

ANNEXE 03 : STATION DE TRAITEMENT D'EAU POTABLE



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 :

<input type="checkbox"/> Préfabriquée	<input type="checkbox"/> Traditionnelle	<input type="checkbox"/> Autre : _____
---------------------------------------	---	--
- 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 ? OUI NON
- Capacité de traitement maximal : _____ EH (Equivalent Habitant)
- Capacité de stockage : _____ m³ (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

