# INFOS SECURITE ET ACCES TL2360 et TL2350

Ci-dessous un exemple de ticket au format BMP et CSV.

Le forma BMP est équivalent à un format photo, non falcifiable

On retrouve : nom et numero serie appareil, date et heure d'analyse, version instrument, localisation, date et heure impression, resultat, unité, identifiant échantillon, conditions de mesure (signal average, mode ratio, rejet bulle, mode de calibrage, date et heure calibrage lié à la mesure, commentaire

## BMP:

TL2350 S/N: 2016080C000	1	01-NOV-2016	11:33:17
Instrument Version: 6.2.0 1.6.		China	
01-NOV-2016 11:32:55	198 NTU		
123			
Signal Avg:	05		
Ratio:	On		
Bubble Reject:	On		
<b>∦</b> StablCal <b>®</b> (0-10000 NTU)		27-SEP-2016	08:28:39
		(Dirt	y Sample)

### CSV:

TL2350												
S/N	20160800	0001										
Location:	China											
Instrument Ve	rsic 6.2.0   1.6	2.4-88										
Date:	Log:	Result	Unit	Average	Ratio	Bubble	Re Reading	Mr Sample	I Sampling Date:	Comment	Cal.Curve:	Cal.Time:
01.11.2016 11	:32 teading Lo	198	NTU	5	On	On	Single	123	01.11.2016 11:30	Dirty Sample	ablCal* (0-10000 NT	27.09.2016 08:28

#### Concernant les acces par mot de passe :

#### Sécurité

Active ou désactive la protection par mot de passe pour les paramètres et tâches qui figurent dans la liste de sécurité. **Mot de passe de sécurité** : définit ou modifie le mot de passe de sécurité (administrateur) (de 10 caractères au maximum). Les mots de passe sont sensibles à la casse. **Liste de sécurité** : définit le niveau de sécurité pour chaque paramètre et tâche qui figurent dans la liste de sécurité.

- Désactivé : tous les opérateurs peuvent modifier le paramètre ou effectuer la tâche.
- Une clef: seuls les opérateurs dont le niveau de sécurité est une clef ou deux clefs peuvent modifier le paramètre ou effectuer la tâche. Reportez-vous à la section Ajout d'ID opérateur à la page 12.
- Deux clefs : seuls les opérateurs dont le niveau de sécurité est deux clefs peuvent modifier le paramètre ou effectuer la tâche.

Liste des taches et paramètres sécurisés, il est possible de restreindre l'accès aux analyses (reading) grâce à l'acces par mots de passe :

The TL23 and TU5 Turbidimeters have an optional security feature. This allows an administrator to set security levels for each setting and task in the security list. If unique operator IDs are also set up for each user, the administrator can assign a security level for each operator ID. Further details on configuring security are available in the TL23 and TU5 Turbidimeter user manuals.

The security settings list for the TL23 and TU5 Turbidimeters:

Sample ID
Operator ID
Update Software
Delete Data
Service Time
Language
Reading
Reading Setup
Calibration

Verification

Calibration Setup

Verification Setup

Date & Time

Instrument Backup

Location

Sound Settings

Power Management

New Program

Edit Program

Delete Program