



## La BC App maintenant disponible sur iOS



Bernard Controls est ravi de vous annoncer que la version iOS de la BC App est maintenant disponible sur l'App Store.

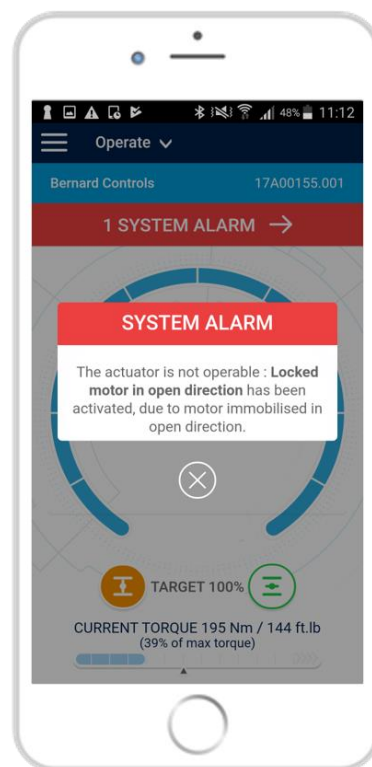
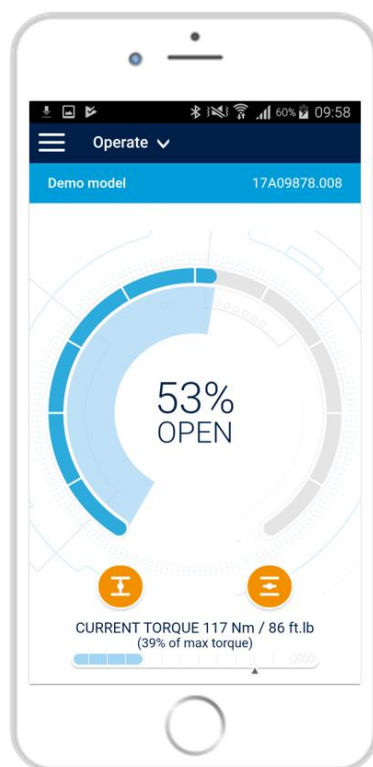
BC App est la seule application qui permet non seulement de configurer et piloter un servomoteur en quelques clics, mais aussi d'améliorer la fiabilité du process grâce à des fonctionnalités clés et au recueil de données essentielles à la maintenance préventive.

**BC App : Le meilleur de votre actionneur électrique, par Bernard Controls.**



Découvrez la [BC APP sur le site internet Bernard Controls](#)

Télécharger gratuitement l'application depuis l'Apple Store.



2018.03 – Press Release / Produit



### //////// A PROPOS

BERNARD CONTROLS conçoit et fabrique des actionneurs électriques & contrôles associés. Leader mondial sur le secteur nucléaire, BERNARD CONTROLS figure parmi les grands acteurs internationaux sur le marché de l'automatisation électrique des vannes et ventelles industrielles.

BERNARD CONTROLS dispose d'un solide réseau international regroupant 16 Operating Units en Amérique, Asie, en Europe, Inde / Moyen-Orient / Afrique ; ainsi que plus de 50 distributeurs à travers le monde.

Leader sur le marché nucléaire, BERNARD CONTROLS est également le partenaire privilégié de secteurs exigeants tels que l'Energie, l'Eau, l'Industrie, le Pétrole & Gaz. Ses solutions conviennent à toutes les applications - du Tout ou rien à la régulation intensive. L'entreprise et ses produits ont été certifiés selon les grands standards internationaux (ISO 9001 - ATEX, INMETRO, EAC, IECEX, INERIS, BUREAU VERITAS - CSA, FM, NEMA 7 and 9, TÜV...) et agréés par les acteurs industriels et donneurs d'ordres majeurs à l'international (ADNOC, ALSTOM POWER, AREVA, BLUE CIRCLE, ENEL, EDF, ESKOM, ENGIE, GAZPROM, KNPC, KOC, LAFARGE, NIOC, PETROBRAS, QATAR PETROLEUM, SAUDI ARAMCO, SHELL, SOFRESID, TRACTEBEL, TECHNIP, TOTAL, VEOLIA...)

[www.bernardcontrols.com](http://www.bernardcontrols.com)

Contact: [news@bernardcontrols.com](mailto:news@bernardcontrols.com)