



Transmission GSM ou RTC

- La **surveillance des variables mesurées** sur un site permet de :
- **contrôler** la conformité,
 - **déclencher une action** sur événement (intervention en période pluvieuse, alerte en cas de défaillance matérielle...)

Les variables mesurées sur site sont classiquement : le débit d'effluent, le débit d'un cours d'eau, la température d'un rejet industriel, le niveau piézométrique d'un aquifère, le rédox, le pH, l'oxygène dissous....)

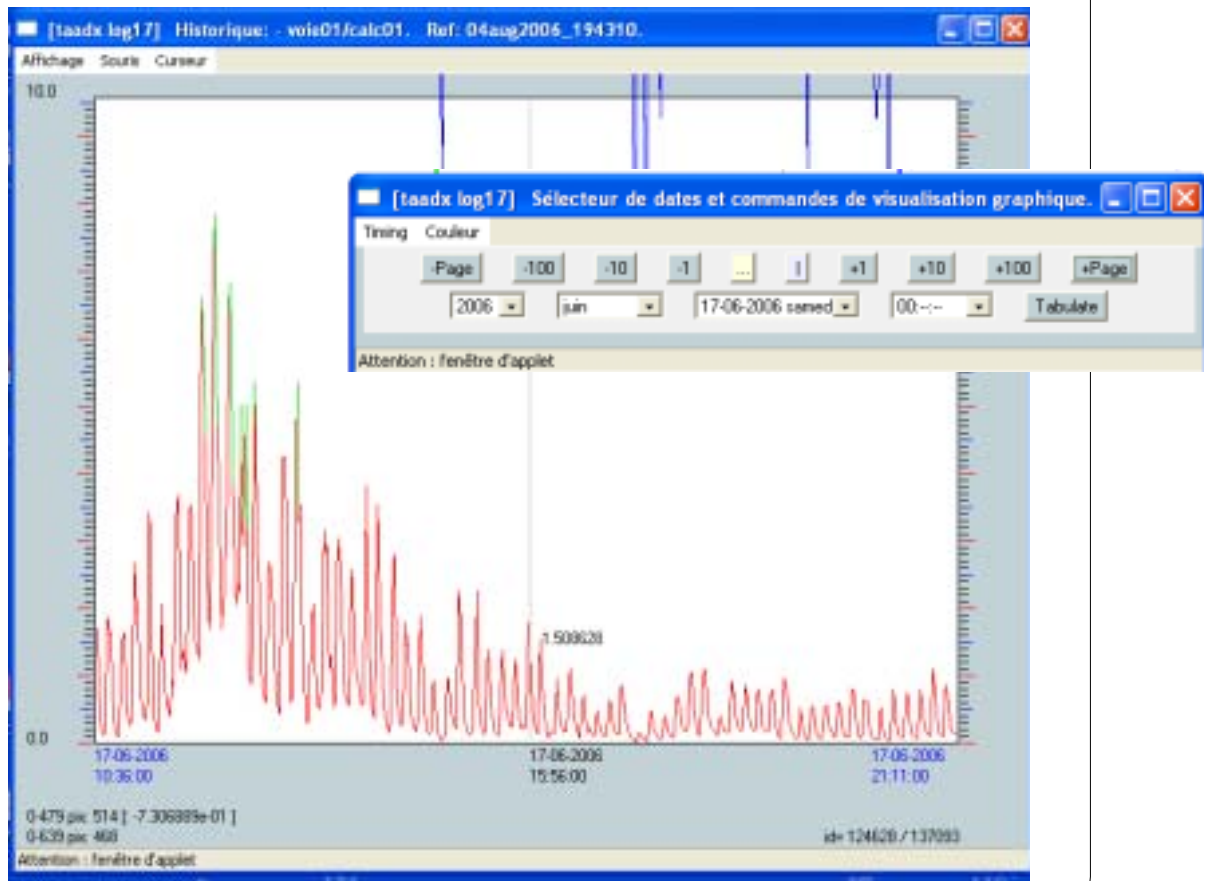
comment fonctionne la TAAD (TéléAcquisition pour l'Analyse desDonnées)?

- elle ne nécessite aucune installation logicielle sur votre système informatique
- elle garantit un accès sécurisé et individualisé au serveur **epteau**, par « Mot de Passe » et « Loggin »
- elle permet l'accès à vos variables enregistrées, directement et à tout moment, par l'intermédiaire d'une visionneuse active,
- elle permet l'accès permanent aux dernières valeurs stockées ET à l'historique du site (3 ans en accès direct)

Consultation des tableaux de données, via le navigateur WEB

ID_splad_date	ID_splad_lieu	ID_splad_identifie	mesurement_date	mesurement_lieu	date	pH	longueur
25-09-2005	07-15-26	18764	05-07-2005	05-09-08	2.02000	4.12000	19.97000
25-09-2005	07-15-26	18763	05-07-2005	05-09-08	3.40000	4.12000	19.98000
25-09-2005	07-15-26	18766	05-07-2005	05-09-08	0.60000	4.12000	19.93000
25-09-2005	07-15-26	18761	05-07-2005	05-09-08	2.02000	4.12000	19.99000
25-09-2005	07-15-26	18765	05-07-2005	05-09-08	2.00000	4.12000	19.99000
25-09-2005	07-15-26	18760	05-07-2005	05-09-08	0.04000	4.12000	19.98000
25-09-2005	07-15-26	18762	05-07-2005	05-09-08	2.20000	4.12000	19.98000
25-09-2005	07-15-26	18761	05-07-2005	05-09-08	2.00000	4.12000	19.93000
25-09-2005	07-15-26	18762	05-07-2005	05-09-08	3.30000	4.12000	19.93000
25-09-2005	07-15-26	18763	05-07-2005	05-09-08	0.00000	4.12000	19.93000
25-09-2005	07-15-26	18764	05-07-2005	05-09-08	2.40000	4.12000	19.97000
25-09-2005	07-15-26	18763	05-07-2005	05-11-08	2.00000	4.10000	19.98000
25-09-2005	07-15-26	18762	05-07-2005	05-11-08	1.20000	4.12000	19.98000
25-09-2005	07-15-26	18761	05-07-2005	05-11-08	2.40000	4.12000	19.98000
25-09-2005	07-15-26	18762	05-07-2005	05-11-08	04.24000	4.12000	19.98000
25-09-2005	07-15-26	18763	05-07-2005	05-11-08	31.20000	4.10000	19.97000
25-09-2005	07-15-26	18760	05-07-2005	05-11-08	0.04000	4.07000	20.00000

Défilement des données brutes, à l'aide d'une visionneuse accessible par le navigateur WEB



Un outil adapté pour :



- Autosurveillance réglementaire
- suivi de campagnes de mesure métrologique (pour les technicien epteau ET pour les Services Techniques du Maître d'Ouvrage)
- Assistance et Conseils pour exploitation
- Maintenance Curative, intervention sur signal