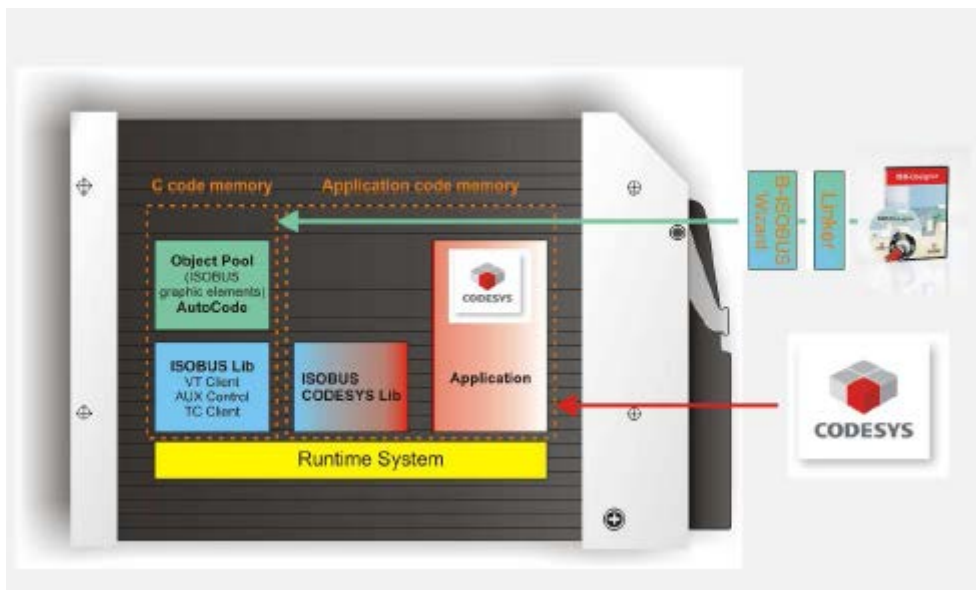


ecomatmobile et ISOBUS pour l'utilisation en machines agricoles

L'interconnectivité sur les machines agricoles permet de standardiser l'utilisation du terminal principal du tracteur et d'éviter une multitude d'écrans en cabine via le protocole universel ISOBUS. ifm a aujourd'hui des solutions simplifiées pour développer des applicatifs tels que tonnes à lisier, épandeurs, semoirs, pulvérisateur... grâce au b-ISOBUS stack, un support pour les contrôleurs.

Cette solution logicielle permet une communication standardisée entre le tracteur et les outils via ISOBUS ainsi que l'intégration dans des projets CODESYS aussi bien nouveaux qu'existants. Elle est conforme au standard ISO 11783-6 pour les équipements de version 3 (client terminal virtuel). La bibliothèque de fonctions ISOBUS a été adaptée au contrôleur ; le matériel et le logiciel nécessaires sont ainsi proposés par le même fournisseur.

Allant de l'aide au projet à sa réalisation par des intégrateurs système spécialisés, ifm propose une solution adaptée à tous les projets.



Contact clients :

ifm electronic
Tél. : 0820 22 30 01
Fax : 0820 22 22 04
e-mail : info.fr@ifm-electronic.com

 @ifmelectronicfr  ifm electronic France

Contact presse :

ifm electronic
Florence Coquet (chargée de
Communication)
Savoie Technolac – BP 70226
73374 Le Bourget-du-Lac cedex
e-mail : florence.coquet@ifm.com