



CHECK-LISTE POUR MISE EN SERVICE D'INSTALLATIONS AUX PELLETS DE BOIS.

Ce formulaire est à retourner à ALTIS Groupe SA par e-mail (info@altis.swiss), avant la 1ère livraison.

1.	Accessibilité à votre local de stockage :				
	Route d'accès appropriée pour un camion souffleur de 32 tonnes				
	Route limitée à 18 tonnes				
	Route goudronnée				
	Route en terre				
	Largueur de rue de plus de 3 m				
	La hauteur nécessaire est de 4 m minimum. (Pas de passage étroit avec des toits bas)				
	Distance maximale de 30 m de la place de stationnement du véhicule aux tubes de remplissage				
	Longueur de tuyau entre 30 et 45 mètres				
	Longueur de tuyau entre 46 et 60 mètres				
	Déchargement nécessitant une fermeture de la route				
2.	Installation électrique				
	Raccordement électrique 230 Volt 16 A à proximité immédiate du système de remplissage pour le ventilateur d'aspiration. (sauf pour silo en toile)				
3.	Système de remplissage				
	Manchons (tubes) de remplissage et d'extraction d'air installés à l'extérieur et dotés de systèmes d'accouplement Storz à la valeur nominale A-100				
	Exclusivement des tubes métalliques étanches à la pression.				
	Les conduites de remplissage est mises à la terre dans les règles de l'art. Une mise à la terre est importante et nécessaire pour dériver les charges électrostatiques pouvant apparaître lors du processus de remplissage				
	Pendant la période hivernale, dégivrage et déneigement des raccordements de remplissage et de voies d'accès (par ex. soupirail et revêtements de grille)				
	Si la zone du raccordement de remplissage se trouve à l'intérieur des soupiraux, un espace de travail d'environ 35 à 40 centimètre autour du raccordement de remplissage est en place. La profondeur du saut de loup n'est pas supérieure à 60 cm.				
	5–10 cm max. 50 cm max. 50 cm				

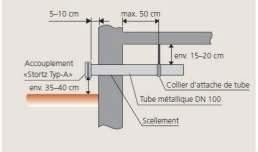
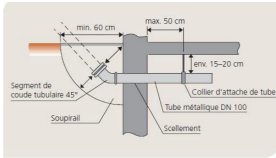


Fig. 10.1] Conduites de soufflage et d'aspiration sans soupirail



[Fig. 10.2] Conduites de soufflage et d'aspiration avec soupirail





-			
4.	l ncal	dΔ	stockage

	Capacité totale du silo de stockage (tonnes)				
	Un silo en toile est installé (dans ce cas, le questionnaire s'arrête sur ce point).				
	Le silo est en structure dure				
	Etanchéité vérifiée de la porte du silo				
	Vérification du taux d'humidité dans le silo. Le silo doit être totalement sec.				
<u>Tapis ar</u>	<u>nti-impact</u>				
	Un tapis anti-impact est installé d'une dimension d'env. 1,5 m x 1,5 m.				
Marque	de la chaudière :				
Nom et	prénom du responsable / propriétaire de l'installation:				
N° de té	léphone de contact :				

En cas de difficultés particulières lors du déchargement (accès impossible, routes barrées, temps d'attente ou surplus de travail dû à l'absence du client/de la cliente, manchons de remplissage et d'extraction d'air non installés, ou cas similaires), ALTIS SA se réserve le droit de facturer des frais supplémentaires ou de ne pas procéder à la livraison et de facturer les déplacements.



ALTIS Groupe SA Place de Curala 5 1934 Le Châble VS Tél. +41 27 777 10 01 www.altis.swiss