**protocole de sécurité**

LOGO DE LA COLLECTIVITE

Service Prévention et Sécurité au Travail
Fiche Santé et Travail n°092
Date : février 2025

Document établi conformément au cadre réglementaire applicable aux opérations de chargement et de déchargement.

*Article R4515-1 à R4515-11 du code du travail*

Service Prévention et Sécurité au Travail
Fiche Santé et Travail n° 118
Date : 22/08/2016\_VF

|  |
| --- |
| **Renseignements relatifs aux opérations** |
| **Opération spécifique\***[ ] *\* implique un protocole pour chaque opération* | **Opération répétitive\*\*** [ ] *\*\* implique un protocole annuel* |
| **Collectivité** | **Entreprise Extérieure (EE)** |
| Commune de / CCAS de / Etablissement *[supprimer les mentions inutiles]****:*** | Raison sociale :  |
| Représentant**NOM : Prénom :** **Fonction :** | Représentant **NOM : Prénom :** **Fonction :** |
| Adresse :    | Adresse :    |
|  **:**  **:** |  **:**  **:** |
| **Date et horaire de livraison**  |
| Date de l’opération : ……………………………………… | Matin [ ]  Après-midi [ ]  Horaire : …………………….. |
| **Déroulement de l’opération** |
| [ ]  Chargement  | [ ]  Réalisée par la collectivité  |
| [ ]  Déchargement  | [ ]  Réalisée par l’entreprise de transport  |
| **Détails de la livraison**  |
| Nature des marchandises : [ ]  Denrées périssables / [ ]  Matières dangereuses *(compléter page 2)*  [ ]  Autres : …………….Etat : [ ]  Solide / [ ]  Liquide / [ ]  Gazeux / [ ]  PoudreConditionnement : [ ]  Vrac / [ ]  Colis / [ ]  Palettes / [ ]  Conteneur / [ ] Autres : …………. |
| Quantité : ……………………. | Poids : …………………. |
| Précaution(s) particulière(s) :  |
| **Véhicule et matériels de manutention embarqués**  |
| **Type de véhicule accepté** | **Caractéristiques du véhicule** | **Matériel à prévoir par l’EE** |
| [ ]  Porteur moins de 3.5 T | [ ]  Plateau | [ ]  Benne | [ ]  Aucun |
| [ ]  Porteur plus de 3.5 T | [ ]  Carrossé | [ ]  Frigorifique | [ ]  Diable |
| [ ]  Ensemble articulé | [ ]  Bâché traditionnel | [ ]  Citerne | [ ]  Chariot élévateur |
| [ ]  Camion remorque | [ ]  Hayon électrique |  | [ ]  Transpalette électrique |
|  | [ ]  Autres : ……………………………… | [ ]  Transpalette manuel |
|  |  | [ ]  Autres : ……………………… |
| **Matériels mis à disposition par la collectivité**  |
| [ ]  Chariot élévateur [ ]  Transpalette électrique [ ]  Transpalette manuel [ ]  Diable [ ]  Autres : ……………….. |

|  |
| --- |
| **Consignes générales de sécurité** |
| **Protection du travailleur** |
|  |  |  |  |  |  |  | [ ]  Port de tout autre EPI :………….. |
| Casque | Chaussures ou bottes | Vêtements de travail | Lunettes | Gants | Masque | Protections auditives |
| [ ]   | [ ]   | [ ]   | [ ]   | [ ]   | [ ]   | [ ]   |
| **Consignes de sécurité** (liste non exhaustive) *[veuillez supprimer les mentions inutiles et/ou ajouter des consignes particulières en fonction du site concerné]* |
| [ ]  Porter les Equipements de Protection Individuelle (EPI),[ ]  Immobiliser le véhicule, arrêter le moteur,[ ]  Respecter les voies de circulation définies,[ ]  Interdire l’accès de toute personne dans le périmètre d'un engin ou d'un véhicule, sous une charge et dans l'aire de manœuvre,[ ]  Rouler au pas sur le parking,[ ]  Stationner le véhicule sur la zone de livraison prévue à cet effet,[ ]  S’adresser à l'agent chargé de réceptionner la marchandise,[ ]  Respecter le code de la route.**Le non-respect des consignes décrites engagera votre responsabilité.** |

|  |
| --- |
| **Consignes de sécurité pour le transport de matières dangereuses** |
| **Nom du/des produit(s) : ………………………………………………………………………………………………** |
| **Caractéristique(s) du/des produit(s)** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Explosif | Inflammable | Comburant | Toxique | Corrosif | Dangereux pour l’environnement | CMR | Dangereux pour la santé |
| [ ]   | [ ]   | [ ]   | [ ]   | [ ]   | [ ]   | [ ]   | [ ]   |
| Précaution à prendre en fonction de la caractéristique du produit : |
| **Procédure et cheminement de l’opération** | EE | EU |
| Affichage et présence des panneaux de signalisation obligatoire |[ ] [ ]
| Contrôle de la certification / habilitation du chauffeur |[ ] [ ]
| Documents de bords à présenter |[ ] [ ]
| Présence des dispositifs de fermeture des vannes (vérifier 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 |[ ] [ ]

|  |
| --- |
| **Documents remis par la collectivité** |
| [ ]  Plans (zone de livraison, accès, circulation, etc.)[ ]  Consignes d’urgence en cas d’incendie ou d’accident[ ]  Autres : …………………………………………………… |
| **Dispositions générales**  |
| En accord avec les prescriptions des articles R4515-4 à R4515-11 du code du travail, 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 modifications 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. |
| **Numéros d’urgence**  |
| * Samu : 15
* Pompier : 18
* Européen : 112
* Centre antipoison : 04 91 75 25 25
 | **Personnes à prévenir en cas d’urgence** |
| **Collectivité*** NOM/Prénom, fonction, coordonnées
* NOM/Prénom, fonction, coordonnées
 |
| **Entreprise extérieure*** NOM/Prénom, fonction, coordonnées
* NOM/Prénom, fonction, coordonnées
 |
| **Représentant de la collectivité** | **Représentant de l’entreprise extérieure**  |
| Nom : ……………………………………  | Nom : ……………………………………  |
| Fonction : ……………………………….. | Fonction : ……………………………….. |
| Signature :  | Signature : |