



Charger des fichiers d'étalonnages de sondes

A partir de la section Métrologie > volet gauche déroulant > menu Etalonner une sonde par fichier externe :

Métrologie

Sélectionner une ligne de tableau ci-dessous pour obtenir de l'aide

Lieu affecté	Date d'étalonnage	Erreur de justesse	Incertitude d'étalonnage	Incertitude	
					Lieu en surveillance
					Lieu en surveillance
	19/11/2014	0,01	0,15	0,16	Lieu en surveillance
	19/11/2014	0,01	0,15	0,16	Lieu en surveillance
	19/11/2014	0,01	0,15	0,16	Lieu en surveillance
	19/11/2014	0,01	0,15	0,16	Lieu désactivé
	19/11/2014	0,01	0,15	0,16	Lieu désactivé
	19/11/2014	0,01	0,15	0,16	Lieu en surveillance
					Lieu en surveillance
					Lieu en surveillance
					Lieu en surveillance
					Lieu désactivé
					Lieu désactivé
					Lieu désactivé
					Lieu désactivé

Etalonnage à prévoir

Lieu	Durée	Sonde	Echéance
	19 j 15 h 37 mn 40s		
	19 j 23 h 33 mn 5s		
	19 j 23 h 7 mn 22s		
	19 j 22 h 18 mn 58s		
	22 j 19 h 10 mn 27s		

(Double clic pour commencer l'étalonnage de)

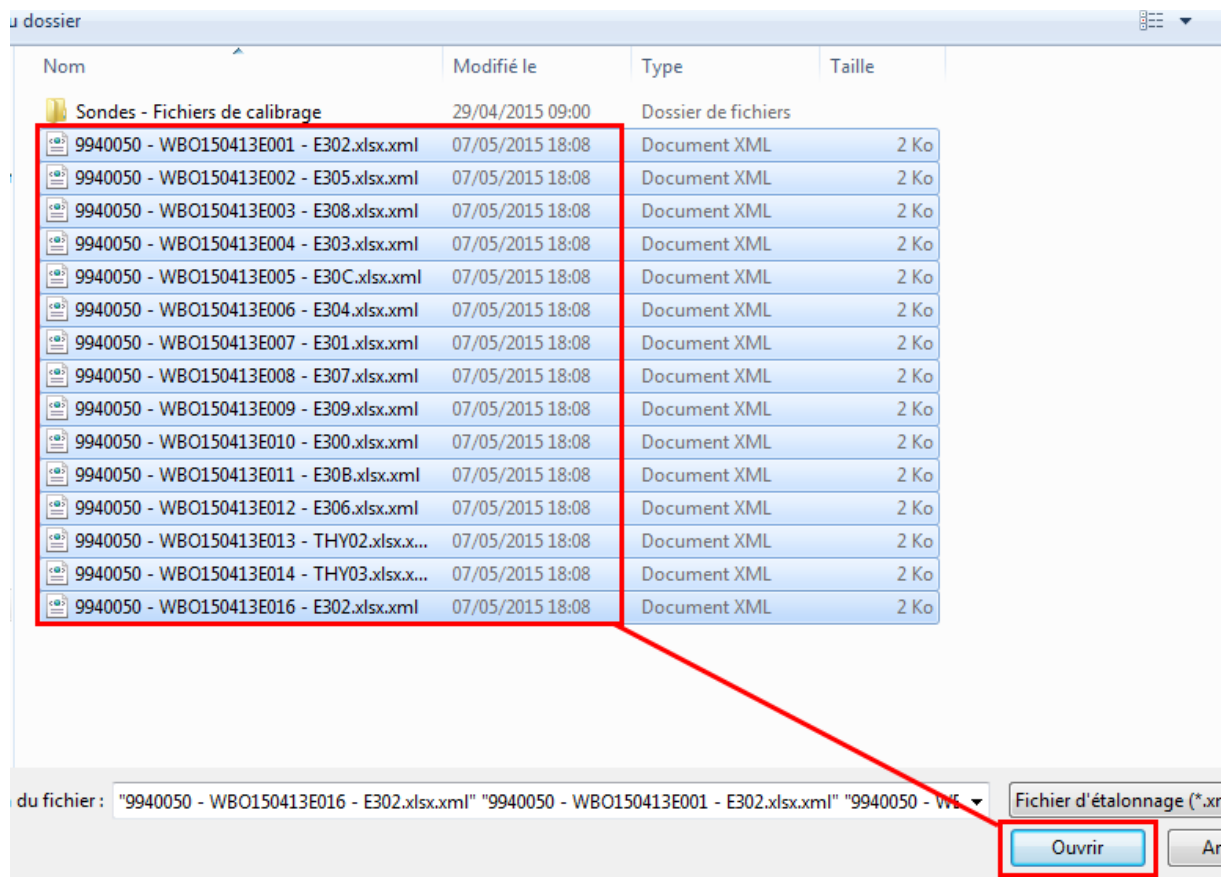
A l'aide du bouton loupe, naviguer jusqu'à l'emplacement des fichiers d'étalonnage :

Etalonner une sonde

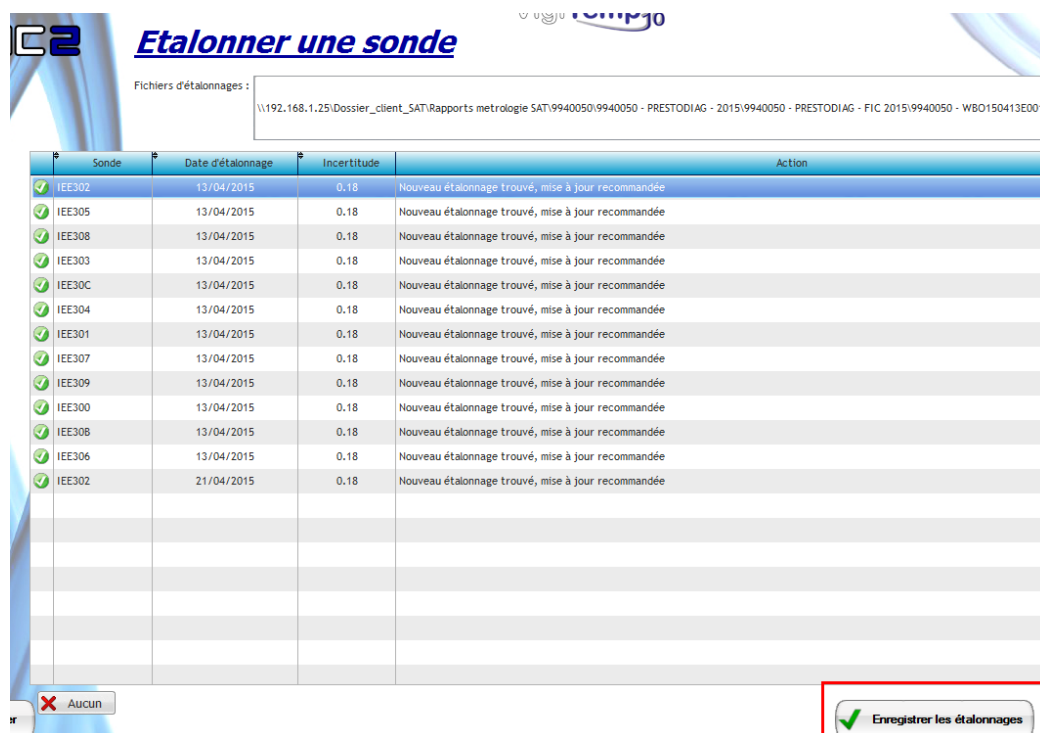
Fichiers d'étalonnages :



Sélectionner le ou les fichiers voulus :



Enregistrer les étalonnages :



Une fois ces manipulations effectuées, il est possible de charger l'incertitude d'étalonnage des sondes dans les fiches lieu correspondantes :

Fiche lieu

Général **Métrologie** Téléphonie / Planning

Sonde

Sonde : IEE239 @ E239

Etat de la sonde : Utilisée en surveillance

Date de calibrage : 20/03/2014

Date d'étalonnage : Sonde non étalonnée

Unité : C

Consignes

☒ Activation Consigne sup. Maximum : 30,00 Tolérance de surveillance supérieure 29,84

Consigne : 20,00

☒ Activation Consigne inf. Minimum : 15,00 Tolérance de surveillance inférieure 15,16

EMT

☐ Les EMT obéissent à la règle du quart
(l'EMT de la sonde de surveillance est fixée par défaut au quart de l'EMT de l'équipement)

☐ EMT saisie manuellement
(en saisie manuel l'EMT de la sonde de surveillance, doit être inférieure ou égale au quart de l'EMT de l'équipement)

☒ Avec prise en compte des incertitudes d'utilisation
(Les incertitudes d'utilisation, sont calculées lors de l'étalonnage de la sonde utilisée, elles diffèrent pour chaque sondes)

Incertitude d'utilisation 0,16

Sans objet

Etat sonde 5

✓ Valider

EMT corrigées