

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

**Ce formulaire est à retourner à Valpellets SA avant la 1<sup>ère</sup> livraison de pellets de bois.**

### 1. Accessibilité à votre local de stockage :

- Route d'accès appropriée pour un camion souffleur de 32 tonnes
- Route goudronnée
- Route en terre
- Largeur 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

### 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 des 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.

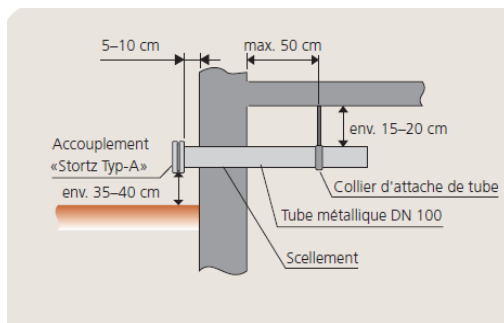
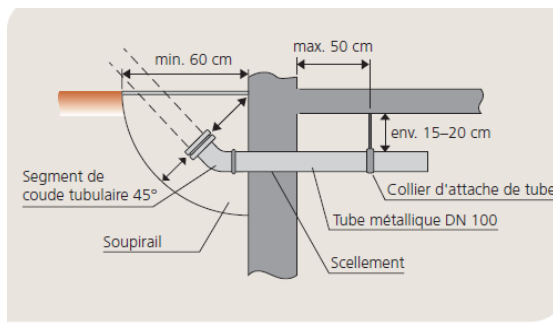


Fig. 10.1] Conduites de soufflage et d'aspiration sans soupirail



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

#### 4. Local de stockage

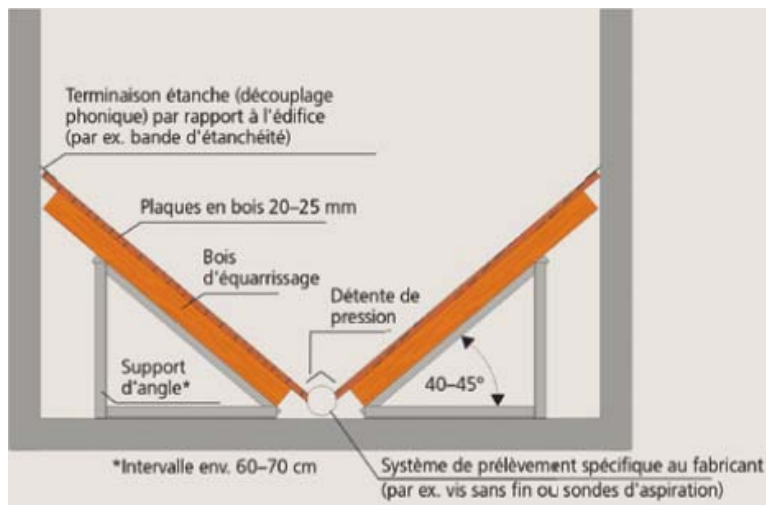
- Un silo en toile est installé (dans ce cas, le questionnaire s'arrête sur ce point).
- Le silo est en structure dure
- Capacité totale du silo de stockage .....
- Etanchéité vérifiée de la porte du silo
- Vérification du taux d'humidité dans le silo.  
Le silo doit être totalement sec

#### Tapis anti-impact

- Un tapis anti-impact est installé d'une dimension d'env. 1,5 m x 1,5 m.

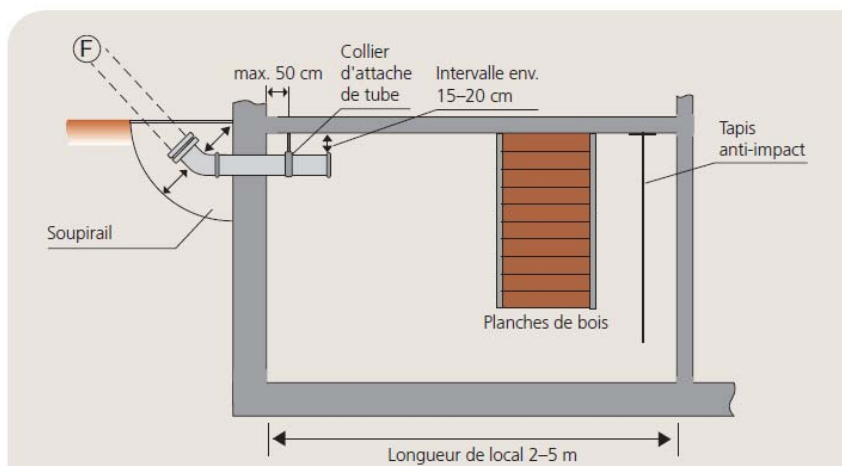
#### Silo avec fond incliné

- L'angle du fond incliné doit être au moins égal à 35-40 degrés, de préférence à 50 degrés



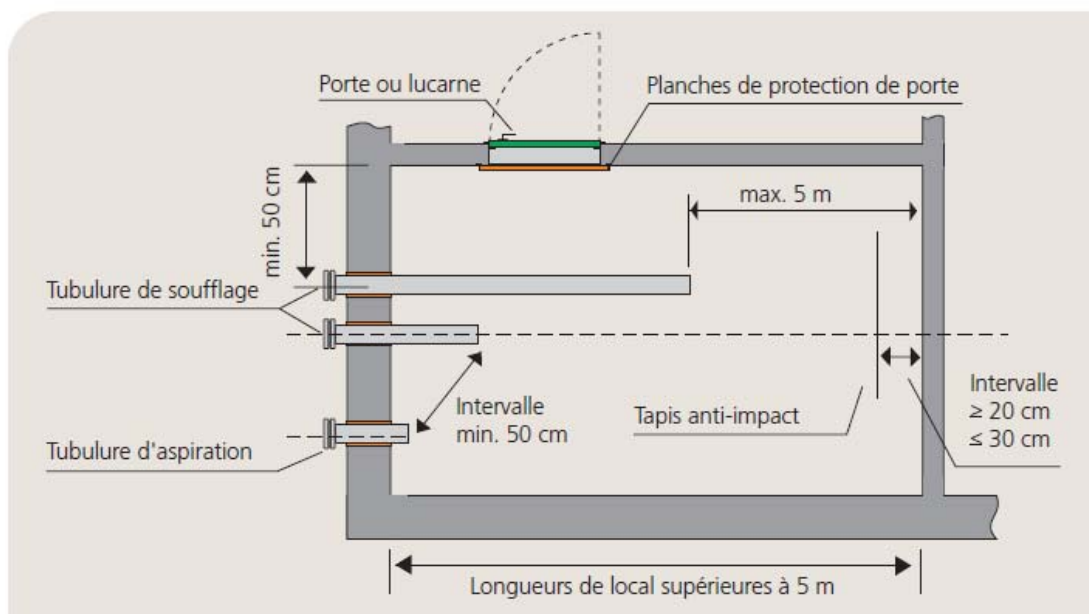
5. Types de silos de stockage :

- Local de 2 à 5 mètres de long



F  
 Pour la jonction des raccords de remplissage, les tubulures doivent pouvoir sortir du soupirail dans le prolongement rectiligne. Laisser une marge de manœuvre de 35-40 cm minimum sur les raccords de remplissage.

- Local supérieur à 5 mètres de long



Nom et prénom du responsable / propriétaire de l'installation : \_\_\_\_\_

N° de téléphone 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), Valpellets SA se réserve le droit de facturer des frais supplémentaires ou de ne pas procéder à la livraison et de facturer les déplacements.

**Ce formulaire est à retourner à Valpellets SA avant la 1<sup>ère</sup> livraison de pellets de bois soit par e-mail (infos@valpellets.ch) soit par fax : 027/203.61.34.**