**FORMULAIRE DE DECLARATION DU RISQUE**

**ASSURANCE TOUS RISQUES CHANTIER**

**I – INDICATIONS GENERALES**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Nom du projet : | |  | | | | | | | | | | | | | |
| Situation géographique du chantier : | | | | | |  | | | | | | | | | |
| 1. Nom du maître de l’ouvrage : | | | | |  | | | | | | | | | | |
| Adresse : |  | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Nom et adresse du maître d’œuvre (architectes, bureau d’engineering, bureau d’études, ingénieur conseil) : | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Nom et adresse de l’entreprise principale : | | | | | | |  | | | | | | | | |
| Ancienneté de l’entreprise (date de création) : | | | | | | | | |  | | | | | | |
| Expérience de l’entreprise dans ce type de projet : | | | | | | | | | |  | | | | | |
| Références et liste des travaux similaires réalisés par l’entreprise : | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Nom et adresse des autres entreprises travaillant à la réalisation du projet : | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Nom de (ou des) l’assuré(s) : | | | |  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Montant total du projet : | | | | |  | | | | | | | | | | |
| 1. Durée de réalisation du projet : | | | | |  | | | | | |
| Période de travaux : | | | \* Nombre de mois | | | | |  | | | \* du |  | au |  |
| Période d’essais : | | |  | | | | | | | | | | | | |
| Période de maintenance (s’il y a lieu) : | | | | | |  | | | | | | | | | |

**II – DECOMPOSITION DU PRIX DU PROJET**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1) DEFALCATION DU PRIX DU CONTRAT | MONTANT |  | DESCRIPTION |
|  |  |  |  |
| * Matériaux, fournitures, équipements : |  |  |  |
| * Génie civil : |  |  |  |
| * Charpentes métalliques : |  |  |  |
| * Equipements mécaniques et électriques : |  |  |  |
| * Divers : |  |  |  |
| * Main d’œuvre (si possible par catégorie) : |  |  |  |
| * Engineering et contrôle : |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 2) BIENS A ASSURER ET NE FAISANT PAS PARTIE DU CONTRAT (fournis par le maître de l’ouvrage) | | | |
|  | | | |
| * Matériaux, fournitures, équipements : |  |  |  |
| * Génie civil : |  |  |  |
| * Charpentes métalliques : |  |  |  |
| * Equipements mécaniques et électriques : |  |  |  |
| * Divers : |  |  |  |
| * Main d’œuvre (si possible par catégorie) : |  |  |  |
| * Engineering et contrôle : |  |  |  |

**III – INFORMATIONS GENERALES SUR LE RISQUE**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1) CONDITIONS CLIMATOLOGIQUES | | | | | | | | | | |  | | | |
|  | | | | | | | | | | |  | | | |
| * Informations générales (saisons ...) : | | | | | |  | | | | | | | | |
| * Saison des pluies : | | | | | |  | | | | | | | | |
| * Chute d’eau maximum : | | | | | | | | | | |  | | | |
| - par heure |  | | | | | | | | | | | | | |
| - par jour |  | | | | | | | | | | | | | |
| - par mois |  | | | | | | | | | | | | | |
| * Fréquence et force des tempêtes, cyclones, ouragans : | | | | | | | | | | |  | | | |
| * Vitesse du vent : | |  | | | | | | | | | | | | |
| * Direction dominante : | |  | | | | | | | | | | | | |
| * Neige : | |  | | | | | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | | | | | | |
| 2) CONDITIONS GEOGRAPHIQUES ET GEOLOGIQUES | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | |
| * Nature du sol et du sous-sol : | | | | |  | | | | | | | | | |
| * L’étude du sol a-t-elle été faite ? | | | | | oui  non | | | | | | | | | |
| Si oui, par qui ? | | | | |  | | | | | | | | | |
| Indiquer, si possible, conclusions ou joindre rapport | | | | | | | | | | |  | | | |
|  | | | | | | | | | | |  | | | |
| * Possibilité de glissement de terrain ou effondrement | | | | | | | | | | de terrain, avalanches ?  oui  non | | | | |
| * Possibilités de secousses sismiques ou éruptions | | | | | | | | | volcaniques ? | | | oui  non | | |
| * Proximité de  la mer  d’une rivière  d’un lac | | | | | | | | | | | | | |  |
| * Basses eaux | | |  | | | | | | | | | | | |
| * Hauteur moyenne des eaux | | |  | | | | | | | | | | | |
| * Hauteur maximum enregistrée : | | |  | | | | | | | | | | | |
| * Risque d’inondation | | | | oui  non | | | | | | | | |
| Si oui, indiquer protection existante | | | | | | |  | | | | | | |
| * Possibilité raz de marée | | | | oui  non | | | | | | | | | | |
| * Protection existante | | | |  | | | | | | | | | | |
| * Niveau des eaux souterraines | | | |  | | | | | | | | | | |
| * Existe-t-il un rapport hydrogéologique ? | | | | | | | | oui  non | | | | | | |

**IV– MODE D’EXECUTION DES TRAVAUX**

1) DESCRIPTION DES TRAVAUX A REALISER : (dans la mesure du possible, la description doit être la plus complète possible. Il est préférable de joindre le cahier des charges techniques et les plans correspondants)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| DIMENSION DE L’OUVRAGE : | | | | |  | | | |
|  | | | | |  | | | |
| ▪ Surface totale construite : | | | |  | | | | |
| ▪ Volume de béton mis en œuvre : | | | |  | | | | |
| ▪ Fondations (niveau, méthodes, mise hors d’eau) : | | | | | |  | | |
| ▪ Terrassement : | | | |  | | | | |
| ▪ Volume total : | | | |  | | | | |
| ▪ Battages et forages de pieux : | | | |  | | | | |
| ▪ Type : | | | |  | | | | |
| ▪ Nombre : | | | |  | | | | |
| ▪ Assèchements et pompages : | | | |  | | | | |
|  | | | |  | | | | |
| METHODES DE CONSTRUCTION | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| ▪ Procédés utilisés : | |  | | | | | | |
|  | |  | | | | | | |
| LES TRAVAUX DONNENT-ILS LIEU A DEMOLITION ? | | | | | | | oui  non | |
| Si oui, comment ? |  | | | | | | | |
| ▪ Y-a-t-il usage d’explosifs ? | | | oui  non | | | | | |
| ▪ Quantités utilisées : | |  | | | | | | |
| ▪ Taille des charges : | |  | | | | | | |
| ▪ Méthode d’utilisation : | |  | | | | | | |
| ▪ Les travaux comprennent-ils le montage d’équipements mécaniques ? | | | | | | | | oui  non |
| - Si oui, y-a-t-il responsabilité de l’entreprise durant les essais de ces équipements ? | | | | | | | | oui  non |
| - Période d’essais : | |  | | | | | | |
| - Description des essais : | |  | | | | | | |

2) ORGANISATION DU CHANTIER

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| L’entreprise principale réalise-t-elle tous les travaux par ses propres moyens ? | | | | oui  non | |
| Si c’est non, alors y-a-t-il : | | | |  | |
| - Utilisation de main-d’œuvre en régie ?  Location d’équipements de chantiers ? | | | | |  |
| ▪ Quels sont les travaux éventuellement sous-traités ? | |  | | | |
| ▪ Nature de ces travaux : |  | | | | |
| ▪ Coût des travaux sous-traités : |  | | | | |
| ▪ Noms des entreprises sous-traitantes : |  | | | | |
| ▪ Quels sont les contrôles techniques prévus ? |  | | | | |
| ▪ Le contrôle est-il effectué par un organisme indépendant ? | | | oui  non | | |
| Si oui, lequel ? | | |  | | |
| ▪ Installations de protection contre l’incendie | | | oui  non | | |
| ▪ Gardiennage prévu | | | oui  non | | |

**V- INSTALLATIONS ET EQUIPEMENTS DE CHANTIERS**

|  |  |
| --- | --- |
| 1) Nature, valeur des bâtiments et installations provisoires de chantiers baraques (bureaux, magasins, etc...) : | |
| Liste et valeurs, à neuf des installations provisoires fixes : (production d’eau, électricité, vapeur, air comprimé, stockages de combustibles, silos, installations de broyage, concassage, centrale à béton, etc...) | |
|  |
| 2) Equipements Mobiles / Liste et valeurs à neuf |
|  |

**VI- FRAIS DE DEBLAIEMENT**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Une extension de garantie pour frais de déblaiements supérieurs à 5 % de la valeur du contrat est-elle désirée ? | | |
| oui  non ; Si oui quel serait le montant à garantir ? |  |

**VII- RESPONSABILITE CIVILE**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1) Y-a-t-il des sociétés participant aux travaux considérées comme tiers sous-traitants ?  oui  non | | | | | | |
| 2) Quels sont les biens appartenant à des tiers ? | | | | |  | |
| - Dans un rayon de 100 m autour du chantier : | | | | | |
|  | | | | | |
| - Dans un rayon de 500m autour du chantier : | | | | | |
|  | | | | | |
| 3) Existe-t-il des risques de nature spéciale pouvant porter atteinte aux biens des tiers ou aux personnes ? | | | | | |
| oui  non | | | | | | |
| ▪ Construction au-dessus d’un(e)  route  rivière  chemin de fer | | | | | | |
| ▪ Importance du trafic : | | |  | | | |
| ▪ Moyens de protection prévus : | | |  | | | |
| 4) Limites de garanties demandées : | | | | | | |
| ▪ Dommages matériels | |  | | par réclamation | | par évènement |
| ▪ Dommages corporels | |  | | par personne v | | par évènement |

**VIII- CONDITIONS D’ASSURANCES**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1) Assurance des travaux | | | |
| ▪ Somme totale assurée : | |  | |
| ▪ Franchise désirée : | |  | |
|  | |  | |
| 2) Assurance des installations provisoires | | | |
| ▪ Somme totale assurée : | |  | |
| ▪ Franchise désirée : | |  | |
|  | |  | |
| 3) Assurance des engins et machines de chantiers | | | |
| ▪ Somme totale assurée : | |  | |
| ▪ Franchise désirée : | |  | |
|  | |  | |
| 4) Assurance pour la période d’essais | | | |
| ▪ Somme totale assurée : | |  | |
| ▪ Franchise désirée : | |  | |
|  | |  | |
| 5) Assurance de la période de maintenance | | | |
| ▪ Maintenance désirée | | visite  monteur  garantie du constructeur | |
| ▪ Franchise désirée : | |  |
|  | |  | |
| 6) Responsabilité Civile | | | |
| ▪ Franchise désirée : | |  | |
|  | |  | |
| 7) Quelle est l’estimation du sinistre maximum probable faite par l’entrepreneur ? | | | |
|  | | |
| 8) Extensions spéciales de garantie (erreur de conception…) | | |
|  | | |

**IX- JOINDRE A CE PRESENT FORMULAIRE DE DECLARATION DU RISQUE :**

* **Une copie du marché et du cahier des charges techniques**
* **Un plan d’ensemble des travaux**
* **Un planning d’avancement des travaux**
* **Un planning d’échelonnement des dépenses sur le chantier**

Je (nous) soussigné(s) certifie(ons) que toutes les réponses faites au présent formulaire sont complètes et véritables et qu’à ma (notre) connaissance, aucune information affectant la nature du risque n’a été cachée ou omise volontairement.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Fait à |  | , le |  |

**Signature et cachet**

LES RENSEIGNEMENTS DEMANDEES DANS CE FORMULAIRE PERMETTENT DE DETERMINER UN TAUX GLOBAL A APPLIQUER AUX SOMMES ASSUREES.

LE TAUX GLOBAL EST OBTENU A PARTIR DE TAUX PARTIELS ETABLIS EN FONCTION DES REPONSES FOURNIES A CE FORMULAIRE.

DES REPONSES COMPLETES ET DETAILLEES PERMETTENT DONC, DE DETERMINER LA TARIFICATION LA PLUS APPROPRIEE AUX TRAVAUX A EFFECTUER.