

Raison sociale

Adresse :

Adresse e-mail :@.....

SIREN.....

SIRET :(si plusieurs SIRET demandeurs, compléter le tableau joint)

Code Risque :

Effectif total de l'entreprise (SIREN) :

Je soussigné(e)

Nom :

Prénom :

Fonction* :

Déclare sur l'honneur :

- que le Document Unique d'évaluation des risques de mon entreprise est mis à jour et qu'il est à la disposition du service prévention de ma caisse régionale (Carsat Sud-Est)
- que – le cas échéant – les institutions représentatives du personnel de mon établissement ont été informées de la démarche engagée pour bénéficier de cette subvention prévention T.P.E
- que mon entreprise adhère à un Service de Santé au Travail nommé :
- que mon entreprise est à jour de ses cotisations URSSAF au titre des établissements implantés dans la circonscription de la caisse.
- avoir communiqué les critères du § 3 des conditions générales à l'entreprise émettrice du devis ;
- avoir pris connaissance des conditions générales d'attribution de de la subvention prévention T.P.E et les accepter ;
- que le cumul des aides publiques ne dépasse pas 70 % de l'investissement.

Je vous adresse la copie du (des) devis ou bon(s) de commande détaillé(s), nécessaire(s) pour la **réservation** de ma subvention prévention T.P.E (cf. § 7 des conditions générales d'attribution).

Ou

Je vous adresse le duplicata et/ou une copie certifiée conforme de la ou des factures acquittées, nécessaire(s) pour la demande de subvention prévention T.P.E, ainsi que les pièces justificatives pour le **versement** (cf. § 8 des conditions générales d'attribution)

Je souhaite bénéficier de la subvention prévention T.P.E pour plusieurs établissements de mon entreprise (cf. formulaire de réservation complémentaire à joindre).

Signature obligatoire* et cachet de l'entreprise

Fait àle --/--/202..

FORMULAIRE DE RESERVATION COMPLEMENTAIRE
DEMANDE DE SUBVENTION PREVENTION T.P.E POUR PLUSIEURS ETABLISSEMENTS
D'UNE MÊME ENTREPRISE

SIRET	Adresse SIRET	Type d'investissement	

PACK 1 : Accostage/transbordement/départ camion - QUAI OUVERT

Equipements	Exigences techniques	Evaluation - Justificatifs à fournir	Brochure INRS
DISPOSITIFS DE JONCTION QUAI-CAMION	Niveleur à lèvre télescopique intégré dans un quai ou sur châssis métallique garantissant un appui minimal de 150 mm sur le plancher de la remorque	- Facture mentionnant les noms et caractéristiques du matériel	ED 6059
	Pont de liaison motorisé présent en bordure de quai ou sur châssis métallique, d'une longueur L ≥ 1000 mm, verrouillable en position verticale.	- Déclaration CE de conformité - Attestation de formation des salariés délivrée par le fournisseur ou un organisme compétent	
AIDES A L'ASSERVISSEMENT	Dispositif d'asservissement des mouvements d'une barrière de quai pivotante ou d'un pont de liaison d'une L ≥ 1000 mm, à la présence effective d'un camion à quai.	- Facture mentionnant les noms et caractéristiques du matériel	ED 6059
	Alarme sonore et lumineuse signalant le glissement progressif et/ou le départ intempestif d'un camion en l'absence d'un dispositif de maintien d'un camion à quai de type blocage.	- Déclaration CE de conformité - Attestation de formation des salariés délivrée par le fournisseur ou un organisme compétent	
	Signalisation lumineuse indiquant l'état du transbordement.		
DISPOSITIFS DE SECURISATION COMPLEMENTAIRES OBLIGATOIRES	Barrière de quai pivotante verrouillable (Hmin=1 000 mm) asservie à la présence d'un camion, protégeant l'accès à la zone de transbordement en l'absence d'un camion à quai	- Facture mentionnant les noms et caractéristiques du matériel - Déclaration CE de conformité	ED 6059
	Espace de sauvegarde d'une profondeur ≥ 500 mm entre le bord du quai et l'arrière d'un camion	- Référence des 500 mm selon brochure INRS sur le devis et la facture	
	Garde-corps latéraux pour sécuriser l'accès à l'intérieur d'un camion (Hmin=1 000 mm)	- Déclaration de conformité à la norme NF E85-015 pour les garde-corps	
	Paire de guide-roues (métal, béton) prolongée par un marquage au sol d'une quinzaine de mètre		
	Garde-corps en périphérie de quai hors zones de transbordement (Hmin=1 000 mm)		

**ANNEXE 2 : CAHIER DES CHARGES DES EXIGENCES TECHNIQUES DE LA SUBVENTION PREVENTION T.P.E
« LOGISTIQUE-QUAI 2020 »**

PACK 2 : Accostage/transbordement/départ camion - QUAI FERME

Equipements	Exigences techniques	Evaluation - Justificatifs à fournir	Brochure
DISPOSITIFS DE JONCTION QUAI-CAMION	Niveleur à lèvre télescopique intégré dans un quai ou sur châssis métallique garantissant un appui minimal de 150 mm sur le plancher de la remorque	- Facture mentionnant les noms et caractéristiques du matériel	ED 6059
	Pont de liaison motorisé ou manuel* présent en bordure de quai ou sur châssis métallique, d'une longueur L ≥ 1000 mm, verrouillable en position verticale <i>*L'utilisation d'un pont de liaison manuel est acceptée pour un nombre de transbordement ≤ 2/jour</i>	- Déclaration CE de conformité - Attestation de formation des salariés délivrée par le fournisseur ou un organisme compétent	ED 6059 DTE 276 (CRAMIF)
AIDES A L'ASSERVISSEMENT	Dispositif d'asservissement des mouvements d'une porte de quai motorisée ou d'un pont de liaison* motorisé d'une L ≥ 1000 mm, à la présence effective d'un camion à quai. <i>*En présence d'un pont de liaison manuel, l'asservissement des mouvements de la porte de quai motorisée à la présence d'un camion à quai est obligatoire</i>	- Facture mentionnant les noms et caractéristiques du matériel - Déclaration CE de conformité - Attestation de formation des salariés délivrée par le fournisseur ou un organisme compétent	ED 6059
	Alarme sonore et lumineuse signalant le glissement progressif et/ou le départ intempestif d'un camion en l'absence d'un dispositif de maintien d'un camion à quai de type blocage. Signalisation lumineuse indiquant l'état du transbordement.		
DISPOSITIFS DE SECURISATION COMPLEMENTAIRES OBLIGATOIRES	Porte de quai motorisée ou kit de motorisation	- Facture mentionnant les noms et caractéristiques du matériel - Déclaration CE de conformité de la porte de quai	ED 6059
	Garde-corps latéraux pour sécuriser l'accès à l'intérieur d'un camion (Hmin=1 000 mm)		
	Espace de sauvegarde d'une profondeur ≥ 500 mm entre le bord du quai et l'arrière d'un camion	- Référence des 500 mm selon brochure INRS sur le devis et la facture	
	Paire de guide-roues (métal, béton) prolongée par un marquage au sol d'une quinzaine de mètre	- Déclaration de conformité à la norme NF E85-015 pour les garde-corps	

**ANNEXE 2 : CAHIER DES CHARGES DES EXIGENCES TECHNIQUES DE LA SUBVENTION PREVENTION T.P.E
« LOGISTIQUE-QUAI 2020 »**

PACK 3 : Blocage du camion à quai				
Equipements	Exigences techniques		Evaluation - Justificatifs à fournir	Brochure
DISPOSITIFS DE MAINTIEN D'UN CAMION A QUAI	Dispositif de maintien d'un camion à quai par blocage à positionnement manuel	Aide au choix :	- Facture mentionnant les noms et caractéristiques du matériel	ED 6059
	Dispositif de maintien d'un camion à quai par blocage semi-automatique	1- Déverrouillage du dispositif impossible pendant le transbordement des marchandises 2- Franchissement du dispositif impossible par conception	- Déclaration CE de conformité - NB : établir et mettre à disposition (le cas échéant) de la Carsat le dossier de modification (ceci pourra faire l'objet d'un contrôle a posteriori)	
EQUIPEMENT MOBILE DE SECURITE CONTRE LE BASCULEMENT ET L'EFFONDREMENT D'UNE REMORQUE DETELEEE	Equipement mobile, type béquille de sécurité, assurant le soutien d'une remorque dételée. 1- Présence de roues pour faciliter le déplacement 2- Mise à hauteur réglable par treuil à manivelle		- Facture mentionnant les noms et caractéristiques du matériel	ED 6059

ANNEXE 3

ATTESTATION SUR L'HONNEUR DE LA PRESENCE DES EQUIPEMENTS

Raison sociale de l'entreprise

.....

SIREN de l'entreprise :

Nom : Prénom :

Fonction* :

Déclare sur l'honneur que :

Les équipements désignés dans le PACK 1 ou PACK 2 sont présents dans les zones de transbordement pour lesquelles nous demandons un financement partiel :

1- DISPOSITIFS DE JONCTION QUAI-CAMION :

Niveleur à lèvre télescopique intégré dans un quai ou sur châssis métallique garantissant un appui minimal de 150 mm sur le plancher de la remorque

OU

Pont de liaison motorisé présent en bordure de quai ou sur châssis métallique, d'une longueur $L \geq 1000$ mm, verrouillable en position verticale.

OU

Pont de liaison manuel présent en bordure de quai ou sur châssis métallique, d'une longueur $L \geq 1000$ mm, verrouillable en position verticale. Son utilisation ne dépasse pas 2 transbordements journaliers.

2- AIDES A L'ASSERVISSEMENT :

Dispositif d'asservissement des mouvements d'une barrière de quai ou d'un pont de liaison d'une longueur $L \geq 1000$ mm, à la présence effective d'un camion à quai (Pack 1)

Dispositif d'asservissement des mouvements d'une porte de quai ou d'un pont de liaison d'une longueur $L \geq 1000$ mm (Pack 2)

OU

Dispositif d'asservissement des mouvements d'une porte de quai motorisée en présence d'un pont de liaison manuel d'une longueur $L \geq 1000$ mm (Pack 2)

Alarme sonore et lumineuse signalant le glissement progressif et/ou le départ intempestif d'un camion à quai

Signalisation lumineuse indiquant l'état du transbordement

3- DISPOSITIFS DE SECURISATION COMPLEMENTAIRES OBLIGATOIRES :

Espace de sauvegarde d'une profondeur ≥ 500 mm entre le bord du quai et l'arrière d'un camion

Paire de guide-roues (métal, béton) prolongée par un marquage au sol d'une quinzaine de mètre

Garde-corps selon configuration du quai

Barrière de quai pivotante de sécurité verrouillable ($H_{min}=1\ 000$ mm) asservie à la présence d'un camion et protégeant l'accès (Pack 1)

Porte de quai motorisé ou kit de motorisation (Pack 2)

Et que ces équipements sont conformes au cahier des charges technique de la subvention prévention T.P.E.

Fait à Le .../.../20...

Signature et Cachet de l'entreprise

*Attestation obligatoirement signée par l'un des représentants légaux de l'entreprise