

ANNEXE 09 : PONT - PASSERELLE - PASSAGE SOUTERRAIN



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 :
 - Consolidation par Drainage
 - Traitement à la chaux/ciment
 - Pré chargement
 - Compactage dynamique
 - Vibro compaction
 - Picots
 - Colonnes ballastées
 - Inclusions rigides ou semi rigides
 - Pieux de chaux
 - Injection de Mortier sec
 - Béton de sol (jet grouting)
 - 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

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'ÉLÉMENT TRAVERSÉ

Voie navigable Autre cours d'eau Route Autoroute

Voie ferrée Autre : _____

NATURE DE L'OUVRAGE

■ Type d'ouvrage :

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Passage inférieur en cadre fermé | <input type="checkbox"/> Passage inférieur en portique ouvert |
| <input type="checkbox"/> Portique ouvert double | <input type="checkbox"/> Passage supérieur ou inférieur en dalle armée |
| <input type="checkbox"/> Passage à poutre en béton armé | <input type="checkbox"/> Passage supérieur ou inférieur en béton armé |
| <input type="checkbox"/> Poutre précontrainte par adhérence | <input type="checkbox"/> Passage supérieur ou inférieur en dalle nervurée |
| <input type="checkbox"/> Passage supérieur ou inférieur en dalle précontrainte | <input type="checkbox"/> Passage supérieur ou inférieur en dalle élégie |
| <input type="checkbox"/> Passage à ossature mixte | <input type="checkbox"/> Passage supérieur à béquille |
| <input type="checkbox"/> Passerelle | <input type="checkbox"/> Viaduc à travées indépendantes à poutre précontrainte |
| <input type="checkbox"/> Passage souterrain | <input type="checkbox"/> Autre : _____ |

■ Portée maximale par travée : OUI NON

■ Capacité : _____ m (distance entre axes des 2 piles les plus éloignées)

■ Longueur totale du tablier ou du passage souterrain : _____ m

■ Hauteur de pile : _____ m (distance du massif au tablier de la pile la plus haute)

■ Biais géométrique : _____ gr

■ Si l'ouvrage est une passerelle :
Classe de passerelle (I à IV relativement à des niveaux de trafic et de confort) : _____

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 : _____

■ Structure béton : OUI NON

■ Structure béton précontraint : OUI NON

■ Structure métallique et mixte : OUI NON

Si oui, nuance d'acier : _____

- Structure bois : OUI NON

Si oui, classe des matériaux : _____

MÉTHODE DE CONSTRUCTION

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Poussage | <input type="checkbox"/> Etalement par échafaudage porteur |
| <input type="checkbox"/> Etalement par cintre fixe | <input type="checkbox"/> Etalement par cintre mobile autoporteur |
| <input type="checkbox"/> Lancement | <input type="checkbox"/> Encorbellement |
| <input type="checkbox"/> Rotation de tablier | <input type="checkbox"/> Ripage |
| <input type="checkbox"/> Levage | <input type="checkbox"/> Autre : _____ |

CONTRÔLES

- Contrôle interne et externe confié aux entreprises ? : OUI NON

- Contrôle extérieur ? : OUI NON

Si oui, par qui est-il réalisé ? _____

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. En savoir plus sur notre site internet.

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

Le demandeur (cachet et signature)