



PROTOCOLE DE SECURITE

Service Exploitation

Page 1/4

2020

Pour les opérations de chargement / Déchargement.

Un exemplaire destiné pour le conducteur.

Une photocopie destinée pour l'entreprise d'accueil.

Une photocopie destinée pour l'entreprise de transport.

Ajouter le plan de circulation, ainsi que les consignes de sécurité existantes.

	Entreprise d'accueil	Entreprise de transport
Raison sociale		
Adresse		
Téléphone / Fax		
Horaire d'ouverture pour les opérations de réception et d'expédition		
Responsable		

Numéros des secours

Téléphone du SAMU		
Téléphone des pompiers		
Téléphone du secouriste		

Véhicules et matériels de manutention

Type de véhicule	Caractéristiques du véhicule (Dimensions)	Matériel de manutention prévu

Caractéristiques de la marchandise

Nature	Etat	Conditionnement	Quantité	Poids

Déroulement de l'opération

Chargement Réalisée par l'entreprise d'accueil

Déchargement Réalisée par l'entreprise de transport

Equipements fixes ou mobiles disponibles dans la structure d'accueil

Quai

Chariot élévateur

Tire-palettes (électrique ou manuel)

Autres :

Equipements fixes ou mobiles de l'entreprise chargée du chargement / Déchargement

Tire-palettes (électrique ou manuel)

Diable

Hayon-élévateur

Autres :

L'entreprise d'accueil et l'entreprise de transport s'engagent à ne mettre à la disposition que du matériel régulièrement vérifié et entretenu, manœuvré par des salariés formés, autorisés.

Type de chargement ou de conditionnement

Palettes Futs Vrac

Denrées périssables Conteneurs Autres :

Documents remis et commentés par l'entreprise d'accueil

Plans (accès, circulation...etc.)

Consignes d'urgence en cas d'incendie (n° des pompiers, n° du SAMU, Police, n° de Poste à contacter)

Autres

Observations particulières

L'entreprise de transport s'engage à mettre à disposition de ses chauffeurs les équipements de protection individuelle adaptés aux risques encourus



Vêtements de travail	Gants	Chaussures ou bottes	Masque	Protection auditive	Casque	Lunettes	Autres à préciser
<input type="checkbox"/>							

Type de matériel utilisé par l'entreprise de transport et caractéristiques

Plateau Citerne Bâchage coulissant

Benne Camion Grue Autres :

Il est formellement interdit de se trouver dans la zone de travail pendant les manœuvres des engins, ou de se trouver derrière un véhicule en mouvement (RISQUE D'ECRASEMENT)

Risques particuliers sur les lieux de chargement / déchargement

Situations visées

Actions de prévention associées

Indications portées sur le plan ou communiquées

<input type="checkbox"/> Lieux de chargement / déchargement	<input type="checkbox"/> Sanitaires (WC, Douches, lavabos)
<input type="checkbox"/> Parking d'attente	<input type="checkbox"/> Local de repos
<input type="checkbox"/> Aires de bâchage / débâchage	<input type="checkbox"/> Téléphone
<input type="checkbox"/> Plan de circulation / Limitation de vitesse	<input type="checkbox"/> Zones interdites aux chauffeurs
<input type="checkbox"/> Bureaux d'accueil des chauffeurs	▪
<input type="checkbox"/> Autres	▪
	▪
	▪

Risques et mesures de prévention pour les transports spéciaux (matières dangereuses...)

 Présence de matière dangereuse ? Oui Non, si oui en préciser la nature :

Procédure et cheminement de l'opération :

Caractéristiques du produit

Pictogrammes de danger

				
GHS01 Matières explosibles (EX)	GHS02 Matières inflammables (IN)	GHS03 Matières comburantes (CB)	GHS04 Gaz sous pression (GZ)	GHS05 Matières corrosives (CR)
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
				
GHS06 Toxicité aiguë catégorie 1, 2, 3 (TO)	GHS07 Toxicité aiguë catégorie 4 (corrosion, irritations ou sensibilisation oculaires / lésions oculaires) (DA)	GHS08 Risque mutagène, respiratoire, cancérigène ou pour la reproduction (MU)	GHS09 Danger pour le milieu aquatique (EN)	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	



Procédures et cheminements de l'opération

- Affichage des panneaux de signalisation obligatoire.
- Contrôle de la certification / Habilitation du chauffeur.
- Documents de bord à présenter.
- Dispositif de fermeture de vannes (Vérification des étanchéités de raccord ou vannes après dépotage)
- Branchement et identification des flexibles.
- Récupération des polluants et élimination
- Branchement des dispositifs de l'élimination de l'électricité statique.

Dispositions générales

En accord avec les prescriptions des articles R 4515-4 à R 4515- 11 du Code du travail, les 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.

Entreprise d'accueil

Entreprise de transport

Prénom et nom

Fonction

Date et signature