



Ultrasound Solutions



TankTest Reporter

MANUEL D'UTILISATION DU LOGICIEL

Version 5 - 2022

Table des matières

1	Prérequis	3
1.1	Appareil SDT	3
1.2	Pilote du SDT	3
1.3	Microsoft Word®	3
1.4	SDT TankTest Reporter software	3
1.5	Spécifications recommandées	3
1.5.1	Système d'exploitation.....	3
1.5.2	Matériel.....	3
2	Réception de données de l'appareil SDT	5
3	Rapports TankTest	6
3.1	Personnalisation de modèles de rapports	6
3.1.1	Notes d'introduction	6
3.1.2	Personnalisation d'un modèle	7
3.2	Générer un rapport tanktest	8
3.2.1	Entrer les coordonnées du site et le nom de l'opérateur	8
3.2.2	Sélectionner les mesures	8
3.2.3	Sélectionner le modèle de rapport	8
3.2.4	Générer le rapport	9
3.2.5	Compléter un rapport	10
3.3	Ouvrir un précédent rapport	10
4	Vider la mémoire de votre appareil SDT	11
5	Ouvrir un test précédemment transféré	12
6	Changer les options du logiciel	13
6.1	Langue	13
6.2	Numéro du prochain rapport	13
7	Mise à jour du logiciel et de l'appareil SDT	14
7.1	Mise à jour de l'appareil SDT	14
7.2	Mise à jour du logiciel Tank Test Reporter	14
8	Répertoires créés par le logiciel	15
8.1	Emplacement	15
8.2	Dossiers importants	15
8.2.1	Dossier « Help »	15
8.2.2	Dossier « Data »	15
8.2.3	Dossier « Reports »	15
8.2.4	Dossier « Templates »	15
8.3	Migration du logiciel vers un autre ordinateur	16
8.3.1	Avec migration du répertoire existant	16
8.3.2	Sans migration du répertoire existant	16

1 Prérequis

1.1 Appareil SDT

Il est nécessaire d'utiliser un appareil SDT270 ou SDT340, avec les capteurs compatibles.

Avec un appareil SDT270, il est requis d'avoir l'option TankTest, activée dans l'appareil. Vous pouvez vérifier cette information depuis le premier écran du menu Info Système de l'appareil. Le niveau doit être SDT270TT.

Licence Info	
Level:	SDT270TT
Option:	
Eval:	None
Credit:	0 min.

Avec un appareil SDT340, vous pouvez vérifier cette information depuis le premier écran du menu « Réglage >> Informations système >> Base de données ».

La compatibilité doit être « TankTestReporter ».

Vérifier également que le mode TankTest est activé dans « Réglage >> Informations système >> Licence ».

Base de données	
Version SQLite	3.8.7.1
TankTestReport...	11
SDT340 Sensors	10
SDT340 Config	3
Appareil	SDT340
Mode	TankTest

1.2 Pilote USB de l'appareil

Pour permettre la communication entre votre ordinateur et l'appareil, vous devez au préalable suivre la procédure d'installation du pilote.

1.3 Microsoft Word®

Le logiciel SDT TankTest Reporter génère des rapports dans le format docx de Microsoft Word.

Bien que les documents puissent être ouverts depuis un autre logiciel de traitement de texte, nous vous recommandons d'utiliser Microsoft Word, version 2007 ou supérieure. Un autre logiciel pourrait ne pas afficher correctement les graphiques. De plus, les contrôles d'entrée (champs texte, listes déroulantes et cases à cocher) pourraient ne pas être correctement affichés.

1.4 SDT TankTest Reporter software

L'installation et l'activation de licence du logiciel TankTest Reporter sont nécessaires sur votre ordinateur.

1.5 Spécifications recommandées

1.5.1 Système d'exploitation

Le logiciel est conçu pour Windows XP, Windows Vista, Windows 7, Windows 8, Windows 10 et Windows 11 est également supporté. Le framework Microsoft .NET version 3.5 est requis.

1.5.2 Matériel

- ✓ Processeur cadencé à 1 gigahertz (GHz) ou plus rapide (architecture 32 ou 64 bit)

- ✓ > 50 Mo d'espace disponible sur le disque dur
 - Les données de mesures et les rapports générés demandent de l'espace supplémentaire, particulièrement si les données contiennent des fichiers audios.
- ✓ 512 Mo RAM ou plus
- ✓ Port USB 1.1 ou supérieur
- ✓ Carte son et sortie audio

2 Réception de données de l'appareil SDT

Suivez les étapes suivantes pour transférer les données de votre appareil SDT :

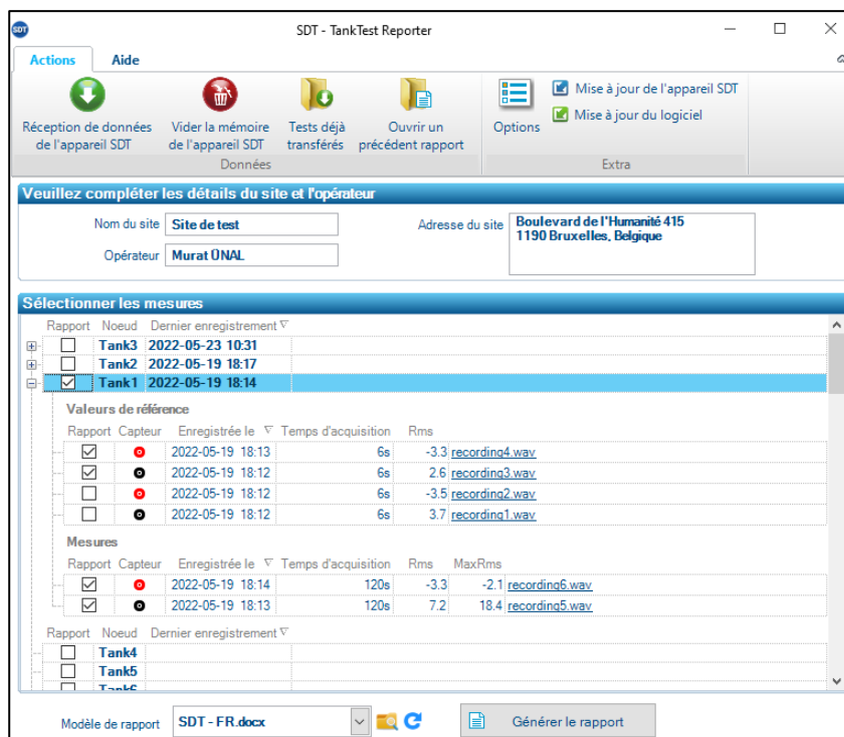
- ✓ Mettez en marche votre appareil. Attendez son démarrage complet avant de le connecter à votre ordinateur.
- ✓ Cliquez sur le menu **Réception de données de l'appareil SDT**.



- ✓ La fenêtre de transfert s'affiche comme suit :



- ✓ Cliquez sur le bouton **Transfert**. Le logiciel TankTest Reporter importe alors les tests enregistrés dans l'appareil et les affiche dans l'écran principal.



3 Rapports TankTest

3.1 Personnalisation de modèles de rapports

3.1.1 Notes d'introduction

3.1.1.1 Format de documents

Le logiciel SDT TankTest Reporter génère des rapports au format Microsoft Word **docx**.

Même si les documents peuvent être ouverts à l'aide d'autres logiciels de traitement de texte, il est recommandé d'utiliser **Microsoft Word, version 2007 ou supérieure**. D'autres logiciels pourraient ne pas afficher correctement les éléments graphiques. De plus, certains champs pourraient ne pas fonctionner correctement.

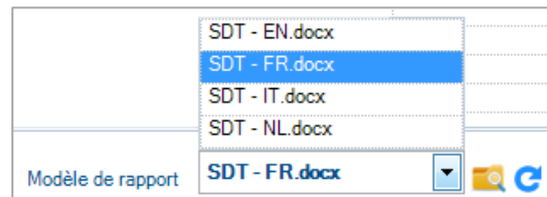
3.1.1.2 Utilisation du modèle

Lors de la génération d'un rapport, le logiciel SDT TankTest Reporter crée une copie du modèle sélectionné et complète le contenu sur base des informations et mesures collectés dans l'appareil SDT.

Les modèles peuvent-être librement dupliqués et personnalisés.

Si vous supprimez un champ qui se complète par le logiciel (par exemple l'adresse du site), la génération de rapports continuera de fonctionner. Bien-entendu, le champ supprimé n'apparaîtra plus dans le document généré.

Avant de générer un rapport, vous avez la possibilité de choisir le modèle qui sera utilisé. Cliquez sur le menu déroulant "modèle de rapport" et sélectionnez le modèle voulu. Par défaut le modèle qui avait été choisi précédemment est sélectionné.



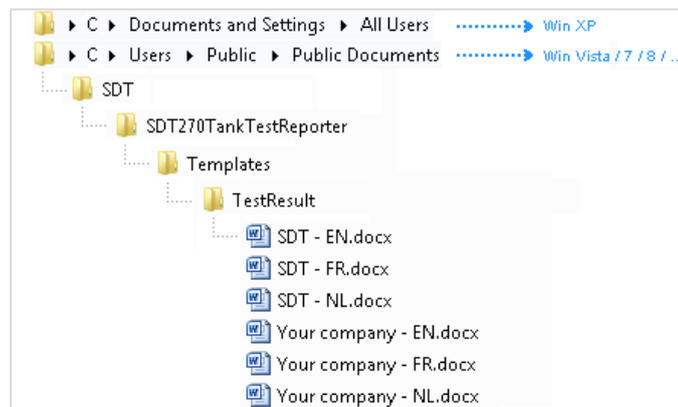
3.1.1.3 Structure de l'arborescence

Le répertoire "**templates**" (modèles) est créé la première fois que vous lancez le logiciel SDT TankTest Reporter. Il contient un **sous-répertoire** contenant les modèles de documents que le logiciel peut générer.

Vous pouvez facilement naviguer dans ce dossier en cliquant l'icône  à droite du menu "modèle de rapport". L'emplacement de ce répertoire dépend de la version du système d'exploitation de votre ordinateur.

La capture d'écran suivante indique l'emplacement par défaut du répertoire des modèles de rapports et de sa structure.

Les modèles de rapports sont stockés dans le sous-répertoire **TestResult**.



3.1.2 Personnalisation d'un modèle

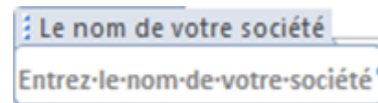
3.1.2.1 Compléter les modèles par défaut SDT

SDT propose des modèles en différentes **langues**. Ces fichiers modèles portent le nom **SDT_<code_langue>.docx**.

Avant de générer votre premier rapport, il est conseillé de compléter les **informations de votre entreprise** dans la section en haut à droite de ces rapports par défaut.



Cliquez un des champs. Remplacez le texte de ce champ par l'information voulue.



Pour ajouter votre logo de société, cliquez le champ en question et puis l'icône "remplacer image". Dans la fenêtre qui s'ouvre, sélectionnez l'image à utiliser.



Si désiré, vous pouvez également ajouter une signature par défaut en bas à droite. Pour cela, il suffit de cliquer sur le champ en question et de remplacer l'image contenant la signature comme indiqué dans le paragraphe précédent.



Après avoir introduit les informations voulues, sauvez le fichier. Ce fichier modèle est maintenant utilisable pour la génération de vos rapports.

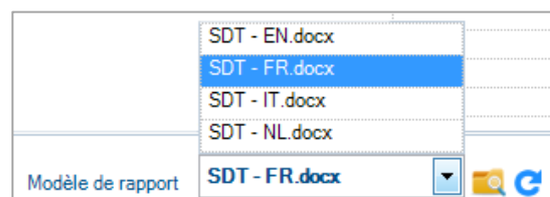


Si vous avez fait des modifications dans le fichier modèle original et souhaitez récupérer le fichier original, il suffit de le supprimer. Lors du prochain démarrage du logiciel SDT TankTest Reporter, le fichier sera automatiquement recréé.

3.1.2.2 Modèles personnalisés

Vous pouvez facilement créer vos propres modèles. Il suffit de copier un modèle et de l'adapter comme vous le souhaitez.

Le nouveau modèle apparaîtra dans le menu déroulant du logiciel SDT TankTest Reporter.



Veillez cliquer sur l'icône  si votre nouveau modèle n'apparaît pas dans la liste.

3.2 Générer un rapport TankTest

3.2.1 Entrer les coordonnées du site et le nom de l'opérateur

Entrez le nom et l'adresse du site, ainsi que le nom de l'opérateur.

Veillez compléter les détails du site et l'opérateur

Nom du site	<input type="text"/>	Adresse du site	<input type="text"/>
Opérateur	<input type="text"/>		



Le nom du dernier opérateur encodé est sauvegardé en mémoire. Il sera réutilisé lors de la prochaine ouverture du logiciel.

3.2.2 Sélectionner les mesures

Sélectionnez le numéro du Test, les valeurs de référence et les mesures qui seront incluent dans le rapport en cochant les cases à cocher correspondantes.

- ✓ Pour chaque numéro de test sélectionné, un rapport séparé sera créé.

- ✓ Chaque rapport d'un test complet devrait contenir :
 - Une valeur de référence rouge
 - Une valeur de référence noire
 - Les mesures rouges
 - Les mesures noires.

Sélectionner les mesures

Rapport	Noeud	Dernier enregistrement				
<input type="checkbox"/>	Test27	2014-04-01 09:58				
<input checked="" type="checkbox"/>	Test26	2014-04-01 09:45				
<input checked="" type="checkbox"/>	Test25	2014-04-01 09:36				

Valeurs de référence					
Rapport	Capteur	Enregistrée le	Rms	Temps d'acquisition	
<input checked="" type="checkbox"/>		2014-04-01 09:13	2.5	10s	
<input checked="" type="checkbox"/>		2014-04-01 08:58	-3.0	10s	

Mesures						
Rapport	Capteur	Enregistrée le	Rms	MaxRms	Temps d'acquisition	
<input checked="" type="checkbox"/>		2014-04-01 09:36	-1.5	-1.5	10s	recording55.wav
<input checked="" type="checkbox"/>		2014-04-01 09:34	3.8	7.8	10s	recording54.wav
<input checked="" type="checkbox"/>		2014-04-01 09:33	8.4	9.7	1m 0s	
<input checked="" type="checkbox"/>		2014-04-01 09:31	4.6	7.5	1m 0s	
<input checked="" type="checkbox"/>		2014-04-01 09:29	7.6	9.7	1m 0s	
<input checked="" type="checkbox"/>		2014-04-01 09:01	-3.0	-2.9	10s	recording49.wav

Rapport	Noeud	Dernier enregistrement				
<input type="checkbox"/>	Test28	2014-04-01 09:14				
<input type="checkbox"/>	Test23	2014-04-01 08:55				
<input type="checkbox"/>	Test22	2014-04-01 08:54				

Un rapport peut contenir moins d'informations. Mais il n'est pas possible de sélectionner plusieurs valeurs de référence et plusieurs mesures pour un capteur.



Vous pouvez cliquer-glisser des mesures d'un test à un autre dans le cas où vous ne les auriez pas enregistrés au bon emplacement.

3.2.3 Sélectionner le modèle de rapport

Au bas de la fenêtre, sélectionnez le modèle du rapport à utiliser comme montré ci-après.

Modèle de rapport

- SDT - EN.docx
- SDT - FR.docx
- SDT - IT.docx
- SDT - NL.docx

SDT - FR.docx



Vous pouvez ajouter ou personnaliser un modèle de rapport existant. Merci de vous référer au document explicatif.

3.2.4 Générer le rapport

Cliquez sur le bouton **Générer le**

 **Générer le rapport**

rapport.

Le logiciel génère maintenant un rapport pour chaque test sélectionné.

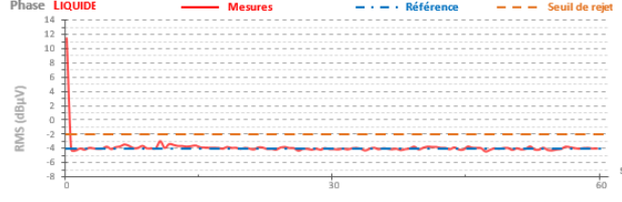
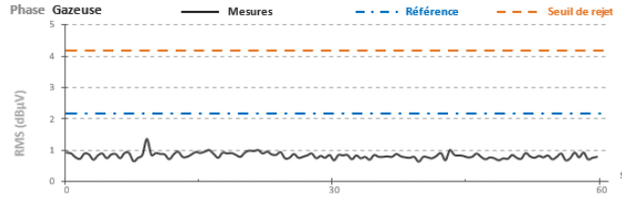
Rédigé le 2022-05-31 17:17 Procès-Verbal N° 781204315-00093.01 Page **M**

Rapport d'épreuve acoustique

Etanchéité des réservoirs de stockage et leurs canalisations

Entrez le nom de votre société
Entrez vos coordonnées
Téléphone, adresse, courriel,...

votre logo ici

<p>Site</p> <p>Nom client Site de test Adresse Boulevard de l'Humanité 415 1190 Bruxelles, Belgique</p>	<p style="text-align: center;">Résultats du test</p> <p>Phase LIQUIDE — Mesures — Référence — Seuil de rejet</p>  <p>SDT340 284180033 Capteur 114190018 Réf. prise le 2022-05-31 17:11 Mes. prises le 2022-05-31 17:13</p>
<p>Réservoir</p> <p>Identification _____ Capacité totale _____ m³ Date de fabrication _____ Constructeur _____</p> <p>Compartment</p> <p>Identification _____ Capacité _____ m³ Produit stocké _____</p>	<p>Phase GAZEUSE — Mesures — Référence — Seuil de rejet</p>  <p>SDT340 284180033 Capteur 14130001 Réf. prise le 2022-05-31 17:10 Mes. prises le 2022-05-31 17:12</p>
<p>Résumé</p> <p>Identification de la cuve Tank8 Simulateur de fuite <input checked="" type="checkbox"/> Diamètre de la cuve (avant) 2500 mm Diamètre de la cuve (après) 2500 mm Hauteur du liquide (avant) 100 mm Hauteur du liquide (après) 100 mm Hauteur du liquide (avant) 0 mm Hauteur du liquide (après) 0 mm Dépression (avant) -258 mbar Dépression (après) -238 mbar</p> <p>Date de calibrage du SDT340 /</p>	
<p>Remarques</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p>	
<p>Opérateur Murat ÜNAL</p> <p>Signature</p> <div style="background-color: lightblue; width: 100px; height: 30px; margin-left: auto;"></div>	

3.2.4.1 Numéro de rapport et numéro de document

Chaque document porte un numéro unique qui comporte trois éléments.

Par exemple le numéro **987654321-00028.01** :

- ✓ La première partie (**987654321**) est constituée du numéro de série de votre logiciel TankTest Reporter. Chaque logiciel a un numéro de série unique.
- ✓ La seconde partie est constituée de deux éléments séparés par un point :
 - Le premier élément (**00028**) est incrémenté à chaque fois qu'un rapport est généré. C'est-à-dire à chaque fois que vous cliquez sur le bouton générer rapport.
 - Le deuxième élément (**01**) est un numéro incrémenté pour chaque test formant le présent rapport.

Si vous avez sélectionné 3 tests et cliqué sur Générer rapport, le logiciel Tank Test Reporter va créer 3 documents, par exemple **987654321-00028.01**, **987654321-00028.02** et **987654321-00028.03**.



La partie centrale du numéro de rapport est basée sur l'historique des rapports réalisés. Cet historique reste archivé dans le logiciel. Pour plus d'informations, merci de vous référer au chapitre 8.

Si vous devez réinstaller le logiciel sur un autre ordinateur, il sera alors nécessaire d'imposer le premier numéro de rapport à utiliser lors de la première utilisation du logiciel après réinstallation. Cette manipulation est expliquée au chapitre 8.3.

3.2.5 Compléter un rapport

3.2.5.1 Éléments automatiquement insérés

Le logiciel insère automatiquement dans le rapport les informations suivantes :

- ✓ Date du dernier calibrage de l'appareil SDT
- ✓ Numéro du rapport
- ✓ Nom et adresse du site
- ✓ Nom de l'opérateur
- ✓ Graphique des mesures des capteurs noir et rouge, valeurs de référence, seuil de rejet (installation étanche / fuyarde)
- ✓ Numéro de série de l'appareil SDT utilisé et Numéros de série des capteurs utilisés
- ✓ Heure et date d'enregistrement de la valeur de référence.
- ✓ Heure, date et durée d'enregistrement des mesures.
- ✓ Résumé (seulement avec l'appareil SDT340)

3.2.5.2 Informations à compléter manuellement

En fonction du modèle de rapport choisi, vous pouvez compléter certains champs, comme par exemple :

- ✓ Les informations concernant le réservoir / le compartiment (identification, capacité, produit stocké, type, ...)
- ✓ Le champ Remarques
- ✓ Le champ Signature (une signature électronique peut être insérée dans le modèle)

3.3 Ouvrir un précédent rapport

Cliquez sur le bouton **Ouvrir un précédent rapport** pour parcourir le dossier contenant les rapports Tank Test déjà créés. Sélectionnez et rouvrez le rapport souhaité.



Pour plus d'informations, merci de vous référer à la section [8.2.3 Dossier « Reports »](#).

4 Vider la mémoire de votre appareil SDT

Après avoir terminé vos rapports, il est conseillé de vider la mémoire de l'appareil.

Procédez comme suit :

- ✓ Si besoin est, mettez en marche votre appareil SDT. Attendez son démarrage complet avant de le connecter à votre ordinateur.

→ Cliquez sur le bouton **Vider la mémoire de l'appareil SDT** depuis le menu principal.



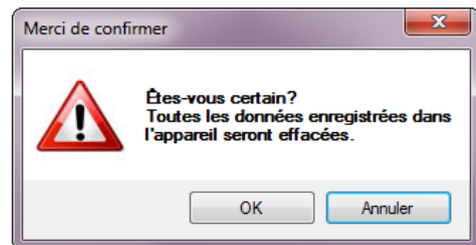
→ Une fenêtre s'affiche comme montré ci-après :

- ✓ Cliquez sur le bouton **Vider la mémoire de l'appareil SDT**.

Le logiciel TankTest Reporter va alors vider toutes les mesures et les fichiers audio contenus dans l'appareil.



- ✓ La suppression des mesures de l'appareil est irréversible. Soyez certain d'avoir correctement transféré vos données dans votre ordinateur avant de réaliser cette action. Un message demande explicitement votre confirmation avant la suppression des données de la mémoire de l'appareil.



5 Ouvrir un test précédemment transféré

Vous pouvez rouvrir des tests précédemment transférés de l'appareil SDT vers l'ordinateur, par exemple si vous avez fermé le logiciel avant d'avoir terminé vos rapports.

- ✓ Depuis le menu principal, cliquez sur le menu **Tests déjà transférés**.



- ✓ La fenêtre suivante s'affiche, montrant l'historique des téléchargements :
- ✓ Chaque ligne indique :

- Le numéro de série de l'appareil SDT utilisé
- La date et heure du transfert
- La date et heure du dernier enregistrement de test
- Un résumé des rapports générés (numéro et nom du site)

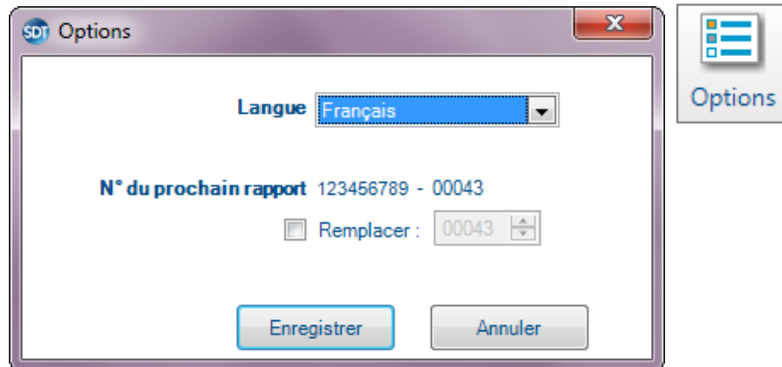
- ✓ Sélectionnez une des lignes et cliquez sur le bouton **Ouvrir**.
Les données seront réouvertes et vous serez en mesure de générer un nouveau rapport.

SDT	Téléchargé le	Dernier enregistrement	Rapports
273130034	2014-03-14 16:39	2014-03-14 16:29	
273130034	2014-03-14 16:39	2014-03-14 16:29	
270110322	2014-03-13 17:28	2014-03-13 17:26	343469213-00017 test site3
273130034	2014-03-13 16:07	2014-03-13 15:43	343469213-00016 test site3
273130034	2014-03-12 18:02	2014-03-12 18:03	343469213-00015 test site 3
270110322	2014-03-12 13:54	2014-03-12 13:52	343469213-00014 Test Site 2
270110322	2014-03-12 12:20	2014-03-12 12:06	343469213-00013 Test Site1
270090035	2013-11-26 16:20	2013-11-26 17:13	343469213-00012 total
270090035	2013-11-26 16:10	2013-11-26 17:13	
270090035	2013-11-26 16:07	2013-11-26 17:10	
270090035	2013-11-26 16:00	2013-11-26 17:03	
270110322	2013-11-08 18:55	2013-11-08 19:56	343469213-00007 TEST 343469213-00009 test
270110322	2013-11-08 18:54	2013-11-08 19:55	
270110322	2013-11-08 18:53		
270090035	2013-10-31 14:26	2013-10-31 15:18	343469213-00008 TEST
270110322	2013-10-28 15:41	2013-10-28 16:41	343469213-00005 zob
270110322	2013-10-28 15:36	2013-10-28 16:35	
270110322	2013-10-28 15:30		
270090035	2013-10-28 15:09	2013-10-28 16:09	343469213-00004 SDT2 343469213-00006 zob 343469213-00010 aze 343469213-00011 aze
270090035	2013-10-28 14:49	2013-10-28 15:46	
270100030	2013-09-03 15:18	2013-09-02 16:54	343469213-00001 First test 343469213-00002 Test 343469213-00003 SDT

6 Changer les options du logiciel

Pour ouvrir le menu **Options**, cliquez le bouton correspondant depuis la fenêtre principale.

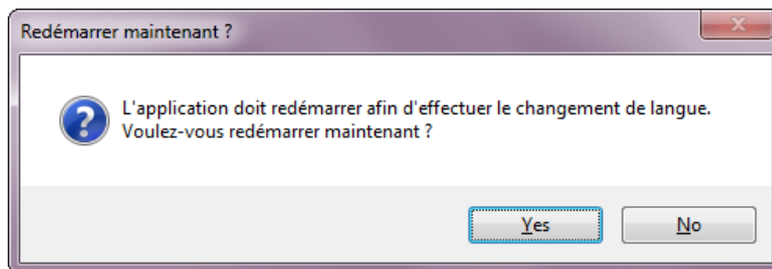
La fenêtre suivante s'affiche :



6.1 Langue

Pour changer la langue de l'interface, sélectionnez le langage de votre choix depuis la liste déroulante et cliquez sur **Enregistrer**.

Un message vous demande de redémarrer l'application. Si vous choisissez **Non**, la langue sera changée lors du prochain lancement du logiciel TankTest Reporter.



6.2 Numéro du prochain rapport

Vous pouvez vérifier et modifier le numéro du prochain rapport qui sera généré.

Cette fonctionnalité vous sera utile si vous devez transférer le logiciel sur un autre ordinateur. Cf. section [8.3](#).



Vous ne pouvez pas réutiliser un numéro de rapport déjà attribué. Chaque rapport étant censé être unique, par conséquent, vous ne pouvez pas choisir un numéro inférieur au dernier numéro utilisé.

Pour plus d'informations sur le numéro de rapport, merci de consulter la section [3.2.4.1](#).

7 Mise à jour du logiciel et de l'appareil SDT



Ces deux fonctionnalités nécessitent une connexion internet ou un accès FTP.

7.1 Mise à jour de l'appareil SDT

- ✓ Pour mettre à jour votre appareil, mettez-le en marche et attendez son démarrage complet avant de le connecter à votre ordinateur.
- ✓ Cliquez sur le bouton **Mise à jour de l'appareil SDT** depuis la fenêtre principale.



- ✓ La fenêtre suivante de mise à jour s'affiche :



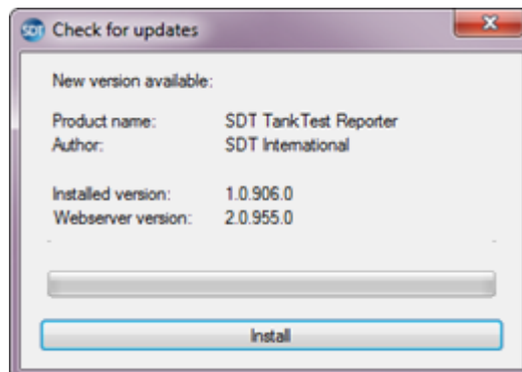
- ✓ Cliquez sur le bouton **Mise-à-jour**. Le logiciel vérifiera la version actuelle du logiciel embarqué de l'appareil SDT et la présence d'une mise à jour. Si la case **Forcer la mise-à-jour** est cochée, la dernière version sera installée quelle que soit la version actuelle.
- ✓ Si une mise à jour est disponible, elle sera automatiquement téléchargée et installée dans votre appareil.

7.2 Mise à jour du logiciel Tank Test Reporter

Si vous êtes connecté à Internet, votre logiciel TankTest Reporter cherchera automatiquement une mise à jour lors de son lancement. Le bouton **Update software** permet de forcer manuellement une recherche de mise à jour.



Si une nouvelle version est disponible, la fenêtre pop-up suivante s'affichera :



Cliquez sur le bouton **Install** pour télécharger et installer la nouvelle version.

8 Répertoires créés par le logiciel

Le logiciel sauvegarde plusieurs fichiers dans un répertoire qui lui est propre sur votre ordinateur.

8.1 Emplacement

Le répertoire de base dépend de votre système d'exploitation :

- ✓ pour Windows Vista et plus récents: %PUBLIC% (typiquement C:\Users\Public)
- ✓ pour Windows XP: %ALLUSERSPROFILE% (typiquement C:\Documents and Settings\All Users)

Depuis ce répertoire, naviguez vers **Documents** → **SDT** → **SDTTankTestReporter**

8.2 Dossiers importants

8.2.1 Dossier « Help »

Le dossier **Help** contient des documents de référence, comme par exemple ce manuel. Il est sous-divisé en sous-dossier par langue.

8.2.2 Dossier « Data »

Le dossier **Data** contient :

- ✓ Le fichier **TankTestHost.db** qui est le fichier principal de la base de données.
Ce fichier contient :
 - L'historique des transferts par appareil
 - L'historique des rapports
 - Les options des utilisateurs
- ✓ Un sous-dossier par transfert des données pour chaque appareil.
Chaque sous-dossier contient :
 - Les tests enregistrés
 - Les fichiers audios au format wave

Chaque nom de sous dossier correspond à la date de transfert des données.

8.2.3 Dossier « Reports »

Le dossier « Reports » contient un sous-dossier par rapport généré incluant tous les documents correspondants.

Le nom des sous-dossiers est construit comme suit :

- ✓ Le numéro de rapport
- ✓ Le nom du site
- ✓ La date de génération du rapport

8.2.4 Dossier « Templates »

Il contient un sous-dossier avec le modèle de chaque document que le logiciel peut générer.



Vous pouvez ajouter ou personnaliser ces modèles. Veuillez-vous référer au document correspondant.

8.3 Migration du logiciel vers un autre ordinateur

Si vous désirez utiliser un autre ordinateur et que vous souhaitez continuer à utiliser le logiciel Tank Test Reporter, deux scénarios sont possibles.

8.3.1 Avec migration du répertoire existant

Si vous souhaitez conserver vos tests et documents précédents, vous devez copier le répertoire complet sur votre nouvel ordinateur. Veuillez-vous référer à la section [8.1](#) pour localiser le répertoire du logiciel Tank Test Reporter.

Vous devez impérativement réaliser cette opération avant de commencer à utiliser le logiciel sur le nouvel ordinateur, sans quoi les informations déjà stockées dans le nouvel ordinateur seront définitivement perdues.

8.3.2 Sans migration du répertoire existant

Si vous ne voulez pas conserver l'historique existant ou si votre ordinateur a crashé et que vous ne possédez pas de sauvegarde, alors vous devez vous assurer que les rapports que vous allez générer depuis le nouvel ordinateur ont bien un numéro unique.

Vous pouvez choisir le numéro du prochain rapport depuis le menu options. Cette opération est décrite à la section [6.2 Numéro du prochain rapport](#).

05	MUN-1/06/22	Document updated with SDT340 compatibility	CMA
Revision	Writer-date	Nature of modification	Approved