



## le boîtier silo en galva à volet mobile

### description



réf 430 61 00

### les points forts

- documents protégés
- résistance de l'acier galva
- zone silo identifiée
- livraison effectuée visible
- boîtier fermé, écoulement d'eau étudié
- durée de vie du boîtier
- un outil dédié à la fonction
- gain de temps

### dans ses fonctions



#### Point 3.7

Pour assurer leur traçabilité, je conserve les documents précisant la nature, la quantité et l'origine des aliments qui viennent de l'extérieur de mon exploitation. Conserver et ranger les documents...



1

Dépôt du BL ou facture par le livreur, il retourne le volet mobile pour signaler que la livraison a été faite - boîtier fermé, il ne prend pas l'eau - le nom de l'élevage est inscrit - la zone silo aliment identifiée.



2

Retrait du BL ou facture par l'éleveur, il retourne le volet mobile.

## ❖ le boîtier silo pour cuve

### ❖ description



### ❖ les points forts

- ❖ documents protégés : boîtier fermé, écoulement d'eau étudié
- ❖ résistance de l'acier galva : durée de vie du boîtier
- ❖ zone de dépotage identifiée : un outil dédié à la fonction
- ❖ livraison effectuée visible : gain de temps



## ❖ le boîtier silo avec rétro réfléchissants

### ❖ description

réfléchissant pour  
livraison nocturne

Gaec des Pommiers

rappel du nom  
de l'élevage



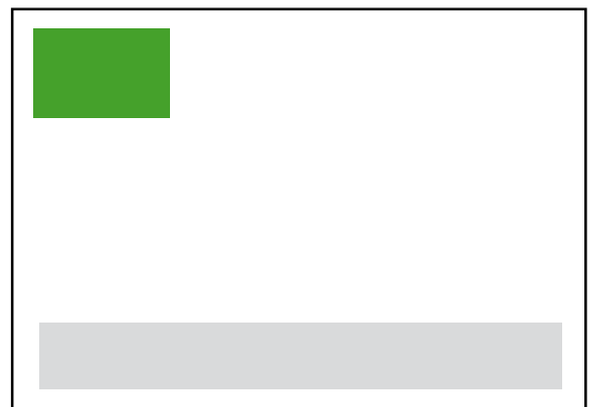
système d'attache  
adapté au tubulaire

### ❖ dans l'obscurité



les adhésifs réfléchissants sont  
très efficaces avec les phares  
du camion

### ❖ un code couleur



le code couleur permet d'identifier le  
boîtier parmi la multitude d'autres ré-  
tro réfléchissants que l'on peut trouver  
sur les véhicules par exemple.



## ❖ le boîtier silo - RFID ❖ traçabilité complète de la livraison

### ❖ description

#### lecteur RFID

- lecture à distance
- relevez les informations sur les silos
- pour être sûr d'être dans le bon élevage et sur le bon silo.

#### 100% acier galva

acier galva 15/10<sup>ème</sup> plié et riveté.  
haute résistance aux intempéries et au temps.

#### RFID

système détrompeur RFID permettant le relevé électronique de données relatives aux silos et à l'élevage.



**RFID**  
**READY**



**fixation au silo**  
par une bride en galva et un écrou acier ou 4 vis contre un mur

#### l'identification rfid

##### la puce électronique

La puce est en basse fréquence, ce qui procure des avantages majeurs : aucune influence de l'eau, faiblement sensible à l'environnement métallique

##### Le support

Un polyuréthane éther, qui donne une excellente résistance aux UV et aux micro-organismes. Une très grande résistance à la rupture.

#### volet mobile

pour protéger les documents présents à l'intérieur du boîtier et pour afficher la livraison

#### Point IV.16 : Chargement livraison

- Acheminer les aliments... jusqu'au client en respectant ses exigences de : qualité, quantité, délai et lieu de livraison
- Principaux dangers :
  - Erreur de lieu de livraison
  - Chargement et livraison d'un "produit" non conforme...

L'entreprise peut encourager la mise en conformité et l'identification des lieux de livraisons de ses clients.



### ❖ les points forts

- ❖ 100% acier galva
- ❖ identification infaillible
- ❖ haute résistance
- ❖ infalsifiable
- ❖ nouvelle technologie

### Fiche signalétique

#### Le boîtier silo

Le boîtier galva pour silo permet l'identification de l'élevage aux abords des grappes de silos dans les exploitations. Il permet de recevoir les bons de livraison, de remonter électroniquement les informations. Il est équipé d'un volet amovible permettant la protection des documents.

**Le format** hauteur 213 mm, largeur 306 mm, profondeur 25 mm. Conçu en acier galva