****

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 protection  Préciser ………………….…………  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  Non  Si 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**