

## ANNEXE 02 : STATION DE POMPAGE, CAPTAGE ET RELÈVEMENT (SANS TRAITEMENT)



### 1 - ENVIRONNEMENT DU CHANTIER

#### 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    |

Autre : \_\_\_\_\_

**NAPPE PHREATIQUE 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 \_\_\_\_\_  
Quel est son nom ? \_\_\_\_\_

**PLAN DE PREVENTION 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 :  Inondation  Sécheresse  Séisme  Crue torrentielle  
 Remontée de nappe  Mouvement de terrain  Cyclone  Radon

**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 :  
\_\_\_\_\_

## 2 - ELEMENTS TECHNIQUES

### NATURE DE L'OUVRAGE

- Nature du captage (eau de source, rivière, etc.) :  Lagunage  Boues activées  Lit Bactérien  
 Bio filtres  Membranaire  Micro station  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 stockage du plus grand bassin : \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>
- Hauteur de fluide du plus grand bassin : \_\_\_\_\_ m
- Diamètre ou longueur du plus grand bassin : \_\_\_\_\_ m
- Y a-t-il une partie enterrée dont la hauteur est > 15 m ?  OUI  NON  
 Si la station est couverte :
- 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

### 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 : \_\_\_\_\_
- Y a-t-il des pieux de plus 30 m après recépage ?  OUI  NON
- 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 (SI GARANTIES AUX ÉQUIPEMENTS OU TRM SOUSCRITES)

---

---

**3 – PRISE D’EFFET DU CONTRAT**

■ Vous voulez que votre contrat prenne effet à la date du : |\_|\_| | |\_|\_| | |\_|\_|\_|\_|\_| à 0 heure.  
**Vous déclarez sincères et à votre connaissance, exacts, les renseignements fournis ci-dessus et certifiez qu’ils ne comportent aucune restriction de nature à nous induire en erreur dans l’appréciation du risque proposé.**

**Vous acceptez, en conséquence, que le présent formulaire de déclaration du risque serve de base au contrat que vous désirez souscrire et en fasse partie intégrante.**

Nous attirons votre attention sur le fait que :

- toute modification, en cours de contrat, des renseignements indiqués dans le formulaire de déclaration du risque ou tout autre document, constitutive d’une aggravation de risque, permet à l’assureur de dénoncer le contrat ou de proposer un nouveau montant de prime, conformément à l’article L. 113-4 du code des assurances
- toute omission ou toute déclaration fautive ou inexacte pourrait entraîner la nullité du contrat ou vous exposer à supporter la charge de tout ou partie des indemnités selon les conditions prévues aux articles L. 113-8 et L. 113-9 du code des assurances.

L’assureur, responsable de traitement, est amené à recueillir et traiter vos données personnelles nécessaires à la passation, gestion et exécution de votre contrat d’assurance, à la gestion de la relation commerciale ainsi qu’à l’exercice de toute obligation réglementaire. Vos données pourront être transmises à ses partenaires ou aux autorités compétentes. Vous disposez de droits que vous pouvez exercer par courrier postal au siège de l’assureur ou par mail à [deleguealaprotectiondesdonnees@groupe-sma.fr](mailto:deleguealaprotectiondesdonnees@groupe-sma.fr). En savoir plus sur notre site internet.

Fait à : \_\_\_\_\_, le |\_|\_| | |\_|\_| | |\_|\_|\_|\_|\_|

Le demandeur (cachet et signature)