

Modèle de protocole de sécurité

|  |  |
| --- | --- |
| **Collectivité ou établissement public utilisateur** | **Entreprise extérieure** |
| Adresse …………………………………………………………………………………………………………………………………………………………...............................................………Tél ……….........………..….Télécopie …………….………….Mél …………………….......................…………………………Nom du correspondant technique ………………..………………………………………………….Nom du référent en hygiène et sécurité sur le site .......………………………………………........………………… | Adresse …………………………………………………………………………………………………………………………………………………………...............................................………Tél ……….........………..….Télécopie …………….………….Mél …………………….......................………………………Nom du responsable sur le site ………………………......................................................……Qualification .......………………………………………........………………… |

|  |
| --- |
| **Travaux effectués par l’entreprise extérieure** |
| Nature de l’intervention…......................................................Lieu d’intervention………..….................……....……….......... Début prévisible des travaux : ……….………....……………… Fin prévisible des travaux : ………....………....………................ | Effectif prévisible ………………………….................………..Horaires de travail …………………………………..........…… |

|  |
| --- |
| **Caractéristiques des véhicules** |
| N°d’immatriculation | Longueur (en mètres) | Largeur (en mètres) | Hauteur (en mètres) | Poids (en tonnes) | Aménagements, équipements |
|  |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| **Caractéristiques de la marchandise** |
| Nature | Quantité | Conditionnement | Chargement/déchargement | Lieu | Fréquence |
|  |  |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Documents remis et commentés par la collectivité ou l’établissement d’accueil** | **Observations particulières** |
| [ ]  Plans (accès, circulation, infirmerie)[ ]  Consignes d’urgence en cas d’incendie, d’accident (n°Pompiers, SAMU, Police n°de postes à contacter) [ ]  Autres .…………….....................................……………… |  |

**Consignes générales de sécurité**

**Protection des travailleurs (le cas échéant)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  | [ ]  Port de tout autre équipement de protectionPréciser ………………….…………[ ]  Respecter la signalisation routière sur le site (limitation de vitesse, interdiction de stationnement,…) |
| **Casque** | **Chaussures ou bottes** | **Vêtement de travail** | **Lunettes**  | **Visière**  | **Masque** | **Protection auditive**  |  |  |
|[ ] [ ] [ ] [ ]  [ ]  | [ ]  |[ ]   |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Hygiène** | **Interdiction** | **Consignes** |
|  Le lavage des mains est fortement conseillé après l’opération de chargement ou de déchargement. Autre………………………..............…… |  De fumer à l’intérieur des bâtiments. D’évoluer dans la zone d’action des matériels de manutention. De monter sur le marchepied des véhicules pendant les manœuvres.  Autre………………………...............…… |  Les ouvertures et fermetures des portes de remorques ou camions doivent s’effectuer véhicule à l’arrêt, moteur coupé, frein à main serré, cale sous les roues tractrices. Autre………………………...............……….. |

**Sécurité pour le transport de matières dangereuses**

|  |  |
| --- | --- |
| Présence de matières dangereuses ? [ ]  Oui [ ]  NonSi oui, en préciser la nature ……………………………………………………………….……………………………………………………………………………………..Numéro ADR ……………………………... | Caractéristiques du produit |
|  | [ ]  Gaz sous pression |
|  | [ ]  Comburant |
| Procédure et cheminement de l’opération (à la charge de la collectivité ou de l’établissement d’accueil) :[ ]  affichage des panneaux de signalisation obligatoire [ ]  contrôle de la certification / habilitation du chauffeur[ ]  documents de bords à présenter [ ]  dispositif de fermeture des vannes (vérification de l’étanchéité des raccords ou vannes après dépotage)[ ]  branchement et identification des flexibles[ ]  récupération des polluants et élimination [ ] branchement des dispositifs d’élimination de l’électricité statique |  | [ ]  Corrosif, Irritant |
|  | [ ]  Dangereux pour l’environnement |
|  | [ ]  Explosif, Auto réactif |
|  | [ ]  Facilement inflammable, Extrêmement inflammable |
| **Précautions à prendre en fonction de la nature du produit :** |  | [ ]  Irritant  |
|  | [ ] Toxique, Très toxique, nocif, irritant |
|  | [ ] Toxique, très toxique |

|  |
| --- |
| **Dispositions générales** |
| En accord avec les prescriptions de l’arrêté du 26 avril 1996, les deux parties signataires s’engagent à tenir à jour le présent protocole de sécurité en fonction des modifications qui pourraient intervenir pendant la durée de la prestation.Le transporteur s’engage à transmettre toutes les informations nécessaires au bon déroulement de l’opération à tout nouveau chauffeur amené à pénétrer sur le site.Les signataires s’engagent à respecter les prescriptions du présent protocole ainsi que celles figurant dans les documents joints.Toute information modifiant ce protocole sera annexée ou donnera lieu à la rédaction d’un nouveau protocole. |

|  |  |
| --- | --- |
| **Représentant de la collectivité** **ou de l’établissement public utilisateur** | **Représentant de l’entreprise extérieure** |
| Nom ………………………………………….......................................Fonction ………………………………...............................................Date ……………………………..................................................……Signature | Nom ………………………………………….......................................Fonction ………………………………...............................................Date ……………………………..................................................……Signature |

****

Le CDG45 autorise la réutilisation de ses informations et documents dans les libertés et les conditions prévues par la licence ouverte sous réserve d’apposer la mention :

 **Source CDG45, titre et lien du document ou de l’information et date de sa dernière mise à jour**