

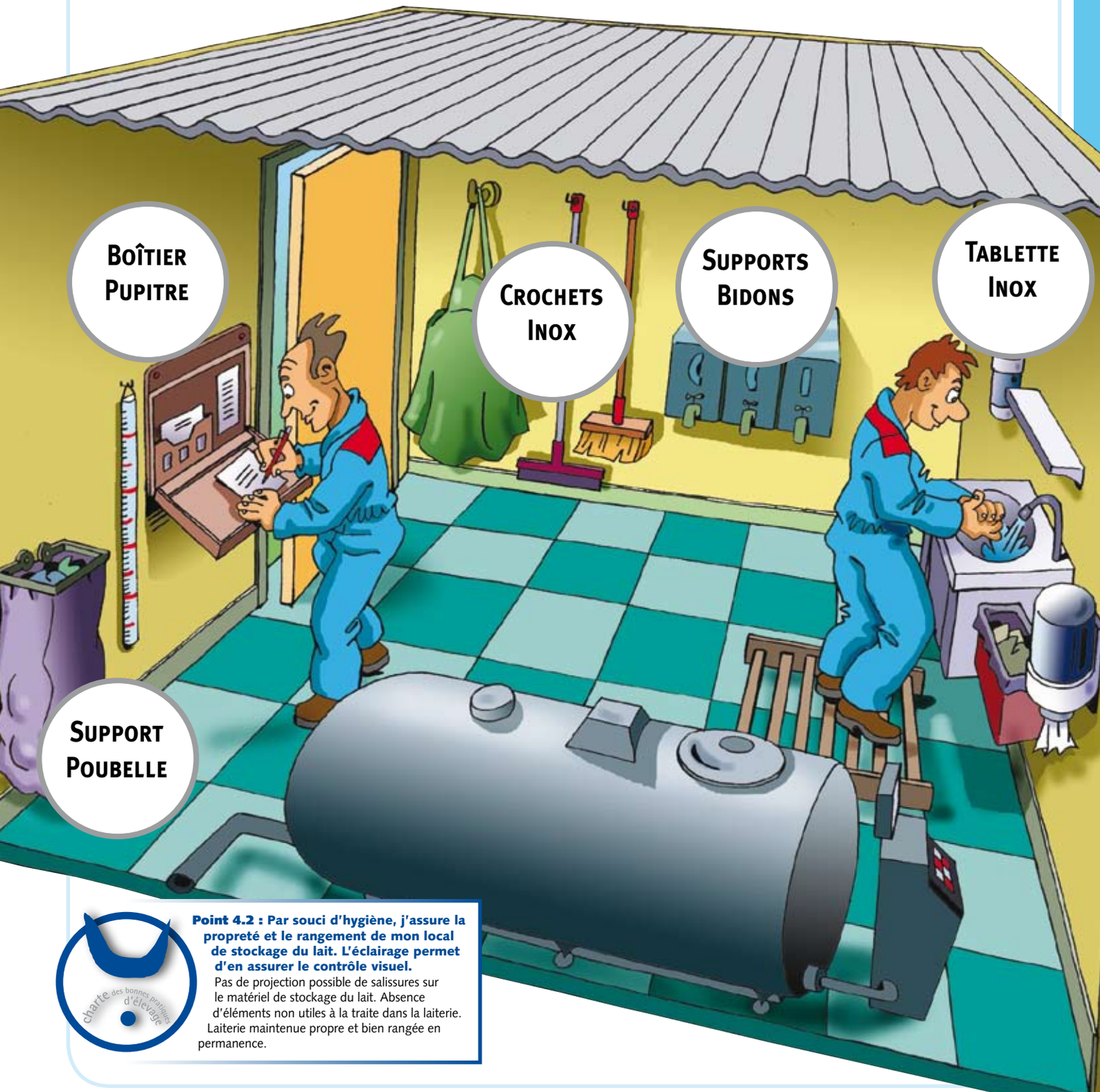
# Espace : laiterie

un espace de travail organisé  
un espace de travail propre



❖ la gamme d'équipement tout inox pour la laiterie

❖ une laiterie organisée



**Point 4.2 : Par souci d'hygiène, j'assure la propreté et le rangement de mon local de stockage du lait. L'éclairage permet d'en assurer le contrôle visuel.**

Pas de projection possible de salissures sur le matériel de stockage du lait. Absence d'éléments non utiles à la traite dans la laiterie. Laiterie maintenue propre et bien rangée en permanence.



### le boîtier pupitre du laitier

#### description

**le nom de l'élevage en clair et le code barre**  
ces éléments de personnalisation sont réalisés  
sur votre demande

#### gestion de l'information,

- obtenir le ticket des résultats du labo lait,
- conserver la planche d'étiquettes de prélèvement,
- recevoir les messages " laiterie ".

#### remise de documents,

permet de remettre tous les documents: publicité, jusqu'au format A3.

**crochet de jauge,**  
en inox, il est à monter séparément.

réf **450 42 00**

#### le tableau de message

réalisé en revêtement de type velleda, il est à utiliser avec un feutre effaçable à sec.

#### le relevé de litrage collecté,

litrage relevé par l'éleveur et/ou litrage relevé par le ramasseur.

#### le tableau de jaugeage du tank,

il est collé en tête et permet une lecture recto/verso.

#### un logo,

une information, cet espace est réservé à la personnalisation du revendeur

#### les points forts

100% inox

fermé : lavable

fermé : documents protégés de la vue et de la saleté

étudié spécifiquement pour la relation éleveur - intervenants lait

compact

équipement durable

gestion : relation laiterie et labo  
ranger et protéger les documents

## ❖ le boîtier pupitre du laitier

❖ en situation



### Fiche signalétique

**Un ensemble** en forme de pupitre à ouverture horizontale comprenant les différents éléments utiles et la personnalisation.

**Le format global** hauteur 385 mm, largeur 450 mm, des trous boutonnières de fixation permettent de le fixer à l'aide des vis inox fournies.

L'ensemble est réalisé en acier inox de 10/10<sup>ème</sup>.

**La conception** empêche toute entrée d'eau, et les différents documents, les relevés de litrage sont protégés.

**L'identification** : elle est résistante et autorise le lavage de l'ensemble à l'eau et au savon.



**Point 4.7 : Pour suivre la situation de mon troupeau et de mes résultats, je conserve les analyses réalisées sur mon lait et les utilise pour adapter mes pratiques d'hygiène.**

Conserver les résultats des analyses effectuées sur le lait.

Mettre en œuvre des pratiques d'hygiène plus strictes en cas de problème repéré.

## le support bidon 10 kg duo

### description

**duo de bidon**  
en position couchée avec robinets  
en position debout avec pompe

**fixation au mur**  
par 2 platines inox et  
4 vis inox  
système réversible

**fil Inox**  
pas de rétention d'eau  
vous pouvez laver les  
bidons à la grande eau

**100% Inox**  
fils plein en inox 304L Ø6 mm (inox alimentaire)  
soudure automobile : sans ajout de matière



Tous nos produits sont soudés par un procédé utilisé en assemblage automobile : la soudure par point sans ajout de matière, la technique de soudure la plus robuste.

réf 450 72 10

**le gobelet**  
attaché au support  
il sèche, prêt à l'emploi  
pour la prochaine traite

**sol dégagé**  
vous pouvez laver  
vous respectez la charte de  
bonnes pratiques

### les points forts

- 100% inox
- pas de rétention d'eau
- double position
- sol dégagé



### Fiche signalétique

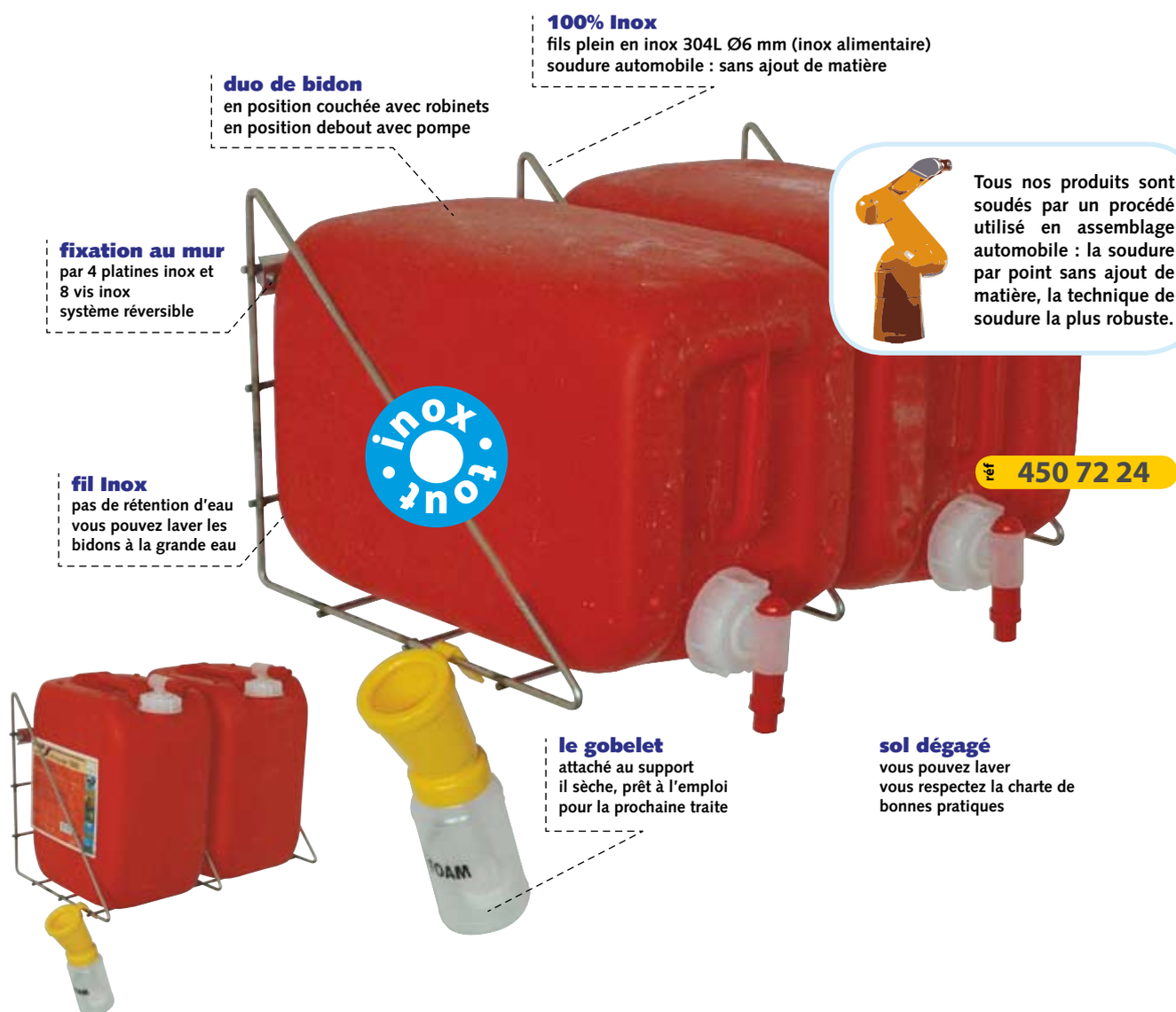
**Le support bidon inox** permet de ranger deux bidons de 10 kilos verticalement ou horizontalement. Les bidons sont maintenus au mur et à la hauteur souhaitée.

**Le format** hauteur 300 mm, largeur 425 mm, profondeur 250 mm. Conçu en fil d'acier inox de Ø6 mm.

stockage : produits de nettoyage et mamelle  
rangement des bidons de 20-24 kg

## le support bidon 24 kg duo

### description



### les points forts

- 100% inox
- pas de rétention d'eau
- double position
- sol dégagé

### Fiche signalétique

**Le support bidon inox** permet de ranger deux bidons de 24 kilos verticalement ou horizontalement. Les bidons sont maintenus au mur et à la hauteur souhaitée.

**Le format :** hauteur 350 mm, largeur 520 mm, profondeur 300 mm. Conçu en fil d'acier inox de Ø6 mm.

stockage : produits lessiviels

stockage et manutention des fûts de 70 kg

## le roll 70 kg

### Le film de l'utilisation du Roll 70 kg

1. mettre en place

2. pencher le fût en avant et glisser le roll en dessous

3. tirer le fût sur le roll

4. déplacer le fût

5. mettre en place le fût

6. stabiliser avec le frein de la roulette



**sol dégagé**  
vous pouvez laver  
vous respectez la charte de  
bonnes pratiques



**Point 4.4 : Pour assurer l'hygiène du lait et pour éviter qu'il contienne des résidus, j'assure la propreté du matériel en contact avec le lait.**

Nettoyage ou rinçage systématique conforme aux préconisations, après la traite pour le matériel de traite, ou après la collecte du lait pour la cuve de réfrigération. Avoir une étiquette pour chaque produit de nettoyage ou désinfectant présent.



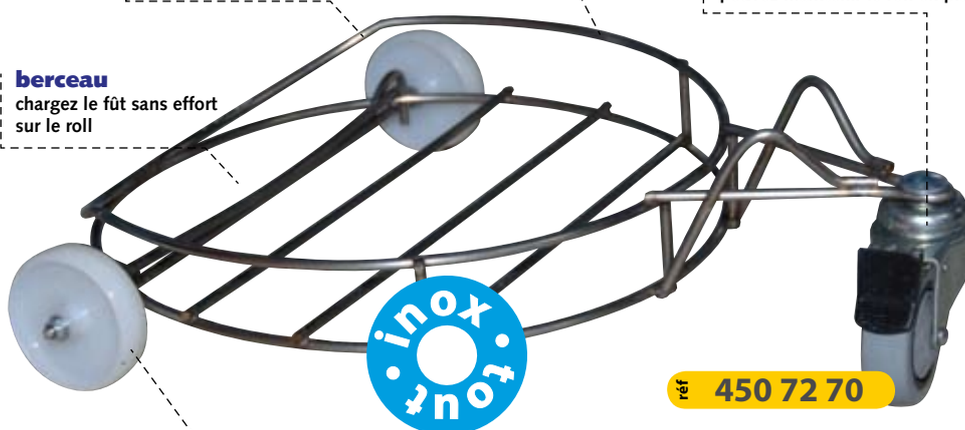
Tous nos produits sont soudés par un procédé utilisé en assemblage automobile : la soudure par point sans ajout de matière, la technique de soudure la plus robuste.

**100% Inox**  
fils plein en inox 304L Ø6 mm (inox alimentaire), soudure automobile : sans ajout de matière

**fil Inox**  
pas de rétention d'eau  
vous pouvez laver les bidons à la grande eau

**roulette avec frein**  
le sol des laiteries étant souvent en pente, avec le frein, vous pouvez maintenir le roll en place

**berceau**  
chargez le fût sans effort sur le roll



réf 450 72 70

**roue nylon**  
grande dureté  
grande résistance aux attaques acides

### les points forts

- 100% inox
- berceau de chargement
- manutention du fût
- pas de rétention d'eau
- sol dégagé

### Fiche signalétique

Le roll 70 kg permet de déplacer et de mettre en place sans effort un fût rond de 70 kg du lieu de déchargement au lieu d'utilisation.

Le roll est prévu pour rester en dessous du bidon même une fois que le fût est en place, car il permet de le surélever pour laisser le sol dégagé lors du lavage.

#### Caractéristiques techniques

450 x 420 x 140 mm, en fil acier inox ø6 304L, avec soudure de type assemblage automobile (sans ajout de matière)  
2 roues en polypropylène et 1 roue articulée avec frein.

stockage : petits matériels  
ranger à hauteur le petit équipement

## ❖ la tablette inox

### ❖ description



### ❖ les points forts

- ❖ 100% inox
- ❖ dimensions adaptées
- ❖ haute résistance
- ❖ sol dégagé



### Fiche signalétique

**La tablette inox** permet le rangement en hauteur.

Solide, elle supporte un grand nombre d'objets.

**Le format** hauteur 20 mm, largeur 800 mm, profondeur 200 mm, bord tombé de 20 mm. Conçue en acier inox de 15 / 10<sup>ème</sup>.

stockage de «l'inrangeable» vêlouse  
ranger la vêlouse dans un endroit propre

## le crochet de vêlouse

### description



Tous nos produits sont soudés par un procédé utilisé en assemblage automobile : la soudure par point sans ajout de matière, la technique de souder la plus robuste.

**innovation**



**fixation au mur**  
par une platine inox et  
2 vis inox  
fils inox maintenus

**100% Inox**  
fils plein en inox 304L Ø6 mm (inox alimentaire)  
soudure automobile : sans ajout de matière

réf 450 82 05

**fil inox**  
pas de rétention d'eau  
vous pouvez laver la  
vêlouse à la grande eau

**sol dégagé**  
vous pouvez laver  
vous respectez la charte de  
bonnes pratiques

### les points forts

- 100% inox
- innovation : vêlouse rangée et lavable
- haute résistance
- sol dégagé



### Fiche signalétique

**Le support vêlouse** est destiné à ranger votre vêlouse dans les meilleures conditions et à la maintenir dans un bon état d'hygiène.  
**Le format** hauteur 100 mm, largeur 270 mm, profondeur 80 mm. Conçu en fil d'acier inox de Ø6 mm.  
Il est fixé au mur par un dispositif spécial à l'aide de vis inox.

## gestion des déchets classiques une poubelle de grande capacité accessible

### le support poubelle inox

#### description

**poubelle ouverte**  
pas besoin de deux mains pour  
jeter à la poubelle



Tous nos produits sont  
soudés par un procédé  
utilisé en assemblage  
automobile : la soudure  
par point sans ajout de  
matière, la technique de  
soudure la plus robuste.



**l'accessoire de rangement idéal !**  
pourquoi stocker alors  
que l'on peut tout simplement jeter

réf. **450 36 30**

**fixation au mur**  
par une platine inox et  
2 vis inox  
fils inox maintenus

**100% Inox**  
fils plein en inox 304L Ø6 mm (inox alimentaire)  
soudure automobile : sans ajout de matière



**sol dégagé**  
vous pouvez laver  
vous respectez la charte de  
bonnes pratiques

**fil Inox**  
pas de rétention d'eau  
vous pouvez laver le  
support à la grande eau

#### les points forts

- 100% inox
- poubelle accessible
- haute résistance
- sol dégagé



#### Fiche signalétique

##### Le support sac-poubelle

Le support de sac-poubelle est utilisé avec des sacs "standard" de 110 litres. Son élasticité, c'est sa force.

**Le format** hauteur 110mm, largeur 430 mm, profondeur 450 mm. Conçu en fil d'acier inox de Ø6 mm.

### crochets inox pour vêtements et outils

#### description

##### crochet à outils

**fixation au mur**  
vis inox et  
cheville fournie  
longue durée de vie



##### crochet pour vêtement

**boucle**  
la boucle large protège  
le vêtement de toute  
déformation



**100% Inox**  
fils plein inox 304L Ø4 mm (inox alimentaire)  
très solide, pas de rouille

#### les points forts

- 100% inox
- haute résistance
- équipement rangé
- espace dégagée et clair



#### Fiche signalétique

**Les crochets.** Un choix de crochets pour suspendre vos outils à main et vos vêtements de travail. Fourni avec des vis inox.

**Les formats**

Ils sont réalisés en fil d'inox, diamètre 4.  
Hauteur 45 mm et largeur 30 à 65.