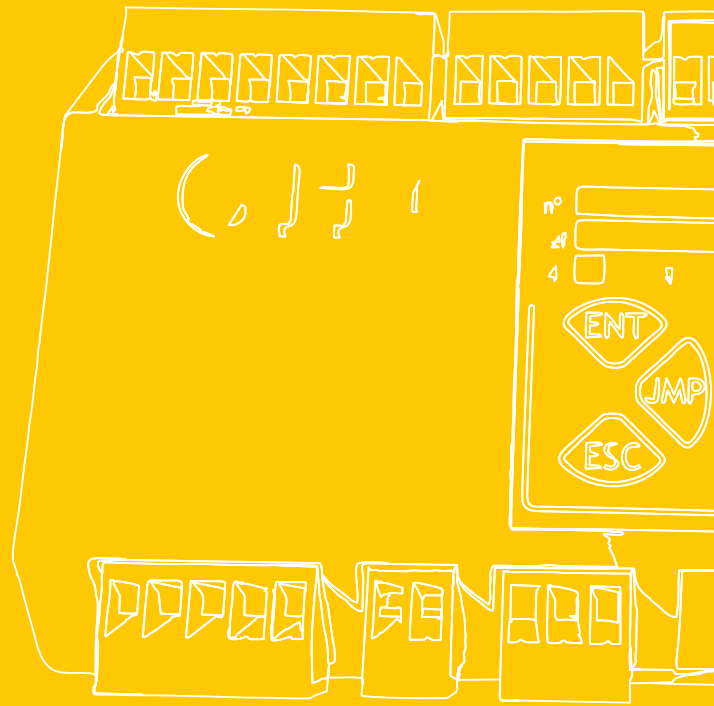


LIMITEUR DE CHARGE ELECTRONIQUE



Gère et contrôle
vos ponts roulants
où que vous soyez.



Un nouveau défi technologique. Une nouvelle génération.

CoreBox GH est une **solution standard et intégrale** pour **monitorer à distance** vos équipements de levage, que nous incorporons de série sur tous nos **ponts roulants et palans à câble**.

CoreBox simplifie le contrôle de toutes les informations nécessaires pour **travailler en sécurité, de façon efficace et productive**, dans un monde **connecté en 3G/ GRPS, WI-FI ou USB**.

CoreBox DFB (data feed back)

Permet de **monitorer** au moyen de l'écran intégré dans la commande sans fil, des informations comme la **charge suspendue**, l'évolution en temps réel de la **maintenance préventive** par date et/ou par PFS, consommation et **température des moteurs**.

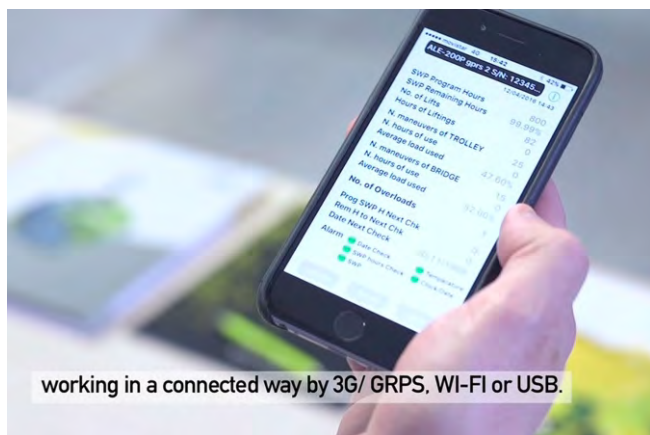


CoreBox App

Nouvel outil disponible pour les utilisateurs des équipements de levage GH, qui permet de **monitorer sur smartphones et tablettes**, par connexion WIFI directe ou GPRS, des fonctionnalités Premium comme la **PFS, nombre de mouvements et heures de travail** de Levage, Direction et Translation, ainsi que les états des différentes **alarmes**, températures des moteurs, révisions de maintenance préventive, etc...

CoreBox App ajoute sur cette nouvelle version les informations les plus significatives des variateurs de fréquence installés sur les mouvements de Levage, Direction et Translation.

En complément de ces informations et enregistrements, l'indication de **charge en temps réel** est affichée.



CoreBoxService

La manière la plus simple pour que les professionnels du réseau **GH SERVICE** prenne soin de vos appareils de levage.

Par le biais de la plateforme CoreBoxService ils disposeront de l'information la plus complète suivant les **cycles de travail** comme indiquée dans la **norme UNE EN 13001-1**, et la connexion au programme de notre centre de maintenance vous permettra de palier à tout imprévu. Nous détectons les possibles pannes et vous aidons à les solutionner à distance sans coût de déplacement.

