FICHE PROTOCOLE DE SECURITE GPL

Bon à savoir!

Le **Protocole de Sécurité est un document écrit**, établi entre le Client Professionnel et toute Entreprise de Transport de marchandises pénétrant sur sa propriété ou sur son site.

Pourquoi un Protocole de Sécurité?

L'activité d'un Client Professionnel et les opérations de livraison de Gaz réalisées par l'Entreprise de Transport mandatée par VITOGAZ FRANCE doivent faire l'objet d'une coordination et d'une analyse de risque pour éviter la survenue de tout accident.

Le Protocole de Sécurité comprend les informations utiles à l'évaluation des risques de toute nature générés par l'opération ainsi que les **mesures de prévention et de sécurité** à observer à chacune des phases de sa réalisation.

La rédaction du Protocole de Sécurité entre le Client Professionnel et l'Entreprise de Transport est une obligation réglementaire visée par les articles R.4515-1 à R.4515-11 du code de Travail.

Comment rédiger votre Protocole de Sécurité ?

Pour vous aider à formaliser votre Protocole de Sécurité, de nombreux sites tels que celui de l'INRS (http://www.inrs.fr/risques/entreprises-exterieures/protocole-securite.html) ou celui de votre CARSAT locale (ex:ex:exterieures/protocole-securite.html) protocole.pdf).

Nous vous informons que les opérations de livraison de Gaz propane revêtent généralement un caractère répétitif (au sens de l'art. R. 4515-3, R. 4515-9 du Code du Travail) et que par conséquent un seul Protocole peut être rédigé pour toutes les opérations.

Le Protocole de Sécurité doit être **signé à la première livraison** et reste applicable aussi longtemps que le Client Professionnel et l'Entreprise de Transport mandatée par VITOGAZ FRANCE considèrent que les conditions de déroulement des opérations n'ont subi aucune modification significative. En cas de modification significative (modification des accès, nouveau bâtiment, etc...), un nouveau Protocole doit être signé entre les deux parties.

VITOGAZ FRANCE met à votre disposition sur son site vitogaz.com (https://www.vitogaz.com/vitogaz-et-vous/engagements/securite), un modèle téléchargeable et imprimable de Protocole de Sécurité simplifié (en pièce jointe). Toutefois, pour les sites industriels et/ou les activités complexes pouvant présenter un niveau de risque élevé, nous vous recommandons de rédiger un Protocole de Sécurité spécifique, exhaustif et détaillé.

Nous vous rappelons qu'il est obligatoire de joindre un plan précisant les modalités d'accès, de circulation et de stationnement de l'entrée de votre propriété/site jusqu'au(x) réservoir(s).

Le Protocole doit-être signé <u>AVEC</u> le représentant de l'Entreprise de Transport (qui peut être le chauffeur) à qui vous devrez remettre une copie de ce Protocole et son plan. Il n'y a pas de formalisme exigé pour le plan à joindre qui doit rester compréhensible de tous. N'hésitez pas à utiliser des vues aériennes en cas d'absence de plan à jour de votre propriété/site.

Une fois ces mesures de prévention et de sécurité définies dans votre Protocole de Sécurité, vous devrez en informer votre personnel, de même que l'Entreprise de Transport en informera les personnes concernées.

Ce document est essentiel pour la qualité de la prestation et pour la sécurité des personnels lors des opérations de livraison de Gaz propane.

PROTOCOLE DE SECURITE LIVRAISON DE GPL

(MàJ le 12/10/2018) établi en application des R.4515-1 à R.4515-11 du Code du Travail

PARTIES PRENANTES			
ENTREPRISE D'ACCUEIL :		ENTREPRISE DE TRANSPORT (mandatée par le Distributeur de Gaz):	
Tel: GPS:		Tel :	
Nom du responsable :		Nom du représentant :	
OPERATIONS			
Ce Protocole concerne des opérations répétitives de Déchargement de GPL en vrac Codification : UN 1965 Hydrocarbures gazeux en mélange liquéfié, N.S.A comme mélange A, AO1, AO2, AO, A1, B1, B2, B ou C			
ELEMENTS RELATIFS AU SITE D'ACCUEIL			
Horaires: de 6 à 21heures	☐ Oui Fonction : Téléphone :	prisé à pénétrer et décharger seul sur le site ? Non: Précisez qui doit être appelé t obligatoirement se présenter à l'accueil du site (quand il existe) pération.	
Types de véhicule autorisé	Camion de GPL (déterminé par le Distributeur de Gaz) : Petit porteur (PTAC ≤ 19T) et Véhicule articulé ou Gros Porteur (PTAC > 19T)		
Matériels de Manutention	Flexibles et Adaptateur de sécurité		
Site(s) de déchargement du GPL	Précisez le ou les emplacements des réservoirs de gaz à approvisionner : Réservoir n°1 : Réservoir n°2 : Réservoir n°3 : Réservoir n°4 :		
Consignes Particulières de sécurité	Votre site est-il régi par des consignes spécifiques de sécurité applicables au déchargement (plan de circulation, règlement de sécurité, etc.) ? ☐ Non ☐ Oui – Indiquer ci-dessous les règles à prendre en compte dans le cadre du Protocole :		
Risques générés par le déchargement	 En cas de fuite, ce gaz ét de s'accumuler dans d'inflammation à distan L'échauffement accident exemple) peut conduire 	ment inflammable et peut former des mélanges explosifs avec l'air. cant plus lourd que l'air, il se répand au niveau du sol et est susceptible les points bas en l'absence de ventilation avec possibilité ace. tel intense d'un récipient contenant ce gaz (en cas d'incendie par à sa rupture et à l'épandage du produit dont l'inflammation de vapeurs	

	 Peut avoir un effet anesthésique, et/ou un effet asphyxiant par raréfaction de la teneur en oxygène de l'atmosphère. Le contact avec le produit peut provoquer des brûlures par le froid. Coincements, écrasements, pincements, chocs liés à la manutention de pièces mobiles ou articulées (flexibles,). Chutes de plain-pied lors de la circulation autour des véhicules et du raccordement des organes de jonction. Accidents matériels ou corporels provoqués par la circulation ou le stationnement de véhicules. 		
Consignes permanentes de sécurité du déchargement	 Disposer dans le véhicule des équipements ADR (extincteur, trousse de secours, etc). [Chauffeur] Disposer dans le véhicule et connaitre les consignes écrites (ADR). [Chauffeur] Porter ses Equipements de Protection Individuelle (EPI). [Chauffeur] Se présenter à l'accueil du site (quand il existe) préalablement à toute opération. [Chauffeur] Respecter le code de la route et ne pas dépasser 30 km/h dans l'enceinte du site. [Chauffeur] Informer sur les risques particuliers du site. Signaler et condamner les zones dangereuses du site. [Entreprise d'accueil] Mettre en place et maintenir des conditions de sécurité permettant le déchargement. [Entreprise d'accueil] Surveiller le bon déroulement et être à proximité de son véhicule lors du déchargement. [Chauffeur] Respecter les consignes de déchargement. [Chauffeur] Durant le déchargement respecter dans une zone de 3m autour du camion et du réservoir : INTERDICTION DE FUMER, FAIRE DU FEU, D'UTILISER TOUT EQUIPEMENT ELECTRIQUE NON ATEX ET D'INTERVENIR SOUS L'EMPRISE D'ALCOOL OU DE DROGUE. 		
Risques spécifiques générés par l'activité de l'Entreprise d'Accueil			
Consignes de sécurité spécifiques au site de l'Entreprise d'Accueil			
EN CAS D'URGENCE :	 Déclencher le(s) bouton(s) d'arrêt d'urgence. PREVENIR ou faire prévenir IMMEDIATEMENT les services de secours. Numéro d'urgence : POMPIERS : 18 SAMU : 15 POLICE : 17 PREVENIR ou faire prévenir IMMEDIATEMENT VITOGAZ FRANCE : 0 977 401 101 En cas d'incendie limité sur le véhicule : utiliser des extincteurs à poudre polyvalente A B C. En cas d'incendie plus important : évacuer rapidement la zone dangereuse. En cas de projection dans les yeux, les laver immédiatement avec de l'eau. Enlever vêtements et chaussures imbibés et souillés par le produit. Ne jamais traverser un nuage de gaz. 		
L'Entreprise d'Accueil et l'Entreprise de Transport s'engagent à informer les membres de leur personnel et leurs sous-traitants, amenés à se rendre sur ce site, de l'ensemble des règles et consignes de sécurité définies par ce Protocole.			
SIGNATURES			
ENTREPRISE D'ACCUEIL	Date: Nom: Signature + cachet:		
ENTREPRISE DE TRANSPORT	Date: Nom: Signature + cachet:		