



Giacintec

Mesure, Télémessure, Equipement

Lettre d'information d'avril 2019

jlrouvet@giacintec.com

1. Page Facebook Giacintec
2. Des capteurs increvables
3. Un manuel d'utilisation accéléromètres asservis angulaires et linéaires
4. Pression : capteur à membrane remplaçable

Page Facebook Giacintec

Voilà, c'est décidé, Giacintec possède sa page Facebook. L'idée est ,déjà, de pouvoir informer mais ,surtout, de pouvoir échanger.



Notre site internet permet de sélectionner des capteurs, instruments, moyens de télémessure etc ... C'est aussi un outil qui explique les technologies utilisées et quelques applications. Souvent, les visiteurs de notre site trouvent les informations souhaitées et, quelques-uns nous consultent par téléphone ou courriel.

L'accès à notre page peut se faire en cliquant directement sur le logo Facebook sur notre site www.giacintec.com.

1 Personnes touchées

2 Interactions

Booster la publication



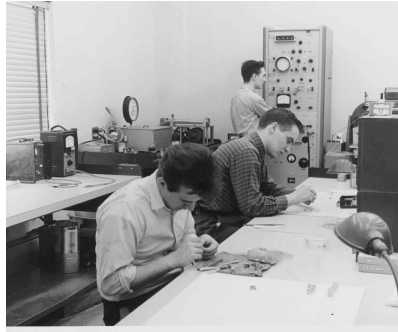
Giacintec

Mesure, Télémessure, Equipement

L'idée est venue suite à une publication sur LinkedIn. Cette publication a été vue plus de 600 fois. Le fait que des publics variés, comme ceux présents sur LinkedIn, puissent trouver un intérêt à cette publication montre que certaines informations semblant anodines peuvent susciter la curiosité.

Et des informations anodines nous en avons.

Des capteurs incroyables



De délicieuses images d'un passé où les labos se sont figés en noir et blanc avec ces moyens de mesure définitivement 'vintage' et les labos d'aujourd'hui avec une débauche d'écrans, des courbes colorées, ceci se nomme l'évolution.

Ce qui évolue moins bien c'est la durée de vie des produits finis, à croire que leur fin est programmée.

S'il existait déjà un renouvellement rapide des équipes commerciales, personne ne s'intéressait au renouvellement des équipes de labo ou de fabrication.

Pourtant les capteurs sont les bébés d'ingénieurs et de techniciens, surtout lorsqu'ils sont cousus main et quasiment incroyables.

Nous ne parions pas sur un renouvellement de capteurs voués à la casse, mais sur de nouvelles applications où les capteurs sont conçus pour survivre et perdurer.

Combien d'instruments sont installés sur des satellites, des avions, des missiles et combien ont fait l'objet de retours ? En près de 40 ans, deux formulaires de retour ont été remplis et lorsque nos clients retrouvent des instruments dans une armoire, ils sont toujours fonctionnels.

Les anciens ne nous ont pas 'refilé' le bébé mais confié leur progéniture.

Notre crédo est et demeure la qualité et la longévité.





Giacintec

Mesure, Télémessure, Equipement

Un manuel d'utilisation accéléromètres asservis angulaires et linéaires

Dernièrement, l'un de nos clients nous a réclamé un manuel d'utilisation pour les accéléromètres asservis.

Usuellement un plan et une fiche technique semblent suffisants. Mais en y regardant de plus près, il est logique de disposer d'un document plus complet. Nous avons donc créé ce document et le tenons à la disposition des personnes intéressées.



Giacintec

Mesure, Télémessure, Equipement



Manuel d'utilisation des accéléromètres asservis Columbia Research Lab

Ref # V/19/02191 du 19 février 2019

Ce manuel d'utilisation est conçu pour guider les utilisateurs en possession d'un accéléromètre asservi à balance de forces de la société Columbia Research Laboratories.

Introduction

Vous venez de recevoir un instrument Columbia. Vérifiez que l'emballage est intact et ne présente aucune anomalie. Lors de l'ouverture du carton, procédez avec précautions. Dans l'emballage de

Pression : capteur à membrane remplaçable

Comme pour la plupart de nos produits, les capteurs de pression à trame métallique Taber sont des instruments extrêmement robustes possédant une longévité non égalée.

Mais certaines mesures peuvent endommager l'élément le plus fragile de l'instrument, à savoir la membrane qui est en contact avec le média. Des coups de bélier à répétition ou une forte surpression lors d'un tir, et la membrane est irrémédiablement déformée ou cassée.

Un capteur à membrane remplaçable existe, en ôtant le capot maintenu par des vis, il est possible d'accéder à la membrane. Cette membrane amovible, comme le joint d'étanchéité, est remplaçable. Plus intéressant, une fois la membrane remplacée il n'est pas besoin d'étalonnage, le capteur est bon pour le service.

