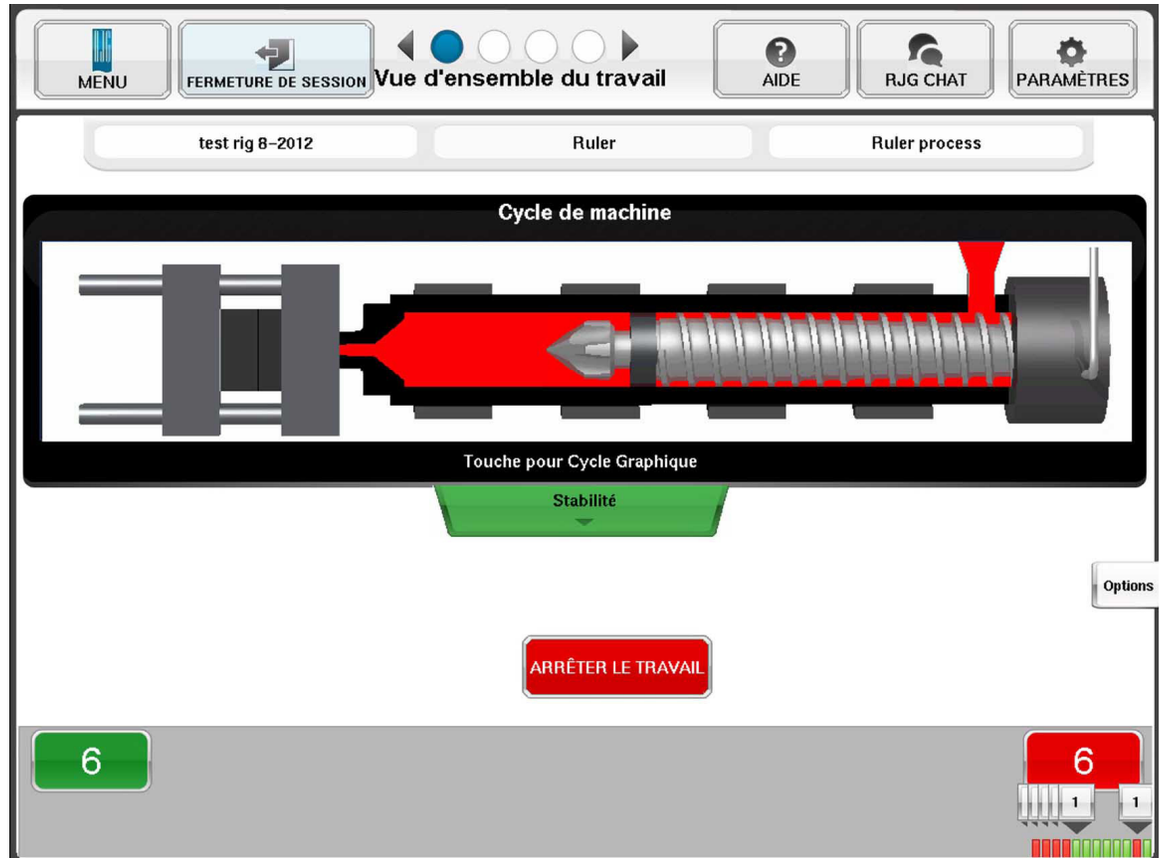


## Identifier les mauvaises pièces et les isoler.

Le module de logiciel eDART flex<sup>MC</sup> offre aux utilisateurs la capacité de voir les comportements intra-empreinte tels que la pression et la température, de façon à détecter les mauvaises pièces avant que le moule ne s'ouvre. Les données récoltées de l'eDART permettent aux processeurs de fixer des bandes d'alarmes afin de reconnaître les injections incomplètes et les isoler. Afin d'assurer le tri correct des pièces, le logiciel Flex facile à utiliser peut être réglé pour contrôler la temporisation des convoyeurs, des volets de tris ou des robots, éliminant le besoin de trier les pièces manuellement.



## Simple à installer. Simple à utiliser.

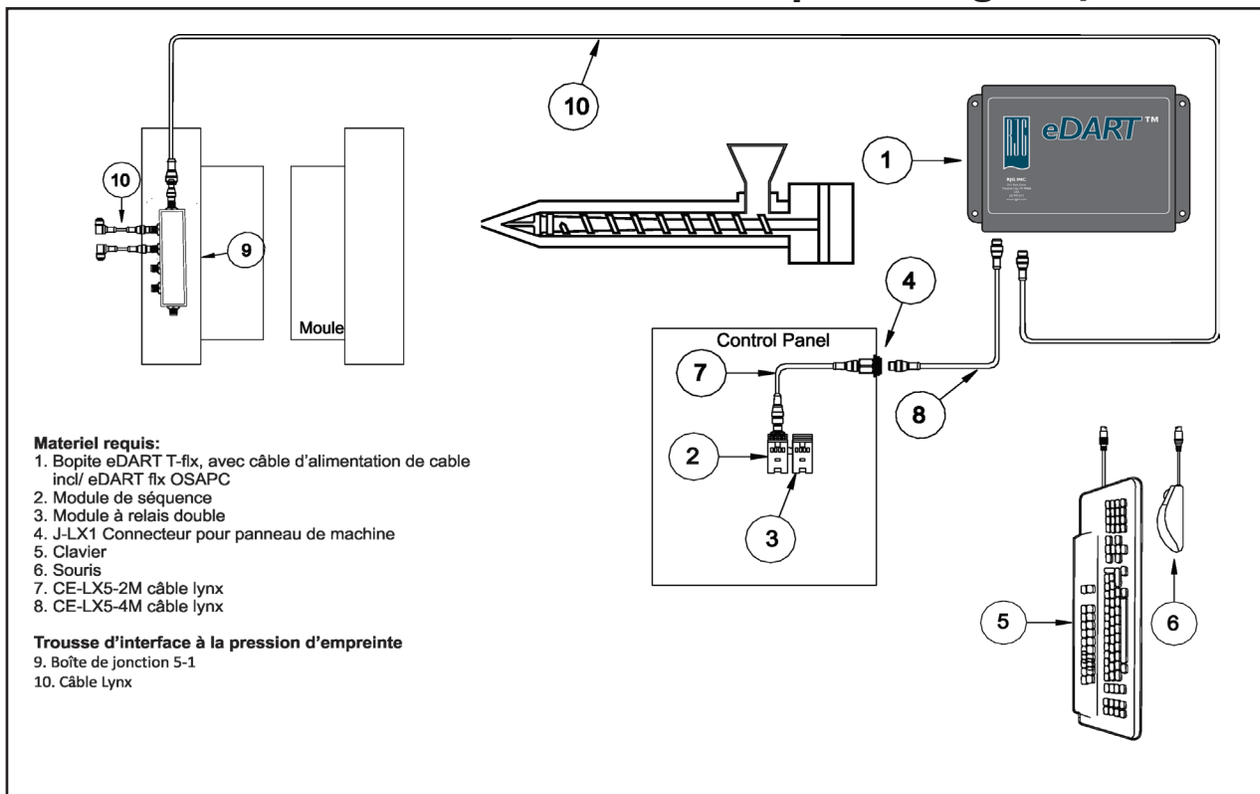
Il est simple à installer parce qu'il requiert seulement un signal de séquence qu'on peut obtenir sans câblage dans votre panneau de commande de la machine si la sortie de la machine n'est pas disponible. Il est simple à connecter parce qu'il utilise le réseau de capteurs numériques Lynx de RJG. Son fonctionnement est simple car ce logiciel convivial possède un seul écran tactile avec tout ce que vous avez besoin juste en face de vous.

**flx**

## Facile à installer et implémenter.

La plateforme logicielle eDART *flx* fonctionne avec les capteurs Lynx de RJG. Les capteurs sont numériques, incluant de l'information critique dans les circuits des capteurs. Lorsqu'un capteur Lynx est branché dans le système, il sait déjà quel est son type de capteur et peut être programmé pour reconnaître le moule ou la machine à laquelle il est attaché. La reconnaissance automatique du capteur veut dire moins de formation pour utiliser le système, une configuration plus rapide pour implémenter le système et l'assurance que les capteurs seront toujours correctement connectés. Le capteur sait quand il a besoin d'être calibré pour se conformer à ISO, QS ou une autre norme de qualité. Les capteurs Lynx sont auto diagnostiqués par leurs circuits intégrés de détections de fautes.

### eDART<sup>MC</sup> Diagramme avec Interface câblée de machine pour le logiciel *flx*



### Options logicielles du système eDART

conx **flx** apex

	conx	<b>flx</b>	apex
Stabilisation de procédé	X		X
Isolement de pièce anormale		X	X
Contrôle avancé du procédé			X