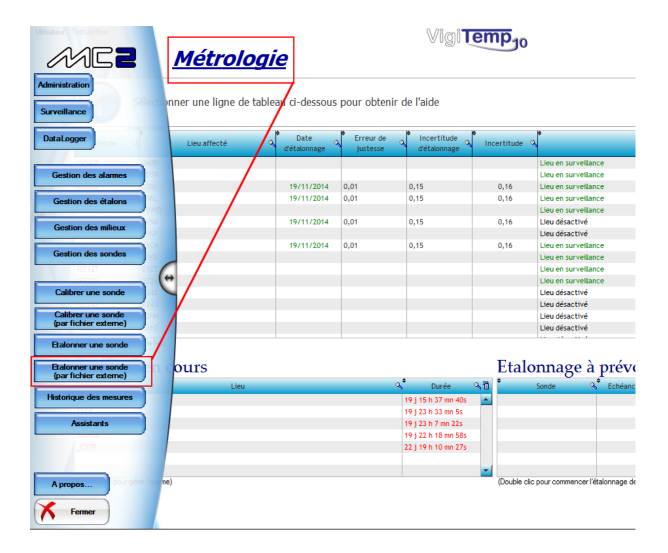


Charger des fichiers d'étalonnages de sondes



## Charger des fichiers d'étalonnages de sondes

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



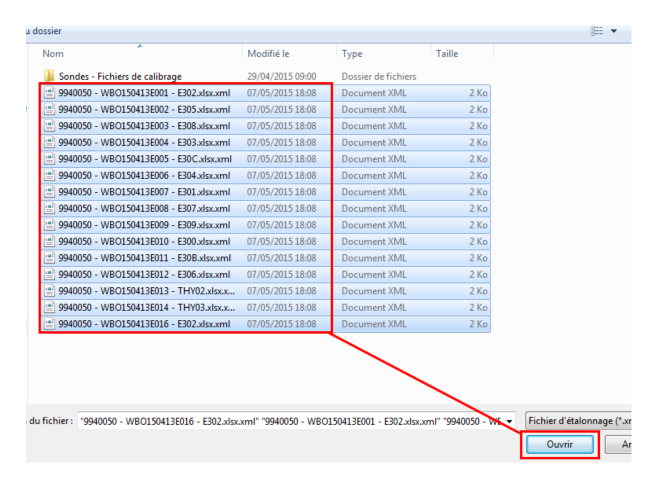
A l'aide du bouton loupe, naviguer jusqu'à l'emplacement des fichiers d'étalonnage :



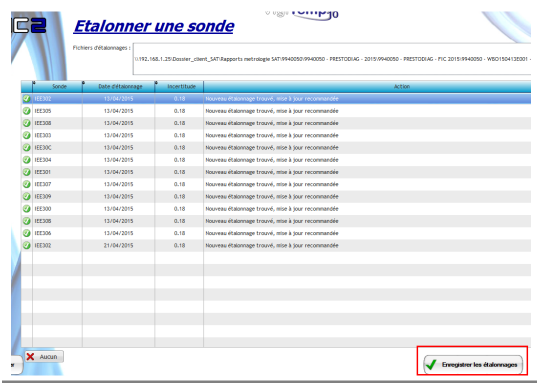


## Charger des fichiers d'étalonnages de sondes

#### Sélectionner le ou les fichiers voulus :



### Enregistrer les étalonnages :





# Charger des fichiers d'étalonnages de sondes 27/05/2015

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

	Métrologie	Táit-bi- / Pr				
Général Sonde	Metrologie	Téléphonie / Planning				
onde						
Sonde:	IEE239 @ E239	•				
Etat de la sonde :	Utilisée en surveillance					
Date de calibrage :	20/03/2014					
Date d'étalonnage	Sonde non étalonnée	e Unité: C				
Consignes						
Activation Consig	gne sup. Maximum:	30,00	Tolérance de surveillance supérieure	29,84		
	Consigne :	20,00			EMT corrigées	
Activation Consig	gne inf. Minimum:	15,00	Tolérance de surveillance inférieure	15,16		
MT						
				/		
	t à la règle du quart de surveillance est fixée	par défaut au quart de l'	EMT			
(l'EMT de la sonde de l'équipement)	de surveillance est fixée	par défaut au quart de l'	EMT			
(l'EMT de la sonde de l'équipement)  EMT saisie manuel (en saisie manuel l	de surveillance est fixée llement l'EMT de la sonde de surve	eillance, doit etre inférie				
(l'EMT de la sonde de l'équipement)  EMT saisie manuel (en saisie manuel l ou égale au quart	de surveillance est fixée llement l'EMT de la sonde de surve de l'EMT de l'équipement)	eillance, doit etre inférie	ure		ı	
(l'EMT de la sonde de l'équipement)  EMT saisie manuel (en saisie manuel l ou égale au quart  Avec prise en con (Les incertitudes	de surveillance est fixée  llement l'EMT de la sonde de surve de l'EMT de l'équipement) npte des incertitudes d'ut d'utilisation, sont calculé	eillance, doit etre inférie ) tilisation es lors de l'étalonnage de	ure	0,16	I	
(l'EMT de la sonde de l'équipement)  EMT saisie manuel (en saisie manuel l ou égale au quart  Avec prise en con (Les incertitudes sonde utilisée, elle	de surveillance est fixée llement l'EMT de la sonde de surve de l'EMT de l'équipement) npte des incertitudes d'ul	eillance, doit etre inférie ) tilisation es lors de l'étalonnage de	ure	0,16		
(l'EMT de la sonde de l'équipement)  EMT saisie manuel (en saisie manuel l ou égale au quart  Avec prise en con (Les incertitudes	de surveillance est fixée  llement l'EMT de la sonde de surve de l'EMT de l'équipement) npte des incertitudes d'ut d'utilisation, sont calculé	eillance, doit etre inférie ) tilisation es lors de l'étalonnage de	ure	0,16		
(l'EMT de la sonde de l'équipement)  EMT saisie manuel (en saisie manuel l ou égale au quart  Avec prise en con (Les incertitudes sonde utilisée, elle	de surveillance est fixée  llement l'EMT de la sonde de surve de l'EMT de l'équipement) npte des incertitudes d'ut d'utilisation, sont calculé	eillance, doit etre inférie ) tilisation es lors de l'étalonnage de	ure	0,16		
(l'EMT de la sonde de l'équipement)  EMT saisie manuel (en saisie manuel l ou égale au quart  Avec prise en con (Les incertitudes sonde utilisée, elle	de surveillance est fixée  llement l'EMT de la sonde de surve de l'EMT de l'équipement) npte des incertitudes d'ut d'utilisation, sont calculé	eillance, doit etre inférie ) tilisation es lors de l'étalonnage de	ure	0,16		
(l'EMT de la sonde de l'équipement)  EMT saisie manuel (en saisie manuel l ou égale au quart  Avec prise en con (Les incertitudes sonde utilisée, elle	de surveillance est fixée  llement l'EMT de la sonde de surve de l'EMT de l'équipement) npte des incertitudes d'ut d'utilisation, sont calculé	eillance, doit etre inférie ) tilisation es lors de l'étalonnage de	ure	0,16		
(l'EMT de la sonde de l'équipement)  EMT saisie manuel (en saisie manuel l ou égale au quart  Avec prise en con (Les incertitudes sonde utilisée, elle	de surveillance est fixée  llement l'EMT de la sonde de surve de l'EMT de l'équipement) npte des incertitudes d'ut d'utilisation, sont calculé	eillance, doit etre inférie ) tilisation es lors de l'étalonnage de	ure	0,16		

