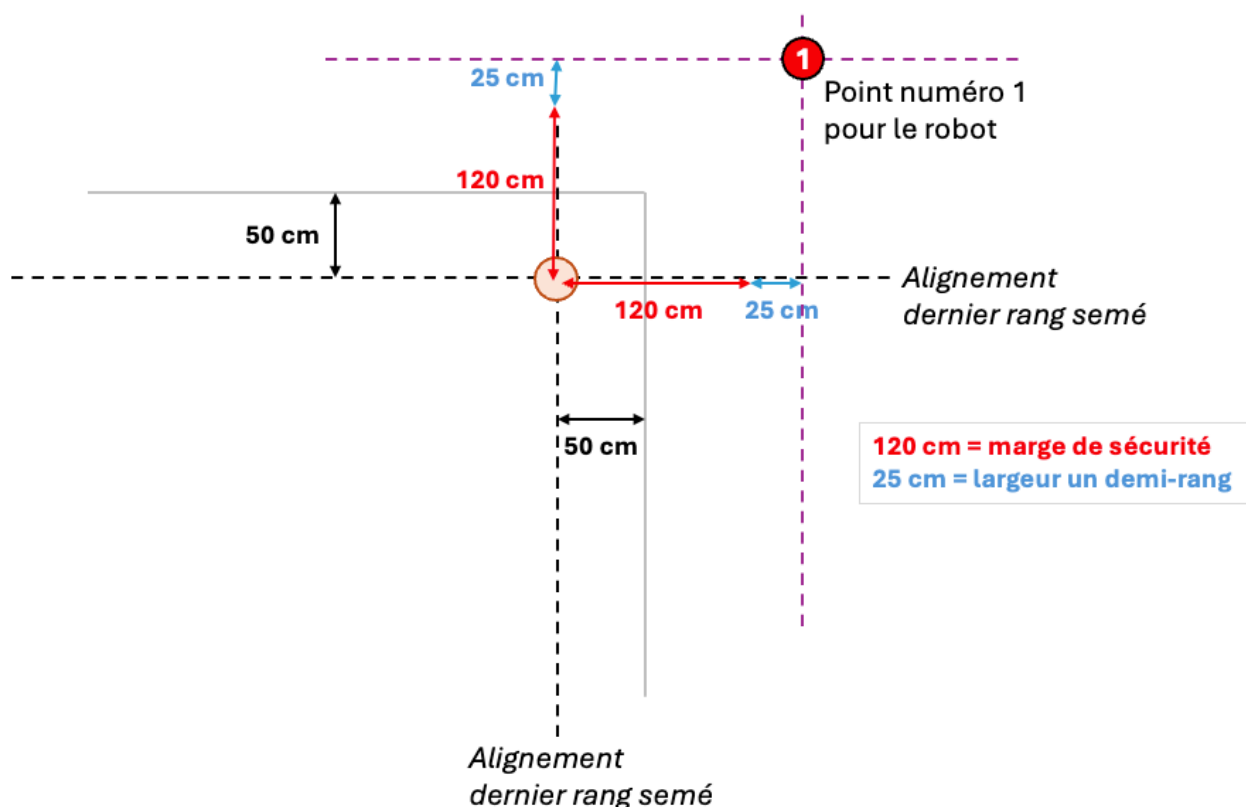


Pense-bête semis robot Farmdroid

Le point 1 est le point de départ et le point d'arrivée.

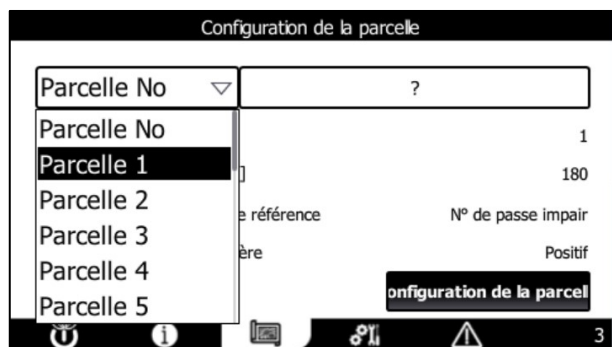
Définir la zone de sécurité et le point 1 selon le schéma ci-dessous :

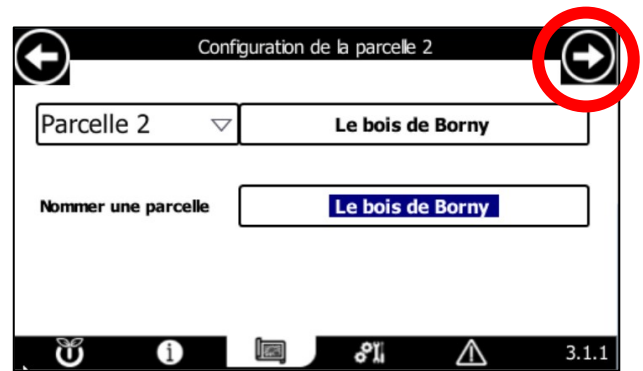
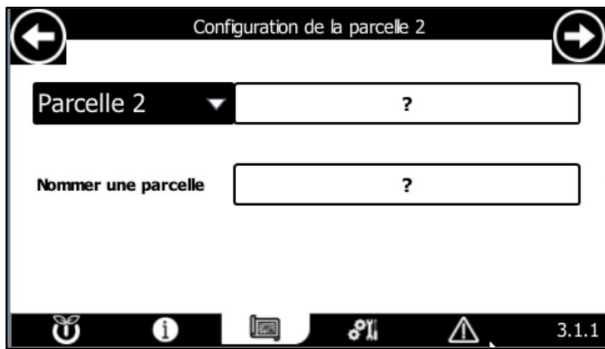


Cela peut paraître bizarre mais le point 1 (et les autres points du quadrillage de la parcelle) est un point en dehors de la surface semée. Il faut configurer les autres points de la même manière.

D'abord configurer les 4 (ou plus) coins de la parcelle, puis définir le nombre de fourrières et de passes via la console de commande.

Créer une parcelle :



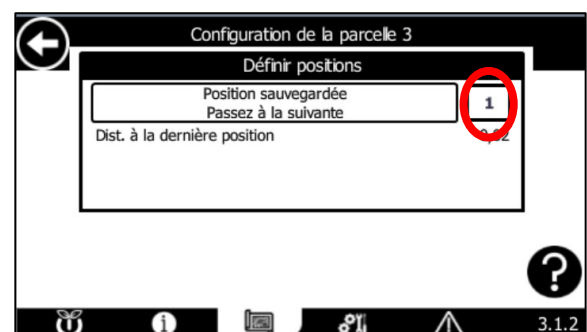
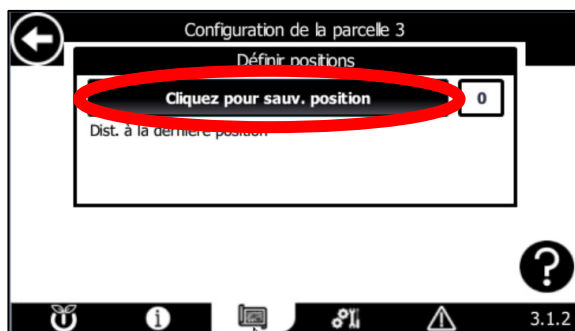


Configurer le point de départ :

Mettre l'antenne GPS avant du robot (antenne au-dessus de la roue folle) précisément au-dessus du point 1, comme illustré ci-dessous.

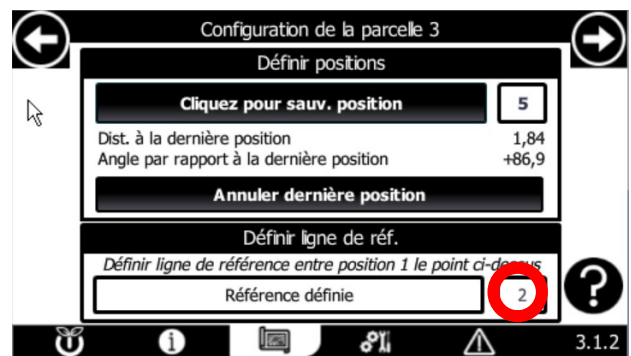
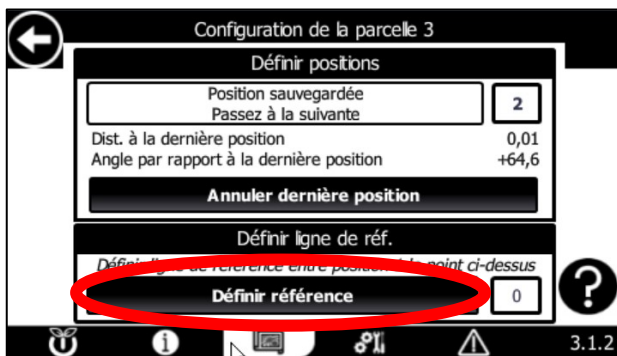


Une fois l'antenne correctement positionnée :



Se diriger vers le point 2, préalablement défini avec les marges de sécurité, et l'enregistrer, puis définir **la ligne de référence** :

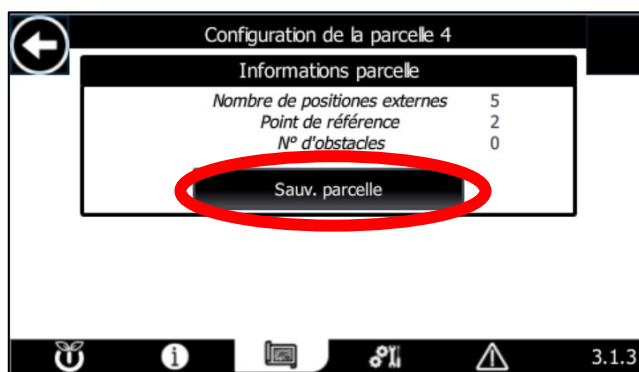
Dès que le point numéro 2 est enregistré, un deuxième tableau va apparaître et permettre d'enregistrer le deuxième point de la ligne de référence (point B)



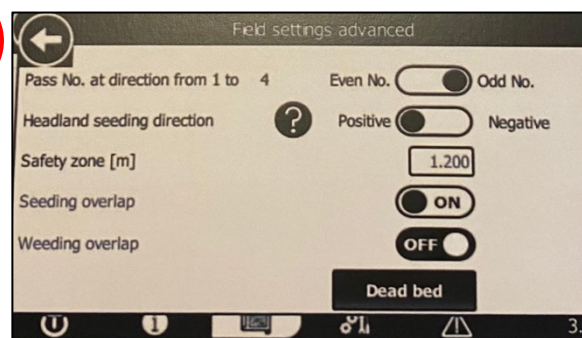
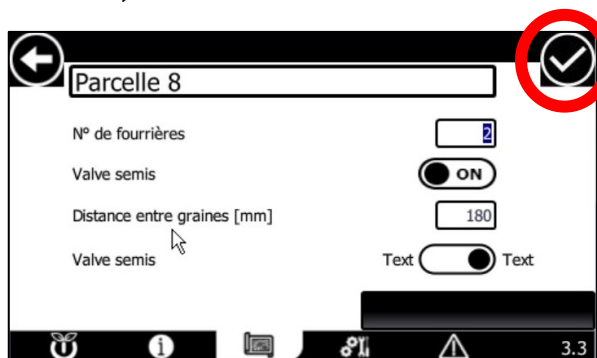
Il faut bien **taper manuellement le 2** dans définir la ligne de référence.

Faire tous les points de la parcelle en cliquant sur 'Cliquez pour sauv. Position', **Lorsque l'on a fini de faire le tour de la parcelle, il faut absolument se repositionner au-dessus du point numéro 1** et cliquer sur la flèche en haut à droite pour continuer.

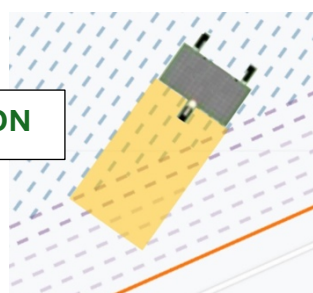
Puis 'Sauvegarder la parcelle'



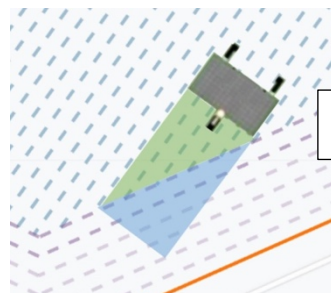
A la fin, déterminer le nombre de fourrières, la largeur intra-rang, puis valider.



Chevauchement **ON**



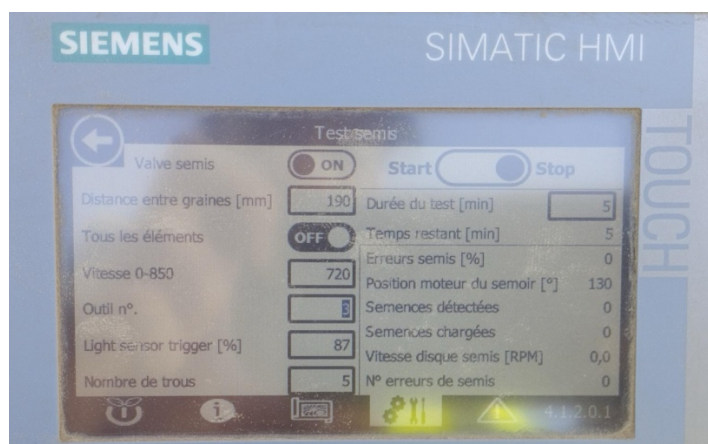
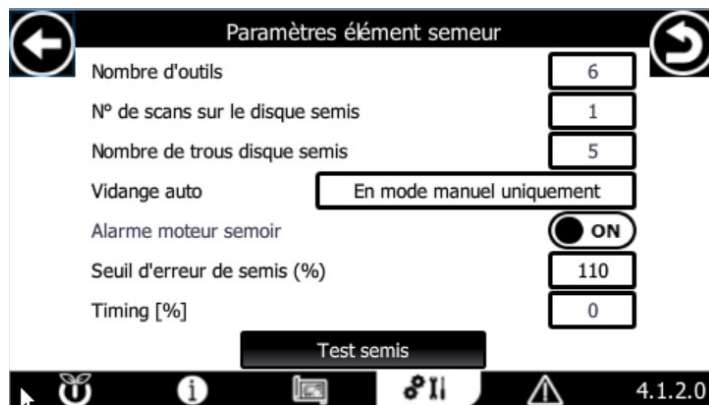
Chevauchement **OFF**



Puis une fois que la parcelle est arpentée, **contrôler tout depuis l'appli** :

Nombre de fourrières, passes, temps estimé de travail, voir s'il faut désactiver ou non des passes, tout est possible depuis l'appli (via téléphone ou ordinateur).

Faire le test semis depuis les paramètres pour s'assurer du bon fonctionnement de la distribution :



Vérifier que **Semences détectées = semences chargées** (ou -1 max), permet de s'assurer de la fiabilité de la distribution, faire ça pour chaque élément semeur en changeant le numéro de l'outil.

Si on veut commencer par les passes (ou fourrières) :

