

Top Rain



Le Top Rain est destiné à régler et à modifier l'angle de rotation d'un canon d'arrosage. Il est composé de deux butées d'inversion réglables séparément et qui se positionnent en fonction de la position du traîneau dans le champ. Muni d'une batterie et d'un panneau solaire il est complètement autonome.



Sede Amministrativa e Operativa: Via Torino, 3 - Z.I. Ponte Trebbia - 29010 CALENDASCO (Piacenza) Tel. 0523-760441 (4l.r.a.) - Fax 0523-760444 (Amm.ne-vendite) 0523-768324 (Acquisti-Gest.ne merci) www.irrimec.com - Email: irrimec@tin.it

Brevet IRRIMEC

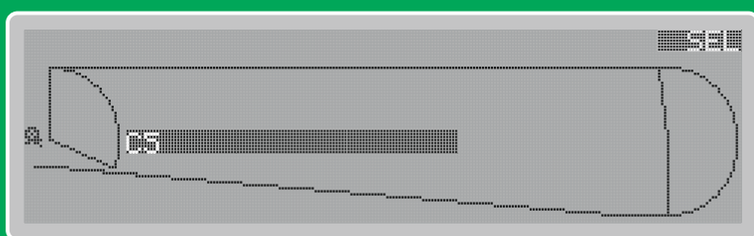
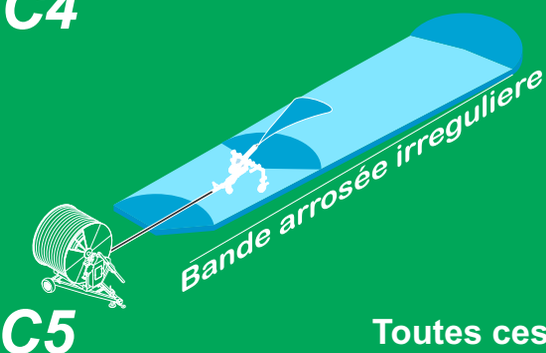
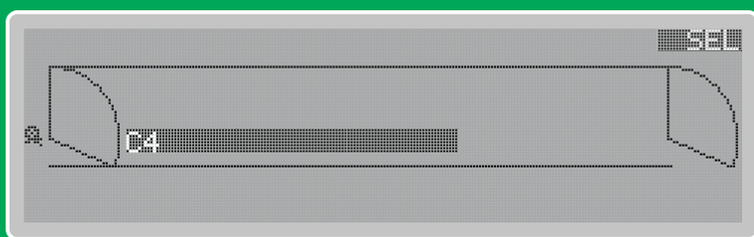
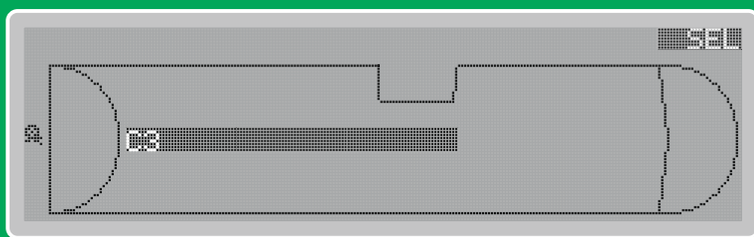
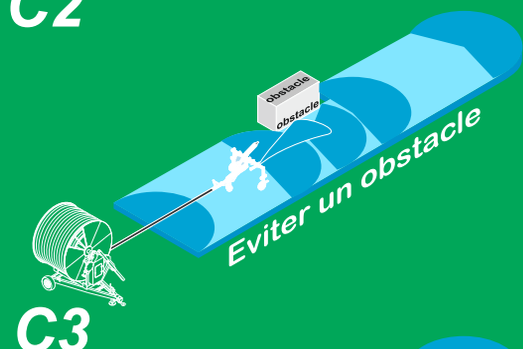
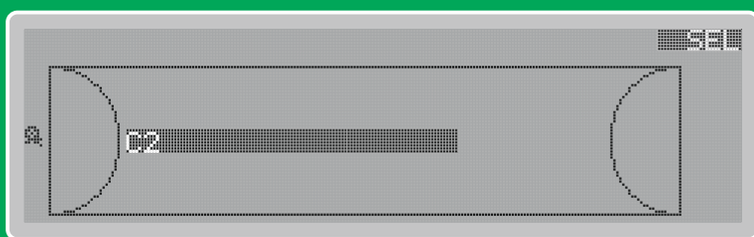
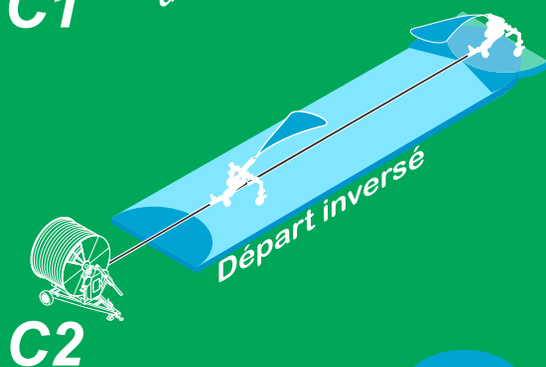
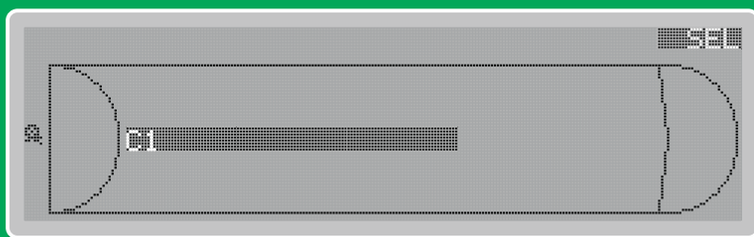
Un dispositif électronique (GPS ou capteur roue) permet de connaître la position du traîneau et de programmer l'angle du canon souhaité pour cette position. Pour simplifier la programmation, un écran graphique avec guide pas à pas permet une utilisation intuitive. Une fois programmé le modèle est mis en mémoire (jusqu'à 1000) pour être réutilisé évitant ainsi de refaire la programmation. Ce système s'adapte à tous les types de canons munis d'un levier d'inversion.



Un dispositif électronique permet de connaître la position du traineau et de programmer l'angle du canon souhaité et sa portée.

Pour un usage très simple, l'écran graphique permet une utilisation intuitive. Une fois, la programmation réalisée, le modèle est mis en mémoire (jusqu'à 1000) pour être réutiliser indéfiniment. Ce système s'adapte à tous les types de canon munis d'un levier d'inversion.

Exemples d'utilisation



Toutes ces configurations peuvent être combinées et utilisées des 2 cotés simultanément.