|  |  |
| --- | --- |
| **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 élévateurchariot[ ]  Flèche télescopiquehttp://www.hellopro.fr/images/produit-2/7/9/0/chariot-elevateur-a-fleche-telescopique-16097.jpg | [ ]  Diablehttp://www.jac-manutention.com/488-1287-thickbox/diable-grimpe-escalier-porte-bouteille-cu-200-kg.jpg[ ]  Transpalettehttp://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 manuelpalan | [ ]  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 ferméhttp://www.louer-mon-vehicule-utilitaire.com/images/petit-camion-utilitaire.jpgPrécisions :      [ ]  Utilitaire ouverthttp://www.gabonconciergerie.com/wordpress/wp-content/uploads/2013/01/V%C3%A9hicule-utilitaire.pngPrécisions :      [ ]  Véhicule légerhttp://vehicules-utilitaires.comprendrechoisir.com/img/habillage/habillage_vehicules-utilitaires_1.jpgPrécisions :       | [ ]  Ensemble articulé remorquehttp://www.minitp.com/media/catalog/product/cache/1/image/9df78eab33525d08d6e5fb8d27136e95/e/m/emek85002w.jpgPrécisions :      [ ]  Ensemble articulé double remorquePrécisions :      [ ]  Semi-citernePrécisions :       | [ ]  Ensemble articulé plateauhttp://media.monsieurmaquettes.com/14516-large/camion-man-tgx-xlx-sz-semi-remorque-plateau-porte-container-herpa-hp158794.jpgPrécisions :      [ ]  Camion Bennehttp://images.king-jouet.com/6/GU144568_6.jpgPrécisions :      [ ]  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 levéeRespecter les aires de croisement, manœuvre et stationnement, respect de la circulation sur les zones piétonsLe 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 autorisationVerrouiller les portes, vérifier la mise en place correcte des systèmes de sécuritéRespecter la PTAC : surcharge interditeS’assurer de la bonne répartition de la charge**Lors de manœuvres d’approche :**Véhicules et engins munis de signaux sonores de reculSe 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 permanenceBâcher ou débâcher benne à terre et homme au solVérifier 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 accompagnéNe 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 spécifiqueAutres/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 : |