="checkbox"/> |
| <b>Alimentation :</b>              | Triphasé + Neutre <input type="checkbox"/>        | Triphasé 380V <input type="checkbox"/>             | Monophasé 220V <input type="checkbox"/> |



### Debit des effluents

Nbre d'équivalent habitants\* : \_\_\_\_\_ EH  
**Ou** Débit\* : \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/h  
**Ou** Surface\* (pour Eaux Pluviales) : \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>  
 Nature du sol : \_\_\_\_\_

\*Données obligatoires

### Canalisation de refoulement

Longueur \_\_\_\_\_ ml  
**Si existante :** Ø intérieur \_\_\_\_\_ mm  
 Nbre de coudes \_\_\_\_\_ u  
 matériau: \_\_\_\_\_

### Options

- |   |   |   |  |
|---|---|---|--|
| Regard de vannage séparé <input type="checkbox"/> | Potence + treuil <input type="checkbox"/> | Armoire extérieure <input type="checkbox"/> | Échelle avec crosse <input type="checkbox"/> |
| Panier dégrilleur <input type="checkbox"/>        | Mise en service <input type="checkbox"/>  | Grille anti-chute <input type="checkbox"/>  | Consuel <input type="checkbox"/>             |

# Fiche de détermination station de relevage ou de refoulement

## Vos coordonnées

### Chantier

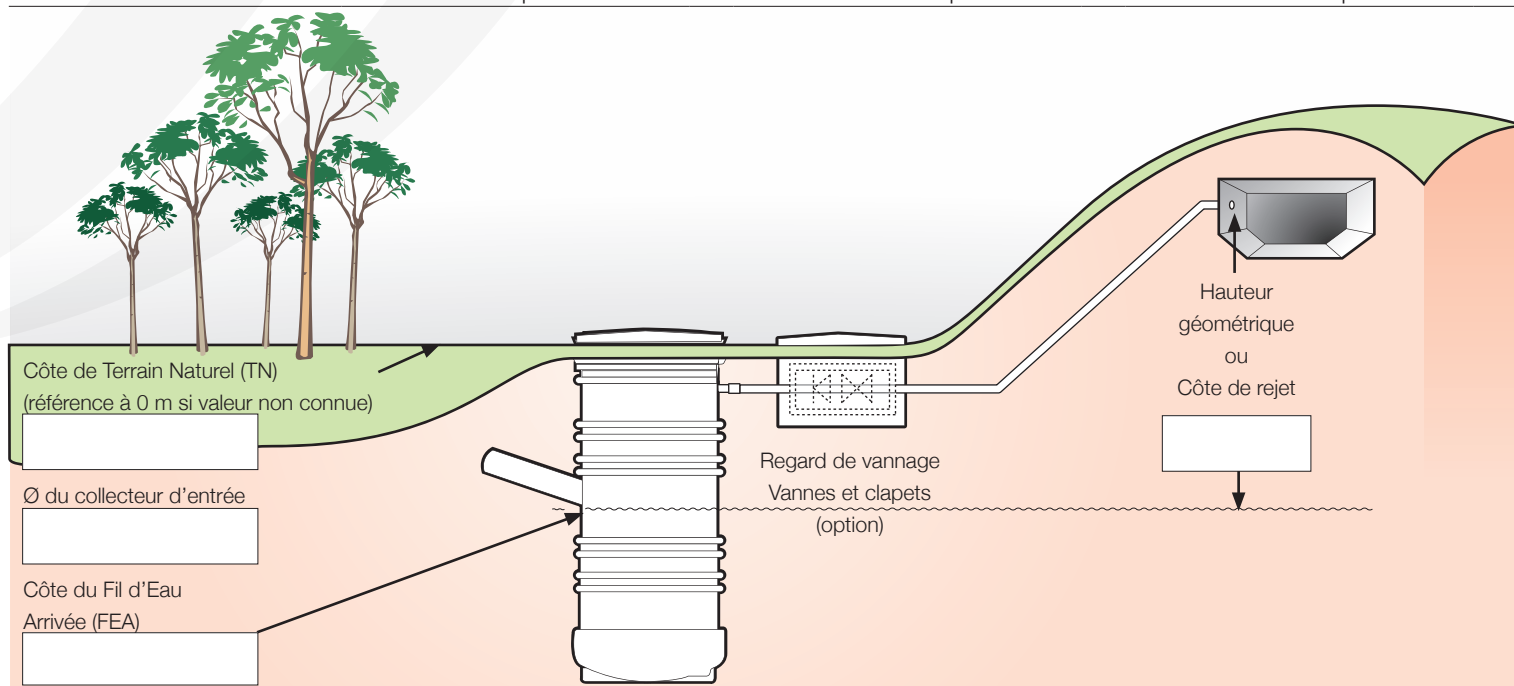
Référence: \_\_\_\_\_  
 Date: \_\_\_\_\_  
 Destinataire SALMSON: \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

Agence: \_\_\_\_\_  
 Adresse: \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 Contact: \_\_\_\_\_  
 Tél: \_\_\_\_\_  
 mail: \_\_\_\_\_

**Merci de bien vouloir renseigner intégralement ce formulaire pour toute réponse**

Les S.I.R. Standards de type sanitson - 1500 - 2500 sont décrites dans le catalogue salmson

|                                    |   |  |   |
|------------------------------------|---|--|---|
| <b>Nature des effluents :</b>      | Eaux usées (eaux vannes) <input type="checkbox"/> | Eaux pluviales <input type="checkbox"/>            |   |
| <b>Emplacement de la station :</b> | Sous espace vert <input type="checkbox"/>         | Sous chaussée <input type="checkbox"/>             |   |
| <b>Etat du sol :</b>               | Terrain sec <input type="checkbox"/>              | Présence nappe phréatique <input type="checkbox"/> | Zone inondable <input type="checkbox"/> |
| <b>Alimentation :</b>              | Triphasé + Neutre <input type="checkbox"/>        | Triphasé 380V <input type="checkbox"/>             | Monophasé 220V <input type="checkbox"/> |



### Debit des effluents

Nbre d'équivalent habitants\* : \_\_\_\_\_ EH  
**Ou** Débit\* : \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/h  
**Ou** Surface\* (pour Eaux Pluviales) : \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>  
 Nature du sol : \_\_\_\_\_

\*Données obligatoires

### Canalisation de refoulement

Longueur \_\_\_\_\_ ml  
**Si existante :** Ø intérieur \_\_\_\_\_ mm  
 Nbre de coudes \_\_\_\_\_ u  
 matériau: \_\_\_\_\_

### Options

- |   |   |   |  |
|---|---|---|--|
| Regard de vannage séparé <input type="checkbox"/> | Potence + treuil <input type="checkbox"/> | Armoire extérieure <input type="checkbox"/> | Échelle avec crosse <input type="checkbox"/> |
| Panier dégrilleur <input type="checkbox"/>        | Mise en service <input type="checkbox"/>  | Grille anti-chute <input type="checkbox"/>  | Consuel <input type="checkbox"/>             |

# Fiche de détermination station de relevage ou de refoulement EMUPORT

Éd. 2 /07-08

## Vos coordonnées

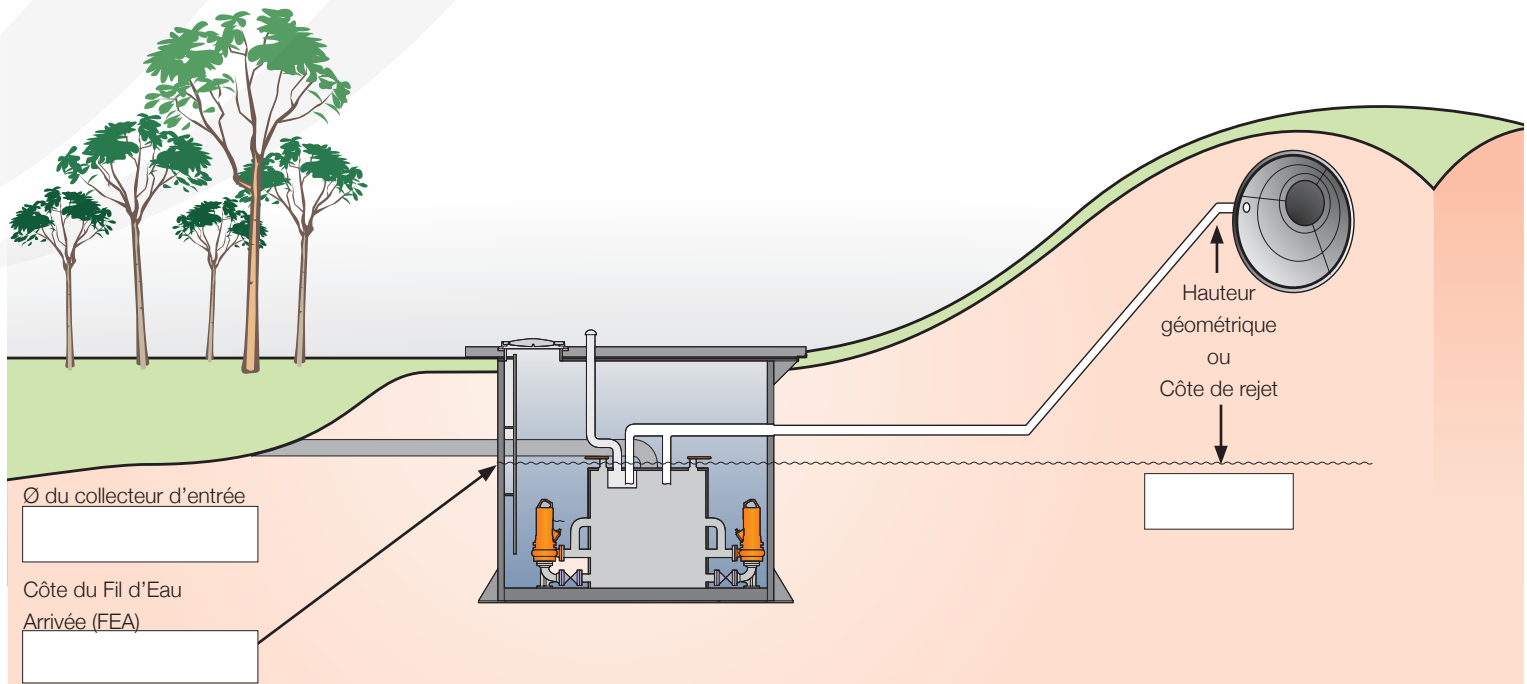
### Chantier

Référence: \_\_\_\_\_  
Date: \_\_\_\_\_  
Destinataire SALMSON: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Société: \_\_\_\_\_  
Adresse: \_\_\_\_\_  
Contact: \_\_\_\_\_  
Tél: \_\_\_\_\_  
mail: \_\_\_\_\_

**Merci de bien vouloir renseigner intégralement ce formulaire pour toute reponse**

|                                    |   |  |   |
|------------------------------------|---|--|---|
| <b>Nature des effluents :</b>      | Eaux usées (eaux vannes) <input type="checkbox"/> | Eaux pluviales <input type="checkbox"/>            |   |
| <b>Emplacement de la station :</b> | Sous espace vert <input type="checkbox"/>         | Sous chaussée <input type="checkbox"/>             |   |
| <b>Etat du sol :</b>               | Terrain sec <input type="checkbox"/>              | Présence nappe phréatique <input type="checkbox"/> | Zone inondable <input type="checkbox"/> |
| <b>Fosse béton :</b>               | oui <input type="checkbox"/>                      |  |   |
| <b>Alimentation :</b>              | Triphasé + Neutre <input type="checkbox"/>        | Triphasé 380V <input type="checkbox"/>             | Monophasé 220V <input type="checkbox"/> |



### Debit des effluents

Nbre d'équivalent habitants\* : \_\_\_\_\_ EH

**Ou** Débit\* : \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/h

**Ou** Surface\* (pour Eaux Pluviales) : \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>

Nature du sol : \_\_\_\_\_

\*Données obligatoires

### Canalisation de refoulement

Longueur \_\_\_\_\_ ml

**Si existante:** Ø intérieur \_\_\_\_\_ mm

Nbre de coudes \_\_\_\_\_ u

matériau: \_\_\_\_\_