

## ANNEXE 02 : STATION DE POMPAGE, CAPTAGE ET RELÈVEMENT



### 1 – ENVIRONNEMENT DU CHANTIER

#### Avoisinants

- Le chantier est en milieu :  Urbain  Terrain découvert
- A quelle distance sont les avoisinants du chantier : \_\_\_\_\_ m
- Si les avoisinants sont situés à moins de 10 m existe-t-il un référé préventif ?  OUI  NON
- Les bâtiments avoisinants ont-ils une structure béton armé :  OUI  NON
- Existence de travaux de reprise en sous œuvre des avoisinants :  OUI  NON
- Décrire la destination des ouvrages avoisinants et leur mode constructif :  
\_\_\_\_\_

#### Sols et terrain

- Une étude de sols a-t-elle été réalisée ? :  OUI  NON
- Mission géotechnique de type : G \_\_\_\_\_ (Joindre le rapport de la mission géotechnique)
- Pour les terrains en pente, quelle est la hauteur de talus ? \_\_\_\_\_ m
- Type de soutènement de talus : \_\_\_\_\_
- L'ouvrage est-il fondé sur un sol remblayé sur + 1 m ?  OUI  NON
- Présence de carrière sous l'emprise de l'ouvrage ou à proximité ?  OUI  NON
- Si **oui** à quelle distance : \_\_\_\_\_ m
- Si **oui**, action en comblement de carrière :  OUI  NON

- La construction nécessite-t-elle l'emploi de techniques d'amélioration, de consolidation ou de substitution des sols ?  OUI  NON

Si **oui** :

- |   |   |   |
|---|---|---|
| <input type="checkbox"/> Consolidation par Drainage | <input type="checkbox"/> Traitement à la chaux/ciment       | <input type="checkbox"/> Pré chargement |
| <input type="checkbox"/> Compactage dynamique       | <input type="checkbox"/> Vibro compaction                   | <input type="checkbox"/> Picots         |
| <input type="checkbox"/> Colonnes ballastées        | <input type="checkbox"/> Inclusions rigides ou semi rigides | <input type="checkbox"/> Pieux de chaux |
| <input type="checkbox"/> Injection de Mortier sec   | <input type="checkbox"/> Béton de sol (jet grouting)        | <input type="checkbox"/> Soil mixing    |
| <input type="checkbox"/> Autre : _____              |   |   |

## Nappe phréatique et cours d'eau

- A quelle profondeur se situe la nappe phréatique par rapport au niveau bas des fondations ? \_\_\_\_\_ m
- Une étude hydrogéologique a-t-elle été réalisée ?  OUI  NON (Joindre le rapport)
- Une étude d'impact a-t-elle été réalisée ?  OUI  NON (Joindre le rapport)
- A quelle distance est le cours d'eau le plus proche ? \_\_\_\_\_ m  
Quel est son nom ? \_\_\_\_\_

## Plan de prévention des risques naturels (PPRn)

- La construction est elle située sur une zone inondable ?  OUI  NON
- Si **Oui**, la commune bénéficie-t-elle d'un PPRn ?  OUI  NON
- Le PPRn est-il ?  prescrit  appliqué  approuvé
- Types de risques pris en compte :
 

<input type="checkbox"/> Inondation	<input type="checkbox"/> Sécheresse	<input type="checkbox"/> Séisme	<input type="checkbox"/> Crue torrentielle
<input type="checkbox"/> Remontée de nappe	<input type="checkbox"/> Mouvement de terrain	<input type="checkbox"/> Cyclone	

## 2 – ÉLÉMENTS TECHNIQUES

### Nature de l'ouvrage

- Type de Station d'épuration ou Procédé d'opération : \_\_\_\_\_
- S'agit-il d'un ouvrage neuf :  OUI  NON
- S'agit-il d'une transformation :  OUI  NON
- S'agit-il d'une réhabilitation :  OUI  NON
- S'agit-il d'une mise aux normes :  OUI  NON
- Existe-t-il un doublement du système de pompage et d'alimentation électrique ?
- Capacité de traitement : \_\_\_\_\_ EH (Equivalent Habitant)
- Capacité de stockage : \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup> (Du plus grand bassin)
- Hauteur du Fluide : \_\_\_\_\_ m (Du plus grand bassin)
- Dimension en Plan du réservoir : \_\_\_\_\_ m (Diamètre ou longueur du plus grand bassin)

- La portée entre appuis est-elle > 50 m ?  OUI  NON
- Ou Présence d'un porte à faux > 15 m ?  OUI  NON
- La hauteur totale de l'ouvrage est-elle > 35 m ?  OUI  NON
- Y a-t-il une partie enterrée dont la hauteur est > 15 m ?  OUI  NON
- Y a-t-il des pieux de plus 30 m après recépage ?  OUI  NON

### Procédés de construction

- Fondations profondes :  OUI  NON

Si **oui** quel type de fondations :

- Pieux façonnés  Pieux à tube battu exécutés en place
- Pieux foncés  Puits
- Micro pieux  Autre : \_\_\_\_\_

- Dispositions constructives pour contrer la remontée normale et prévisible des plus hautes eaux de la nappe phréatique :  OUI  NON

Si **oui**, quelles dispositions :  Ancrage  Lestage  Autre : \_\_\_\_\_

- Techniques de mise en œuvre particulière : \_\_\_\_\_

### Description du Process

---



---



---



---



---



---

L'article L. 113.2 du Code des assurances vous impose de répondre exactement aux questions posées dans la présente demande d'assurance. Les réponses apportées dans ce document servir à la fixation de la cotisation et à l'établissement du contrat. Elles sont soumises en cas d'omission, d'inexactitude ou de fausse déclaration par le demandeur, aux sanctions prévues aux articles L. 113-8 et L. 113-9 du Code des assurances.

Ces informations qui nous sont destinées, ne seront diffusées à l'extérieur que pour les seuls besoins de passation, de gestion et d'exécution de votre contrat. Vous pourrez en obtenir la communication ainsi que leur éventuelle rectification auprès de SMA SA - Service Support, 8 rue Louis Armand CS 71201 - 75738 PARIS CEDEX 15.

Fait à : \_\_\_\_\_, le [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]

Le demandeur (cachet et signature)



---

**SMA COURTAGE, DÉPARTEMENT COURTAGE DE SMA SA**  
**SMA SA**

Société anonyme à directoire et conseil de surveillance  
Entreprise régie par le code des assurances au capital  
de 12 000 000 euros, RCS PARIS 332 789 296  
8 rue Louis Armand CS 71201 - 75738 PARIS CEDEX 15

[www.sma-courtage.com](http://www.sma-courtage.com)

