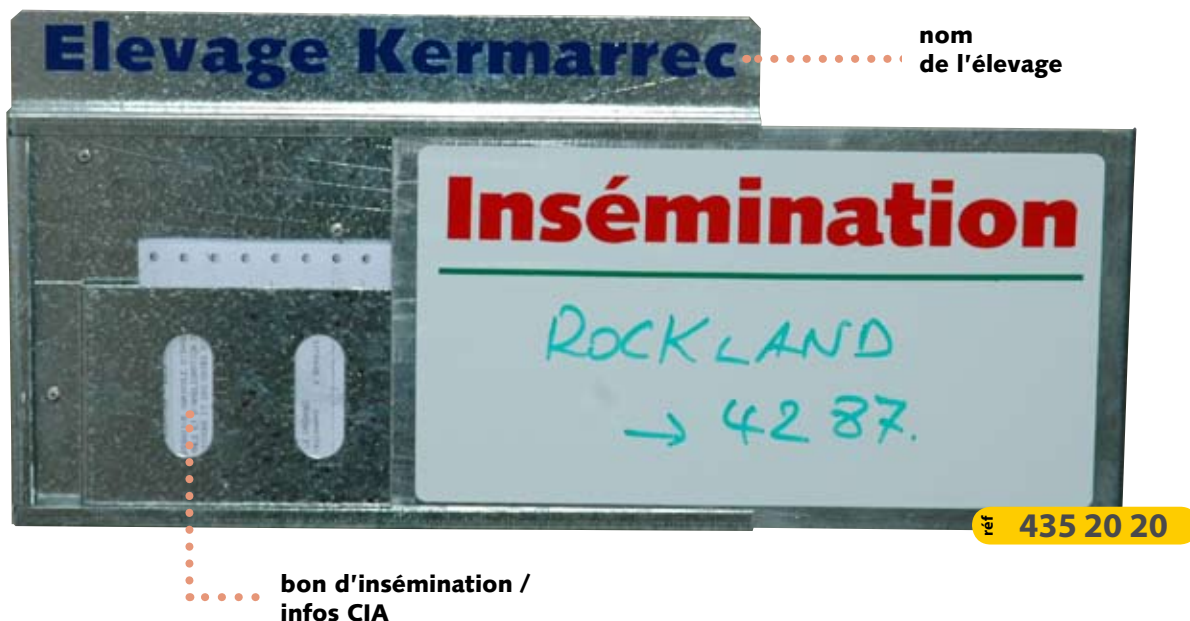


### ❖ le boîtier insémination simple

#### ❖ description



#### ❖ les points forts

- ❖ documents protégés
- ❖ résistance de l'acier galva
- ❖ zone insémination identifiée
- ❖ laisser des instructions

- : boîtier fermé, écoulement d'eau étudié
- : durée de vie du boîtier
- : un outil dédié à la fonction
- : gain de temps



#### Fiche signalétique

##### Le boîtier insémination

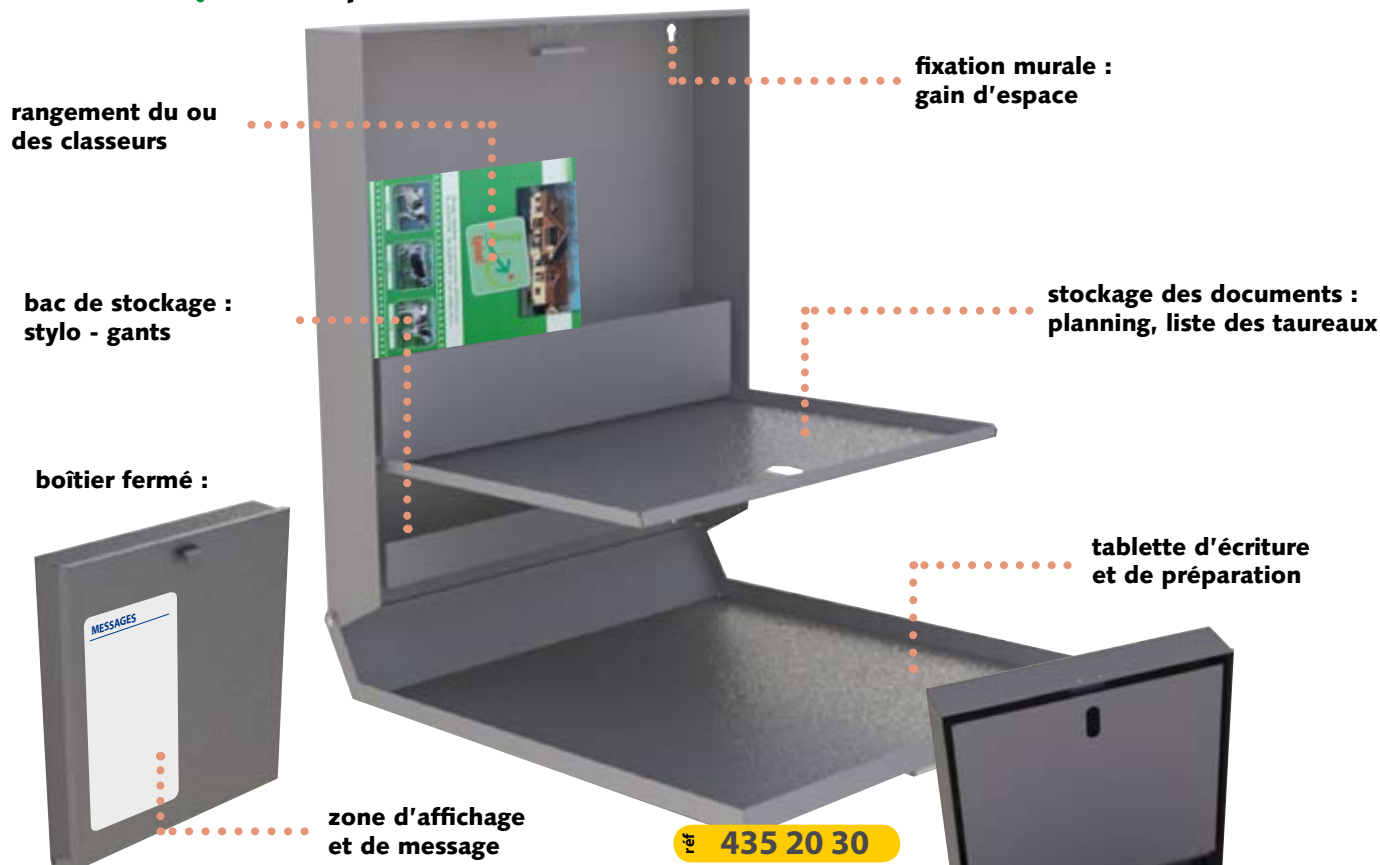
Le boîtier galva pour l'insémination permet de réceptionner les documents relatifs à l'insémination afin de les stocker dans un endroit dédié et protégé. Il est équipé d'un volet amovible permettant la protection des documents.

**Le format** hauteur 213mm, largeur 306 mm, profondeur 25 mm. Conçu en acier galva 15/10<sup>ème</sup>.

**gestion du poste insémination**  
**un boîtier-pupitre compact, fixé au mur**

## ...❖ le boîtier insémination complet

### ...❖ description



### Fiche signalétique

Le boîtier insémination accroché au mur permet d'établir un véritable poste de travail à l'endroit déterminé par l'éleveur.

Il est intégralement en acier galvanisé ou inox. Il permet le stockage de l'outillage et des documents relatifs à l'insémination (classeur, gants). Dimensions : 495 x 424 x 85 mm.

### ...❖ les points forts

- ...❖ documents protégés
- ...❖ résistance de l'acier galva
- ...❖ zone insémination identifiée
- ...❖ laisser des instructions
- : boîtier fermé, écoulement d'eau étudié
- : durée de vie du boîtier
- : un outil dédié à la fonction
- : gain de temps