

## De SDT-opleidingen, een goede investering!

- Bedrijven die investeren in opleidingen zien de competentie en de betrokkenheid van hun inspecteurs aanzienlijk verbeteren. Huishoudelijk tankcontroles worden daardoor uiteraard efficiënter en betrouwbaarder. Een goed opleidingsprogramma is een garantie voor een snel rendement op de investering.
- Met meer dan 20 jaar ervaring in het verstrekken van opleidingen aan klanten over de hele wereld, staat SDT-garant voor groepslessen en - op aanvraag - opleidingen onsite die de leveringen begeleiden. De lessen gaan over de methode, het snel kunnen inzetten van de detector en zijn toebehoren, evenals het gebruik van de specifieke software.

## Inhoud van de uitrusting

- SDT340 TankTest-detector, geleverd met één batterijblok in het apparaat;
- Tweede batterijblok en schroevendraaier om er zeker van te zijn dat u niets over het hoofd ziet;
- Batterijlader;
- Geluïdsisolerende hoofdtelefoon;
- Flexibele stang met open sensor;
- USB-key met de SDT TankTest Reporter-software, de bijbehorende handleiding en de SDT340 TankTest-handleiding;
- USB-kabel;
- Twee ultrasone sensoren met een diameter van 32 mm, waterdicht en bestand tegen koolwaterstoffen;
- Mechanische bus die op het mangat moet worden gemonteerd;
- Camlock om de vacuümpomp aan te sluiten op de mechanische bus;
- Aanzuigslang (5m);
- Afvoerslang (5m);
- Tube waterzoekpasta;
- Vacuümpomp met veiligheidsventiel gekalibreerd op  $\pm 250$  mbar;
- Koffertje met conische, rubberen afsluitdoppen van verschillende diameters;
- Drie verschroefbare cilindrische peilstokken van een meter lang met glijdende referentieaanwijzer;
- Lek Simulator met 6 lekken en tube;
- Beschermingsholster van stevig nylon om het binnendringen van stof en algemene slijtage te voorkomen, terwijl het omhulde ultrasone apparaat schoon blijft.



Dankzij deze methode hebben we in de loop der tijd twee soorten apparaten ontwikkeld voor verschillende situaties. Of het nu gaat om inspecties in Ex-veilige omgevingen waarvoor de SDT270 TankTest ATEX moet worden gebruikt, of om andere situaties met de SDT340 TankTest, wij hebben het allemaal.

## Missie van SDT

SDT biedt ultrasone oplossingen, die onze klanten helpen een beter begrip te krijgen van de gezondheid van hun onderneming. We helpen hen storingen te voorspellen, energiekosten te beheersen en de productkwaliteit te verbeteren, terwijl we bijdragen aan de algehele betrouwbaarheid van hun activa.

Uw SDT-gecertificeerde partner

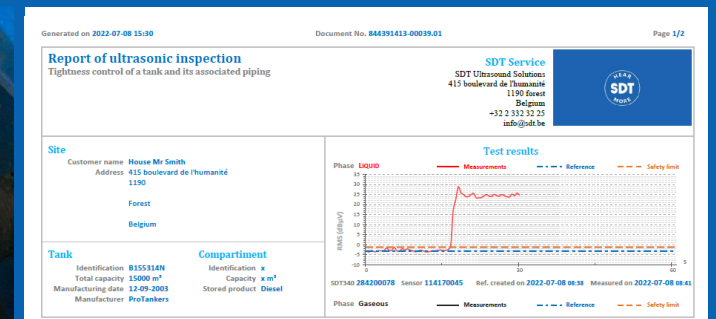


# SDT340 TankTest

De SDT340 is niet ATEX-gecertificeerd

## Dichtheidscontrole van Ondergrondse Huishoudelijk

Operators mondig maken, hulpbronnen en het milieu beschermen



**SDT International s.a./n.v.**  
Bd de l'Humanité,415  
B-1190 Brussels - Belgium  
Tél: +32(0)2-332 32 25  
Email: info@sdtultrasound.com

**SDT North America**  
7677 County Road 2, Cobourg,  
ON K9A 0X4 Canada  
Toll Free NA: 1-800-667-5325  
Intl Phone: 1-905-377-1313  
Email: hearmore@sdtultrasound.com

www.sdtultrasound.com

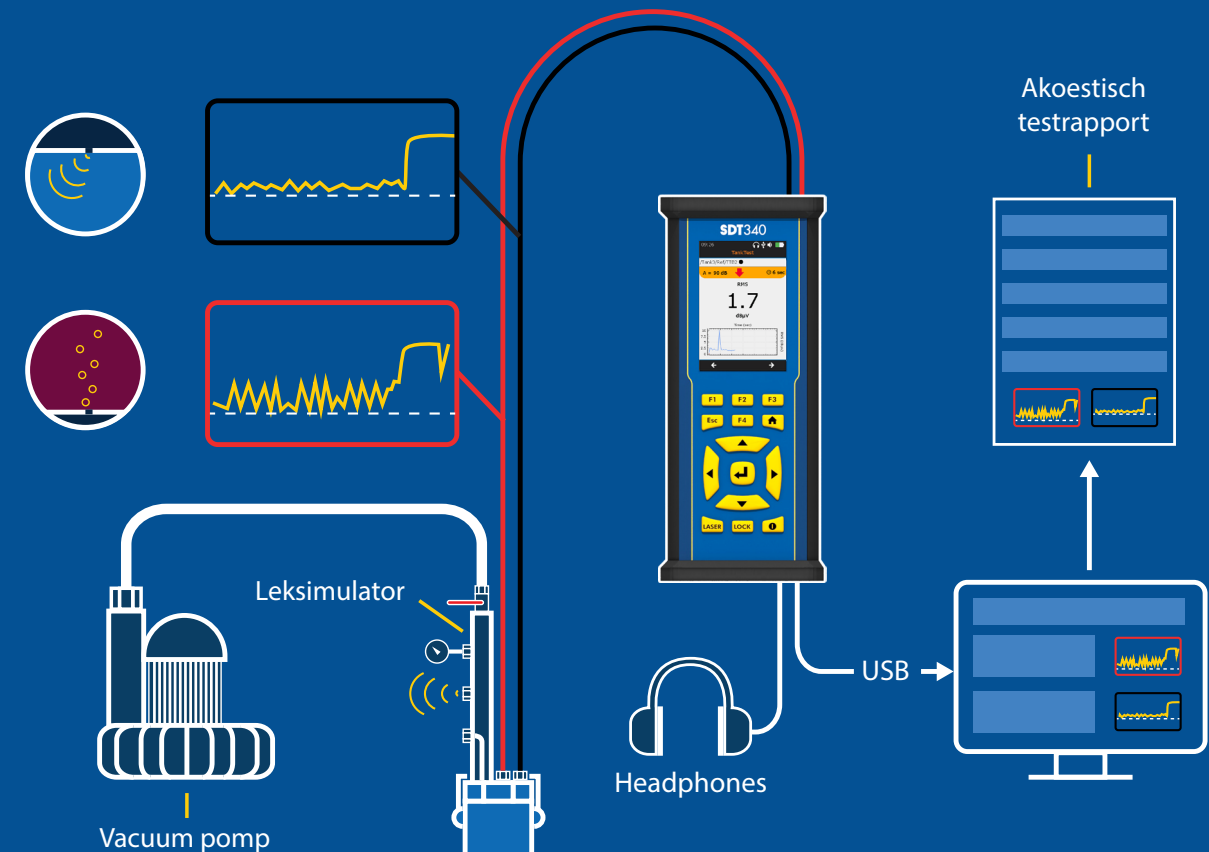
## De methode die de operator een meerwaarde biedt op het terrein

- De SDT340 en de bijbehorende sensoren bieden dit meetinstrument een ongeëvenaarde gevoeligheid. Het apparaat detecteert zelfs de kleinste perforaties of "minidefecten" die nog geen verontreiniging van betekenis veroorzaken.
- Controle van de huishoudelijk tank en de bijbehorende leidingen in één enkele handeling.
- Volledig robuuste apparatuur, beschermd door de in de kit meegeleverde holster.
- U kunt alle gebeurtenissen tijdens de test volgen dankzij een histogram dat voor beide sensoren werkt. Controleer de meetgegevens van elke sensor rechtstreeks op de SDT340 TankTest.
- Met de leksimulator kunt u bewijzen dat de test goed is uitgevoerd, met het juiste vacuüm toegepast, waardoor elke beschuldiging van een slecht uitgevoerde controle wordt voorkomen. De ingebouwde firmware integreert het gebruik van deze leksimulator om u het leven gemakkelijker te maken.
- De meegeleverde flexibele sensor is essentieel voor het opsporen en lokaliseren van lekken in fittingen, verbindingen en pluggen. Een installatie kan niet worden afgewaardeerd voor een losse fitting.



## Werking van de SDT-methode voor het controleren van ondergrondse tanks

1. Twee specifieke sensoren worden in de tank geplaatst. De rode in de vloeistof en de zwarte boven het vloeistofoppervlak.
2. De SDT340 TankTest meet de achtergrondruis van de installatie (referentiewaarde) in dBµV.
3. De tank wordt in een gedeeltelijk vacuüm geplaatst.
4. De diagnose gebeurt door vergelijking van de referentiewaarde met de metingen verkregen van elke sensor.
5. Deze diagnose wordt vervolgens bevestigd door de operator die luistert naar het geluid van het lek.
6. De registratietijd van de metingen en geluidsbestanden wordt bepaald op basis van de behoeften van de operator.
7. Zeer flexibele werking wat betreft opnametijd en tijdelijke stops.
8. Raadpleging van de dBµV waarden en afspelen van de audiobestanden zijn op elk moment beschikbaar vanuit het geheugen van het toestel.



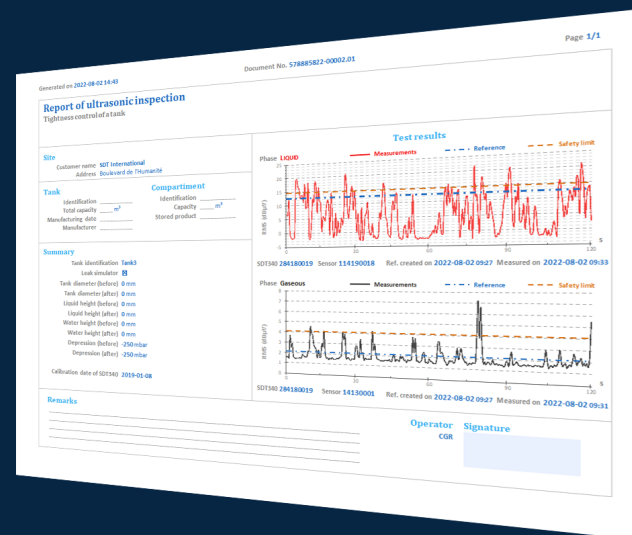
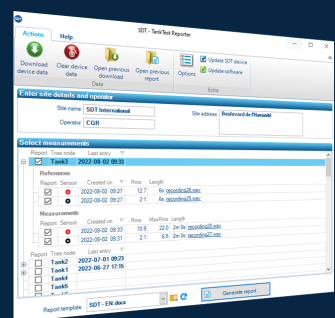
## SDT340 TankTest Geassisteerde modus

De geassisteerde modus verdeelt de ultrasonische dichtheidscontrole in verschillende verplichte stappen. De operator wordt uitgenodigd om met het instrument te interageren en kennis te nemen van de verschillende schermen. Alle instellingen zijn voorgedefinieerd om de controle snel en intuïtief te laten verlopen, terwijl interessante gegevens worden verzameld die in een eindrapport zullen worden opgenomen.



## Beheer uw gegevens en druk rapporten af

- De gegevensbeheersoftware SDT TankTest Reporter biedt u de mogelijkheid om onmiddellijk gedetailleerde, volledige en onvervalsbare rapporten af te drukken;
- Een unieke en automatische nummering van de rapporten. Gemakkelijk opzoeken van gegevens en bestanden;
- Personalisering van rapporten, met zo veel modellen als nodig;
- Aansluiting via een standaard USB-poort;
- Database georganiseerd in tanks om uw geschiedenis bij te houden;
- Gratis licentie voor een onbeperkt aantal controles.



## De voordelen van de ultrasonische methode van SDT

- Geen lediging en reiniging van de opslagtank;
- Geen stabilisatietijd;
- Onmiddellijk resultaat, geen verdere analyse vereist;
- Controle ongeacht de vloeistofhoogte (tot 80 m3);
- De methode die de meeste erkenning en waardering geniet.