

Métrieologie en nos laboratoires ou sur site

- ◆ Température
- ◆ Pyrométrie infrarouge
- ◆ Pression
- ◆ Hygrométrie
- ◆ Simulation électrique
- ◆ pH, conductivité



Métrieologie seulement sur site

- ◆ Profils thermiques
- ◆ Cartographie d'équipements
- ◆ Débitmétrie liquides
- ◆ Vitesse d'air



CTB CHOFFEL		DEXIS															
BUREAU DE MÉTRILOGIE																	
N° de client		N° de dossier															
BOUCHE DE MESURE VERIFIEE																	
Type de mesure		Fonction															
N° de mesure		Type															
N° de vérification		N° de mesure															
MÉTROLOGIE																	
<table border="1"> <tr> <th>Portée</th> <th>Unité</th> <th>Classe</th> </tr> <tr> <td>0 - 100</td> <td>mmHg</td> <td>0,1</td> </tr> </table>				Portée	Unité	Classe	0 - 100	mmHg	0,1								
Portée	Unité	Classe															
0 - 100	mmHg	0,1															
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Date</th> <th>Relevé</th> <th>Contrôle</th> <th>Type</th> <th>Etat</th> <th>Classe</th> <th>Lot</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2010/01/01</td> <td>0,1</td> <td>0,1</td> <td>0,1</td> <td>0,1</td> <td>0,1</td> <td>0,1</td> </tr> </tbody> </table>				Date	Relevé	Contrôle	Type	Etat	Classe	Lot	2010/01/01	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Date	Relevé	Contrôle	Type	Etat	Classe	Lot											
2010/01/01	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1											
<table border="1"> <tr> <td colspan="2">N° de mesure</td> <td colspan="2">N° de vérification</td> </tr> <tr> <td colspan="2">N° de client</td> <td colspan="2">N° de dossier</td> </tr> </table>				N° de mesure		N° de vérification		N° de client		N° de dossier							
N° de mesure		N° de vérification															
N° de client		N° de dossier															

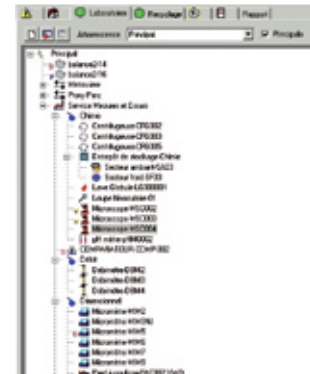
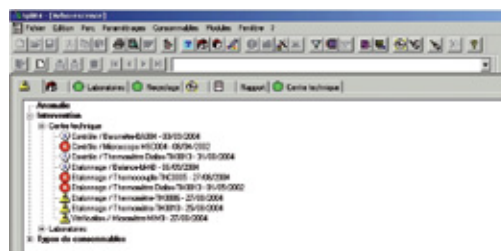
Documents délivrés

- ◆ Constats de vérification (raccordement aux étalons nationaux)
- ◆ PV d'étalonnage (raccordement aux étalons nationaux)

Service

➤ Gestion de base de métrologie client

- ◆ Contrats de gestion de parc
- ◆ Gestion de parc avec logiciel de Métrogérance
- ◆ Accès distant dédié clients



➤ Atelier réparation, personnalisation de produits

- ◆ Maintenance préventive et curative de produits de mesure contrôle et régulation
- ◆ Contrats de service
- ◆ Adaptation de produits à vos besoins spécifiques



➤ Assistance sur site et formations

- ◆ Expertises techniques
- ◆ Assistance à la mise en service
- ◆ Qualification d'installation
- ◆ Formations dédiées (organisme de formation agréé n°26-71-00750-71)
 - Techniques de mesure et d'analyse
 - Régulation PID
 - Formations spécifiques

