

# Installation AgroBee-L 1/2 au format boîtier

## MATÉRIEL FOURNI



Plaque de commande



Vis  
M2x6mm



Câble d'antenne 10 mètres + antenne

| Matériel                     | Matériel fourni pour :   |                           |
|------------------------------|--------------------------|---------------------------|
|                              | 1 dispositif de commande | 2 dispositifs de commande |
| Plaque de commande AgroBee-L | 1                        | 2                         |
| Câble d'antenne              | 1                        | 2                         |
| Antenne                      | 1                        | 2                         |
| Vis nylon M2x6               | 2                        | 4                         |

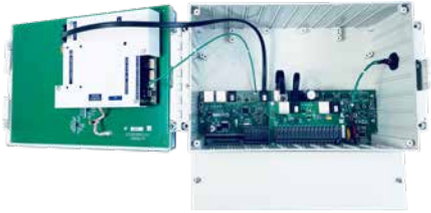
## MONTAGE FORMAT BOITIER

**1** Déconnecter l'alimentation de l'Agrónic 4500.

**2** Ôter les 4 vis.

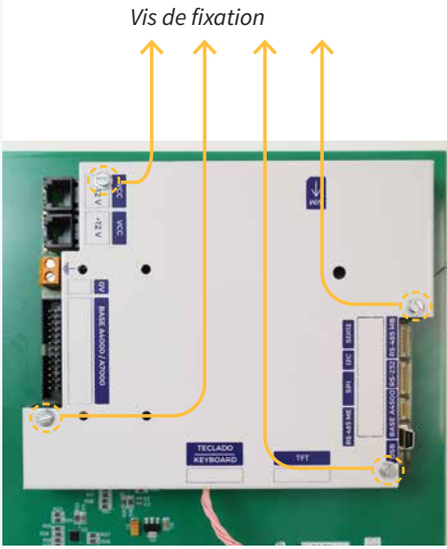


**3** Extraire le clavier.

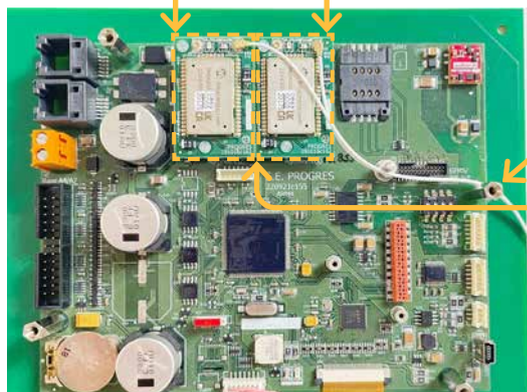


**4** Ôter les 4 vis du couvercle en aluminium qui protège la plaque micro, comme illustré ci-dessous.

Vis de fixation



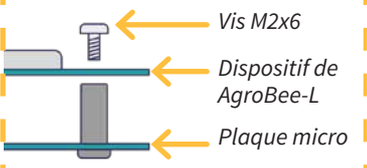
**5** Placer la ou les plaques de commande de l'AgroBee-L et les fixer à l'aide des vis et rondelles fournies, comme illustré ci-dessous.



AgroBee-L 2    AgroBee-L 1

Placer le ou les câbles au-dessus du séparateur

Plan de montage



- ← Vis M2x6
- ← Dispositif de AgroBee-L
- ← Plaque micro

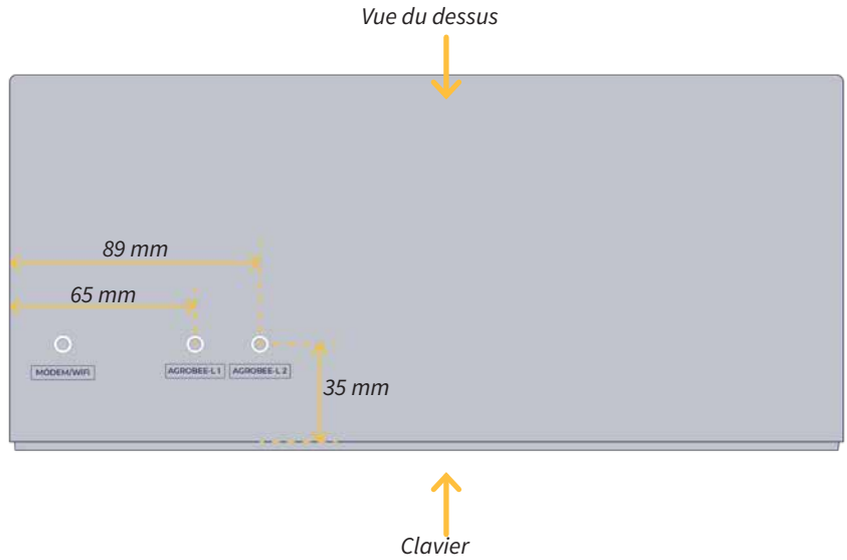
**6** Remettre le couvercle protecteur en aluminium.



**8** Insérer le connecteur du dispositif de commande dans le boîtier.

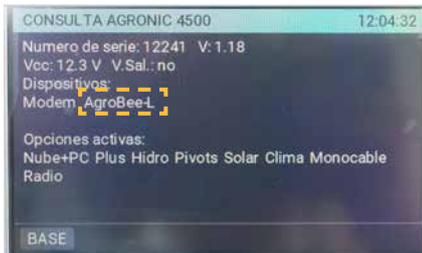


**7** Si le boîtier est prédécoupé, détacher la ou les parties concernées à l'aide d'un marteau et d'un poinçon ou d'un autre outil similaire. Si le boîtier n'est pas prédécoupé, faire un trou de 6,5 mm, en respectant les cotes suivantes.

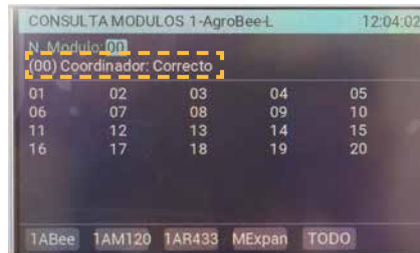


**9** Visser le câble d'antenne et alimenter l'appareil pour vérifier la bonne lecture des plaques installées. Pour la vérification, aller dans :

Consultation - 18. Agrónic

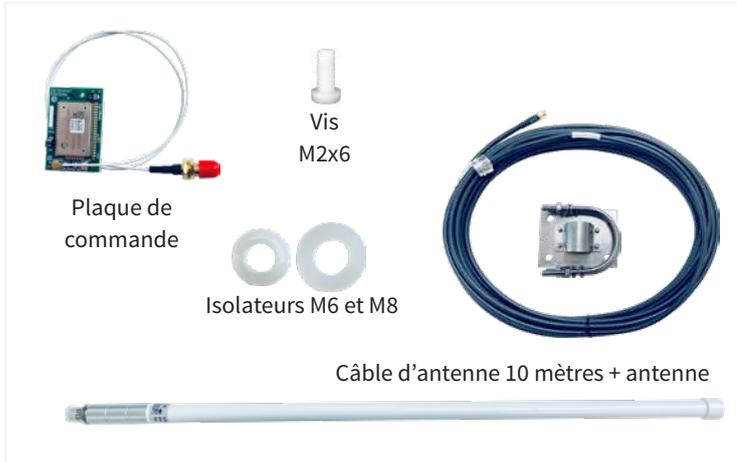


Consultation - 15. Modules - 'F1'



# Installation AgroBee-L 1/2 au format encastrer

## MATÉRIEL FOURNI

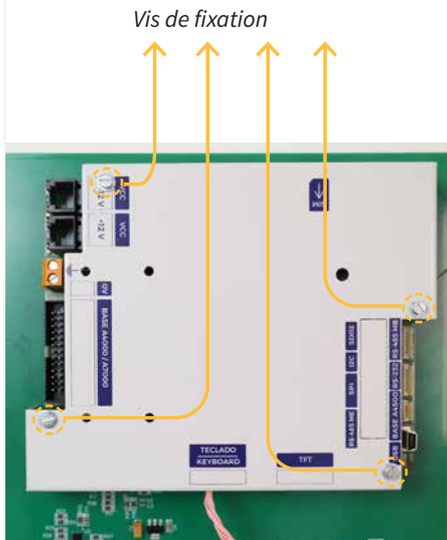


| Matériel                      | Matériel fourni pour :   |                           |
|-------------------------------|--------------------------|---------------------------|
|                               | 1 dispositif de commande | 2 dispositifs de commande |
| Plaques de commande AgroBee-L | 1                        | 2                         |
| Câble d'antenne               | 1                        | 2                         |
| Antenne                       | 1                        | 2                         |
| Vis nylon M2x6                | 2                        | 4                         |
| Isolateur M6                  | 1                        | 2                         |
| Rondelle d'isolation M8       | 1                        | 2                         |

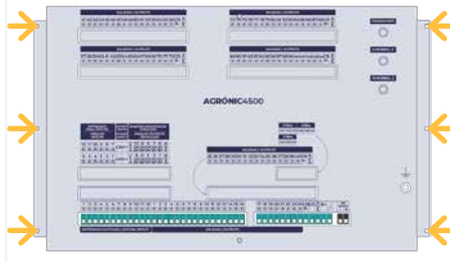
## MONTAGE FORMAT ENCASTRER

**1** Déconnecter l'alimentation de l'Agrònic 4500.

**4** Ôter les 4 vis du couvercle en aluminium qui protège la plaque micro, comme illustré ci-dessous.



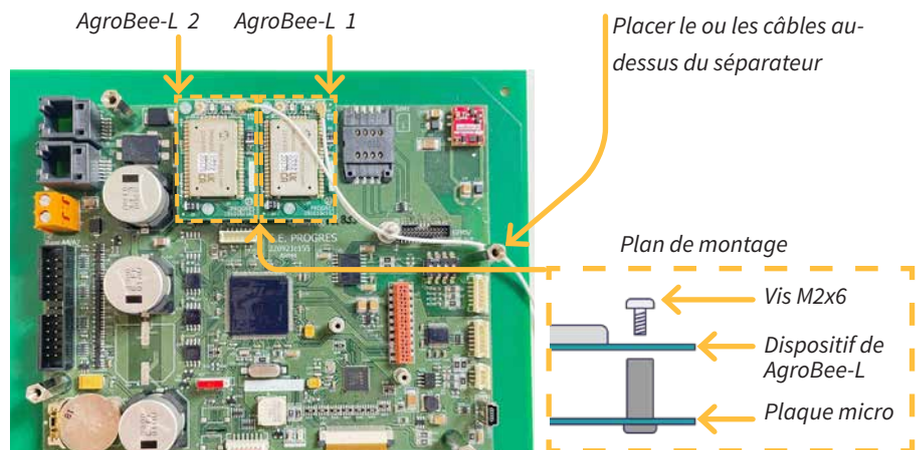
**2** Ôter les 6 vis latérales.



**3** Extraire le clavier du boîtier.



**5** Placer la ou les plaques de commande de l'AgroBee-L et les fixer à l'aide des vis et rondelles fournies, comme illustré ci-dessous.

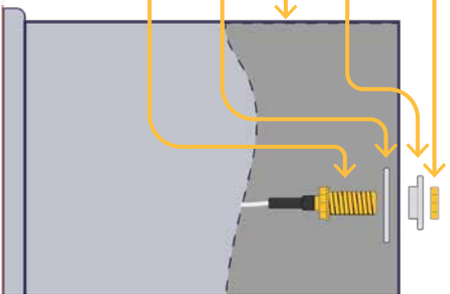


- 6** Remettre le couvercle protecteur en aluminium.



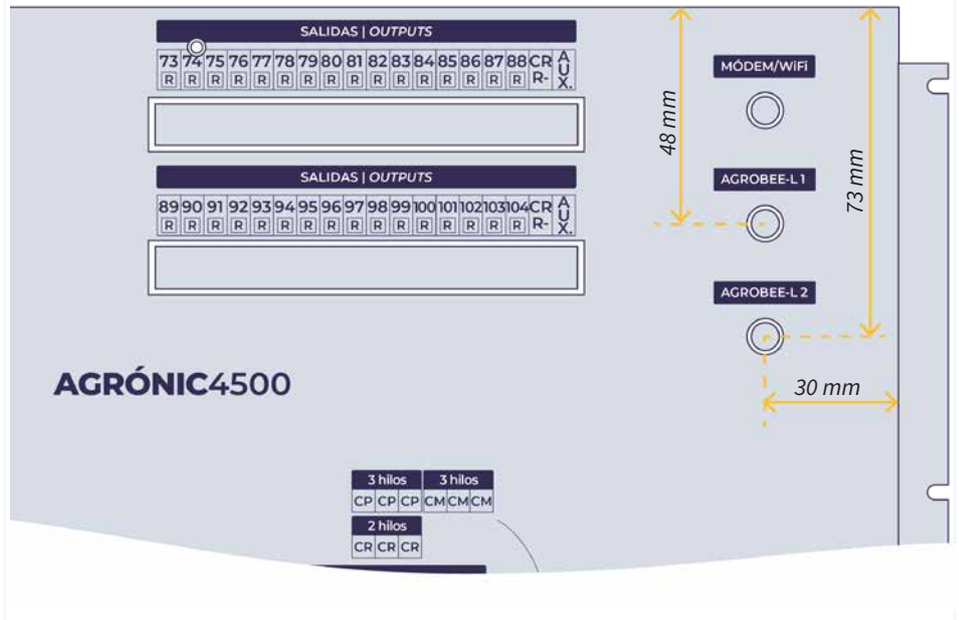
- 8** Insérer le connecteur du dispositif de commande dans le boîtier, comme indiqué ci-dessous.

Connecteur + M8 + boîtier + M6 + écrou



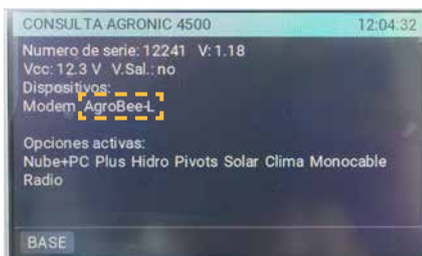
- 7** Si le boîtier est prédécoupé, détacher la ou les parties concernées à l'aide d'un marteau et d'un poinçon ou d'un autre outil similaire. Si le boîtier n'est pas prédécoupé, faire un trou de 8 mm, en respectant les cotes suivantes.

Vue de l'arrière



- 9** Visser le câble d'antenne et alimenter l'appareil pour vérifier la bonne lecture des plaques installées. Pour la vérification, aller dans :

Consultation - 18. Agrónic



Consultation - 15. Modules - 'F1'

