

Flash-Info Technique

Thème :

OUTILS

Objet :

Interface de test I.Scan POL-200TS

De :

Gaël Peccini

N° FI :

FIT-23-03



Ce Flash-Infos fait l'objet d'une enquête pour recueillir votre niveau de satisfaction au travers de 2 questions afin d'améliorer nos supports et communications futurs.

On compte sur vous !

[Lien vers l'enquête](#)

Ce Flash-Infos ne contient pas de lien vers la GED car il intègre la totalité des informations.

Il est cependant archivé dans la [GED](#) pour pouvoir être consulté à postériori.

Les liens présents dans le Flash-Infos peuvent ne pas être fonctionnels sur les iPhone d'entreprise car ces derniers n'ont pas accès au réseau intranet.

POL-200TS : interface de test des lignes I.Scan

Ce flash info vous informe du lancement du nouvel outil de test des bus I.Scan



POL-200-TS : Loop Diagnostic Tool (outil de diagnostic des boucles)

Référence commande interne : 690100022 – POL-200TS – 641,83€

Cette interface remplace la « Valise Test I.Scan+ » qui n'est plus fabriquée.

Son format compact (97*177*44mm, 550g), le fonctionnement sur batterie et l'exploitation directe sur l'écran TFT 4,3" facilitent grandement son transport et son utilisation sur le terrain.

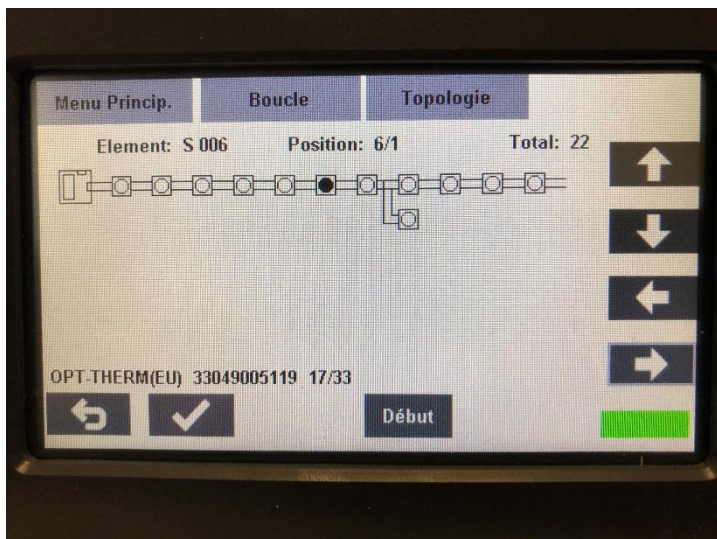
Le POL-200TS propose les fonctionnalités suivantes :

- Visualisation des points raccordés sur la boucle
- Visualisation de la topologie de la boucle. Les points ICC dont le câblage des entrées /sorties est respecté sont affichés dans l'ordre de câblage. Les points non ICC sont affichés en tant que dérivation entre deux points ICC
- Mesures analogiques (impédances, tensions aller/retour, courant, ...)
- Estimation de la longueur du bus selon les mesures analogiques
- Export sur PC, via câble USB-B, de différents fichiers dont celui permettant la génération d'un rapport du taux d'enrassement estimatif dans « outils encrassement I.Scan » disponible dans Chubb Tools

Vous trouverez les documents concernant cette interface sur l'Intranews :

[Interface Test I.Scan POL-200TS](#)

Ci-dessous, quelques captures d'écrans des menus de l'interface :



Menu Princip.		Boucle	Advanced	Table
Adr	Type	Adr	Type	
000		080		
001	OPTIQUE(EU)	081		
002	THERMAL TVC(EU)	082		
003	OPTIQUE(EU)	083		
004	OPTIQUE(EU)	084		
005	OPTIQUE(EU)	085		
006	OPT.THERM(EU)	086		
007	OPTIQUE(EU)	087		
008	OPTIQUE(EU)	088		
009	OPTIQUE(FIN)	089		

Données de Site		Coller une nouvelle ligne	Imprimer Exporter	
Rapport taux d'enrassement des détecteurs				
Site: <u>dassault</u>		Date du relevé: 02/12/2021		
Bâtiment:		Technicien: clement dibout		
Ligne	Adresse	Type	Mesure	Taux d'enrassement
1	1	Multicapteur	793	Normal
1	2	Multicapteur	794	Normal
1	3	Optique	1244	Peu encrassé
1	4	Optique	798	Normal
1	5	Optique	799	Normal

Menu Princip.		Multimètre
		Résistance
Positif	1 Ohm	100 m
Négatif	0 Ohm	0 m
Ecran	>150 Ohm	15000 m
		Inductance
Positif	0 uH	430 KOhm
Négatif	0 uH	361 KOhm
Ecran	>10000 uH	361 KOhm
		Défaut Terre
Positif-Négatif	28 KOhm	18 nF
Positif-Ecran	>1000 KOhm	10 nF
Négatif-Ecran	>1000 KOhm	0 nF
		Défaut Mutual
		Capacitance
		nF
		V/I

Vos interlocuteurs

Responsable Technique National Supervision

olivier.rhie1@chubbsfs.com
Tel : 06.29.82.15.86

Responsable supervision incendie

christophe.cherel@chubbsfs.com
Tel : 06.64.65.93.21

Responsable Technique National

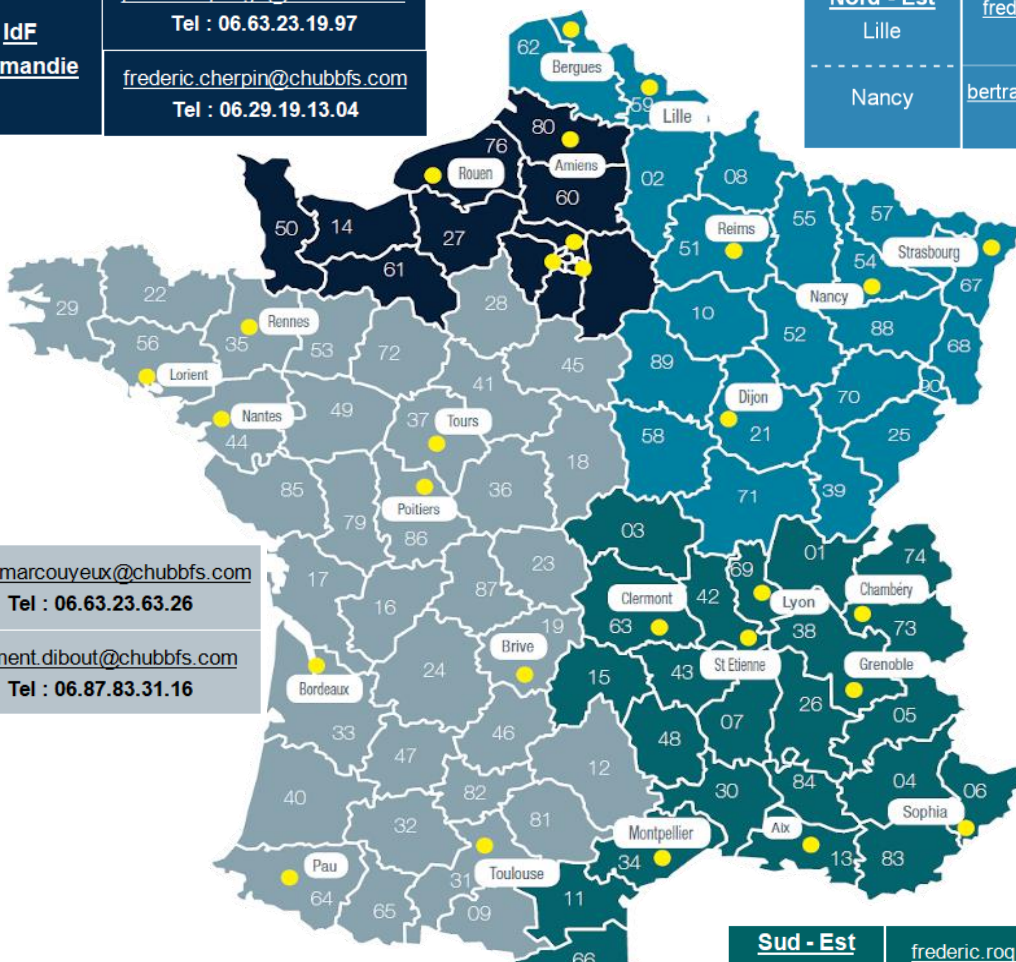
gael.peccini@chubbsfs.com
Tel : 06.64.14.50.70

Responsable Développement outils & applications métier

patrick.breil@chubbsfs.com
Tel : 06.29.19.14.42

IdF Normandie	jerome.lajarrige@chubbsfs.com Tel : 06.63.23.19.97 frederic.cherpin@chubbsfs.com Tel : 06.29.19.13.04
--------------------------------	--

Nord - Est Lille Nancy	frederic.basecq@chubbsfs.com Tel : 06.07.94.27.04 bertrand.anxionnat@chubbsfs.com Tel : 06.84.63.01.04
-------------------------------------	--



Retrouvez l'ensemble des Flash-Infos via ce [lien](#)

Autres Informations disponibles via PC ou Smartphone sur :

Chubb IntraNews 365 - Chubb France Accueil Incendie ▾ Supervision ▾

Chubb IntraNews 365 - Chubb France Accueil Incendie ▾ Supervision ▾