

#### NOTICE D'INSTALLATION



Constructeur français

## Logiciel de paramétrage et d'exploitation des capteurs PARATRONIC : IHM capteurs

L		PRESEN	ITATIO	N	4					
2		INSTAL	LATIO	V	4					
3		DRIVER	RS USB	6						
1		CONNE	XION	8						
					ACTOCC	10				
5		GESTIO	IN DES	PAKAN	IE I RES	10				
	<b>5.1</b> 5.1			<b>GENERA</b> e la langu		LOGICIE 10	L10			
	5.2	ENREGI	STREMI	ENT ET L	ECTUR	E DES PA	RAMET	RES DAN	NS UN FICHIER	10
				rde d'un			10			
	5.2	2.2	Lecture	d'une co	nfigurati	ion	10			
5		RADIUS	s	11						
	6.1	PARAM	ETRAGI	E	11					
	6.1	1.1	Marche,	/arrêt	11					
	6.1	1.2	Mesure	s en mod	le norma	l 11				
	6.1	1.3	Mesure	s en mod	le rapide	12				
				en cas de		12				
				validité						
		_		es volum		12	171.1			
	_			-		sure de d		12		
				ration us	_	ns le Rad 12	ius	12		
			_			is le Rad	ius	13		
	_		•				is un fichi	_	13	
	6.2	TABLE H			_	13				
	6.3	TABLE E								
						4.5				
		MESUR				16				
	6.5	MESUR	ES HIST	ORIQUE	:S	18				
	6.6	SURVER	RSES	20						
	6.7	INFORM	NOITAN	S GENEI	RALES	21				
	6.8	TRAMES	S RADIO	)	22					
	6.9	ARCHIV	AGES	22						

7

RECD 24

l1	<b>7.1</b> 7.1			s radio (e	<b>24</b> et Id prod la base	-	ectés	24		
	7.2	MESUR	RES INST	ANTANE	ES	26				
	7.3	MESUR	RES HIST	ORIQUE	S	27				
	7.4	INFORI	MATION	S GENEF	RALES	28				
	7.5	ARCHI\	/AGES	28						
8		SOND	ES	29						
	8.1 8.1	PARAM 1 2 3	-	res de conve	<b>29</b> 29 ersion Ha trage (ou				31	
	8.2	Mesure	es instan	tanées	31					
	8.3	Inform	ations g	énérales	31					
9		ADP-U	SB	<i>32</i>						
	9.1	Inform	ations g	énérales	<b>32</b>					
10	)	RADA	RS CRUZ	OE ET I	VRV_RS	485	34			
	10.1	Parame	étrage	34						
	10.2	Mesure	es instan	tanées	37					
	10.3	Inform	ations g	énérales	38					
	10.4	Echos	39							
11	l	CR420	ET NRV	<b>/-4/20</b>	41					
	11. 11. 11.	.1.3	Zone de Mise à l' Paramèt Synoptic	échelle res que des d	42 43 listances		plage de	e mesure	s utiles	42
			es instan							
			ations go	enerales	546					
		20.100	47							
12	='	LH(C)								
		Parame 1.1	<b>étrage d</b> o Marche		<b>res</b> 49	49				
		.1.2	Identific	ation	51					
		.1.3 .1.4	Mesure Position		de la son	de	51			
	12.2 12. 12. 12. 12.	Parame 2.1 2.2 2.3 2.4	étrage de Configur Paramèt Utilisatio Protocol	es trans ration du cres de tr on des ca		<b>5</b> 53 on	<b>53</b>			
	12.3	Alarme	es .	60						

2/68

12.4 Mesures instantanées 61

#### I158F - 1222

#### 12.5 Mesures historiques 62 Afficher le tableau des mesures 12.5.1 12.5.2 Exporter les données du tableau 62 12.5.3 Afficher les graphes des données du tableau 64 12.6 Journal de transmission 65 Afficher le journal de transmission 65 12.6.1 Exporter le journal de transmission 12.6.2 66 12.7 Informations générales 66 57

12./.1	informations produits 66	
12.7.2	Mettre à jour le logiciel de l'enregistreur:	67
12.7.3	Mettre à jour le logiciel du capteur:	67
12.7.4	Effacer les données 67	
12.7.5	Retour en configuration usine 67	

#### 1 PRESENTATION

Le logiciel « IHM capteurs » de **PARATRONIC** permet la configuration et la collecte de données issues de la dernière génération de capteur **PARATRONIC**.

Ce logiciel est destiné à une utilisation sur des ordinateurs équipés de Windows 7™, Windows 8.1™ ou Windows 10™.

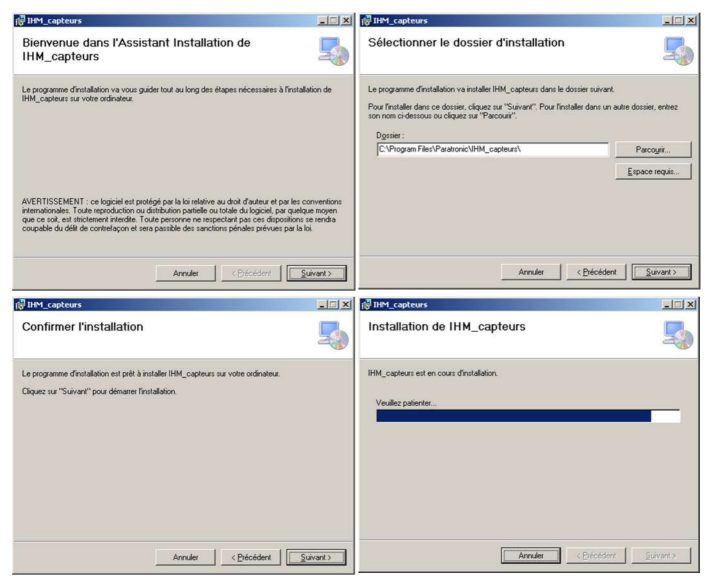
Lors de la première utilisation, il peut être nécessaire de mettre à jour le Framework de l'ordinateur, en conséquence il est fortement recommandé de disposer d'une connexion à internet et des droits suffisant à cette opération.

Il est recommandé d'utiliser, en complément de cette documentation, la notice **PARATRONIC** dédiée au capteur utilisé.

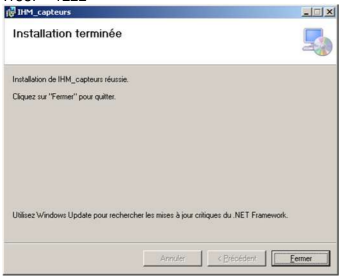
#### 2 INSTALLATION

L'installation du logiciel **PARATRONIC** « IHM capteur » requiert d'être Administrateur de l'ordinateur. Télécharger la dernière version du logiciel sur <u>www.paratronic.fr/catalogue</u> sur les pages des capteurs compatibles.

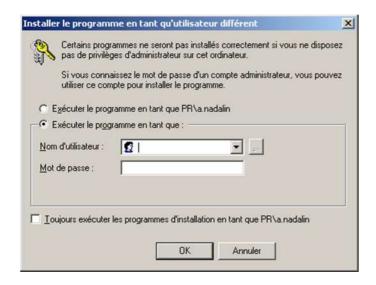
Lancer l'application « setup.exe » pour installer le logiciel.

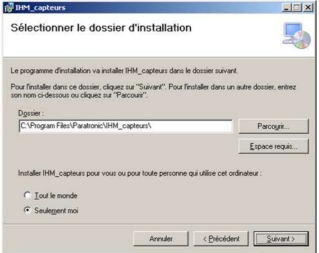


#### 1158F - 1222



Si l'utilisateur n'est pas administrateur du poste, lancer l'installation par un clic droit puis choisir « exécuter en tant que : ».





#### 3 DRIVERS USB

Après avoir installé « IHM capteurs », il peut être également nécessaire d'installer les drivers pour le port USB. Cette opération nécessite également d'être « Administrateur » de l'ordinateur. Pour cela :

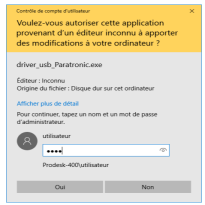
- Connecter le périphérique Paratronic sur un port USB de l'ordinateur (Radius, RECD, ou ADP USB).
- Windows peut installer automatiquement le driver et cette étape est terminée.
- Sinon Windows indique « Le driver n'a pas pu être installé » ; dans ce cas :
  - o Si l' « Assistant Matériel détecté » s'affiche, cliquer sur « Annuler ».



Se loguer en compte administrateur, et lancer en utilisant « exécuter en tant qu'administrateur » l'exécutable «driver\_usb\_Paratronic.exe » contenu dans le dossier « IHM capteurs ».

L'exécutable n'est pas dans le fichier téléchargé mais est sur le disque du PC dans le dossier C:\Program Files x86)\Paratronic\IHM\_capteurs ou sur C:\Program Files\Paratronic\IHM\_capteurs.

Si le contrôle de compte utilisateur demande une confirmation (Windows versions 7,8,et 10), cliquer sur « Oui » :



Sur la fenêtre « Sécurité de Windows », cliquer sur « Installer » :



# I158F - 1222 Par la suite, il faudra également lier ces drivers avec les matériels et les ports USB utilisés à chaque fois que ceux-ci seront différents de la configuration initiale.

#### 4 CONNEXION

Avant d'établir la connexion il faut : Lancer le logiciel, Raccorder le produit à l'ordinateur,

#### Ensuite il faut choisir :

Le « Produit/capteur » raccordé :

RADIUS

BASE RECD

SONDES

ADP-USB

CRUZOE

CR420

NRV\_RS485

NRV\_420

LH(C)

Le « Type de connexion » utilisée :

USB

Radio

4-20ma sur ADP-USB

RS485 sur ADP-USB

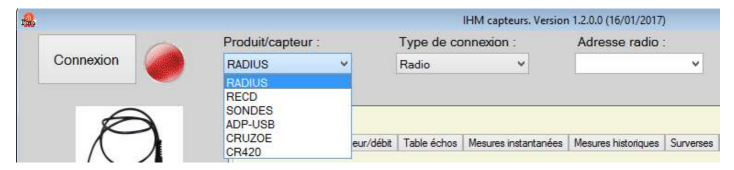
RS485 sur ADP-USB

CRUZOE

CR420

NRV\_RS485

Remarque : Le cadre « Adresse radio » n'est disponible que lors du choix « RADIUS », « Radio ». Sélectionner alors l'adresse radio du « RADIUS » correspondant.



Une fois que les informations indiquées ci-dessus ont été correctement saisies, cliquer sur « Etablir la connexion ». Le voyant associé devient vert.

Cliquer sur « Déconnexion » pour sélectionner un autre produit ou un autre type de connexion, ou avant de débrancher le capteur.



#### Cliquer sur « Quitter » pour fermer et quitter « IHM capteurs ».



8/68

#### 5 GESTION DES PARAMETRES

#### 5.1 PARAMETRES GENERAUX DU LOGICIEL

#### 5.1.1 Choix de la langue

Le logiciel peut travailler dans une des langues suivantes : Français ou Anglais.

Pour choisir la langue, cliquer sur le menu « Paramètres », « Choix de la langue », et sélectionner la langue souhaitée. La langue actuellement active est mise en évidence avec une coche.



Après le changement de langue, tous les textes du logiciel changent et sont présentés dans cette langue.

#### 5.2 ENREGISTREMENT ET LECTURE DES PARAMETRES DANS UN FICHIER

La fonction d'enregistrement/ et de lecture des paramètres dans un fichier XML est disponible pour tous les capteurs présentés dans cette documentation.

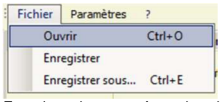
#### 5.2.1 Sauvegarde d'une configuration

Il est possible de sauvegarder, au format « XML », le paramétrage affiché sur l'IHM dans votre PC. Pour cela, cliquer sur « Fichier » puis « Enregistrer sous » et saisir le nom du fichier XML.



#### 5.2.2 Lecture d'une configuration

Pour recharger une configuration dans l'IHM cliquez sur « Fichier » puis « Ouvrir » et choisir le fichier correspondant.



Enregistrer les paramètres dans le capteur pour qu'ils soient pris en compte.

#### 6 RADIUS

Après avoir établi la connexion avec le capteur ultrason « RADIUS », il est possible d'accéder aux différents onglets utiles au paramétrage, à l'exploitation et à l'archivage des données.

#### **6.1 PARAMETRAGE**

L'onglet « Paramétrage » permet de configurer les paramètres généraux de fonctionnement du « RADIUS ».

#### 6.1.1 Marche/arrêt

Ce groupe de boutons permet de sélectionner le mode de marche du Radius (en connexion USB uniquement) ; quand le Radius est arrêté, il ne fait plus d'acquisitions et il reste accessible depuis l'IHM.

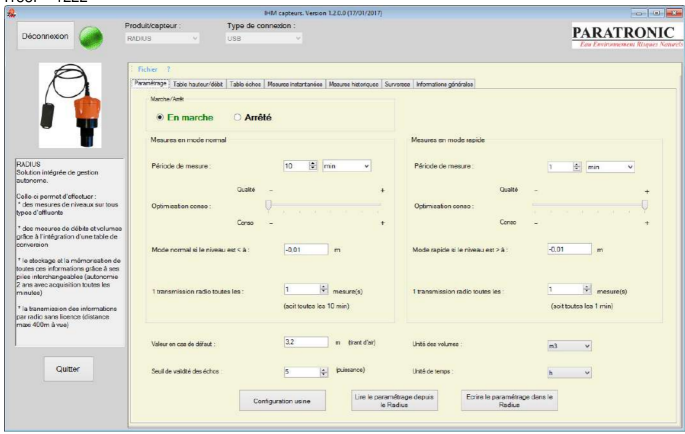


#### 6.1.2 Mesures en mode normal

Dans ce cadre sont paramétrées les informations nécessaires au fonctionnement normal de « Radius ». La période de mesure est paramétrable de « 1 à 120 », minutes ou de 1 à 12 heures,

Le curseur « Optimisation conso » permet d'ajuster la qualité de la mesure souhaitée et la consommation qui en découle,

- « Mode normal si le niveau est < à : » Il est possible de saisir une valeur de niveau qui autorisera le fonctionnement « Mesure en mode normal » pour les valeurs inférieures à ce « seuil »,
- « 1 transmission radio toutes les : » Indique le pas de temps des transmissions radio effectuées par
- « Radius ». La valeur, paramétrable de 1 à 65535, est associée à la période de mesure afin de déterminer un intervalle de temps indiqué entre parenthèses « Soit toutes les xxx minutes ».



#### 6.1.3 Mesures en mode rapide

Dans ce cadre sont paramétrées les informations nécessaires au fonctionnement rapide de « Radius ». « Mode rapide si le niveau est > à : » Il est possible de saisir une valeur de niveau qui autorisera le fonctionnement « Mesure en mode rapide » pour les valeurs supérieures à ce « seuil ». Le mode rapide est généralement utilisé lors d'une surverse. Les données enregistrées à la suite de surverses sont traitées dans l'onglet « Surverses ».

Les autres paramètres du cadre sont configurables de la même façon que pour le « mode normal ».

#### 6.1.4 Valeur en cas de défaut

Saisir ici la valeur que l'on souhaite voir affichée par « Radius » en cas de défaut de celui-ci. Cette valeur peut être comprise entre 0 et 16 m de tirant d'air.

#### 6.1.5 Seuil de validité des échos

Saisir ici la valeur du seuil minimum des échos ; cette puissance est paramétrable de 1 à 50 ; 5 par défaut.

#### 6.1.6 Unité des volumes

Sélectionner l'unité pour les volumes, m3 ou I (litres)

#### 6.1.7 Unité de temps de la mesure de débit

Sélectionner l'unité de temps : h (heures), mn (minutes), ou s (secondes).

#### 6.1.8 Ecrire le paramétrage dans le Radius

Après avoir effectué le paramétrage, il faut écrire celui-ci dans le capteur « Radius » en cliquant sur « Ecrire le paramétrage dans le Radius » afin qu'il soit pris en compte par le capteur.

#### 6.1.9 Configuration usine

La restauration des paramètres par défaut est possible en cliquant sur ce bouton.

Attention : Le fait de valider cette action effacera tous les paramétrages effectués dans le Radius.

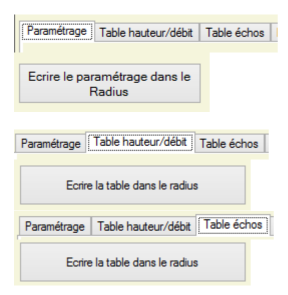
#### 6.1.10 Lire le paramétrage depuis le Radius

Permet de forcer la lecture de la configuration d'un capteur Radius en cliquant sur ce bouton.

#### 6.1.11 Lecture d'une configuration depuis un fichier

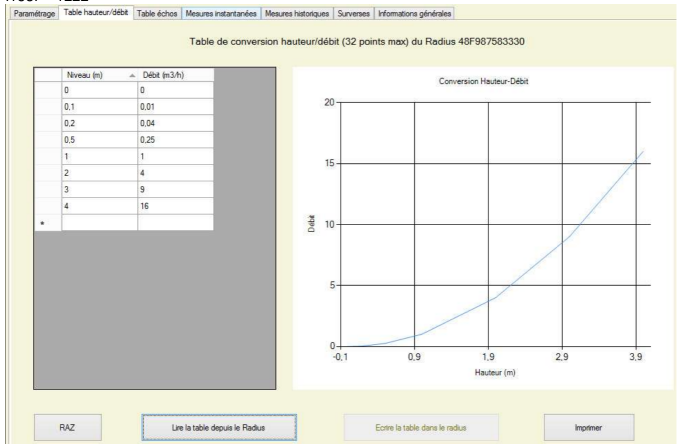
Il est possible de recharger, au format « XML », le paramétrage affiché sur l'IHM dans votre PC comme expliqué au chapitre 5 « Enregistrement et lecture des paramètres dans un fichier ».

Pour écrire la configuration dans le Radius il faut utiliser chacun des boutons d'écriture pour le paramétrage, la table hauteur/débit et la table des échos parasites.



#### 6.2 TABLE HAUTEUR/DEBIT

Le capteur Radius peut calculer un débit en fonction de hauteurs correspondantes préalablement définies.



Saisir, dans le tableau à gauche, les niveaux de référence et le débit qui leur est associé. Le nombre de valeurs possible est limité à 32 points maximum.

Dans le graphique, à droite, s'affiche la courbe correspondante déduite des valeurs saisies.

- « Ecrire la table dans le Radius » pour valider ce paramétrage.
- Il est également possible de « Lire une table depuis le Radius »
- « Imprimer » permet une édition papier de ce paramétrage.
- « RAZ » efface le contenu du tableau et du graphique.

Remarque : L'onglet « Table hauteur/débit » est accessible en connexion USB uniquement.

#### 6.3 TABLE ECHOS

La table « échos » permet d'afficher les 8 échos les plus puissants triés par distance croissante.

Un clic sur « Relire les échos » permet de réactualiser les mesures. La valeur du tirant d'air instantané est alors aussi réactualisée.

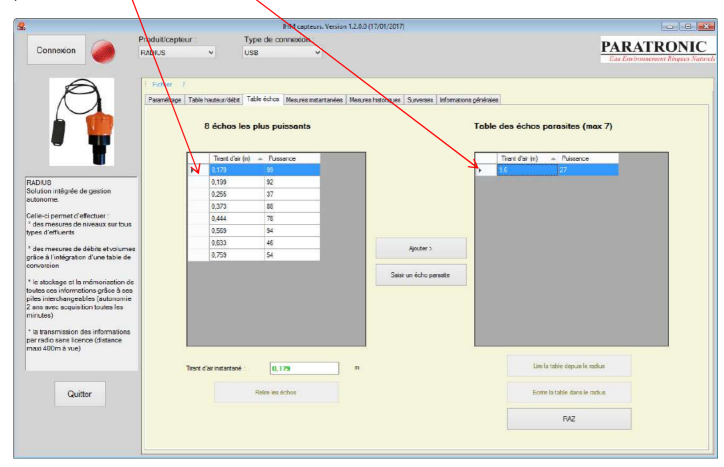
La table des échos parasites liste jusqu'à 7 valeurs pour lesquels on ne souhaite pas que les échos soient pris en compte. Pour chaque valeur de cette liste les échos ayant lieu à +/-20mm de la valeur saisie et présentant une puissance inférieure à la puissance saisie + 5 seront éliminés.

Dans l'exemple ci-dessous (Tirant d'air : 1.6m, puissance : 27) seront éliminés tous les échos compris entre 1.58m et 1.62m dont la puissance est < à 32.

Sélectionner une valeur et cliquer sur « Ajouter » pour que celle-ci soit ajoutée à la « Table des échos parasites » et éliminée du traitement des mesures valides. Pour ajouter un écho parasite non présent dans la table des échos les plus puissants, cliquer sur le bouton « Saisir un écho parasite », une fenêtre s'ouvre alors qui permet la saisie du tirant d'air et de la puissance de l'écho parasite à ajouter.

Le contenu de la « Table des échos parasites » est limité à 7 valeurs. Pour supprimer une valeur de cette table, cliquer sur le carré à gauche de la valeur de « Tirant d'air », la ligne entière apparaît en fond bleu. Appuyer sur la touche « Suppr » du clavier, la ligne disparaît.

Il est possible également de saisir manuellement une valeur à filtrer grâce au bouton « Saisir un écho parasite »



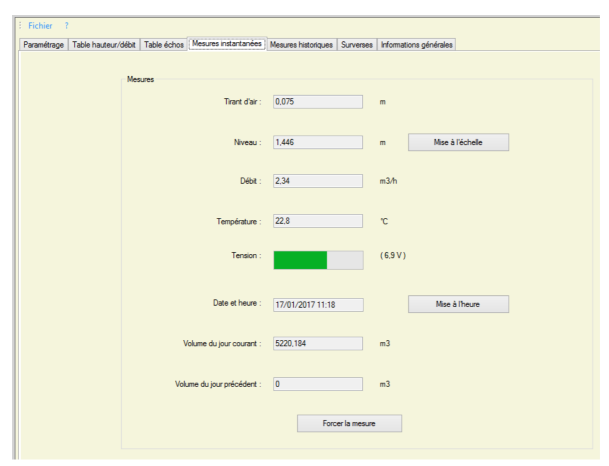
- « Ecrire la table dans le Radius » pour valider ce paramétrage. Il est également possible de « Lire une table depuis le Radius »
- « RAZ » efface le contenu de la « Table des échos parasites ».

#### 6.4 MESURES INSTANTANEES

L'onglet « Mesures instantanées » permet de visualiser les dernières valeurs de « Radius ».

Cette page permet également la « Mise à l'échelle » de Radius (de -16m à + 16m) en fonction de son implantation sur site ainsi que sa mise à l'heure.

Pour actualiser les valeurs sans attendre le cycle défini dans l'onglet « Paramétrage », il suffit de cliquer sur « Forcer la mesure ».



Pour la mise à l'échelle du capteur, cliquer sur le bouton « Mise à l'échelle », la page de saisie de valeur réelle s'ouvre.

Saisir une valeur (comprise entre -16m et +16m) ou faire défiler celle-ci avec les flèches.



Pour la mise à l'heure du capteur, cliquer sur le bouton « Mise à l'heure », la page de saisie de l'heure s'ouvre.

Saisir la date et l'heure au format indiqué ci-dessous.

Un clic sur la flèche à droite de la date ouvre le calendrier.





I158F - 1222 Il est également possible de mettre Radius à l'heure du PC auquel il est connecté.

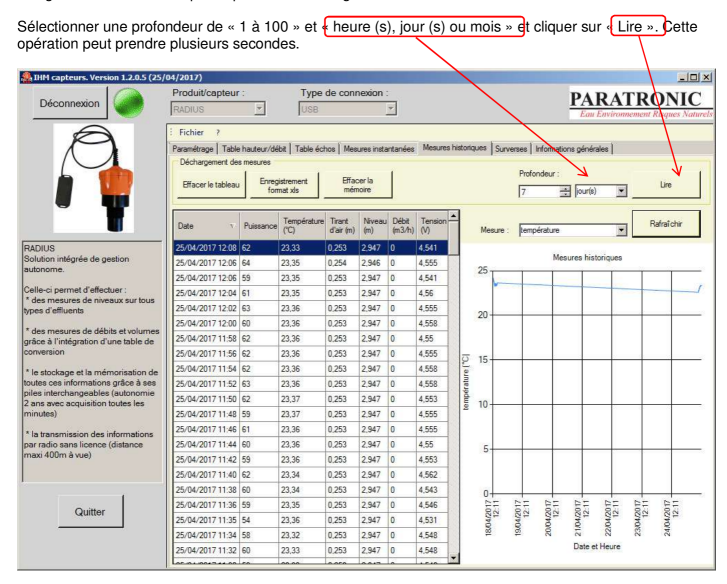
#### 1158F - 1222

Le « volume du jour courant » est le cumul du volume du jour courant calculé depuis 0H00 jusqu'à minuit. Ce volume évolue à chaque nouvelle mesure si le débit est > à 0. Il est remis à zéro à minuit et/ou lors du chargement d'un Firmware et/ou lors d'une coupure de l'alimentation du radius (en débranchant les piles et le câble USB).

Le « volume du jour précédent » est le cumul du volume du jour précédent (plage de 0h à minuit). Ce volume n'évolue pas au cours de la journée. Il est modifié à minuit et/ou lors du chargement d'un Firmware et/ou lors d'une coupure de l'alimentation du radius (en débranchant les piles et le câble USB).

#### 6.5 MESURES HISTORIQUES

L'onglet « Mesures historiques » permet le déchargement des mesures contenues dans le Radius.



Une fois les informations récupérées et affichées, il est possible de sélectionner une mesure en particulier pour la faire apparaître dans le graphique.

Choisir la mesure dans la liste déroulante et cliquer sur « Rafraichir ».



L'historique des données peut être enregistré sur votre PC dans un dossier défini au préalable. Cliquer sur « Enregistrement format csv » pour effectuer l'enregistrement. Le nom du fichier sera constitué du mot « mesures » suivi du « N° du Radius » et la terminaison « csv ».

Exemple: mesures 48FE744D3330.csv

- « Effacer le tableau » efface, les informations présentes dans le tableau, et le graphique. Pour les afficher de nouveau, cliquer sur « Lire ».
- « Effacer la mémoire » efface DEFINITIVEMENT les mesures contenues dans le Radius.

Lors du déchargement des données contenues dans le Radius, un fichier de sauvegarde au format « XML » est automatiquement crée. Il est enregistré dans un sous dossier des données communes à tous les utilisateurs du poste :

Sous Windows 7, 8 et 10 : dans le dossier

« C:\Users\Public\Documents\Paratronic\IHM capteurs\»

Le nom du fichier correspondant au Radius connecté est constitué de « radius\_mesures » suivi de la date (AAAAMMJJ), puis du N° du Radius et fini par la terminaison « XML ».

Exemple: « radius\_mesures\_20131211\_48FE744D3330.xml »

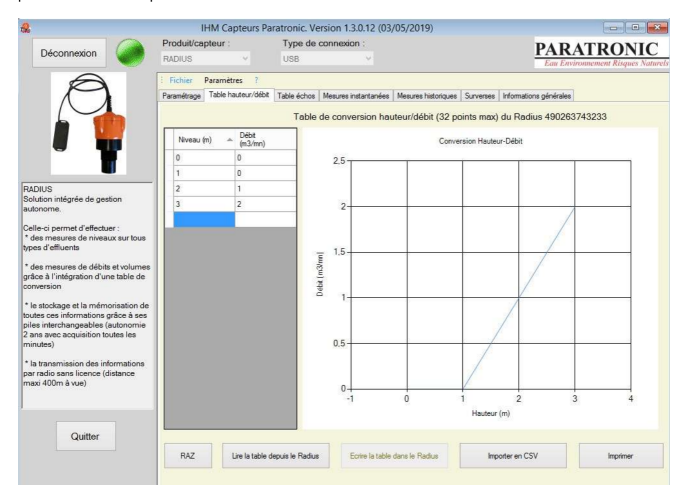
L'accès à cette sauvegarde est possible « HORS CONNEXION ».



Pour cela, choisir la profondeur de lecture de cette sauvegarde et cliquer sur « Accès sauvegarde ». Sélectionner le fichier souhaité dans le dossier approprié et les mesures seront affichées dans le tableau et le graphique.

#### 6.6 SURVERSES

Pour paramétrer une surverse, vous devez remplir le tableau de conversion Hauteur/débit. **Indiquer la hauteur d'eau à partir de laquelle vous aurez un débit**. Indiquer également que vous n'avez pas de débit avant ce niveau en saisissant des « 0 » dans la colonne débit, et remplissez au moins un débit supérieur à 0 pour une hauteur supérieure.



Dans l'exemple ci-dessus, la surverse arrivera à partir d'une hauteur de 2m.

Le tableau des « Surverses » affiche la date et l'heure du « Début », la « Durée » et le « Volume » à la fin de chaque évènement de surverse (une surverse en cours ne sera pas affichée).

Le Radius peut enregistrer jusqu'à 2500 valeurs de surverses.

Sélectionner soit :

Une période en cliquant sur le bouton « Surverses du : » et choisir sur les calendriers via les listes déroulantes les dates de début et de fin,

Toutes les surverses enregistrées par le capteur Radius.

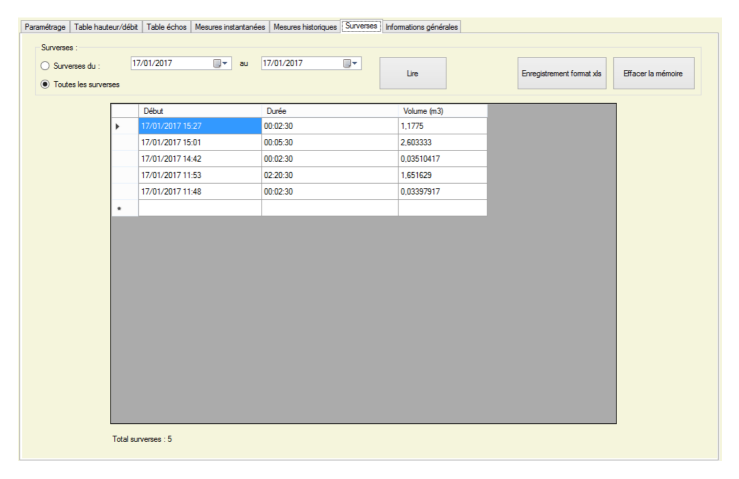
Cliquer ensuite sur « Lire » pour afficher les valeurs correspondantes dans le tableau. Sous le tableau est indiqué le « Total des surverses » apparues selon la période sélectionnée.

L'historique des données peut être enregistré sur votre PC dans un dossier défini au préalable ou par défaut dans :

« C:\Program Files\Paratronic\IHM\_capteurs\surverses\_48FE744D3330.xls »

Cliquer sur « Enregistrement format xls » pour effectuer l'enregistrement. Le nom du fichier sera constitué du mot « surverses » suivi du « N° du Radius » et la terminaison « xls ».

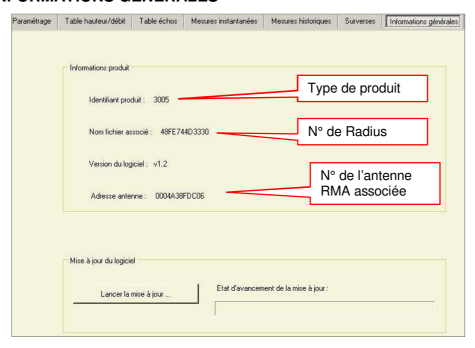
Exemple: surverses 48FE744D3330.xls



#### « Effacer la mémoire » efface DEFINITIVEMENT les surverses contenues dans le Radius.

ATTENTION : Lors de la mise à jour d'un Radius en version 1.3 ou supérieure à partir d'une version 1.2 ou inférieure il est nécessaire d'effacer le contenu de la mémoire des surverses.

#### 6.7 INFORMATIONS GENERALES



La mise à jour du logiciel d'un capteur Radius peut être directement réalisée depuis « l'IHM capteur ».

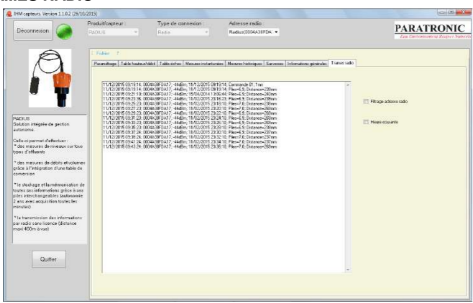
Cliquer sur « Lancer la mise à jour », sélectionner le fichier « Radius.bix » approprié et valider.

« L'état d'avancement de la mise à jour » est visible dans la barre de progression.

ATTENTION : Lors de la mise à jour d'un Radius en version 1.3 ou supérieure à partir d'une version 1.2 ou inférieure il est nécessaire d'effacer le contenu de la mémoire des surverses.

« Adresse antenne » correspond au N° de l'antenne connectée au Radius. Il est utilisé lors de la détection par la base radio RECD.

#### 6.8 TRAMES RADIO



Cette fonctionnalité est utile pour vérifier la qualité de la liaison radio entre le radius et sa base.

Les options d'affichage sont :

- « filtrage adresse radio » pour n'afficher que les trames de l'antenne RMA sélectionnée,
- heure courante pour faire apparaître l'heure du PC.

Les champs affichés sont :

- horodatage de la réception de la trame,
- adresse radio de l'antenne RMA qui a émis le message,
- niveau de réception du message,
- horodatage de la mesure,
- tension des piles,
- mesure.

La limite du niveau de réception est de l'ordre de -100 dBm. La différence avec le niveau reçu donne la marge de réception.

#### 6.9 ARCHIVAGES

Exemple de présentation des fichiers « Mesures historiques » au format « xls »

1	А	A B C		D	Е	F	G
1	Date et Heure	Température(°C)	Tirant d'air(m)	Niveau(m)	Débit	Tension(V)	
2	10/12/2013 11:44	23,27	0,953	2,247	49,88	6,9	
3	10/12/2013 11:42	23,23	0,952	2,248	49,92	6,898	
4	10/12/2013 11:40	23,21	0,952	2,248	49,92	6,9	
5	10/12/2013 11:38	23,17	0,952	2,248	49,92	6,895	
6	10/12/2013 11:36	23,16	0,952	2,248	49,92	6,898	
7	10/12/2013 11:34	23,14	0,953	2,247	49,88	6,898	
	10/12/2012 11:22 Mesures_4	8FE744D3330	0.052	2 2/0	/10 02	6.0	<b>→</b> []
Prê	t				Ⅲ □ Ⅲ 100 %	0 0	<b>+</b> ,

Exemple de présentation des fichiers « Surverses » au format « xls »

		Α	В	С	D	E	<u> </u>
	1	Début	Durée (s)	Volume			
22/68	2	26/11/2013 14:37	124	9936			
PARATRONIC - Ru	3	26/11/2013 14:33	120	3185019			ANCE
Tel.: +33 (0)4 74 00	4	25/11/2013 17:25	700	14596689			nic.fr - Web:
https://www.paratronic.				489201			
	6	25/11/2013 16:25	572	0			

#### 7 RECD

Après avoir établi la connexion avec la base radio « RECD », il est possible d'accéder aux différents onglets utilises au paramétrage, à l'exploitation et à l'archivage des données.

Il est recommandé d'utiliser, en complément de cette documentation, la notice **PARATRONIC i159F** dédiée au capteur Radius et à la base « RECD ».

#### 7.1 PARAMETRAGE

L'onglet « Paramétrage » permet de configurer les paramètres généraux de fonctionnement de la base radio « RECD ».

#### 7.1.1 Adresses radio (et ld produits) détectés

Plusieurs capteurs ultrason « Radius » peuvent être détectés par la base radio « RECD ». Ils sont affichés dans un cadre où sont indiqués un numéro suivi du type de capteur entre parenthèses. Ces informations sont affichées lorsqu'un Radius envoie ses informations par radio.

Le N° correspond à « l'Adresse antenne » qui est associée au Radius,

Le type de capteur est valide lorsqu'il apparaît en entier (Radius). Si () ou (0) apparaissent, la détection n'est pas encore valide, il faut donc attendre l'affichage complet.

Exemple: 0004A38FDC06 (Radius)

Sélectionner le capteur Radius souhaité (il apparaît alors sur fond bleu) et cliquer sur « Ajouter à la base » pour qu'il soit pris en compte par la base RECD.

Le capteur est maintenant présent dans le tableau « Capteurs connus de la base ».

#### 7.1.2 Paramétrages de la base

La base radio « RECD » possède, entre autre, 2 ports de communication Jbus :

L'un, « Maître », est dédié à la communication avec des modules de sorties analogiques 4-20mA **PARATRONIC**.

Le second, « Esclave », est dédié à la communication avec un système d'acquisition, maître de la communication.

- « Adresse Jbus de la base » correspond au N° d'esclave de la base « RECD ». Le N° d'esclave de la base radio « RECD » est 10 par défaut mais il est paramétrable de 1 à 255.
- « Vitesse JBus esclave » correspond à la vitesse de communication utilisée sur le port « Esclave » de la base RECD. La vitesse par défaut est 9600 mais elle est peut être modifiée à l'aide de la liste déroulante (1200, 2400, 4800, 9600, 19200, 38400, 57600 ou 115200).

#### 7.1.2.1 Capteurs connus de la base

- « N° capteur » indique l'ordre des capteurs Radius ajoutés à la base « RECD » qui peut collecter jusqu'à « 3 » capteurs Radius.
- « Identifiant radio » correspond à « l'Adresse antenne » qui est associée au Radius laquelle permet la détection par la base radio « RECD ».

Le « Nom » du capteur par défaut est « Radius ». Il peut être modifié, en cliquant dans la cellule appropriée, pour saisir un nom différent, de 20 caractères maximum.

« Adr JBus esclave » indique, pour chaque Radius, l'adresse « Esclave » qui lui est attribué. Cette adresse est utilisée pour différencier les capteurs Radius lorsqu'une acquisition « maître » effectue les lectures des informations sur le port « Esclave » de la base « RECD ». L'adresse Jbus esclave est paramétrable, en cliquant dans la cellule appropriée, de 1 à 255. Par défaut :

l'adresse 11 est attribuée au capteur N°1,

l'adresse 12 est attribuée au capteur N°2.

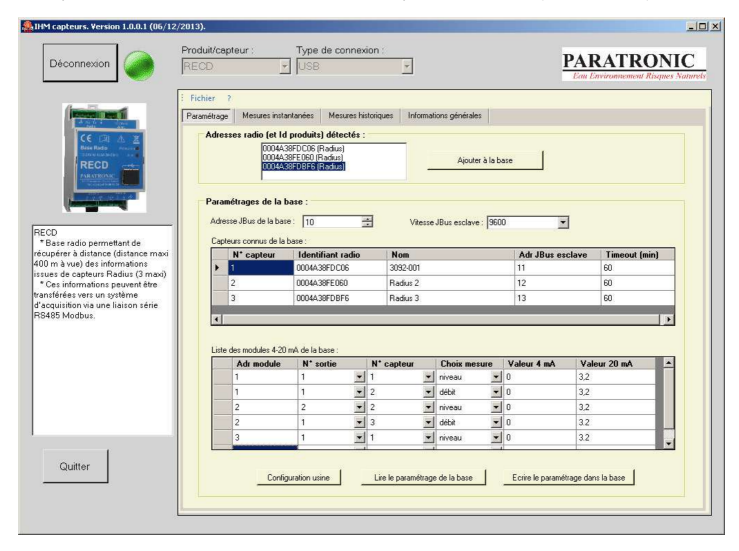
l'adresse 13 est attribuée au capteur N°3.

« Timeout (min) »indique, en minute, le délai avant l'apparition d'un défaut de communication entre un Radius et la base radio « RECD ». Il est paramétrable, en cliquant dans la cellule appropriée, de 1 à 255 minute(s).

#### 7.1.2.2 Liste des modules 4-20 mA de la base

Il est recommandé d'utiliser, en complément de cette documentation, la notice **PARATRONIC i124F** dédiée aux modules d'extensions « sorties analogiques ».

La base radio « RECD » peut être connectée, via le port Jbus « Maître », à des modules de sorties analogiques 4-20mA **PARATRONIC**. Il est ainsi possible de « router » les informations de mesures issues des capteurs ultrason Radius afin de les utiliser sur des acquisitions en 4-20mA (afficheur, API...).



### NB : Seules 3 mesures par capteur Radius peuvent être envoyés vers des modules de sorties analogiques 4-20mA.

- « Adr module » indique l'adresse Jbus du module correspondant. Il peut être modifié en cliquant dans la cellule appropriée.
- « N° sortie » permet de renseigner quelle sortie du module sera utilisé pour la mesure, la sortie N°1 ou N°2. Il peut être modifié en cliquant dans la cellule appropriée ou avec la liste déroulante.
- « N° capteur » permet d'identifier le Radius qui sera utilisé pour la mesure, le Radius N°1, N°2 ou N°3. Il peut être modifié en cliquant dans la cellule appropriée ou avec la liste déroulante.

1158F - 1222

- « Choix de la mesure » permet de sélectionner la mesure que l'on souhaite « router » vers le module de sorties analogiques choisi. Il peut être modifié avec la liste déroulante qui propose : Tirant d'air, niveau, débit, température, tension.
- « Valeur 4 mA » permet de saisir la valeur de la mesure pour une valeur égale à 4mA.
- « Valeur 20 mA » permet de saisir la valeur de la mesure pour une valeur égale à 20 mA.

#### 7.1.2.3 Ecrire le paramétrage dans la base

Après avoir effectué le paramétrage, il faut écrire celui-ci dans la base radio « RECD » en cliquant sur « Ecrire le paramétrage dans la base » afin qu'il soit pris en compte par la base radio « RECD ».

#### 7.1.2.4 Lire le paramétrage de la base

Lors d'une connexion, il est possible de lire la configuration d'une base « RECD » en cliquant sur ce bouton.

#### 7.1.2.5 Configuration usine

La restauration des paramètres par défaut est possible en cliquant sur ce bouton.

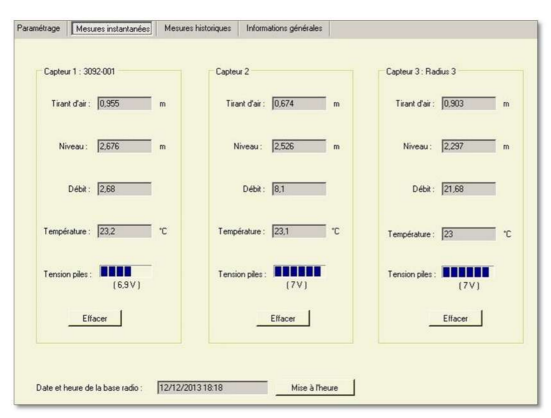
Attention : Le fait de valider cette action effacera tous les paramétrages effectués dans la base radio « RECD ».

#### 7.2 MESURES INSTANTANEES

L'onglet « Mesures instantanées » permet de visualiser les dernières valeurs reçues par la base radio RECD en provenance des capteurs « Radius ».

Un clic sur « Effacer » supprime toutes les valeurs affichées.

Les valeurs seront actualisées à la prochaine transmission du capteur Radius correspondant.



Pour la mise à l'heure de la base RECD, cliquer sur le bouton « Mise à l'heure », la page de saisie de l'heure s'ouvre.

Saisir la date et l'heure au format indiqué ci-dessous.

Un clic sur la flèche à droite de la date ouvre le calendrier.



Il est également possible de mettre la base RECD à l'heure du PC auquel elle est connectée.

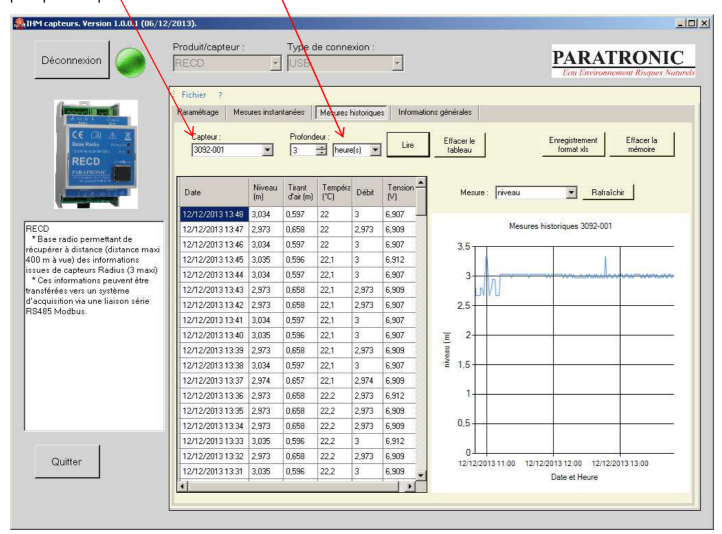
#### 7.3 MESURES HISTORIQUES

L'onglet « Mesures historiques » permet le déchargement des mesures contenues dans la base radio RECD.

Sélectionner:

Un capteur Radius (parmi les 3 possibles) dans la liste déroulante.

Une profondeur de « 1 à 100 » et « heure (s), jour (s) ou mois » puis cliquer sur « Lire ». Cette opération peut prendre plusieurs secondes.



Une fois les informations récupérées et affichées, il est possible de sélectionner une mesure en particulier pour la faire apparaître dans le graphique.

Choisir la mesure dans la liste déroulante et cliquer sur « Rafraichir ».



#### 1158F - 1222

L'historique des données peut être enregistré sur votre PC dans un dossier défini au préalable. Cliquer sur « Enregistrement format xls » pour effectuer l'enregistrement. Le nom du fichier sera constitué

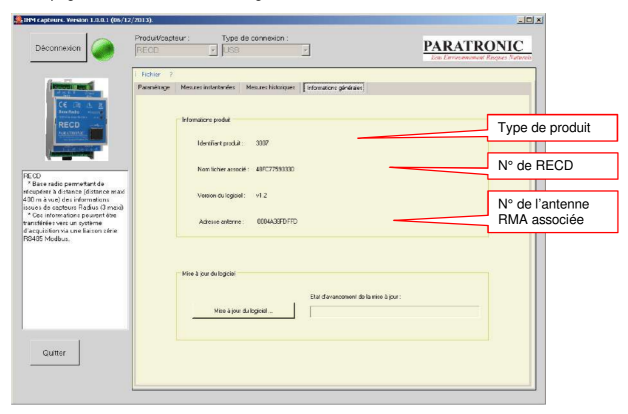
du mot « mesures » suivi du « N° de RECD » et la terminaison « xls ».

Exemple: mesures 48FC77593330.xls

- « Effacer le tableau » efface, les informations présentes dans le tableau, et le graphique. Pour les afficher de nouveau, cliquer sur « Lire ».
- « Effacer la mémoire » efface DEFINITIVEMENT les mesures contenues dans le Radius.

#### 7.4 INFORMATIONS GENERALES

Cette page affiche les « Informations générales » de la base radio RECD.



La mise à jour du logiciel d'une base radio RECD peut être directement réalisée depuis « l'IHM capteur ». Cliquer sur « Lancer la mise à jour », sélectionner le fichier « Base\_radio.bix » approprié et valider.

« L'état d'avancement de la mise à jour » est visible dans la barre de progression.

#### 7.5 ARCHIVAGES

Exemple de présentation des fichiers « Mesures historiques » au format « xls »

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	1	J
1	Date et Heure	N° capteur	Niveau(mm)	Tirant d'air(mm)	Débit	Puissance écho	Température(°C/10)	Tension(mV)	Etat d'alerte	
2	12/12/2013 18:31	1	2,676	0,955	2,676	117	23,1	6,914	0	
3	12/12/2013 18:30	1	2,676	0,955	2,676	122	23,1	6,912	0	
4	12/12/2013 18:29	1	2,676	0,955	2,676	125	23,1	6,909	0	
5	12/12/2013 18:28	1	2,675	0,956	2,675	125	23,1	6,914	0	
6	12/12/2013 18:27	1	2,676	0,955	2,676	121	23,1	6,914	0	
7	12/12/2013 18:26	1	2,675	0,956	2,675	121	23,1	6,912	0	
8	12/12/2013 18:25	1	2,676	0,955	2,676	142	23,1	6,912	0	
	12/12/2013 18·24	1 BFC77593330	2 676	0.955	2 676	123	23.1	6 912	0	<b>→</b>
Prê	t							□ □ 100 % (	$\supset$	+ ,;;

#### 8 SONDES

Après avoir établi la connexion avec la sonde via l'ADP-USB, il est possible d'accéder aux différents onglets utiles au paramétrage et à l'exploitation.

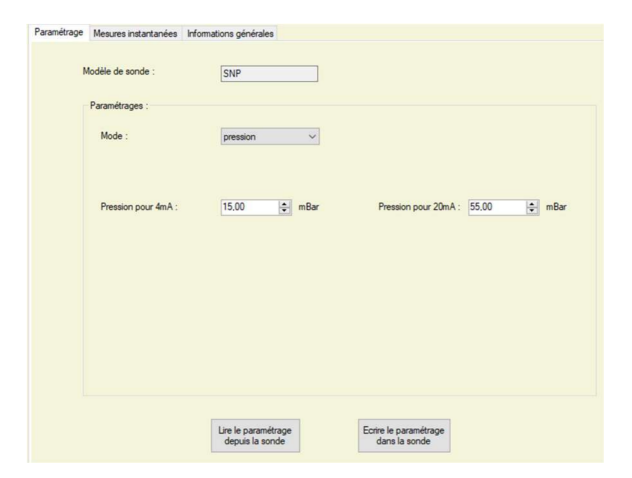
#### 8.1 PARAMETRAGE

L'onglet « Paramétrage » permet de configurer les paramètres généraux de fonctionnement de la sonde. Le modèle de la sonde (SNP, ou SNC) est détecté automatiquement et affiché sur la première ligne.

#### 8.1.1 Paramètres

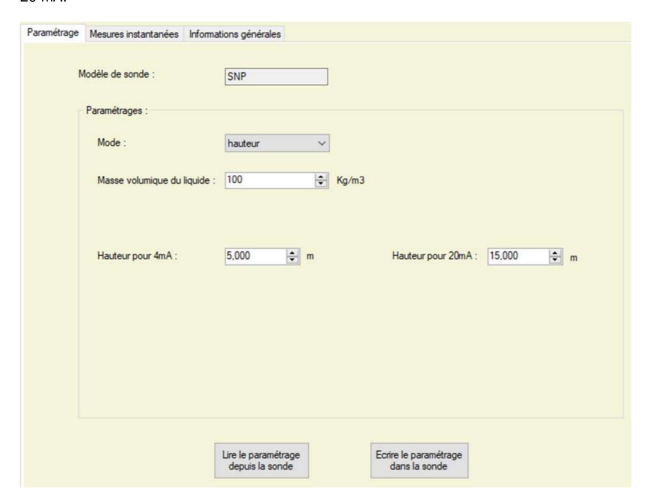
En fonction du mode choisi (pression, ou hauteur), l'affichage est adapté pour que le paramétrage corresponde à ce choix.

En mode « pression » saisir uniquement les valeurs de pression pour 4 mA et 20 mA.



I158F - 1222

En mode « **hauteur** » saisir la « masse volumique du liquide » et les valeurs de hauteur pour 4 mA et 20 mA.



#### 8.1.2 Principe de conversion Hauteur / Pression

Le capteur de niveau immergé SNP peut être utilisé dans des liquides de différentes densités. Dans le cadre de la programmation de la sonde, il peut être nécessaire de calculer la correspondance pression en mbar / hauteur de liquide correspondant :

La hauteur de liquide est le produit de la pression par le facteur 10.197 et rapporté à la densité :

PRESSION (mbar)	X 10.197	/	DENSITE *	=	HAUTEUR (mm)
0	X 10.197	/		=	0
	X 10.197	/		=	
	X 10.197	/		=	

<sup>\* :</sup> Densité du liquide à mesurer.

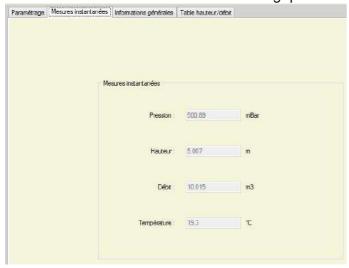
#### 8.1.3 Ecrire le paramétrage (ou la table) dans la sonde

Après avoir effectué le paramétrage ou modification de la table hauteur/débit, il faut écrire celui-ci dans la sonde en cliquant sur le bouton « Ecrire le paramétrage dans la sonde » ou « Ecrire la table dans la sonde » afin qu'il soit pris en compte par la sonde.

#### 8.2 Mesures instantanées

L'onglet « Mesures instantanées » permet de visualiser les dernières valeurs de la sonde : pression, hauteur, (en fonction du mode de la sonde) et la température.

<u>Attention</u>: Durant la lecture des mesures numériques instantanées avec l'IHM il peut apparaître des fluctuations du courant sur la sortie analogique 4.-20mA de la sonde.



#### 8.3 Informations générales

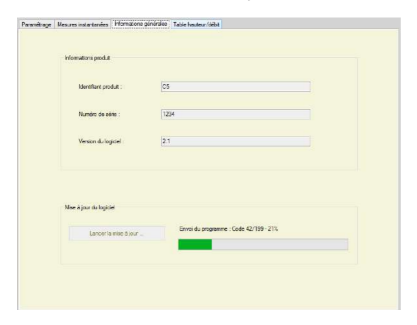
Cet onglet permet d'une part d'afficher les informations sur le produit (identifiant, numéro de série, version du logiciel de la sonde) et d'autre part de mettre à jour le logiciel de la sonde.

La mise à jour du logiciel d'une sonde peut être directement réalisée depuis « l'IHM capteur ». Cliquer sur « Lancer la mise à jour », sélectionner le fichier « \*\*\*.bix » approprié et valider.

Attention: dans le cas d'une mise à jour d'une version <= 2.3 vers une version >= 3.0 le message suivant s'affiche: « Attention la mise à jour du firmware nécessitera un réétalonnage usine, voulez-vous

**continuer ?** » Il est déconseillé d'effectuer cette mise à jour car ceci nécessite un réétalonnage de la sonde en usine et la rendrait inutilisable.

« L'état d'avancement de la mise à jour » est visible dans la barre de progression.



Fichier « \*\*\*.bix » approprié :

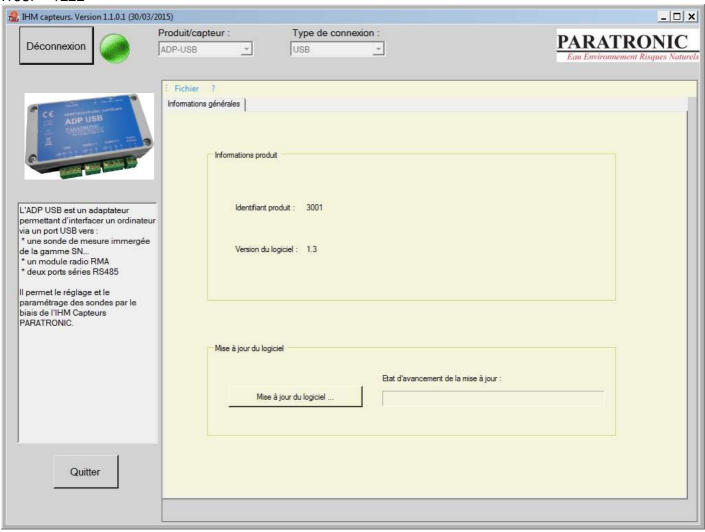
Les fichiers de mise à jour sont fournis sur simple demande à <u>info@paratronic.fr</u>
Les fichiers de mise à jour différant selon les versions d'électronique du capteur, il est nécessaire de préciser si le capteur à mettre à jour est une version 1.xxx ou 2.xxx.

#### 9 ADP-USB

#### 9.1 Informations générales

Cet onglet permet d'une part d'afficher les informations sur le produit (identifiant, version du logiciel) et d'autre part de mettre à jour le logiciel de l'ADP-USB.

#### I158F - 1222



La mise à jour du logiciel peut être directement réalisée depuis « l'IHM capteur ». Cliquer sur « Lancer la mise à jour », sélectionner le fichier « \*\*\*.bix » approprié et valider. « L'état d'avancement de la mise à jour » est visible dans la barre de progression.

#### 10 RADARS CRUZOE ET NRV RS485

Par défaut les 3 onglets « Paramétrage », « Mesures instantanées », et « Informations générales » sont affichés

#### 10.1 Paramétrage

L'onglet « Paramétrage » permet de configurer les paramètres généraux de fonctionnement du radar.

#### Radar Cruzoé



Radar NRV\_RS485

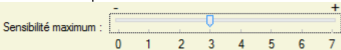


- Plage de mesures utiles: Les valeurs de tirants d'airs minimale et maximale définissent l'intervalle de mesures valides. Pour ne pas activer une de ces limites, entrer la valeur '0' ou le mot 'Aucune'.
- Distance en absence d'écho : Saisir ici la valeur que l'on souhaite voir délivrée par le radar en cas d'absence d'écho :

01100 01 00110 1						
Modèle de radar	Distance en absence d'écho :					
	Valeur en mm et comprise entre :					
Cruzoé	[0 et 30000]					
NRV_RS485/3	[0 et 3000]					
NRV_RS485/8	[0 et 8000]					
NRV_RS485/12	[0 et 12000]					

La valeur spécifique « 65533 », utilisée par défaut, est la seule valeur « hors limite » qui puisse être saisie.

- Numéro d'esclave : compris entre 1 et 255. Le bouton « Lire » permet de lire le n° d'esclave du radar.
- > Valeurs par défaut : la restauration des paramètres par défaut est possible en cliquant sur ce bouton.
- « Lire le paramétrage dans le radar» permet d'afficher les valeurs de paramétrage enregistré dans le radar
- « Ecrire le paramétrage dans le radar» : Après avoir modifié le paramétrage, il faut enregistrer celuici dans le radar en cliquant sur ce bouton afin qu'il soit pris en compte par le radar.
- Pour le radar NRV\_RS485 uniquement : Le curseur de sensibilité permet de régler la sensibilité de la réception du radar sur 8 niveaux : le moins sensible à gauche, le plus sensible à droite.

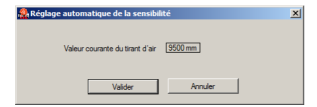


Une sensibilité élevée est adaptée à une surface peu réfléchissante (présence de mousse par exemple), et à la présence de condensation.

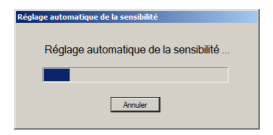
➤ Pour le radar NRV\_RS485 uniquement : Le bouton « Réglage automatique » permet de lancer la procédure de réglage automatique de la sensibilité du radar.



Dans un premier temps, une fenêtre rappelle la valeur courante du tirant d'air, qui doit être correcte pour obtenir un réglage précis.

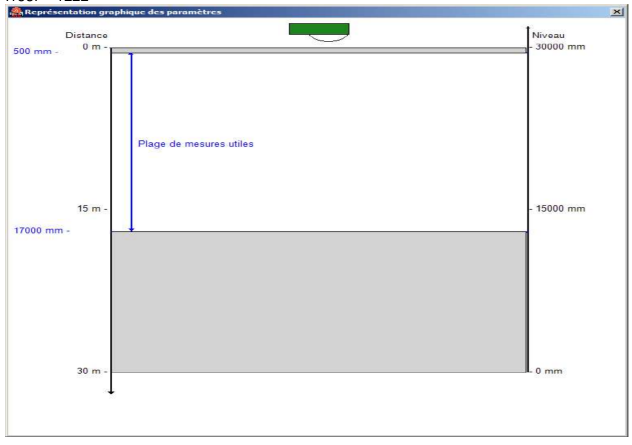


Après validation, le réglage automatique s'effectue durant 10 secondes environ.



A la fin du réglage, la valeur calculée est enregistrée dans le radar, et le curseur de sensibilité se positionne automatiquement.

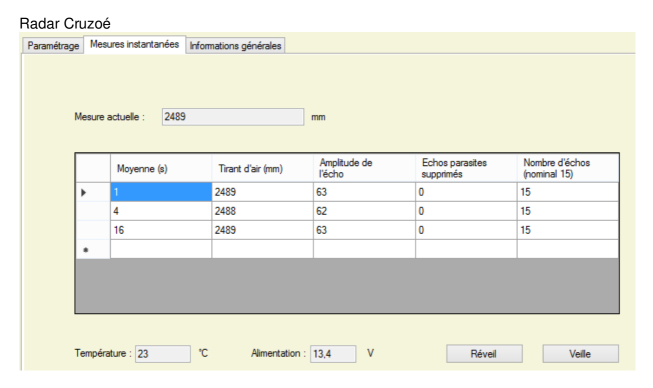
> « Représentation graphique » : En cliquant sur ce bouton, une nouvelle fenêtre s'ouvre en affichant une représentation graphique des paramètres :



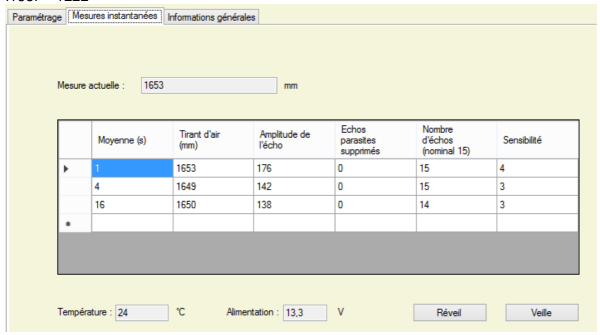
### 10.2 Mesures instantanées

L'onglet « Mesures instantanées » permet de visualiser les dernières mesures du radar. Les mesures sont rafraichies toutes les secondes.

Le radar effectue plusieurs mesures par seconde et les moyenne sur 1s, 4s et 16s. Les valeurs moyennées sont affichées dans un tableau.



Radar NRV\_RS485



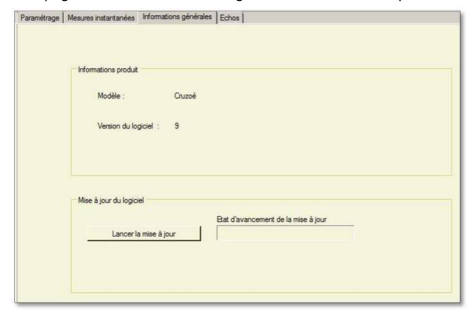
- Moyenne: Mesure moyennée sur 1s, 4s et 16s (non paramétrable)
- Distance : Distance (tirant d'air) entre le capteur radar et ce qu'il mesure.
- Amplitude de l'écho : Amplitude de l'écho en nombre de points. Elle dépend directement des conditions de réflexion de la surface mesurée (dans des conditions difficiles, l'amplitude ne doit pas être inférieure à 100 points).
- Echos parasites supprimés : Nombre d'échos non-conforme au gradient.
- Nombre d'échos : Nombre d'échos valides.
- Pour le radar NRV\_RS485 uniquement : Valeur du 'Boost', qui représente le gain supplémentaire appliqué pour la mesure.

La température et la tension d'alimentation mesurées dans le radar sont affichées en bas de la fenêtre.

Cette page permet également de mettre en veille le radar ou de le réveiller. Lorsque le radar est mis en veille, la communication entre logiciel et le radar est arrêté. Les informations du radar ne sont alors plus rafraichies.

### 10.3 Informations générales

Cette page affiche les informations générales sur le radar et permet la mise à jour du logiciel du radar.



Le modèle peut avoir 1 valeur pour le Cruzoé et 3 valeurs pour le NRV\_RS485 :

Cruzoé: 30m
 NRV\_RS485/3: 3m
 NRV\_RS485/8: 8m
 NRV\_RS485/12: 12m

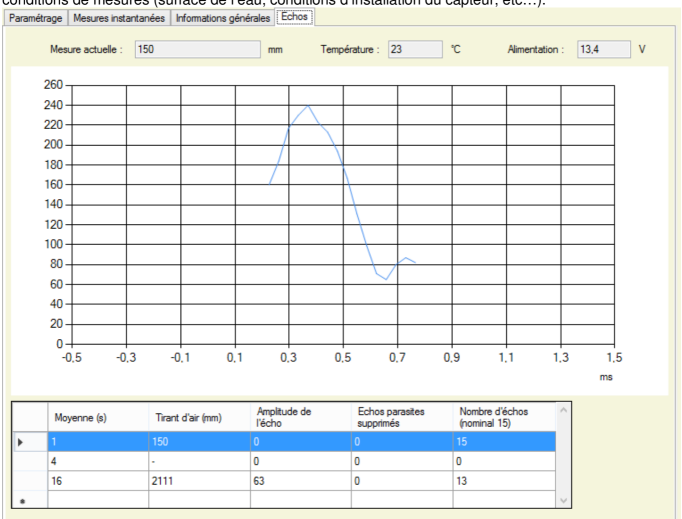
La mise à jour du logiciel d'un radar peut être directement réalisée depuis « l'IHM capteur ». Cliquer sur « Lancer la mise à jour », sélectionner le fichier « \*\*\*.bix » approprié et valider.

**Attention**: dans le cas d'une mise à jour d'un radar Cruzoé version ≤ 8 vers une version ≥ 9 le message suivant s'affiche:

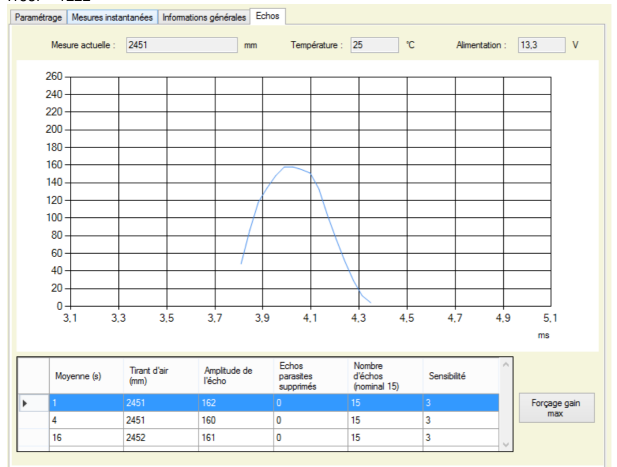
« Attention la mise à jour du firmware nécessitera un réétalonnage usine, voulez-vous continuer ? » Il est déconseillé d'effectuer cette mise à jour car elle nécessite un réétalonnage du radar en usine et rendrait celui-ci inutilisable.

#### 10.4 Echos

Le 4<sup>ème</sup> onglet « Echos » s'affiche uniquement si le programme a été lancé avec l'option /echo. Son utilisation est limitée à l'analyse de dysfonctionnement et la courbe tracée dépend directement des conditions de mesures (surface de l'eau, conditions d'installation du capteur, etc...).



### I158F - 1222



- Dans le cas du NRV\_RS485 uniquement :
- Le tableau de mesures présente la colonne 'Sensibilité comme pour les mesures instantanées.
- Un clic sur le bouton « Forçage gain max » force le radar à utiliser la valeur maximale du gain supplémentaire. Le texte du bouton est alors changé en « Arrêt forçage ». Un autre clic sur ce même bouton arrête ce mode.

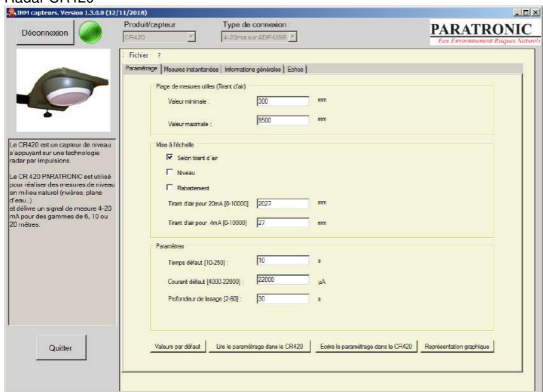
## 11 CR420 ET NRV-4/20

Par défaut les 3 onglets « Paramétrage », « Mesures instantanées », et « Informations générales » sont affichés.

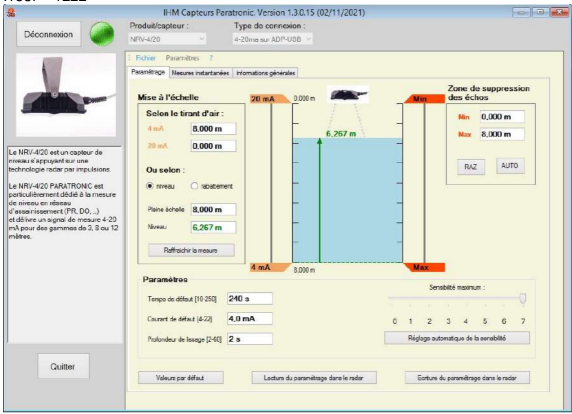
## 11.1 Paramétrage

La fenêtre « Paramétrages » du capteur radar CR420, ou du capteur radar NRV\_4/20 permet d'accéder aux réglages des « Paramètres » et de « Mise à l'échelle » du radar.

## Radar CR420



Radar NRV-4/20



## 11.1.1 Zone de suppression des échos ou plage de mesures utiles

- Les valeurs de tirants d'airs minimale et maximale définissent l'intervalle de mesures valides. Pour ne pas activer une de ces limites, entrer la valeur '0' ou le mot 'Aucune'.

#### 11.1.2 Mise à l'échelle

Permet de régler le courant de sortie délivré par le radar, suivant la distance à mesurer. L'affichage du cadre diffère selon le type de mise à l'échelle.

- « Selon tirant d'air » :
  - Saisir le tirant d'air pour 20mA
  - Saisir le tirant d'air pour 4mA

Ces 2 valeurs sont en mm, leurs limites sont indiquées dans le tableau ci-dessous en fonction du modèle de radar.

- « Niveau », ou « Rabattement » :

Pour ces modes, le capteur radar doit déjà être positionné. La côte actuelle est automatiquement remplie par le logiciel avec la mesure en cours. Il faut saisir ensuite la pleine échelle désirée et modifier la côte actuelle si nécessaire. La valeur est en mm, ses limites sont indiquées dans le tableau ci-dessous en fonction du modèle de radar :

Modèle de radar	Tirant d'air pour 20mA Tirant d'air pour 4mA Pleine échelle Cote actuelle Valeur en mm et comprise entre :
CR420/6	[0 et 6000]
CR420/10	[0 et 10000]
CR420/20	[0 et 20000]
NRV-420/3	[0 et 3000]
NRV-420/8	[0 et 8000]
NRV-420/12	[0 et 12000]

- La mise à l'échelle et la zone de suppression des échos peuvent également s'effectuer en agissant sur les curseurs de part et d'autre du schéma.

### 11.1.3 Paramètres

- Temps défaut : Temps en seconde, paramétrable de [0 à 250], à la suite duquel le capteur radar passe en défaut si la mesure est invalide.
- Courant défaut : Valeur du courant de sortie en μA, délivré par le capteur radar en cas de défaut mesure (Paramétrable de [4000 à 22000].
- Profondeur de lissage : Temps en seconde, paramétrable de [2 à 60], durant lequel la mesure est moyennée avant d'être affichée.
- Pour le radar NRV-4/20 uniquement : Le curseur de sensibilité permet de régler la sensibilité de la réception du radar sur 8 niveaux : le moins sensible à gauche, le plus sensible à droite.



Une sensibilité élevée est adaptée à une surface peu réfléchissante (**présence de mousse** par exemple), et à la **présence de condensation**.

- Rôles des boutons :

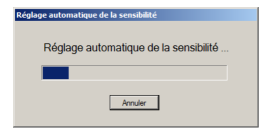
Pour le radar NRV-4/20 uniquement : Le bouton « Réglage automatique » permet de lancer la procédure de réglage automatique de la sensibilité du radar.



Dans un premier temps, une fenêtre rappelle la valeur courante du tirant d'air, qui doit être correct pour obtenir un réglage précis.



Après validation, le réglage automatique s'effectue durant 10 secondes environ.



A la fin du réglage, la valeur calculée est enregistrée dans le radar, et le curseur de sensibilité se positionne automatiquement.

# Valeurs par défaut

Ce bouton permet de rétablir les paramètres d'usine.



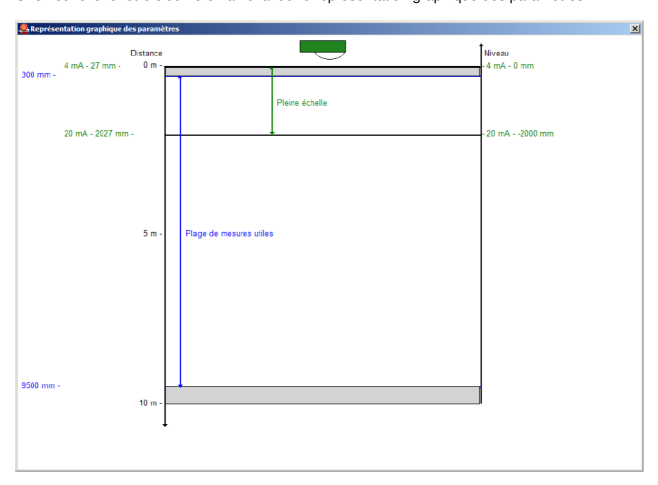
Permet de remplir les cases avec les paramètres enregistrés dans le capteur.

Ecrire le paramétrage dans le radar

Permet de paramétrer le capteur avec les valeurs saisies dans les cases.

Représentation graphique

Une nouvelle fenêtre s'ouvre en affichant une représentation graphique des paramètres :



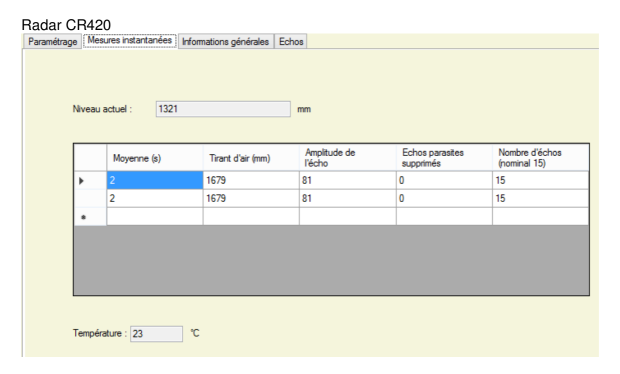
## 11.1.4 Synoptique des distances



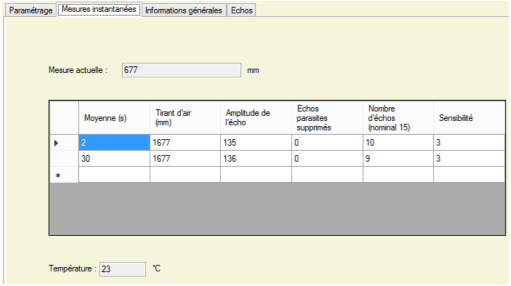
### 11.2 Mesures instantanées

L'onglet « Mesures instantanées » permet de visualiser les dernières mesures du radar Les mesures sont rafraichies toutes les secondes.

Le radar effectue plusieurs mesures par seconde et les moyenne sur 2s et 30s. Les valeurs moyennées sont affichées dans un tableau.



Radar NRV-4/20



#### Liste des colonnes :

- Moyenne : Mesure moyennée sur 2s (fixe) ou 30s (paramétrable de 2s à 60s via l'onglet « Paramétrage » paramètre « Profondeur de lissage »).
- Distance: Distance (tirant d'air) entre le capteur radar et ce qu'il mesure.
- Amplitude de l'écho : Amplitude de l'écho en nombre de points. Elle dépend directement des conditions de réflexion de la surface mesurée (dans des conditions difficiles, l'amplitude ne doit pas être inférieure à 100 points).
- Echos parasites supprimés : Nombre d'échos non-conforme au gradient.
- Nombre d'échos : Nombre d'échos valides.
- Pour le radar NRV-4/20 uniquement : Valeur de 'Sensibilité, qui représente le gain supplémentaire appliqué pour la mesure.

Le niveau ou le rabattement actuel est affiché au-dessus du tableau.

La température mesurée dans le radar est affichée en bas de la fenêtre.

### 11.3 Informations générales

Cet onglet permet d'une part d'afficher les informations sur le produit (Modèle, version du logiciel) et d'autre part de mettre à jour le logiciel du radar.

Le modèle peut avoir 3 valeurs pour le CR420 et 3 valeurs pour le NRV-4/20 :

> CR420/6: 6m > CR420/10: 10m > CR420/20: 20m ➤ NRV 420/3 : 3m > NRV 420/8: 8m > NRV 420/12:12m

La mise à jour du logiciel du radar peut être directement réalisée depuis « l'IHM capteur ». Cliquer sur « Lancer la mise à jour », sélectionner le fichier « \*\*\*.bix » approprié et valider.

Attention: dans le cas d'une mise à jour d'un CR420 d'une version ≤ 4 vers une version ≥ 5 le message suivant s'affiche:

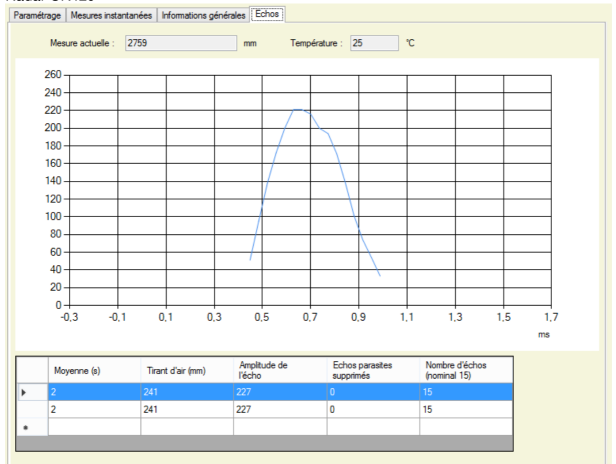
« Attention la mise à jour du firmware nécessitera un réétalonnage usine, voulez-vous continuer ? » Il est déconseillé d'effectuer cette mise à jour car elle nécessite un réétalonnage du radar en usine et rendrait celui-ci inutilisable.

### I158F - 1222

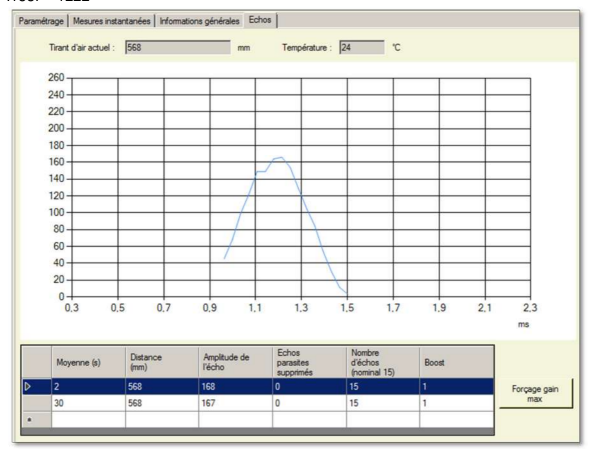
### 11.4 Echos

Le 4<sup>ème</sup> onglet « Echos » s'affiche uniquement si le programme a été lancé avec l'option /echo. Son utilisation est limitée à l'analyse de dysfonctionnement et la courbe tracée dépend directement des conditions de mesures (surface de l'eau, conditions d'installation du capteur, etc...).

### Radar CR420



Radar NRV-4/20:



- Dans le cas du NRV-4/20 uniquement :
- ➤ Le tableau de mesures présente la colonne 'Boost' comme pour les mesures instantanées.
- Un clic sur le bouton « Forçage gain max » force le radar à utiliser la valeur maximale du gain supplémentaire. Le texte du bouton est alors changé en « Arrêt forçage ». Un autre clic sur ce même bouton arrête ce mode.

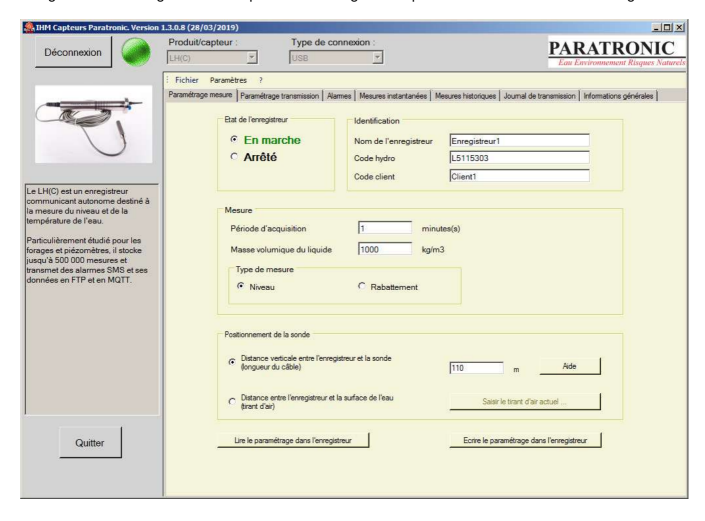
## 12 LH(C)

Après avoir établi la connexion USB, il est possible d'accéder aux différents onglets utiles au paramétrage et à l'exploitation, qui dépendent du modèle d'enregistreur : communiquant (LHC) ou non communiquant (LH). LH(C) désigne les deux modèles LH et LHC.

- Enregistreur communiquant (LHC): sont affichés les onglets « Paramètres mesures », « Paramètres transmission », « Alarmes », « Mesures instantanées », « Mesures historique », « Journal de transmission », « Informations générales ».
- Enregistreur non communiquant (LH) : sont affichés onglets « Paramètres mesures », « Mesures instantanées », « Mesures historique », « Informations générales ».

## 12.1 Paramétrage des mesures

L'onglet « Paramétrage mesures » permet de configurer les paramètres de mesures de l'enregistreur.



#### 12.1.1 Marche/arrêt

Ce groupe de boutons permet de sélectionner le mode de marche du LH(C). Lorsqu'il est arrêté, il ne fait plus d'acquisitions ni de transmissions, mais il reste accessible depuis l'IHM.



#### 12.1.2 Identification

Ces 3 zones de saisie permettent de renseigner le nom de l'enregistreur, son code hydro, et le code client. Elles permettent d'identifier la source des mesures et des évènements.

- Le nom de l'enregistreur est optionnel.
- Le code hydro est obligatoire quand un protocole de transmission autre que « Aucun » est sélectionné. Il est inséré dans les transmissions automatiques de mesures, dans les fichiers d'exports en formats CSV et XML
- Le code client est optionnel. Il est utilisé pour les transferts en protocole « FTP superviseur WEB Paratronic », et est fourni par Paratronic.
- Le nom de l'enregistreur et le code hydro peuvent aussi être utilisés pour paramétrer les transferts :
  - > En FTP, pour déterminer le nom de fichier FTP.
  - > En MQTT, pour configurer les topics.

Voir les paragraphes « 12.2.2 Paramètres de transmission », « 12.2.4.2 Protocole FTP », et « 12.2.4.3 Protocole MQTT ».

#### 12.1.3 Mesure

Dans ce cadre sont présentées les informations nécessaires aux acquisitions de mesures du LH(C) :

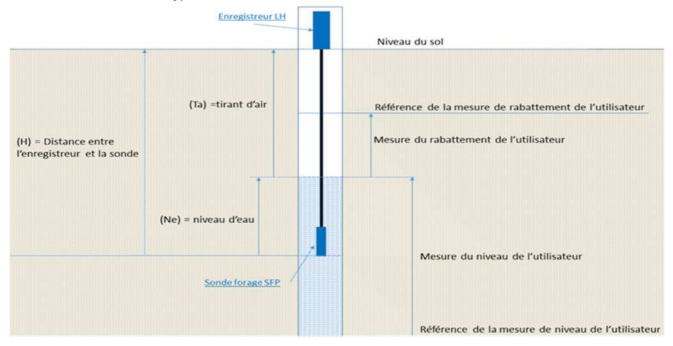
- La période d'acquisition, qui est paramétrable de 1 minute à 24 heures.
- La masse volumique du liquide (pour de l'eau : 1000 kg/m3).
- Le type de mesure : « Niveau » ou « Rabattement ». Certains libellés du programme changent automatiquement en fonction de la sélection (Onglet paramètres transmission : Contenu du transfert ; onglet mesures instantanées : Dernières mesures)

#### 12.1.4 Positionnement de la sonde

Il est possible de régler le positionnement de la sonde selon 2 méthodes, en activant le bouton radio correspondant :

- > Soit en indiquant la distance verticale entre l'enregistreur et la sonde
- Soit en indiquant le tirant d'air (la distance verticale entre l'enregistreur et la surface de l'eau) : cliquer sur le bouton « Saisir le tirant d'air » pour saisir la valeur réelle.

Un clic sur le bouton « Aide » ouvre une nouvelle fenêtre qui affiche un synoptique des distances, avec la mise en évidence des 2 types de mesures en « Niveau » ou en « Rabattement ».



I158F - 1222 Pour valider les modifications, il faut cliquer sur le bouton «Ecrire le paramétrage dans l'enregistreur ». Pour relire et afficher les valeurs de l'enregistreur, cliquer sur « Lire le paramétrage dans l'enregistreur ».

## 12.2 Paramétrage des transmissions

L'onglet « Paramétrage transmission » est accessible pour l'enregistreur communiquant uniquement. Cet onglet permet de configurer les paramètres de transmission de l'enregistreur.

Des paramètres sont communs à tous les protocoles de transmission, d'autres sont spécifiques à chaque protocole; ceux-ci apparaissent automatiquement en fonction du protocole sélectionné.



## 12.2.1 Configuration du Modem

Le cadre « Modem » permet de saisir les paramètres du fournisseur qui vous permet d'accéder au réseau, pour les tous protocoles de transmission sauf « SMS ».

- L'APN (Access Point Name)
- ➤ Le login
- Le mot de passe

Ces informations vous sont fournies par votre opérateur (fournisseur de la carte SIM).

#### 12.2.2 Paramètres de transmission

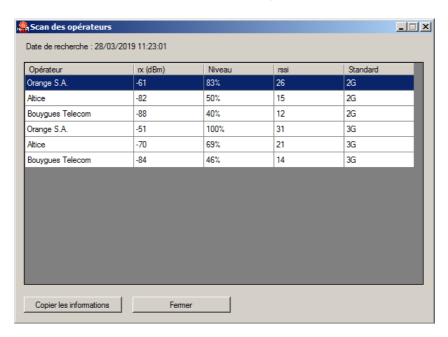
Le cadre « Transmission » permet de configurer les différents protocoles et paramètres pour les transmissions des mesures :

- Le choix du protocole : Aucun, FTP, MQTT, SMS, MQTT automatique, FTP superviseur WEB Paratronic.
- Les paramètres communs à tous les protocoles :
- La période de transfert : Elle est réglable de 1 heure à 180 jours.
- Le jour et l'heure de référence du transfert : Ce cadre permet de fixer la date de référence du transfert. Les transferts se feront avec la période indiquée, calés sur ce jour et cette date.
- Profondeur maximum du transfert : Ce paramètre indique la profondeur des données contenues dans le transfert, en nombre de périodes. Un calcul précis du nombre de jour et d'heures est fait sur le champ à droite du libellé 'période(s) de transfert soit'.
- Contenu du transfert : Les 6 cases à cocher permettent de sélectionner les mesures envoyées dans le transfert; au moins une case doit être cochée
  - Le niveau ou le rabattement, selon le type de mesure sélectionné dans l'onglet 'Paramétrage mesure'.
  - La température de l'eau
  - La pression de l'eau
  - La pression atmosphérique
  - o La température de l'air
  - La tension des piles.

- Bouton « Forcer la transmission des mesures » : quand un protocole est sélectionné, cliquer sur ce bouton provoque une transmission telle qu'elle est paramétrée dans l'enregistreur. L'enregistreur doit être en marche, sinon un message d'avertissement s'affiche : "L'enregistreur est arrêté : Le remettre en route pour envoyer la commande".
- Bouton « Scan des opérateurs » : cette fonction permet de rechercher les opérateurs accessibles depuis le site. Après un clic sur le bouton, un message de confirmation s'affiche : « Lancement de la recherche des opérateurs effectuée », puis la recherche peut prendre quelques minutes durant lesquelles une boite de dialogue «Scan des opérateurs ... » apparait.



La recherche peut être éventuellement annulée à la demande de l'utilisateur en cliquant sur « Annuler ». Quand le scan est terminé, une fenêtre s'affiche avec la liste des opérateurs trouvés.



La date de la recherche est présentée en haut de la fenêtre. Les colonnes suivantes sont affichées :

- 'Opérateur' : Nom de l'opérateur identifié.
- 'rx (dBm)', 'Niveau' et 'rssi': Ces colonnes indiquent le niveau de réception avec 3 unités de mesure
  - o 'rx (dBm)' donne une valeur en dBm
  - o 'Niveau donne une valeur en %
  - 'rssi' fournit une mesure entière de 0 à 31 ; elle peut prendre les valeurs suivantes :

Valeur de rssi	Signification
0	(-113) dBm ou moins
1	(-111) dBm
230	De (-109) dBm à (-53) dBm, avec +2 dBm par incrément de 1
31	(-51) dBm ou plus
99	Value inconnue ou indétectable
255	Erreur de lecture

Une valeur élevée pour 'rx (dBm)', 'Niveau', ou 'rssi', correspond à une bonne puissance de réception.

Colonne 'Standard' : Elle indique le réseau supporté, 3G ou 2G.

Cette fenêtre peut être minimisée dans la barre des tâches pour une consultation ultérieure, ou pour comparer plusieurs recherches.

Le bouton « Copier les informations » permet de copier le contenu du tableau dans le presse-papier de Windows.

### Remarques:

- Si la recherche n'a pas de résultats, une boite de message « Aucun opérateur trouvé » s'affiche.
- En cas d'erreur, on peut obtenir le message « La recherche des opérateurs a échoué. Veuillez réessayer ultérieurement ».
  - En bas de la fenêtre
  - Le bouton « Lire le paramétrage dans l'enregistreur » permet de relire le paramétrage; les éventuelles modifications apportées sur l'IHM et non enregistrées seront perdues.
  - > Un clic sur le bouton « Ecrire le paramétrage dans l'enregistreur » provoque l'enregistrement de tous les paramètres dans l'enregistreur.

## 12.2.3 Utilisation des caractères spéciaux

Il est possible d'identifier la provenance des données pour les serveurs, en utilisant le nom de fichier en protocole FTP ou les topics pour le protocole MQTT (voir les paragraphes des protocoles correspondants). Cette fonctionnalité est aussi disponible pour les champs 'Texte' de l'onglet « Alarmes » (voir le paragraphe 12.3 Alarmes).

Elle consiste à configurer dynamiquement ces champs texte en fonction des identifiants de l'enregistreur et de la date courante, avec les caractères spéciaux suivants:

Liste des caractères spéciaux utilisables : en FTP pour le nom de fichier, en MQTT pour les topics :

Caractère	
%@S	Numéro de série
%@H	Code Hydro
%@C	Code Client
%H	Heure d'envoi ou courante (00-23)
%M	Minute d'envoi ou courante (00-59)
%S	Seconde d'envoi ou courante (00-60)
%Y	Année d'envoi ou courante (ex 2019)
%m	Numéro du mois d'envoi ou courant (01-12)
%d	Numéro du jour d'envoi ou courant (01-31)

Exemple : En FTP, le nom de fichier « %@H\_mesures\_%Y%m%d\_%H%M%S.xml » sera interprété comme «Code Hydro » \_mesures\_ « Année » « Mois » « Jour » \_ « Heure » « Minutes » « Secondes ».xml

### 12.2.4 Protocoles

Pour tous les protocoles autre que « Aucun », le « Code client » et le « Code hydro » sont utilisés pour les exports des mesures; ils sont présentés au paragraphe « 12.1.2 Identification ».

#### 12.2.4.1 Protocole « Aucun »



Dans ce cas les transmissions sont désactivées ; la configuration du modem est inutile. Il est toutefois possible de régler les paramètres communs à tous les protocoles.

Remarque: Les alarmes par SMS sont utilisables dans tous les cas.

#### 12.2.4.2 Protocole « FTP »

	SFR		Login admin		Mot d	e passe	1234		
Transm	nission					Jour be	ure de r	éférence o	du transfert
Protoco	ole	FTP	1			Jour		Heure	Minute
Période	e de transfert	1	22	heure(s	s) <u> </u>	Jeudi	-	1	0
	deur maximum du tran	sfert 2		périod	e(s) de transfert soit	0 jour(s	) 2 heur	es	
The same	nu du transfert	_		_		Force	r la tran	emission (	des mesures
₽ N		-	mpérature de l'ea		Pression de l'eau	- 10100	1 10 001	orringororr (	aca micaarca
P	ression atmosphérique	e l Ter	mpérature de l'air	V	ension des piles		Scan	des opéra	iteurs
Protoco	le FTP								
	e IP du serveur Name	56.235.	88.99						
ou host	Name	56.235.	88.99		9				
ou host No de p	Name		88.99						
ou host No de p Réperto	Name port pire de destination		88.99			2000	<i></i>		
ou host No de p Réperto	Name port pire de destination		88.99		Format du fi	chier XM	IL.		
ou host No de p	Name port pire de destination				Format du fi				

Le cadre « Protocole FTP » apparait, il permet de paramétrer l'envoi sur un serveur FTP.

- L'adresse IP ou le nom d'hôte.
- Le numéro de port FTP.
- Le répertoire de destination du serveur FTP. Mettre le caractère '/' pour un envoi à la racine du serveur
- Le nom du fichier déposé sur le serveur FTP. Si ce champ est vide, le nom du fichier par défaut est : %@H\_mesures\_%Y%m%d\_%H%M%S.xml (Avec les caractères spéciaux présentés au paragraphe «12.2.3 Utilisation des caractères spéciaux »)
- Le format du fichier : XML ou CSV colonne. L'extension du nom de fichier sera ajoutée automatiquement par l'enregistreur.
- Le login et le mot de passe de connexion au serveur FTP.
- Case à cocher « Compression LZO » : Si elle est cochée le fichier sera compressé avant l'envoi et aura l'extension « .lzo »..
- Case à cocher « Mode passif » : Si elle est cochée cela provoquera un transfert en mode passif, sinon en mode actif. (Certains serveurs ne supportent que le mode passif)

Remarque : Les paramètres « Adresse IP du serveur ou host name » et « Login » sont obligatoires.

Valider les modifications en cliquant sur « Ecrire le paramétrage dans l'enregistreur ».

#### Paramétrage mesure Paramétrage transmission | Alarmes | Mesures instantanées | Mesures historiques | Journal de transmission | Informations générales | Modem APN SFR Login admin Mot de passe 1234 Transmission Jour heure de référence du transfert MQTT Protocole Heure Jour Jeudi Période de transfert 1 heure(s) \* 0 Profondeur maximum du transfert 2 0 jour(s) 2 heures période(s) de transfert soit Contenu du transfert Forcer la transmission des mesures ✓ Niveau Température de l'eau Pression de l'eau Pression atmosphérique Température de l'air ▼ Tension des piles Scan des opérateurs Protocole MQTT Adresse IP du serveur 55.66.77.88 ou host Name Mot de passe 1883 Login mqttusr Mode rétention de valeur (retain) Mode JSON Topics Mesure de pression atmosphérique Mesure de la tension des piles lhc/1/battery\_voltage Mesure de température de l'air Mesure de température de l'eau Mesure de la pression de l'eau Mesure de niveau lhc/1/water level Mesure de rabattement lhc/1/cell\_info Identification antenne relais Lire le paramétrage dans l'enregistreur Ecrire le paramétrage dans l'enregistreur

#### 12.2.4.3 Protocole « MQTT »

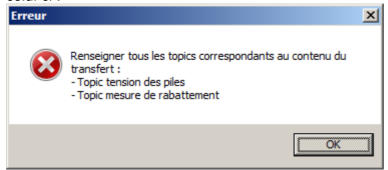
Pour obtenir des informations précises sur le protocole MQTT « Message Queuing Telemetry Transport », on peut se référer au site internet <a href="http://mqtt.org/">http://mqtt.org/</a>

Le cadre « Protocole MQTT» apparait. Il permet de paramétrer le protocole :

- > L'adresse IP ou le nom d'hôte
- Le numéro de port MQTT
- Le login et le mot de passe de connexion au serveur MQTT
- Case à cocher « Rétention de valeur (retain) » : Si elle est cochée cela activera le mode retain (les nouveau clients abonnés au topic recevront immédiatement la dernière valeur)
- Case à cocher « Mode JSON » : Si elle est cochée les données seront transférées en format JSON
- La liste des topics: Chaque topic permet d'organiser les messages sur le serveur MQTT, puis de les filtrer pour les clients connectés au serveur. Les topics sont les files sur lesquelles il faut s'abonner pour recevoir les mesures. Ici un topic est proposé pour chaque élément de mesure, y compris « niveau » et « Rabattement », et doit être saisi si la mesure correspondante est sélectionnée dans

### I158F - 1222

le cadre « Contenu du transfert ». Si ce n'est pas le cas, on obtiendra un message d'erreur comme celui-ci :



Remarque : tous les autres paramètres sont obligatoires, à l'exception du mot de passe. Valider les modifications en cliquant sur « Ecrire le paramétrage dans l'enregistreur ».

I158F - 1222

#### 12.2.4.4 Protocole « SMS »

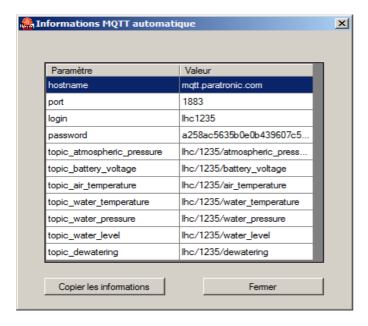
Transmission				
Protocole	SMS		our_heure de référence d	
Période de transfert	1 =		our Heure	Minute
chode de dansier	11 =	Inerie(s)	Lundi <u> </u>	30
Profondeur maximum du trans	fert 2 période	e(s) de transfert soit	jour(s) 2 heures	
Contenu du transfert			Econor la transmi	ssion des mesures
✓ Niveau	Température de l'eau	Pression de l'eau	Forcer la transmit	ssion des mesures
☐ Pression atmosphérique	☐ Température de l'air	▼ Tension des piles	Scan des	opérateurs
Protocole SMS				
No de téléphone	0674001270			
vo de telepriorie	1			

Le cadre « Protocole SMS» apparait, il permet de paramétrer l'envoi de mesure par SMS à destination, par exemple, d'un superviseur pour des sites où il n'y a ni couverture 3G ni couverture GPRS. Les numéros de téléphones destinataires séparés avec un espace, doivent être saisis dans le champ « No de téléphone ».

## 12.2.4.5 Protocole « MQTT automatique»

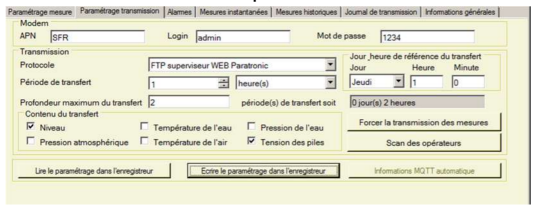
ransmission			
rotocole	MQTT automatique	Jour	heure de référence du transfert Heure Minute
ériode de transfert	1	heure(s)	
	11	[nedic(s)	di <u>1</u> 1 30
rofondeur maximum du trans	fert 2 période	e(s) de transfert soit 0 jou	ur(s) 2 heures
Contenu du transfert			Forcer la transmission des mesures
∇ Niveau	Température de l'eau	Pression de l'eau	Forcer la transmission des mesures
☐ Pression atmosphérique ☐ Température de l'air ☐ Tension des piles		Scan des opérateurs	

Les transferts sont faits vers le serveur MQTT Paratronic, et l'abonnement aux Topics de ce serveur se fait en utilisant les paramètres affichés lorsqu'on clique sur « Informations MQTT automatique » :



Le bouton « Copier les informations » permet de copier le contenu du tableau dans le presse-papier de Windows et de ainsi de récupérer les informations utiles pour la lecture des Topics MQTT sur lesquelles le LH envoie ses mesures.

### 12.2.4.6 Protocole « FTP superviseur WEB Paratronic»



Les transferts sont faits vers le Superviseur Web de Paratronic. Pour l'accès à ce superviseur, contacter Paratronic.

#### 12.3 Alarmes



Pour l'enregistreur communiquant (LHC) uniquement.

L'onglet « Alarmes» permet de configurer les 2 alarmes de l'enregistreur.

Pour chaque alarme, définir les paramètres suivants :

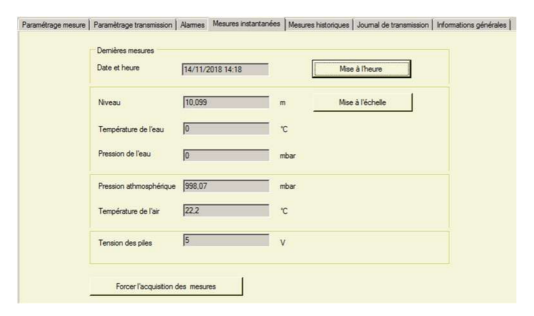
- Sélectionner le type d'alarme dans la liste déroulante, parmi
  - o « Inactive »
  - o « Dépassement vers le bas »
  - « Dépassement vers le haut »
- Entrer la valeur du seuil :
  - L'alarme sera activée quand la mesure sera inférieure à cette valeur pour le type
    - « Dépassement vers le bas »

- L'alarme sera activée quand la mesure sera supérieure à cette valeur pour le type
   Dépassement vers le haut »
- > Saisir la valeur de l'hystérésis; l'envoi d'une autre alarme de même type sera possible uniquement après que la mesure ait varié de la valeur de l'hystérésis puis atteint à nouveau le seuil.
- Case à cocher « Forcer la transmission des mesures lors du dépassement de seuil » : si elle est cochée, une transmission des mesures se fera automatiquement lors du déclenchement d'une alarme.
- Renseigner le champ « No de téléphone des SMS » : Il contient la liste des no de téléphones destinataires des SMS d'alarme.
- > Renseigner le champ « Texte » : Il contient le contenu du message de l'alarme.

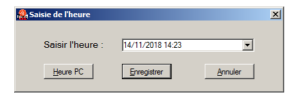
Les caractères spéciaux présentés au paragraphe 12.2.3 « Paramètres de transmission » sont aussi utilisables pour le champ texte.

### 12.4 Mesures instantanées

L'onglet «Mesures instantanées» permet de consulter les mesures instantanées de l'enregistreur.



- Les valeurs des mesures sont présentées: Date et heure de l'enregistreur, la mesure de niveau ou de rabattement (selon le type de mesure configuré dans l'onglet « Paramétrage mesure »), la température de l'eau, la pression de l'eau, la pression atmosphérique, la température de l'air, la tension des piles. Si les mesures ne sont pas disponibles, le texte « Pas de mesure » s'affiche.
- Le bouton « Mise à l'heure » permet de régler l'heure de l'enregistreur : la boite de dialogue « Saisie de l'heure » s'ouvre, et propose par défaut la date et heure du PC



- o Le bouton « Heure PC » permet de fixer l'heure de l'enregistreur à la date et heure du PC.
- Le bouton « Enregistrer » fixer l'heure de l'enregistreur à la date et heure indiquée dans le champ « Saisir l'heure ». Ce champ peut être modifié par l'utilisateur à l'aide du clavier, ou en affichant un calendrier en cliquant à l'extrémité droite du champ.
- o Le bouton « Annuler »ferme cette boite de dialogue sans changer l'heure de l'enregistreur.
- Le bouton « Mise à l'échelle » permet de procéder à la mise à l'échelle de la mesure de niveau ou de rabattement.



 Le bouton « Forcer l'acquisition des mesures » permet de lancer une acquisition, et de mettre à jour les champs de cet onglet. L'enregistreur doit être en marche, sinon un message d'avertissement s'affiche : "L'enregistreur est arrêté : Le remettre en route pour envoyer la commande".

## 12.5 Mesures historiques

L'onglet «Mesures historiques» permet d'accéder à l'historique des mesures de l'enregistreur.



#### 12.5.1 Afficher le tableau des mesures

- Sélectionner une profondeur à l'aide de la zone de saisie « Profondeur », et une unité de profondeur dans la liste déroulante « Heure(s) », « Jour(s) », Mois.
- Cliquer sur le bouton « Actualiser le tableau ».
- Après le téléchargement des mesures, le tableau se remplit. Chaque colonne présente son élément de mesure avec son unité. Le terme « Niveau » ou « Rabattement » s'affiche en fonction du paramètre « Type de mesure » de l'onglet « Paramétrage mesure », dans la 2<sup>e</sup> colonne du tableau (Il en est de même pour la case à cocher du choix de mesure pour tracer les graphes). Remarque : Une ligne présente des cellules vides quand la mesure n'a pas pu être réalisée.

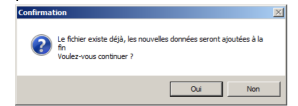
## 12.5.2 Exporter les données du tableau

Les données peuvent être exportées en format CSV ou XML :

- Cliquer sur le bouton « Enregistrement au format CSV » ou sur le bouton « Enregistrement au format XML ».
- Une boite de dialogue permet de sélectionner le nom et l'emplacement du fichier. Nom du fichier par défaut:
  - o mesures\_« No de série ».csv en format CSV

### I158F - 1222

- o mesures\_« No de série ».xml en format XML.
- > Si le fichier existe déjà, une boîte de dialogue s'affiche. Cliquer sur le bouton "Oui" pour ajouter les données à la fin du fichier. Cliquer sur le bouton "Non" annule l'exportation des données.



## 12.5.3 Afficher les graphes des données du tableau



- Sélectionner la ou les mesures à afficher.
- Cliquer sur le bouton « Tracer le graphe » ; une fenêtre s'ouvre avec les graphes demandés.
- Pour fermer les graphes, cliquer sur la case de fermeture de la fenêtre (la croix en haut à droite) ou taper sur la touche « Echap » du clavier.

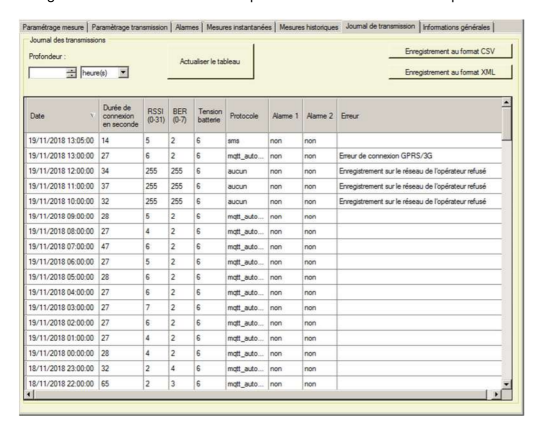


Remarque : Une partie des courbes peuvent être interrompues quand la mesure n'a pas pu être réalisée.

#### 12.6 Journal de transmission

Pour l'enregistreur communiquant (LHC) uniquement.

L'onglet «Journal de transmission» permet de d'accéder à l'historique des transmissions de l'enregistreur.



## 12.6.1 Afficher le journal de transmission

- Sélectionner une profondeur à l'aide de la zone de saisie « Profondeur », et une unité de profondeur dans la liste déroulante « Heure(s) », « Jour(s) », Mois.
- Cliquer sur le bouton « Actualiser le tableau ».
- Après le temps de téléchargement des mesures, le tableau se remplit. Une colonne présente chaque élément du journal.
- Le RSSI (« Received Signal Strength Indication ») est une mesure de la puissance en réception du signal reçu en dBm. Voir le paragraphe « 12.2.2 Paramètres de transmission » pour la liste des valeurs.
- Le BER (« Bit Error Rate ») est le nombre de bits d'erreurs reçus sur le nombre de bits corrects. Une valeur faible correspond à une bonne qualité de signal. Ce nombre peut prendre les valeurs suivantes :

Valeur	Signification
0	Moins de 0.2 %
1	De 0.2% à 0.4%
2	De 0.4% à 0.8%
3	De 0.8% à 1.6%
4	De 1.6% à 3.2%
5	De 3.2% à 6.4%
6	De 6.4% à 12.8%
7	Supérieure à 12.8%
99	Value inconnue ou indétectable
255	Erreur de lecture

## 12.6.2 Exporter le journal de transmission

Le journal peut être exporté en format CSV ou XML :

- Cliquer sur le bouton « Enregistrement au format CSV » ou sur le bouton « Enregistrement au format XML
- Une boite de dialogue permet de sélectionner le nom et l'emplacement du fichier. Nom du fichier par défaut:
  - journal\_transmission\_ « No de série ».csv en format CSV
  - o journal\_transmission\_ « No de série ».xml en format XML.
- > Si le fichier existe déjà, une boîte de dialogue s'affiche. Cliquer sur le bouton "Oui" pour ajouter les données à la fin du fichier. Cliquer sur le bouton "Non" annule l'exportation des données.



## 12.7 Informations générales

Cet onglet permet d'afficher les informations et de mettre à jour les logiciels de l'enregistreur et du capteur, ainsi que d'effacer les données de l'enregistreur ou de revenir en configuration usine.



## 12.7.1 Informations produits

- Information sur l'enregistreur (Modèle, version matériel, version logiciel, numéro de série, date de fabrication)
- Information sur le modem (Pour l'enregistreur communiquant (LHC) uniquement : Fabricant, modèle, version, No IMEI)

Information sur le capteur : Un clic sur le bouton « Informations produit » permet de lancer une requête au capteur et de consulter ses informations (Modèle, version logiciel, numéro de série)



## 12.7.2 Mettre à jour le logiciel de l'enregistreur:

Dans le cadre « Enregistreur », cliquer sur « Lancer la mise à jour », sélectionner le fichier « \*\*\*.bix » approprié et valider.

## 12.7.3 Mettre à jour le logiciel du capteur:

Dans le cadre « Capteur», cliquer sur « Lancer la mise à jour », sélectionner le fichier « \*\*\*.bix » approprié et valider.

#### 12.7.4 Effacer les données

- ➤ Le bouton « Effacement des mesures » efface **DEFINITIVEMENT** les mesures contenues dans l'enregistreur.
- Le bouton « Effacement du journal des transmissions» (Pour l'enregistreur communiquant LHC uniquement) efface **DEFINITIVEMENT** le journal contenu dans l'enregistreur.

## 12.7.5 Retour en configuration usine

Le bouton « Retour en configuration usine » remet les paramètres par défaut dans l'enregistreur mais n'efface ni les mesures ni le journal des transmissions.

Les caractéristiques décrites dans ce document peuvent être modifiées sans préavis par le constructeur. 68/68