|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ENTREPRISE D’ACCUEIL (entreprise utilisatrice)**  Protocole permanent  Protocole ponctuel | | **ENTREPRISE DE TRANSPORT (entreprise extérieure)** | |
| Raison Sociale :  Représenté par :  Adresse:  Tél:  Mail : | | Raison Sociale :  Représenté par :  Adresse:  Tél:  Mail : | |
| Entreprise sous-traitante | Opération sous-traitée | Représentée par | Coordonnées |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **INFORMATIONS GENERALES SUR L’OPERATION** | |
| Nature de l’opération : | |
| Lieu (x) de l’opération :  Horaires d’ouverture du site :  Précisions sur l’accès :  Définir la zone de stationnement : | Aire plane  Quai  Rampe Fosse  Voie de circulation |
| Personne de la structure :  Personne référente à contacter sur site : | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Type d’opération :**  **CHARGEMENT**  **DECHARGEMENT**  **POMPAGE**  **DEPOTAGE**  Fréquence de l’opération : ☐ Ponctuelle  Répétitive | | | | | |
| **MOYENS DE CHARGEMENT / DECHARGEMENT (A LA CHARGE DE L’ENTREPRISE DE TRANSPORT)** | | | | | |
| Chariot élévateur  chariot  Flèche télescopique  http://www.hellopro.fr/images/produit-2/7/9/0/chariot-elevateur-a-fleche-telescopique-16097.jpg | Diable  http://www.jac-manutention.com/488-1287-thickbox/diable-grimpe-escalier-porte-bouteille-cu-200-kg.jpg  Transpalette  http://www.manutention-et-levage.fr/1043-1483-home/trasnpalette-peseur-manuel-avec-imprimante.jpg | Gerbeur électrique    Gerbeur manuel  gerbeur | | Pont roulant  pont roulant  Palan électrique    Palan manuel  palan | Moyens de calage et d’arrimage :  http://www.ilsa.be/IMG/Basse_defininition/sangles_arrimage_cordages/sangles_arrimage.gif  Autres : |
| **CARACTERISTIQUES DU VEHICULE DE TRANSPORT** | | | | | |
| **Utilitaire < à 3,5T** | **Porteur > à 3,5T** | | | **Caractéristiques précises:**  PTAC :  Remorque carrossée  Remorque bâchée  Ventilation mécanique  Hayon élévateur  Ampli roll  Plateau  Benne à fond mouvant  Benne levante (hydraulique)  Benne basculante  Bras hydraulique/grue  Autres équipements embarqués : (cales, pelles, protection d’égouts...) : | |
| Utilitaire fermé  http://www.louer-mon-vehicule-utilitaire.com/images/petit-camion-utilitaire.jpg  Précisions :  Utilitaire ouvert  http://www.gabonconciergerie.com/wordpress/wp-content/uploads/2013/01/V%C3%A9hicule-utilitaire.png  Précisions :  Véhicule léger  http://vehicules-utilitaires.comprendrechoisir.com/img/habillage/habillage_vehicules-utilitaires_1.jpg  Précisions : | Ensemble articulé remorque  http://www.minitp.com/media/catalog/product/cache/1/image/9df78eab33525d08d6e5fb8d27136e95/e/m/emek85002w.jpg  Précisions :  Ensemble articulé double remorque    Précisions :  Semi-citerne    Précisions : | | Ensemble articulé plateau  http://media.monsieurmaquettes.com/14516-large/camion-man-tgx-xlx-sz-semi-remorque-plateau-porte-container-herpa-hp158794.jpg  Précisions :  Camion Benne  http://images.king-jouet.com/6/GU144568_6.jpg  Précisions :  Autre : |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **CONDITIONNEMENT & RISQUES DES MARCHANDISES TRANSPORTEES** | | | | |
| **NATURE** | **Fournitures de bureau, Mobilier, Consommables**, à préciser :  **Equipement/Matériel**, à préciser :  **Déchets**, à préciser :  **Autres** : | | | |
| **CONDITIONNEMENT** | **Caisse Palette**  caisse  **Colis Palettisé**  benne2  **Cartons**  http://www.afalassociation.com/wp-content/uploads/2011/07/carton.jpg | **Benne**  benne  **Benne avec compacteur**  http://www.hoecker-polytechnik.fr/images/produkte/produkt_bild_25_1_gr.jpg  **Citerne**  camion | **Bouteilles de gaz**  http://www.industriel-marchand.alfi.airliquide.fr/image/photoelement/pj/gamme%20bouteilles19667.jpg  **Conditionnements divers** (Fûts/tonnelets, seau, ….)  bidonsfut http://www.espacemedical-dz.com/cms/components/com_jshopping/files/img_products/full_b2961ec0a9d51d59e43228661760443d.jpg http://www.ets-leygonie.net/images/imagecache/1239704016tonnelet_187x200.jpg  **Réservoir**  http://www.cryo-distribution.fr/img/XRP1.jpg | **Vrac/ colis non palettisé**    **Conteneur Grand récipient Vrac / Bac à roulettes**    **Autre :** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ANALYSE DES RISQUES DES MARCHANDISES** | **Matières soumises ADR et TMD  (DIS, DAS, fuel, produits chimiques…)** | | | | | | | | | |
| **Risque Chimique**  Gaz  Liquide  Solide | clp towxique | **explosif** | **inflammable** | comburant | **clp** | | clp corrosif | nuisible | http://www.seton.fr/media/catalog/product/d/m/dmeu_picg15_gz_1_std.lang.all.png |
|  | | | % mini | | % moyen | | % max | |
| **Consituant 1 :**  Code ONU :  Classe :  Groupe d’emballage :  Code danger : | | |  | |  | |  | |
| **Constituant 2 :**  Code ONU :  Classe :  Groupe d’emballage :  Code danger : | | |  | |  | |  | |
| **Constituant 3 :**  Code ONU :  Classe :  Groupe d’emballage :  Code danger : | | |  | |  | |  | |
| **Précisions :** | | | | | | | | |
| **Risque Biologique**  Liquide  Solide | risque biologique  **Précisions :** | | | | | | | | |
|  | **Autre risque** | **Précisions :** | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **CONSIGNES GENERALES DE SECURITE** | | | | | | |
| EntreeInterditePersonnesNonAutorisees | ProtectionObligatoireMains | ProtectionObligatoirePieds | baudrier | **ProtectionObligatoireTete** | **DefenseFumer** | 30 |
| **Présentez-vous à l’accueil** | **Gants**  **(si manutention)** | **Chaussures de sécurité** | **Tenue haute visibilité** | **Port du casque/ casquette de sécurité durant les opérations de chargement/déchargement** | **Défense de fumer** | **Respectez les consignes du site d’accueil et du plan de circulation** |
| **Signaler toute souillure ou dégradation de la chaussée**  **Circulation sur le site :**  Respect du code de la route (sens de circulation et vitesses)  Respect de la propreté du site (bâcher la benne si nécessaire, utilisation d’absorbant en cas d’incident)  Ne pas circuler avec le bras déplié ou la benne levée  Respecter les aires de croisement, manœuvre et stationnement, respect de la circulation sur les zones piétons  Le transporteur s’engage à utiliser des véhicules et matériels conformes à la réglementation en vigueur (véhicules, équipements embarqués, moyens de chargement/déchargement, extincteur embarqué…)  Les intervenants sur matériel soumis à habilitation seront en possession d’une autorisation  Verrouiller les portes, vérifier la mise en place correcte des systèmes de sécurité  Respecter la PTAC : surcharge interdite  S’assurer de la bonne répartition de la charge  **Lors de manœuvres d’approche :**  Véhicules et engins munis de signaux sonores de recul  Se faire aider d’un guide au sol si nécessaire (notamment en cas de marche arrière sans visibilité). Le guide sera muni d’un vêtement rétro réfléchissant et guidera par l’avant du véhicule (toujours en vue du conducteur). Stopper les manœuvres si le guide sort du champ de vision  **Zone de chargement/déchargement :**  Arrêt obligatoire du moteur pendant les opérations de chargement et de déchargement et stabilisation du véhicule avec organes de sécurité (cales, béquilles, frein…) si nécessaire (à la charge du chauffeur)  Ne pas stationner sur les emplacements réservés aux pompiers (marquage au sol), les voies de circulations des véhicules de secours, les voies de dégagements et issues de secours doivent restées libres en permanence  Bâcher ou débâcher benne à terre et homme au sol  Vérifier le dégagement de la zone de chargement/déchargement (personne ou obstacles sur zone ou en aérien).  Balisage obligatoire de la zone d’évolution en cas de chargement et de déchargement volumineux  **Livraisons à l’intérieur d’un bâtiment de recherche**  Il est interdit de pénétrer dans les locaux des laboratoires sans être accompagné  Ne pas utiliser les ascenseurs pour monter des charges ou matériels sans autorisation des services techniques du bâtiment. Ne pas être dans l’ascenseur/ou le monte-charge pendant le transport de gaz ou azote liquide. | | | | | | |

|  |  |
| --- | --- |
| **PROCEDURES DE SECOURS** | |
| **ACCIDENT/INCIDENT**   1. **PROTEGER LA VICTIME** 2. **ALERTER les secours :**   **Tél : 15 ou 112 ou**  **Tél PC Sécurité :**  (en indiquant l’adresse, le nombre de victimes, blessures….Ne jamais raccrocher le premier)   1. **SECOURIR/accueillir les secours** | **INCENDIE**   1. **DECLENCHER si nécessaire** l’alarme incendie 2. **ALERTER les secours :**   **Tél : 18 ou 112 ou**  **Tél PC Sécurité :**  (en indiquant l’adresse, le nombre de victimes, blessures….Ne jamais raccrocher le premier)   1. **ATTAQUER LE FEU** à l'aide d'un extincteur si le foyer est maîtrisable |
| **Standard :** | |
| **Conseiller de prévention :** | |
| **Assistant de prévention :** | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **ANALYSE DES RISQUES (spécifique)** | | | Mise en œuvre des mesures | |
| **Risques spécifiques** | **Mesures de prévention** | | **E.U.** | **E.E.** |
| **Risques spécifiques à l’opération** | **Mesures de prévention :**  Accord préliminaire du client avant opération  Lister les opérations à la charge du transporteur : | |  |  |
| **Balisage spécifique**  http://www.signals.fr/media/catalog/product/cache/1/image/9df78eab33525d08d6e5fb8d27136e95/R/o/Rouleaux-balisage-retroreflechissant-rouge-blanc-RBC__1.jpghttp://www.sdm-protect.com/images_produits/balises.jpg | Précisions : |  |  |
| **Formation**  http://medimex.athlex.free.fr/img/formations.jpg | CACES grue  CACES chariot  Formation ADR de base  Formation ADR spécifique  Autres/précisions : |  |  |
| **EPI dédiés**  **1** | Chaussures de sécurité  Botte chimique  Gants de manutention  Gants cryogéniques  Casque  Protection respiratoire  Lunette de sécurité  Vêtement de travail  Autres/précisions : |  |  |
| **Consignes d’utilisation du monte-charge** | Consignes : |  |  |
| **Autres mesures de prévention :** | |  |  |
| **Travail isolé / horaires décalés** | **Mesures de prévention :** | |  |  |
| **Intervention en zone ATEX** | **Mesures de prévention :** | |  |  |
| **Autres risques :** | **Mesures de prévention :** | |  |  |

|  |
| --- |
| **DOCUMENTS REMIS** |
| Plan de circulation Consignes de sécurité du site  Consignes de sûreté du site  Procédures (livraison, chargement/déchargement...) :  Fiche de données sécurité (précisez les produits) :  Autres : |

|  |  |
| --- | --- |
| **Engagements et signatures :** Le transporteur s’engage à informer ses conducteurs et ses sous-traitants des consignes de ce protocole. Il s’assure que les conducteurs répondent aux exigences en matière d’aptitude médicale et de formation, notamment pour le transport de matières dangereuses. Le présent protocole est applicable aussi longtemps que les deux parties concernées considèrent que les conditions de déroulement des opérations n’ont subi aucune modification significative. Il pourra être complété ou amendé sur demande de chacune des parties. | |
| **Le responsable de l’entreprise d’accueil : (mettre le cachet)**  Nom :       Prénom :  Fonction :       Le :       Signature : | **Le responsable de l’entreprise de transport: (mettre le cachet)**  Nom :       Prénom :    Fonction :       Le :       Signature : |