

ANNEXE 03 : STATION DE TRAITEMENT D'EAU POTABLE (HORS STATION PRÉFABRIQUÉE)



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.) : _____
 - Nature du traitement éventuel (chloration, ozonation, etc.) ou procédé d'opération (captage en rivière, d'eau douce, etc.) : _____
 - 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 : _____ m³/jour
 - Capacité de stockage du plus grand bassin : _____ m³
 - 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 forcés
- 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 delegualaprotectiondesdonnees@groupe-sma.fr. En savoir plus sur notre site internet.

Fait à : _____, le |_|_|||_|_|||_|_|_|_|_|

Le demandeur (cachet et signature)