

# Flash-Info Technique

Thème :	<b>OUTILS</b>
Objet :	<b>Interface de test I.Scan POL-200TS</b>
De :	<b>Gaël Peccini</b>
N° FI :	<b>FIT-23-03</b>



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 posteriori.**

*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.

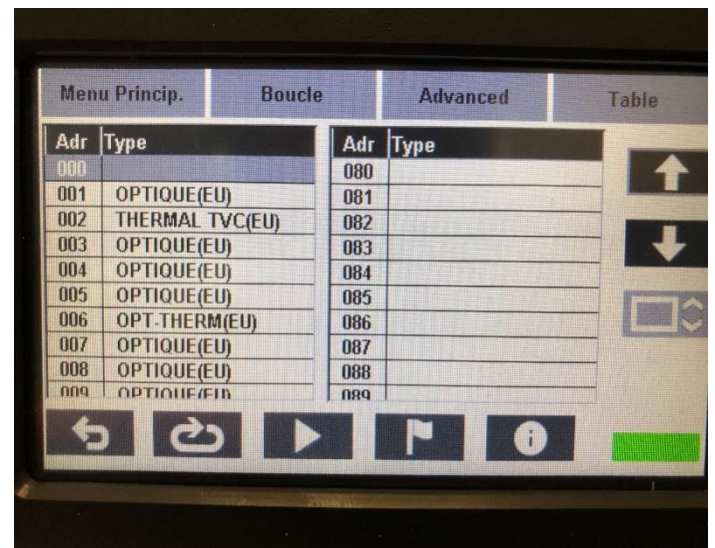
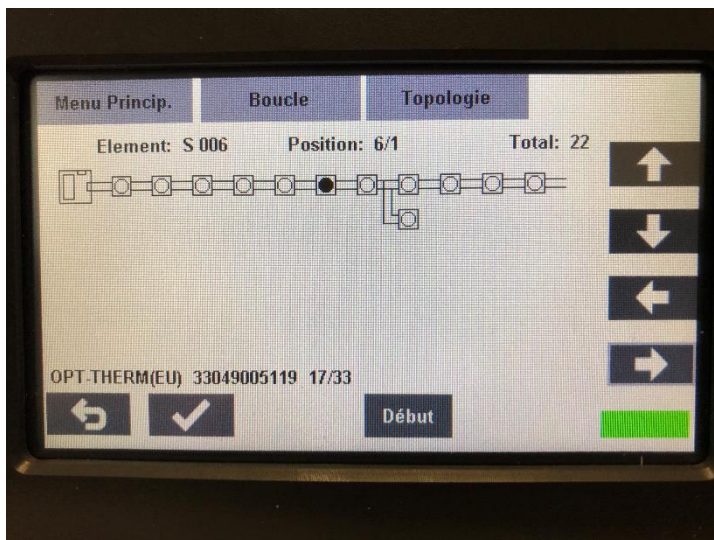
Le POL-200TS propose les fonctionnalités suivantes :


- 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'encrassement 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 :






Données de Site



Coller une nouvelle ligne



Imprimer Exporter

Rapport taux d'encrassement des détecteurs

Site: dassault

Date du relevé: 02/12/2021

Bâtiment:

Technicien: clement dibout

Ligne	Adresse	Type	Mesure	Taux d'encrassement
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



## Vos interlocuteurs

### Responsable Technique National Supervision

[olivier.rhie1@chubbfs.com](mailto:olivier.rhie1@chubbfs.com)  
Tel : 06.29.82.15.86

### Responsable supervision incendie

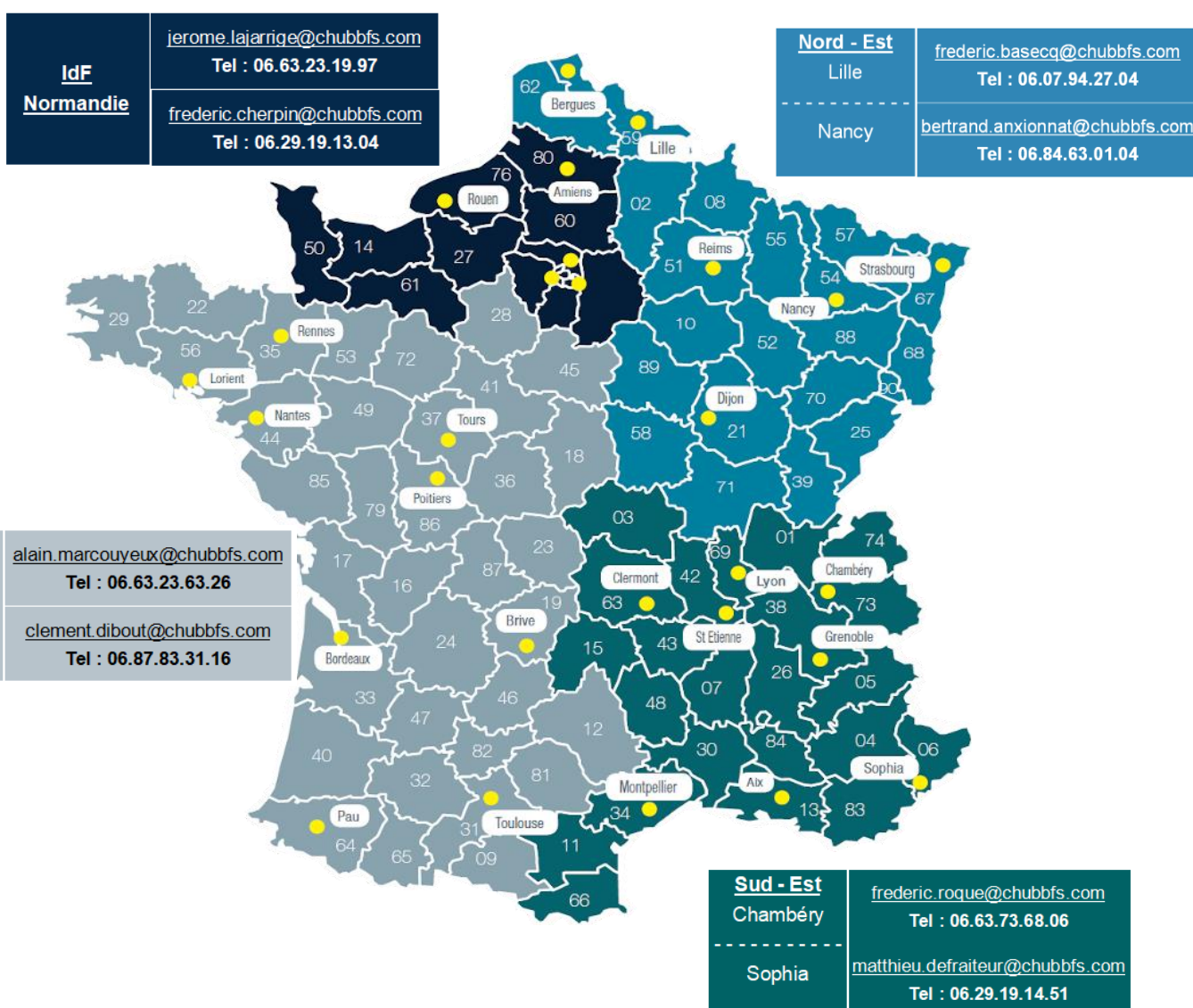
[christophe.cherel@chubbfs.com](mailto:christophe.cherel@chubbfs.com)  
Tel : 06.64.65.93.21

### Responsable Technique National

[gael.peccini@chubbfs.com](mailto:gael.peccini@chubbfs.com)  
Tel : 06.64.14.50.70

### Responsable Développement outils & applications métier

[patrick.breil@chubbfs.com](mailto:patrick.breil@chubbfs.com)  
Tel : 06.29.19.14.42



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

Autres Informations disponibles via PC ou Smartphone sur :