



INSTRUCTION DE TRAVAIL

IT 17.887

Version n° 02

Du 09/12/2011



Auteur : Michel FERNANDES
Vérificateur technique : Jean Marie LACASSAGNE
Vérificateur QSE : Manuelle DELAFOSSE

INSTALLER DES CHAINES D'ELINGAGES DEFINITIVES SUR LES CONTAINERS

Objet : Décrire les étapes nécessaires à l'installation d'une chaîne d'élingage définitive sur les containers.

Généralités / Objectif :

- Mettre en place des chaînes d'élingages définitive sur chaque container magasin de façon à permettre l'accrochage nécessaire à la manutention sans monter sur le toit du container. L'élingue étant rendu solidaire est indémontable du container, le contrôle annuel n'est plus obligatoire.
- Choix des chaînes d'élingages :
 - Chaîne d'élingages grade 100
 - Capacité : (pp du container + charge maxi pour un container 10T)
- Mise en place des chaînes d'élingages
- Utilisation Chargement et déchargement

Référence au système qualité : Règle de fonctionnement 17 (Préparer – Entretien)

Domaine d'application : Ateliers Bungalow des BT de Tourville la Rivière, Fontenoy, Chilly-Mazarin + les URIS

Synthèse des modifications de la dernière version :

Etape précédente :

INSTALLER DES CHAINES D'ELINGAGES DEFINITIVES SUR LES CONTAINERS

Éléments à contrôler, Tâches à effectuer	Critères de contrôle	Corrections à apporter	Remarques
<p>Matériels nécessaires :</p> <ul style="list-style-type: none"> ↙ 4 chaînes d'élingage Grade 100 et de 2m30 de long permettant de soulever les 10 t du container chargé ↙ 4 ensembles de 2 demi-maillons d'assemblage ↙ 1 chasse goupille ↙ 1 marteau ↙ Plaque indiquant la charge maxi manutentionnable étant de 10T <p>1^{ère} opération : Positionnement des chaînes d'élingage sur le toit du container.</p>	 		<p>2 personnes pour la mise en place + EPI +2 PIRL</p>



INSTRUCTION DE TRAVAIL

Auteur : Michel FERNANDES

Vérificateur technique : Jean Marie LACASSAGNE

Vérificateur QSE : Manuelle DELAFOSSE

IT 17.887

Version n° 02

Du 09/12/2011



INSTALLER DES CHAINES D'ELINGAGES DEFINITIVES SUR LES CONTAINERS

Éléments à contrôler, Tâches à effectuer	Critères de contrôle	Corrections à apporter	Remarques
<p>2^{ème} opération : positionnement des maillons d'assemblage (répéter l'opération 4 fois sans monter sur le toit, l'accès aux angles des containers devant se faire par PILR)</p> <p>Contrôle du positionnement :</p>	   		

INSTALLER DES CHAINES D'ELINGAGES DEFINITIVES SUR LES CONTAINERS

Éléments à contrôler, Tâches à effectuer	Critères de contrôle	Corrections à apporter	Remarques
<p>3^{me} opération :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Positionner les pattes de fixation. 2) Mettre en place une patte de fixation sur chaque porte, puis deux pattes de fixation sur le pignon arrière. 3) Attacher les chaînes d'élingage sur le container comme présenté sur la photo à l'emplacement prévu à cette effet . Répéter l'opération sur chaque coin iso. 	  		<p>Pour le support il faut :</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 Axe 14x90mm 1 Goupille 1 Boulon+écrou M10x20mm



INSTRUCTION DE TRAVAIL

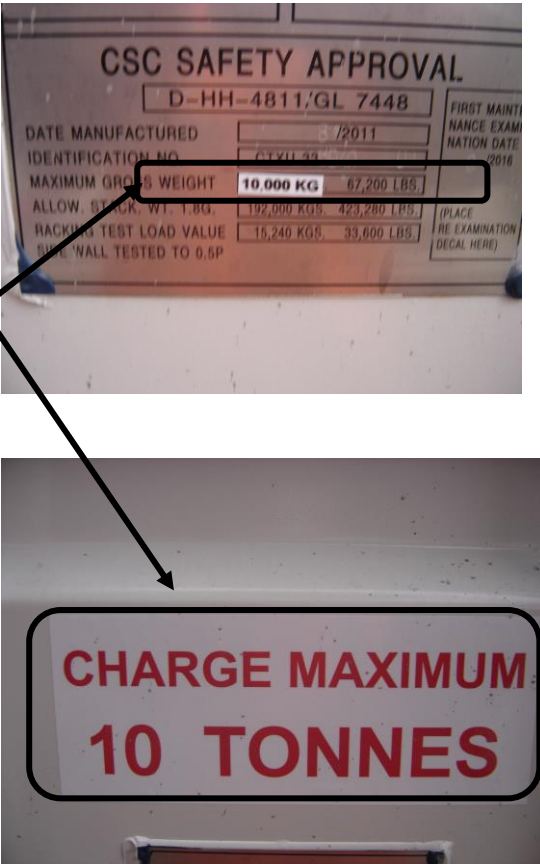
Auteur : Michel FERNANDES
Vérificateur technique : Jean Marie LACASSAGNE
Vérificateur QSE : Manuelle DELAFOSSE

IT 17.887

Version n° 02
Du 09/12/2011



INSTALLER DES CHAINES D'ELINGAGES DEFINITIVES SUR LES CONTAINERS

Éléments à contrôler, Tâches à effectuer	Critères de contrôle	Corrections à apporter	Remarques
<p>4^{me} opération : Changement de la plaque de charge en le remplaçant par le nouvel étiquetage comme présenté sur la photo.</p>	 <p>The top photograph shows a 'CSC SAFETY APPROVAL' plate with the following details: D-HH-4811/GL 7448, DATE MANUFACTURED: /2011, IDENTIFICATION NO.: ATXU 33, MAXIMUM GROSS WEIGHT: 10,000 KG (67,200 LBS), ALLOW. STACK WT. LBS.: 102,000 KGS (423,280 LBS), RACKING TEST LOAD VALUE: 15,240 KGS (33,600 LBS). The bottom photograph shows a new label with the text 'CHARGE MAXIMUM 10 TONNES' in red on a white background with a black border. An arrow points from the 'MAXIMUM GROSS WEIGHT' field in the top photo to the new label in the bottom photo.</p>		



INSTRUCTION DE TRAVAIL

Auteur : Michel FERNANDES
Vérificateur technique : Jean Marie LACASSAGNE
Vérificateur QSE : Manuelle DELAFOSSE

IT 17.887

Version n° 02
Du 09/12/2011



INSTALLER DES CHAINES D'ELINGAGES DEFINITIVES SUR LES CONTAINERS

Éléments à contrôler, Tâches à effectuer	Critères de contrôle	Corrections à apporter	Remarques
<u>Contrôle du plancher et de la carcasse du container.</u>	<ol style="list-style-type: none">1) Vérification de l'état du plancher bois2) Vérification de la bonne conservation de la carcasse métallique		Contrôle Visuel

INSTALLER DES CHAINES D'ELINGAGES DEFINITIVES SUR LES CONTAINERS

Éléments à contrôler, Tâches à effectuer	Critères de contrôle	Corrections à apporter	Remarques
<p>Chargement et déchargement : Le compagnon accroche les chaînes, en restant au sol, sans monter sur la remorque du camion et sans monter sur le toit du container. A la fois pour le chargement et déchargement.</p>			



INSTRUCTION DE TRAVAIL

Auteur : Michel FERNANDES
Vérificateur technique : Jean Marie LACASSAGNE
Vérificateur QSE : Manuelle DELAFOSSE

IT 17.887

Version n° 02
Du 09/12/2011



INSTALLER DES CHAINES D'ELINGAGES DEFINITIVES SUR LES CONTAINERS

Éléments à contrôler, Tâches à effectuer	Critères de contrôle	Corrections à apporter	Remarques
<p>Chargement et Déchargement : Possibilité avec un camion bras qui devra avoir un bras de 42t/m.</p>			



INSTRUCTION DE TRAVAIL

Auteur : Michel FERNANDES
Vérificateur technique : Jean Marie LACASSAGNE
Vérificateur QSE : Manuelle DELAFOSSE

IT 17.887

Version n° 02
Du 09/12/2011



INSTALLER DES CHAINES D'ELINGAGES DEFINITIVES SUR LES CONTAINERS

Éléments à contrôler, Tâches à effectuer	Critères de contrôle	Corrections à apporter	Remarques
<p>1) Fiche de Mise en place des élingues sur le container.</p> <p>A remplir impérativement après chaque intervention.</p> <p>2) Joindre Impérativement les Déclarations « CE » de conformité de chaque élingue avec le numéro de série.</p>	<p>Numéro du container :</p> <p>Numéro des 4 élingues (comprenant chacune : 1 élingue chaîne HR 1 brin ø13mm grade 100 de 2,35m avec un maillon de tête simple grade 100 et 1 maillon de raccordement 22-8 grade 80) :</p> <p>N°.....</p> <p>N°.....</p> <p>N°.....</p> <p>N°.....</p> <p><input type="checkbox"/> Installation des 4 supports</p> <p><input type="checkbox"/> Test des élingues en tension</p> <p>Nom de l'intervenant :</p> <p>Date de l'intervention :</p> <p>Signature de l'intervenant :</p> <p>(Voir fichier joint « Mise en place des élingues sur le container »)</p>		