

Handleiding AIRTOCHECK website & app

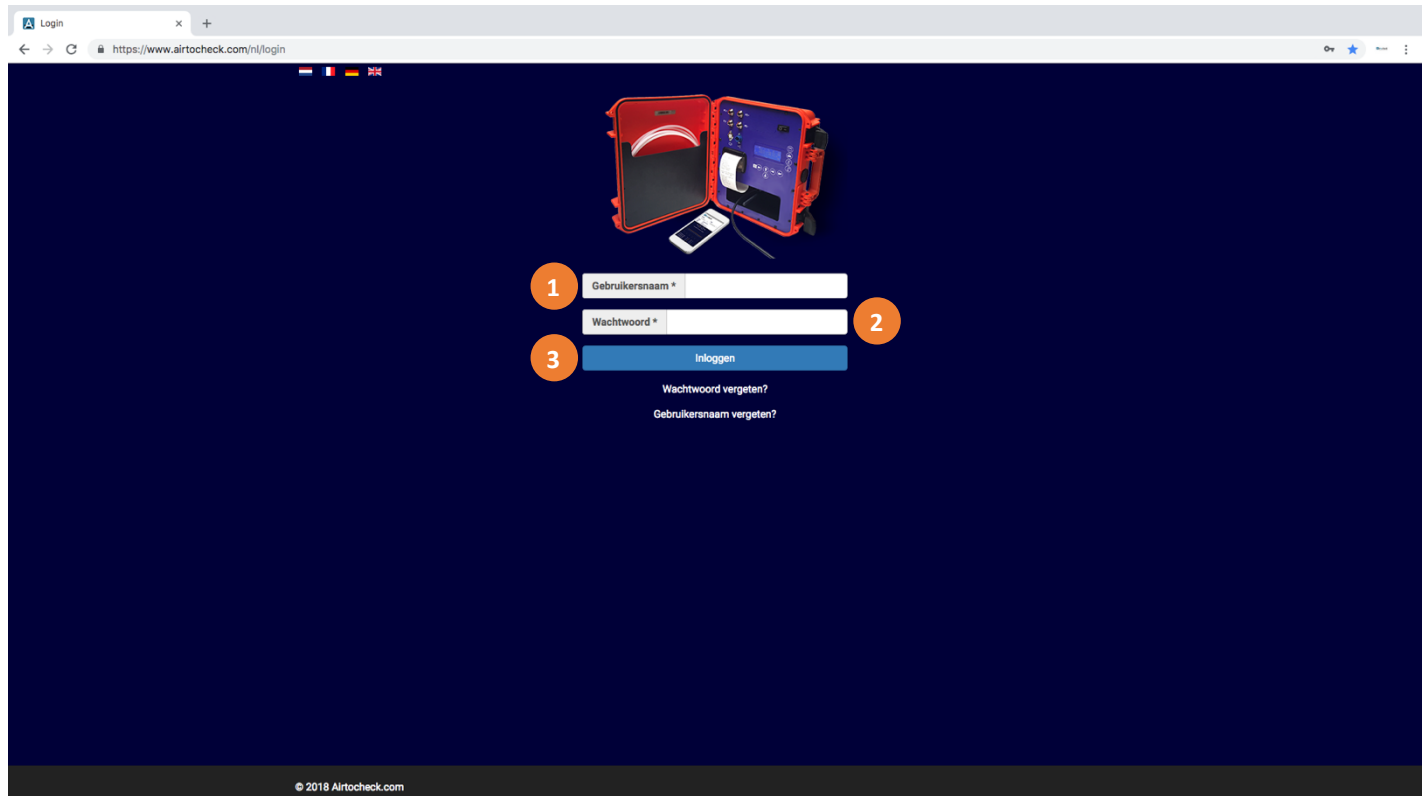


 **airtocheck.com**TM
AIR PRESSURE MONITORING ONLINE

INHOUDSOPGAVE

INLOGGEN	3
INLOGGEN	3
WACHTWOORD VERGETEN?	4
GEbruikersnaam VERGETEN?	4
LIVE VIEW	5
MONITOR INSTELLINGEN	6
OVERZICHT	8
GEbruikersBEHEER	9
GEbruikers > AANMAKEN NIEUWE GEbruIKER	10
GEbruikers > GEbruIKER BEWERKEN	11
MIJN BEDRIJF	12
PROJECTEN	13
PROJECTEN > PROJECT AANMAKEN	14
PROJECTEN > BEKIJK	15
PROJECTEN > BEKIJK > CONTAINMENT TOEVOEGEN	16
PROJECTEN > BEKIJK > BEKIJK (CONTAINMENT)	17
MONITORS	18
BEKIJK DATA HISTORIE	19
BEKIJK DE GESCHIEDENIS VAN DE MEETGEGEVENS OP HET SCHERM	20
GENEREER RAPPORT; PDF OF PDF ALLEEN GRAFIEKEN	20
GENEREER RAPPORT; CSV BESTAND	21
GENEREER RAPPORT; GENEREER & MAIL PDF OF PDF ALLEEN GRAFIEKEN	22
RAPPORTAGE WACHTRIJ	23
IMPORTEREN VAN SD KAART	24
IMPORTEREN VAN SD KAART (OUD)	26
EXPORTEER VAN SD KAART GEIMPORTEERDE MEETGEGEVENS	28
HANDLEIDINGEN	29

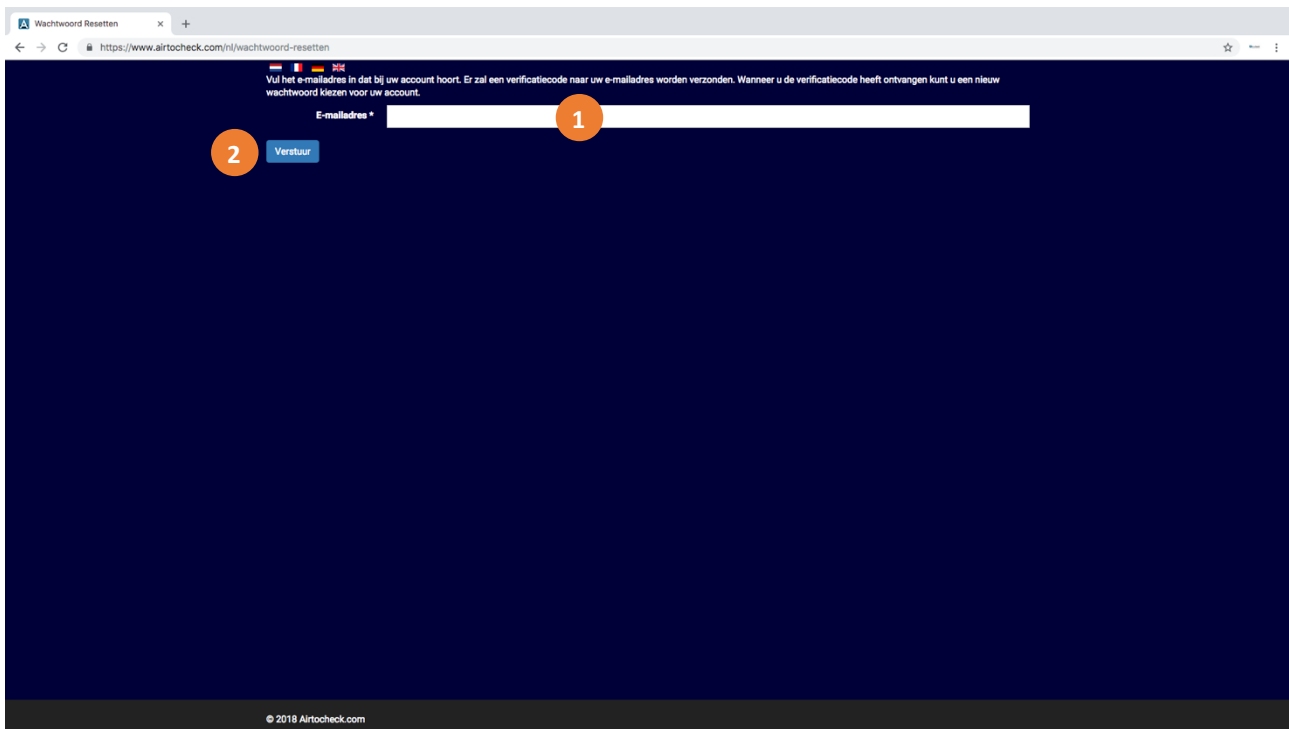
INLOGGEN



Inloggen

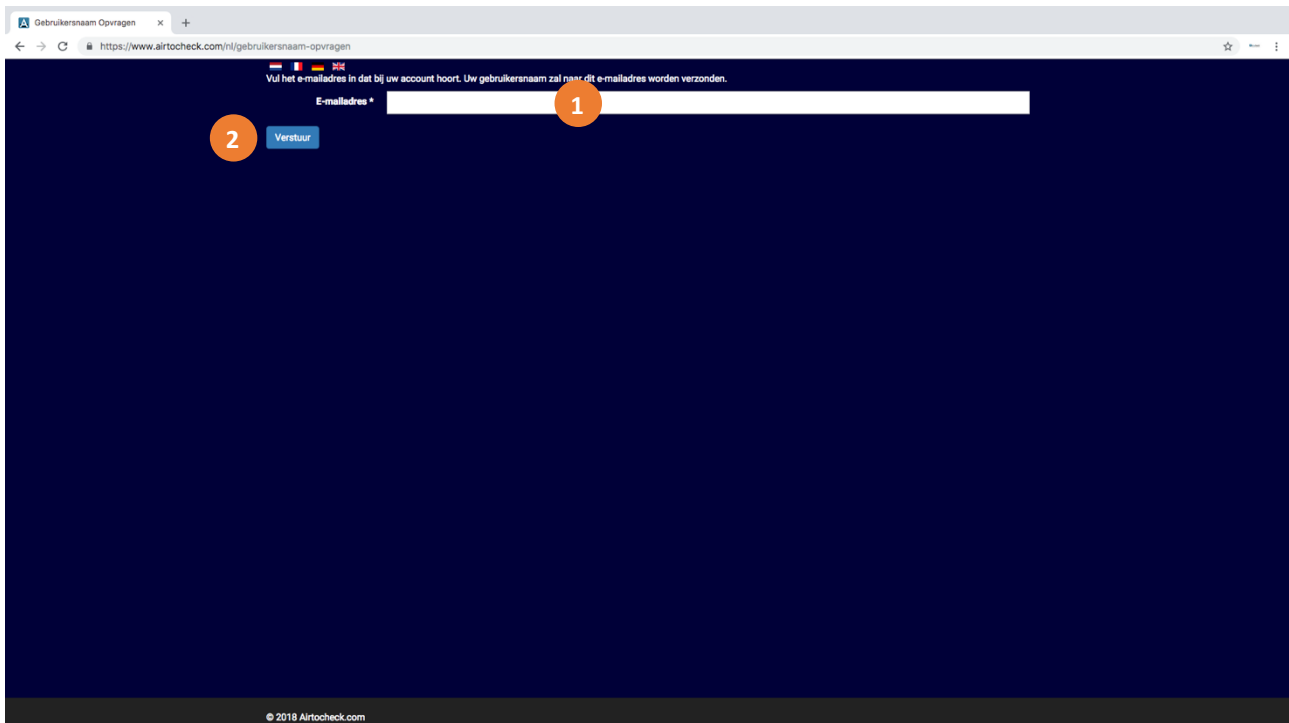
1. **Gebruikersnaam***; Vul hier uw gebruikersnaam in (meestal gelijk aan uw e-mailadres.)
2. **Wachtwoord***; Vul hier uw wachtwoord in
3. Klik op **Inloggen**, U bent vanaf nu ingelogd met uw persoonlijke account.

Indien u uw wachtwoord vergeten bent, klik dan op **Wachtwoord vergeten?** Indien u uw gebruikersnaam vergeten bent, klik dan op **Gebruikersnaam vergeten?**



Wachtwoord vergeten?

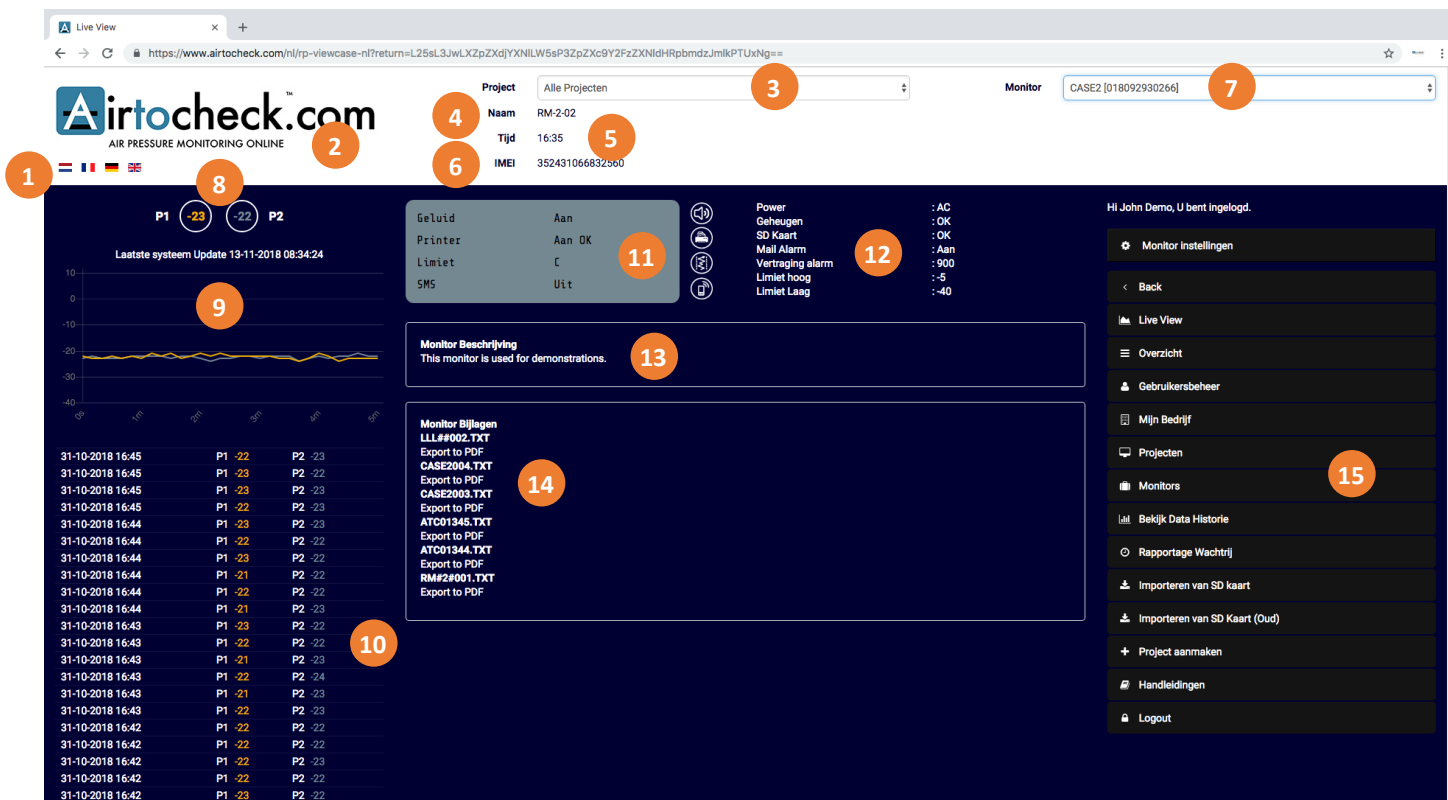
1. **E-mailadres;** Vul hier uw e-mailadres in.
2. Klik op **Verstuur**, U ontvangt van Airtocheck binnen enkele minuten per e-mail een link met informatie hierover.



Gebruikersnaam vergeten?

1. **E-mailadres;** Vul hier uw e-mailadres in.
2. Klik op **Verstuur**, U ontvangt van Airtocheck binnen enkele minuten per e-mail een link met informatie hierover.

LIVE VIEW



De Live view is de start pagina van de website. Hier kunt u de monitor selecteren waarvan de actuele meetgegevens, de instelling, de status, de beschrijving en de bijlagen van de monitor worden getoond. Daarnaast vindt u hier het menu van de website.

1. Website taal instellingen	12. Monitor status:
2. Logo van uw bedrijf. Dit is aan te passen via "Mijn Bedrijf" (zie pagina 12)	a) Power: AC / BAT
3. Keuzemogelijkheid van alle beschikbare projecten.	b) Geheugen: OK / ATT
4. Naam/Projectnummer. Dit is ingegeven in de monitor.	c) SD kaart: OK / Niet beschikbaar
5. Tijd van de monitor.	d) Mail alarm: ON / OFF
6. IMEI nummer van de monitor.	e) Alarm vertraging: __ seconden
7. Keuzemogelijkheid van alle beschikbare monitors. *	f) Limiet hoog: __ Pascal
8. Meest recente meetgegevens kanaal 1 & 2. **	g) Limiet laag: __ Pascal
9. Grafische weergave meetgegevens laatste 5 minuten, kanaal 1 & 2. **	13. Beschrijving van de monitor.
10. Exacte, numerieke, weergave meetgegevens laatste 5 minuten, kanaal 1 & 2. **	14. Bijlagen die geïmporteerd zijn vanaf SD kaart.
11. Monitor instellingen:	15. Navigatie menu
a) Hoorn: ON / OFF	* Indien er een project (C) gekozen is worden alleen de aan het gekozen project gekoppelde monitoren getoond.
b) Printer: ON / OFF	** Kanaal 2 is alleen beschikbaar op 2 kanaals uitvoering.
c) Meetlimiet: A / B / C / D / E / Off	
d) SMS: ON / OFF	

MONITOR INSTELLINGEN

Op deze pagina kunt de monitor instellen. U kunt aan de monitor een e-mailadres koppelen waarnaar alarmmeldingen zullen worden gestuurd, de monitor een naam en beschrijving (notities) geven, het alarm aanzetten en de alarmvertraging instellen.

1. **Alarm e-mail;** Vul hier uw e-mailadres in t.b.v. het ontvangen van alarmberichten. Het invullen van meerdere e-mailadressen is mogelijk als deze gescheiden worden door een komma (,).
2. **Monitor naam;** Vul hier de naam van de monitor in.
3. **Notities;** Mogelijkheid om een notitie of beschrijving van de monitor toe te voegen.
4. **Monitoren;** Vink aan t.b.v. van het ontvangen van alarmmeldingen indien er geen meetgegevens ontvangen worden van de monitor (bijvoorbeeld in het geval van het wegvallen van de Internetverbinding of het uitvallen van de stroom).

Let op! Schakel deze optie uit als u de monitor bewust uitschakelt om te voorkomen dat u zodat u “valse” meldingen krijgt.

5. **Periode (in minuten);** Vul vertragingstijd in (in hele minuten) t.b.v. het ontvangen van een alarmmelding indien er geen meetgegevens ontvangen worden van de monitor. U ontvangt een melding ieder keer dat de vertragingstijd is verstreken net zo lang tot de monitor weer data verzendt naar de website.
6. **E-mail vertraging;** Vul de vertragingstijd voor meldingen per e-mail in (hele minuten). Alarmberichten worden verzonden indien er iets mis is met de printer, de meetwaarden buiten de ingestelde limiet vallen, de stroom uitvalt en de monitor overschakelt op de batterij (of weer terugkeert naar de netspanning) of het geheugen vol raakt.

7. **Desktop / App vertraging;** Vul de vertragingstijd voor meldingen op de website en Airtocheck-app in (in hele minuten). Alarmberichten worden verzonden indien er iets mis is met de printer, de meetwaarden buiten de ingestelde limiet vallen, de stroom uitvalt en de monitor overschakelt op de batterij (of weer terugkeert naar de netspanning) of het geheugen vol raakt.
8. Klik op **Opslaan** om de instellingen op te slaan.
9. Klik op **Terug** indien u wilt terugkeren naar de vorige pagina zonder de instellingen op te slaan.

OVERZICHT

OVERZICHT

BEDRIJF

ATC demo
Nijverheidsweg 13b
3401 MC
IJsselstein
Nederland
030-2202980

MONITOR

Naam	Serienummer	Aangemaakt op
CASE1	018092930259	14-03-2018
CASE2	018092930266	14-03-2018
CASE3	016402930241	08-10-2018

PROJECTEN

#	Titel	Locatie	Aangemaakt op
151	Demo project 7	London	01-01-1970
180	Demo project 9	IJsselstein	01-01-1970

GEBRUIKERS

#	Gebruikersnaam	Naam	E-mailadres	Aangemaakt op
1120	atcompanynl@gmail.com	John Demo	atcompanynl@gmail.com	14-03-2018 12:39
1170	albert@democompany.nl	Albert Spencer	albert@democompany.nl	12-09-2018 11:09
1172	johndemo@biervliet.com	John Demo	johndemo@biervliet.com	17-09-2018 13:09

Hi John Demo, U bent ingelogd.

- Back
- Live View
- Overzicht
- Gebruikersbeheer
- Mijn Bedrijf
- Projecten
- Monitors
- Bekijk Data Historie
- Rapportage Wachtrij
- Importeren van SD kaart
- Importeren van SD Kaart (Oud)
- Project aanmaken
- Handleidingen
- Logout

© 2018 Airtocheck.com

Deze pagina geeft een overzicht van de bedrijfsgegevens, alle beschikbare monitoren, alle actieve projecten en alle actieve gebruikers.

1. **Bedrijf;** Uw bedrijfsgegevens
2. **Monitor;** Overzicht van uw beschikbare monitoren.
3. **Projecten;** Overzicht van uw actuele projecten.
4. **Gebruikers;** Overzicht van alle actieve gebruikers.

GEBRUIKERSBEHEER

Gebruikersbeheer

https://www.airtocheck.com/nl/rp-my-users-nl?return=L25sL3JwLWRhc2hib2FyZC1ubDB8=

GEBRUIKERS

Gebruikers aanmaken

Hi John Demo, U bent ingelogd.

#	Gebruikersnaam	Naam	E-mailadres	Aangemaakt op	Acties
1120	☆ atcompanynl@gmail.com	John Demo	atcompanynl@gmail.com	14-03-2018 12:39	Bewerken
1170	albert@democompany.nl	Albert Spencer	albert@democompany.nl	12-09-2018 11:09	Bewerken Verwijderen
1172	johndemo@biervliet.com	John Demo	johndemo@biervliet.com	17-09-2018 13:09	Bewerken Verwijderen

- Back
- Live View
- Overzicht
- Gebruikersbeheer
- Mijn Bedrijf
- Projecten
- Monitors
- Bekijk Data Historie
- Rapportage Wachtrij
- Importeren van SD kaart
- Importeren van SD Kaart (Oud)
- Project aanmaken
- Handleidingen
- Logout

© 2018 Airtocheck.com

Deze pagina toont een overzicht van alle actieve gebruikers. Daarnaast kunt u op deze pagina gebruikers aanmaken, bewerken en verwijderen.

1. Klik op **Aanmaken** nieuwe gebruiker om een nieuwe gebruiker aan te maken. (Zie pagina 10.)
2. Overzicht van alle actieve gebruikers.
 - A. De hoofdgebruiker worden met ; ☆ aangeduid en kan niet worden verwijderd.
3. Klik op **Bewerken** om de gegevens van een gebruiker te passen. (Zie pagina 11.)
4. Klik op **Verwijderen** om een gebruiker te verwijderen.

Gebruikers > Aanmaken nieuwe gebruiker

GEBRUIKER AANMAKEN
De gebruiker zal worden geplaatst in uw bedrijf en kan de toepassing gebruiken.

Hi John Demo, U bent ingelogd.

1 Volledige naam

2 E-mailadres

3 Wachtwoord

4 Herhaal wachtwoord

5 Gebruiker aanmaken

6 Terug

© 2018 Airtocheck.com

1. **Volledige naam;** Vul hier de naam van de nieuwe gebruiker in.
2. **E-mailadres;** Vul hier het e-mailadres van de nieuwe gebruiker in. Dit e-mailadres wordt tevens de Gebruikersnaam welke wordt gebruikt om in te loggen.
3. **Wachtwoord;** Vul hier het wachtwoord van de nieuwe gebruiker in ter controle.
4. **Herhaal wachtwoord;** Vul hier nogmaals het wachtwoord van de nieuwe gebruiker in.
5. Klik op **Gebruiker aanmaken** om de gebruiker toe te voegen.
6. Klik op **Terug** indien u wilt terugkeren naar de vorige pagina zonder de gebruiker aan te maken.

Gebruikers > Gebruiker bewerken

DE GEBRUIKER "JOHN DEMO" BEWERKEN

Gebruikersnaam
johndemo@biervliet.com

Volledige naam
John Demo

E-mailadres
johndemo@biervliet.com

WACHTWOORD
Vul alleen uw wachtwoord in indien u uw wachtwoord wilt wijzigen!

Nieuw wachtwoord

Herhaal nieuw wachtwoord

Opslaan gebruiker Terug

Hi John Demo, U bent ingelogd.

- Back
- Live View
- Overzicht
- Gebruikersbeheer
- Mijn Bedrijf
- Projecten
- Monitors
- Bekijk Data Historie
- Rapportage Wachtrij
- Importeren van SD kaart
- Importeren van SD Kaart (Oud)
- Project aanmaken
- Handleidingen
- Logout

© 2018 Airtocheck.com

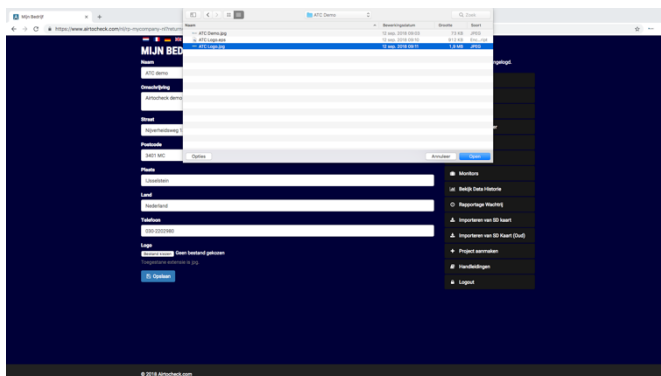
1. **Gebruikersnaam;** Dit is het e-mailadres dat is opgeslagen tijdens het aanmaken van de gebruiker. De Gebruikersnaam kan niet worden aangepast.
2. **Volledige naam;** Vul hier de naam van de gebruiker in.
3. **E-mailadres;** Vul hier het e-mailadres van de nieuwe gebruiker in. Dit mag verschillen van de gebruikersnaam indien gewenst.
4. **Wachtwoord;** Vul hier het nieuwe wachtwoord van de gebruiker in.
5. **Herhaal wachtwoord;** Vul hier nogmaals het nieuwe wachtwoord van de gebruiker in ter controle.
6. Klik op **Opslaan gebruiker** om de wijzigingen op te slaan.
7. Klik op **Terug** indien u wilt terugkeren naar de vorige pagina zonder de gebruiker aan te maken.

MIJN BEDRIJF

Op deze pagina kunt u de bedrijfsgegevens bewerken.

1. **Naam;** Vul hier de bedrijfsnaam in.
2. **Omschrijving;** Vul hier een beschrijving van uw bedrijf in.
3. **Straat;** Vul hier de straatnaam in.
4. **Postcode;** Vul hier de postcode in.
5. **Plaats;** Vul hier de plaats in.
6. **Land;** Vul hier het land in.
7. **Telefoon;** Vul hier het telefoonnummer in.
8. Klik op **Bestand kiezen** om het bedrijfslogo te selecteren. Kies het juiste logo en klik op **open**.

Let op! Het logo moet zijn opgeslagen als JPEG (.jpg).



9. Klik op **Opslaan** om de bedrijfsgegevens op te slaan.

PROJECTEN

1. Project aanmaken

2. Zoeken

3. PROJECTEN

Titel	Locatie	Aangemaakt op	Acties
Demo project 9	IJsselstein	31-10-2018 14:28	Bekijk Archiveer
Demo project 7	London	11-09-2018 11:26	Bekijk Archiveer

4. GEARCHIVEERDE PROJECTEN

Titel	Locatie	Aangemaakt op	Acties
Demo Project 8	IJsselstein	02-10-2018 11:42	Bekijk
Demo project 8a	Glasgow	12-09-2018 15:07	Bekijk
Demo Project 6	IJsselstein	21-08-2018 14:19	Bekijk

1. Klik op **Project Aanmaken** om een nieuw project aan te maken.
2. Voer (een deel van) de naam van het project in en klik op **Zoeken** (vergroottglas) om het gewenste project te selecteren.
3. **Projecten**; Overzicht van de projecten.
 - a. **Titel**; De naam van het project.
 - b. **Locatie**; De locatie van het project.
 - c. **Aangemaakt op**; De startdatum van het project.
 - d. **Acties**;
 - i. **Bekijk**; Het overzicht van alle projectgegevens.
 - ii. Klik op **Archiveer** om het project af te sluiten/archiveren.
4. **Gearchiveerde projecten**; Overzicht van de gearchiveerde projecten.
 - a. **Titel**; De naam van het project.
 - b. **Locatie**; De locatie van het project.
 - c. **Aangemaakt op**; De startdatum van het project.
 - d. **Acties**;
 - i. **Bekijk**; Het overzicht van alle projectgegevens.

Projecten > Project Aanmaken

The screenshot shows a web browser window with the URL <https://www.airtocheck.com/nl/rp-projects-nl?view=project&id=180>. The page title is 'Projecten'. The main content area is a dark blue form for creating a project. It has five numbered steps:

- 1** Project titel *: Demo project 9
- 2** Omschrijving: Dit is de omschrijving van Demo project 9
- 3** Locatie *: IJsselstein
- 4** Aanmaken (button)
- 5** Terug (button)

On the right side, there is a sidebar with the text 'Hi John Demo, U bent ingelogd.' and a list of navigation options: Live View, Overzicht, Gebruikersbeheer, Mijn Bedrijf, Projecten, Monitors, Bekijk Data Historie, Rapportage Wachtrij, Importeren van SD kaart, Importeren van SD Kaart (Oud), Project aanmaken, Handleidingen, and Logout.

At the bottom of the page, there is a copyright notice: © 2018 Airtocheck.com

1. **Project titel;** Vul hier de naam van het project in.
2. **Omschrijving;** Vul hier de beschrijving of het project- of opdrachtnummer in.
3. **Locatie;** Vul hier de locatie van het project in.
4. Klik op **Aanmaken** om het project aan te maken.
5. Klik op **Terug** indien u wilt terugkeren naar de vorige pagina zonder het project aan te maken.

Projecten > Bekijk

The screenshot shows the 'Bekijk Project "DEMO PROJECT 9"' page. The main content area includes three sections: 'GEBRUIKERS', 'CONTAINMENTS', and 'GEARCHIVEERDE CONTAINMENTS'. The 'GEBRUIKERS' section has a table with columns for '#', 'Naam', 'Rol', and 'Acties'. The 'CONTAINMENTS' section has a table with columns for '#', 'Titel', 'Monitor', 'Kanaal', 'Serienummer', and 'Acties'. The 'GEARCHIVEERDE CONTAINMENTS' section has a table with columns for '#', 'Titel', 'Start Date', 'End Date', and 'Acties'. A sidebar menu on the right contains items like 'Live View', 'Overzicht', 'Gebruikersbeheer', 'Mijn Bedrijf', 'Projecten', 'Monitors', 'Bekijk Data Historie', 'Rapportage Wachtrij', 'Importeren van SD kaart', 'Importeren van SD Kaart (Oud)', 'Project aanmaken', 'Handleidingen', and 'Logout'. The page is annotated with numbered circles: 1 points to 'Project bewerken', 2 to 'Containment toevoegen', 3 to 'Gebruiker toevoegen', 4 to 'Terug', 5 to the 'GEBRUIKERS' table, 6 to the 'CONTAINMENTS' table, and 7 to the 'GEARCHIVEERDE CONTAINMENTS' table.

1. Klik op **Project bewerken** om de projectgegevens te wijzigen.
2. Klik op **Containment toevoegen** om een containment toe te voegen.
3. Klik op **Gebruiker toevoegen** om een gebruiker toe te voegen.
4. Klik op **Terug** indien u wilt terugkeren naar de vorige pagina
5. **Gebruikers**; Overzicht van alle gebruikers
 - a. **Naam**; Naam van de gebruikers
 - b. **Rol**; Rol van de gebruikers.
 - c. **Acties**;
 - i. Klik op **Verwijderen** om een gebruiker te verwijderen uit het project.
6. **Containments**; Overzicht van alle actieve containments.
 - a. **Titel**; Naam van het containment.
 - b. **Monitor**; Naam van de aan het containment toegewezen monitor.
 - c. **Kanaal**; Het gebruikte kanaal van de monitor waarmee gemeten wordt.
 - d. **Serienummer**; Het serienummer van de aan het containment toegewezen monitor.
 - e. **Acties**;
 - i. Klik op **Bewerk** om de gegevens van het containment te wijzigen.
 - ii. Klik op **Archiveer** om te containment af te sluiten/archiveren.
 - iii. Klik op **Bekijk** om de meetgegevens van dit containment te bekijken (zie uitleg verderop in deze handleiding).
7. **Gearchiveerde containments**; Overzicht van alle gearchiveerde containments.
 - a. **Titel**; Naam van het containment.
 - b. **Startdatum**; Startdatum van het containment.
 - c. **Einddatum**; Einddatum van het containment.
 - d. **Acties**;
 - i. Klik op **Bekijk** om de meetgegevens van dit containment te bekijken (zie uitleg verderop in deze handleiding).

Projecten > Bekijk > Containment toevoegen

The screenshot shows a web browser window with the URL <https://www.airtocheck.com/nl/rp-projects-nl?view=containment&layout=edit&pid=180>. The page title is 'Projecten'. The main content area is a dark blue form with the following fields and buttons:

- 1. **Titel ***: A text input field.
- 2. **Gebruikte monitor ***: A dropdown menu with the text 'Selecteer of gebruik huidige monitor'.
- 3. **Kanaal ***: A dropdown menu with the text 'Selecteer Kanaal'.
- 4. **Opslaan**: A blue button with a white checkmark icon.
- 5. **Terug**: A white button with a black arrow icon.

The right sidebar shows the user is logged in as 'Hi John Demo, U bent ingelogd.' and lists the following navigation options:

- Live View
- Overzicht
- Gebruikersbeheer
- Mijn Bedrijf
- Projecten
- Monitors
- Bekijk Data Historie
- Rapportage Wachtrij
- Importeren van SD kaart
- Importeren van SD Kaart (Oud)
- Project aanmaken
- Handleidingen
- Logout

At the bottom of the page, there is a copyright notice: © 2018 Airtocheck.com.

1. **Titel;** Vul hier de naam van het containment in.
2. **Gebruikte monitor;** Selecteer hier de monitor die wordt gebruikt.
3. **Kanaal;** Selecteer hier het kanaal, van de monitor, dat wordt gebruikt.
4. Klik op **Opslaan** om het containment aan te maken.
5. Klik op **Terug** indien u wilt terugkeren naar de vorige pagina zonder het containment aan te maken.

Projecten > Bekijk > Bekijk (Containment)

The screenshot displays the 'CONTAINMENT TEST CONTAINMENT 2' interface. At the top, there is a 'Terug' button (1). Below it is a table (2) with the following data:

Naam	IMEI nummer	Serienummer	Startdatum	Einddatum	In gebruik	Rapport
CASE2 (1)	352431066832560	018092930266	31-10-2018 14:45			

Below the table is a 'Monitor' filter section (3) with fields for 'Database' (Live Cloud), 'Startdatum' (31-10-2018), 'Starttijd' (13:00), 'Einddatum' (31-10-2018), and 'Eindtijd' (16:00). There are buttons for 'Vandaag', 'Bekijk geschiedenis', and 'Rapport Genereren'. To the right is a 'KAART' section (4) showing a timeline of data points. A sidebar on the right contains a user profile 'Hi John Demo, U bent ingelogd.' and a menu with options like 'Live View', 'Overzicht', 'Gebruikersbeheer', 'Mijn Bedrijf', 'Projecten', 'Monitors', 'Bekijk Data Historie', 'Rapportage Wachtrij', 'Importeren van SD kaart', 'Importeren van SD Kaart (Oud)', 'Project aanmaken', 'Handleidingen', and 'Logout'.

Op deze pagina staat per containment een overzicht van de in het geselecteerde containment gebruikte monitor(s).

1. Klik op **Terug** om terug te gaan naar de vorige pagina.
2. Overzicht van de gebruikte monitors.
 - a. **Naam**; De naam van de monitor met daarachter het gebruikte kanaal, Kanaal 1 = (1) of Kanaal 2 = (2).
 - b. **IMEI nummer**; Het IMEI nummer van de monitor.
 - c. **Serienummer**; Het serienummer van de monitor.
 - d. **Startdatum**; De datum waarop de monitor is toegevoegd aan het containment.
 - e. **Einddatum**; De datum waarop de monitor is verwijderd uit het containment.
 - f. Klik op **Report** om de Start- en Einddatum en tijd in te vullen in de rapportage tool.
3. Overzicht van de Data historie van de geselecteerde monitor. Kijk voor de werking van deze tool in het hoofdstuk Bekijk Data Historie verderop in deze handleiding.
4. Grafische weergave van de meetgegevens.

MONITORS

The screenshot shows the 'MONITORS' page in a web browser. The page is dark-themed with white text. At the top, there are language flags (NL, FR, DE, EN) and the title 'MONITORS'. Below the title, there are two main sections:

1. HUIDIGE MONITORS (Active Monitors): A table with 4 columns: Naam, Monitor Imel nummer, Serienummer, and Aangemaakt op. It contains two rows of data.

Naam	Monitor Imel nummer	Serienummer	Aangemaakt op
CASE1	352431066839078	018092930259	14-03-2018
CASE2	352431066832560	018092930266	14-03-2018

2. MONITORS DIE MOMENTEEL NIET BESCHIKBAAR ZIJN (Monitors currently not available): A table with 7 columns: Naam, Monitor Imel nummer, Serienummer, Eigenaar, Verhuur, Verhuurd aan, and Verhuurd tot. It contains one row of data.

Naam	Monitor Imel nummer	Serienummer	Eigenaar	Verhuur	Verhuurd aan	Verhuurd tot
CASE3	352431065626310	0017082930422	Eigendom			

On the right side, there is a sidebar menu with the following items: Back, Live View, Overzicht, Gebruikersbeheer, Mijn Bedrijf, Projecten, Monitors, Bekijk Data Historie, Rapportage Wachtrij, Importeren van SD kaart, Importeren van SD Kaart (Oud), Project aanmaken, Handleidingen, and Logout. The user is logged in as 'Hi John Demo, U bent ingelogd.'

At the bottom of the page, there is a copyright notice: © 2018 Airtocheck.com

Deze pagina toont een overzicht van zowel alle actieve als niet-actieve monitoren.

1. **Huidige monitoren;** toont het overzicht van de actieve monitoren.
2. **Monitors die momenteel niet beschikbaar zijn;** toont het overzicht van de niet-actieve monitoren. Ook van monitoren die niet langer in gebruik zijn kunnen de meetgegevens worden bekeken.

BEKIJK DATA HISTORIE

Op deze pagina kunt de historie van de meetgegevens bekijken of de gegevens exporteren naar een CSV bestand of een PDF. Dit kan op meerdere manieren:

- Bekijk de geschiedenis van de meetgegevens op het scherm.
Te gebruiken voor korte periodes van maximaal 1 dag.
- Genereer een rapport (PDF) met daarin de meetgegevens in een grafiek en de exacte gemeten waarden.
Te gebruiken voor periodes van maximaal 7 dagen.
- Genereer een rapport (PDF) met daarin alleen grafieken.
Te gebruiken voor periodes van maximaal 7 dagen.
- Genereer een rapport (CSV) met daarin alle exacte gemeten waarden.
Te gebruiken voor periodes van maximaal 30 dagen.
- Genereer & Mail een rapport (PDF) met daarin de meetgegevens in een grafiek en de exacte gemeten waarden.
Te gebruiken voor periodes van maximaal 1 maand.
- Genereer & Mail een rapport (PDF) met daarin alleen grafieken.
Te gebruiken voor periodes van maximaal 1 maand.

Al deze opties kunnen zowel worden gebruikt op de “Live cloud” als op de “SD cloud”.

Note: De Live cloud bevat de data die rechtstreeks vanaf de monitor is verzonden naar de “Live” database op de Airtocheck website.
De Live cloud bevat de data die vanaf de SD kaart uit monitor is geïmporteerd in de “SD kaart” database op de Airtocheck website.

Bekijk de geschiedenis van de meetgegevens op het scherm

1. **Monitor;** Selecteer een monitor.
2. **Database:** Selecteer de database van waaruit de data dient te worden geëxporteerd.
De Live cloud database bevat de data die rechtstreeks vanaf de monitor is verzonden naar de "Live" database. De SD cloud database bevat de data die vanaf de SD kaart van de monitor is geïmporteerd in de "SD kaart" database.
3. **Monitor projectnummer;** Vul de naam die is ingevoerd op de monitor in en klik op de Zoekknop om de meetgegevens te zoeken van specifieke monitor.
Let op! Deze functie niet gebruiken in combinatie met de eerste optie (selecteren van een monitor). Deze functie werkt alleen indien de exacte, juiste naam (of projectnummer) is ingevoerd zoals deze ten tijde van de meeting was ingevoerd op de monitor.
4. **Startdatum;** Vul de startdatum in voor het opvragen van meetgegevens vanaf deze datum.
5. **Begintijd;** Vul de starttijd voor het opvragen van meetgegevens vanaf deze tijd.
6. **Einddatum;** Vul de einddatum voor het opvragen van meetgegevens.
7. **Eindtijd;** Vul de eindtijd voor het opvragen van meetgegevens tot deze tijd.

Let op! Geef maximaal een tijdsbestek van 24 uur op.

8. Klik op **Vandaag** om snel een 24-uurs rapport te kunnen genereren. Het systeem vult dan de datum van vandaag in met als tijd vanaf 00:00 uur tot 23:59 uur. Indien gewenst zijn deze gegevens handmatig aan te passen.
9. Klik op **Bekijk geschiedenis** om de meetgegevens op het scherm te tonen de meetgegevens worden getoond als exacte waarden en in een grafiek. (Zie Nr.11 & Nr.12 in afbeelding op de vorige pagina.)

Genereer rapport; PDF of PDF alleen grafieken

Let op! Deze functie is niet beschikbaar in de Apps.

1. **Monitor;** Selecteer een monitor.
2. **Database:** Selecteer de database van waaruit de data dient te worden geëxporteerd.
De Live cloud database bevat de data die rechtstreeks vanaf de monitor is verzonden naar de "Live" database. De SD cloud database bevat de data die vanaf de SD kaart van de monitor is geïmporteerd in de "SD kaart" database.
3. **Monitor projectnummer;** Vul de naam die is ingevoerd op de monitor in en klik op de Zoek-knop om de meetgegevens te zoeken van specifieke monitor.
Let op! Deze functie niet gebruiken in combinatie met de eerste optie (selecteren van een monitor). Deze functie werkt alleen indien de exacte, juiste naam (of projectnummer) is ingevoerd zoals deze ten tijde van de meeting was ingevoerd op de monitor.
4. **Startdatum;** Vul de startdatum in voor het opvragen van meetgegevens vanaf deze datum.
5. **Begintijd;** Vul de starttijd voor het opvragen van meetgegevens vanaf deze tijd.
6. **Einddatum;** Vul de einddatum voor het opvragen van meetgegevens.
7. **Eindtijd;** Vul de eindtijd voor het opvragen van meetgegevens tot deze tijd.

Let op! Geef maximaal een tijdsbestek van 7 dagen op.

8. Klik op **Genereer rapport > PDF of Genereer rapport > PDF (alleen grafieken)** om de meetgegevens te tonen in een PDF met exacte meetwaarden (tekst) en grafieken of alleen grafieken. (Zie Nr. 9 in afbeelding op de vorige pagina.)

Note: Dit kan afhankelijk van de gekozen periode enkele minuten duren. Nadat de PDF is gegenereerd wordt deze opgeslagen op uw computer (meestal in de map Downloads). Hier kunt u de PDF openen of kopiëren.

Genereer rapport; CSV bestand

1. **Monitor;** Selecteer een monitor.
2. **Database;** Selecteer de database van waaruit de data dient te worden geëxporteerd.
De Live cloud database bevat de data die rechtstreeks vanaf de monitor is verzonden naar de “Live” database.
De SD cloud database bevat de data die vanaf de SD kaart van de monitor is geïmporteerd in de “SD kaart” database.
3. **Monitor projectnummer;** Vul de naam die is ingevoerd op de monitor in en klik op de Zoekknop om de meetgegevens te zoeken van specifieke monitor.
Let op! Deze functie niet gebruiken in combinatie met de eerste optie (selecteren van een monitor).
Deze functie werkt alleen indien de exacte, juiste naam (of projectnummer) is ingevoerd zoals deze ten tijde van de meting was ingevoerd op de monitor.
4. **Startdatum;** Vul de startdatum in voor het opvragen van meetgegevens vanaf deze datum.
5. **Begintijd;** Vul de starttijd voor het opvragen van meetgegevens vanaf deze tijd.
6. **Einddatum;** Vul de einddatum voor het opvragen van meetgegevens.
7. **Eindtijd;** Vul de eindtijd voor het opvragen van meetgegevens tot deze tijd.

Let op! Geef maximaal een tijdsbestek van 1 maand op.

8. Klik op **Genereer rapport > CSV** om de exacte meetgegevens te tonen in CSV bestand. (Zie Nr. 9 in afbeelding op de vorige pagina.)

Note: Dit kan afhankelijk van de gekozen periode enkele minuten duren. Nadat het CSV bestand is gegenereerd wordt deze opgeslagen op uw computer (meestal in de map Downloads). Hier kunt u het CSV bestand openen of kopiëren.

Note: Het CSV bestand is bijvoorbeeld te gebruiken in MS Excel. Onder het menu item “Handleidingen” kunt het bestand “[Download Verwerk csv-bestand V1.1.zip](#)” downloaden. Hiermee kunt u van het CSV bestand een afdruk maken met grafieken en exacte meetwaarden.

Note: Het is ook mogelijk om het CSV bestand te openen met een tekst editor als Notepad++. Onder het menu item “Handleidingen” kunt het bestand “[Download Notepad++](#)” downloaden waarmee u dit programma op uw PC kunt installeren.

Genereer rapport; Genereer & mail PDF of PDF alleen grafieken

1. **Monitor;** Selecteer een monitor.
2. **Database;** Selecteer de database van waaruit de data dient te worden geëxporteerd.
De Live cloud database bevat de data die rechtstreeks vanaf de monitor is verzonden naar de "Live" database.
De SD cloud database bevat de data die vanaf de SD kaart van de monitor is geïmporteerd in de "SD kaart" database.
3. **Monitor projectnummer;** Vul de naam die is ingevoerd op de monitor in en klik op de Zoekknop om de meetgegevens te zoeken van specifieke monitor.
Let op! Deze functie niet gebruiken in combinatie met de eerste optie (selecteren van een monitor).
Deze functie werkt alleen indien de exacte, juiste naam (of projectnummer) is ingevoerd zoals deze ten tijde van de meting was ingevoerd op de monitor.
4. **Startdatum;** Vul de startdatum in voor het opvragen van meetgegevens vanaf deze datum.
5. **Begintijd;** Vul de starttijd voor het opvragen van meetgegevens vanaf deze tijd.
6. **Einddatum;** Vul de einddatum voor het opvragen van meetgegevens.
7. **Eindtijd;** Vul de eindtijd voor het opvragen van meetgegevens tot deze tijd.

Let op! Geef maximaal een tijdsbestek van 1 maand op.

8. Klik op **Genereer rapport > Genereer & Mail Tekst met grafieken of Genereer rapport > Genereer & Mail Alleen grafieken** om de meetgegevens te tonen in een PDF met exacte meetwaarden (tekst) en grafieken of alleen grafieken. (Zie Nr. 9 in afbeelding op de vorige pagina.)

Note: Dit kan afhankelijk van de gekozen periode enkele minuten duren. Nadat de PDF is gegenereerd ontvangt u een e-mail met daarin een link naar de PDF. Hiermee kunt u de PDF downloaden.

Daarnaast zal de PDF verschijnen onder het menu item "Rapportage Wachtrij". Door op deze pagina op Download te klikken kunt u eveneens de PDF downloaden.

RAPPORTAGE WACHTRIJ

The screenshot shows the 'RAPPORTAGE WACHTRIJ' page in a web browser. The page has a dark blue header with the title 'RAPPORTAGE WACHTRIJ' and a user greeting 'Hi John Demo, U bent ingelogd.'. Below the header is a table with the following data:

Monitor	Start Datum	Eind Datum	Voortgang	Download
CASE2	31-10-2018 13:00	31-10-2018 16:00	Klaar	Download

On the right side, there is a sidebar menu with the following items:

- Back
- Live View
- Overzicht
- Gebruikersbeheer
- Mijn Bedrijf
- Projecten
- Monitors
- Bekijk Data Historie
- Rapportage Wachtrij
- Importeren van SD kaart
- Importeren van SD Kaart (Oud)
- Project aanmaken
- Handleidingen
- Logout

At the bottom of the page, there is a copyright notice: © 2018 Airtocheck.com

Op deze pagina vindt u een overzicht van alle met Genereer & mail (zie vorige pagina) aangemaakte PDF rapporten.

1. Overzicht gegenereerde rapporten.

Monitor; De naam van de monitor waarvoor het rapport gegenereerd is.

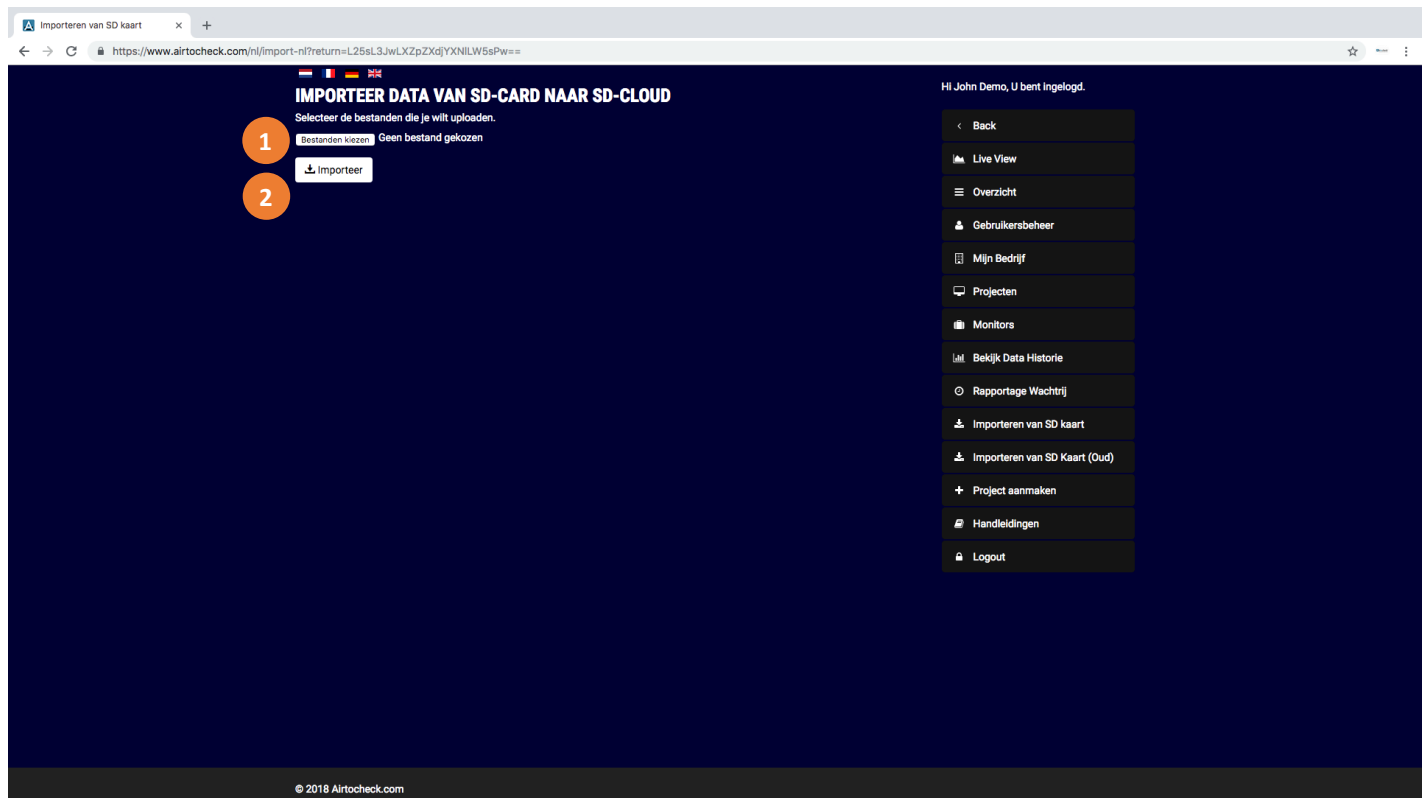
Startdatum; De startdatum en tijd van de meetgegevens in het rapport.

Einddatum; De einddatum en tijd van de meetgegevens in het rapport.

Voortgang; Voortgang van het genereren van het rapport.

Download; Klik hier om het gegenereerde rapport te downloaden.

IMPORTEREN VAN SD KAART



Let op! Deze optie werkt alleen indien firmwareversie 181018 of nieuwer op uw monitor is geïnstalleerd. Bestanden die zijn gegenereerd met een oudere versie van de firmware kunnen worden geïmporteerd met de optie: Importeren van SD kaart (oud).

Op deze pagina kunt u de meetgegevens van de SD kaart opslaan op de website.

Let op! Deze functie is niet beschikbaar in de Apps.

Handelingen op de monitor

Het geheugen kopiëren naar de SD kaart.

1. Druk op de menu-toets Nr.9 om het menu te openen.
2. Druk op toets Nr.12 om het RESULTATEN menu te selecteren.
3. Druk op de entertoets Nr.13 om het RESULTATEN menu te openen.
4. Druk op de entertoets Nr.13 ("Copy geheugen?"), de meetgegevens in het geheugen worden nu gekopieerd naar de SD kaart. Wacht tot het kopiëren klaar is en de tekst "Niet Onderbreken" is verdwenen.
5. Druk 3x op de menu-toets Nr.9 om terug te keren naar het beginscherm.

Zorg dat u de beschrijving 'Hoe te handelen met de meetgegevens' op pagina 4 van de monitor handleiding goed gelezen heeft!

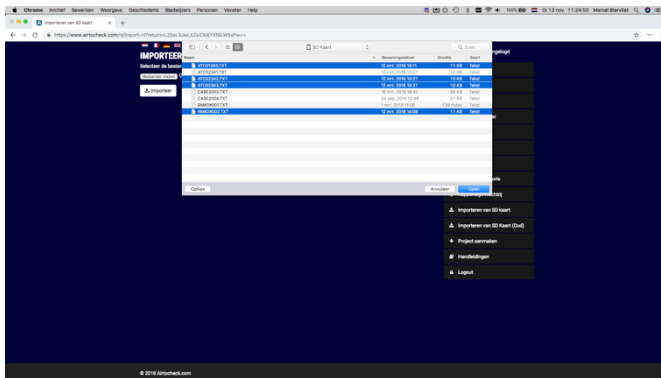
Handelingen op de PC of Laptop

1. Steek de SD kaart in de computer. (Hiervoor is een interne of externe SD Kaart lezer nodig.)

Let op! Er mogen er geen mappen worden aangemaakt of andere bestanden aan de SD kaart worden toegevoegd.

Handelingen in de website

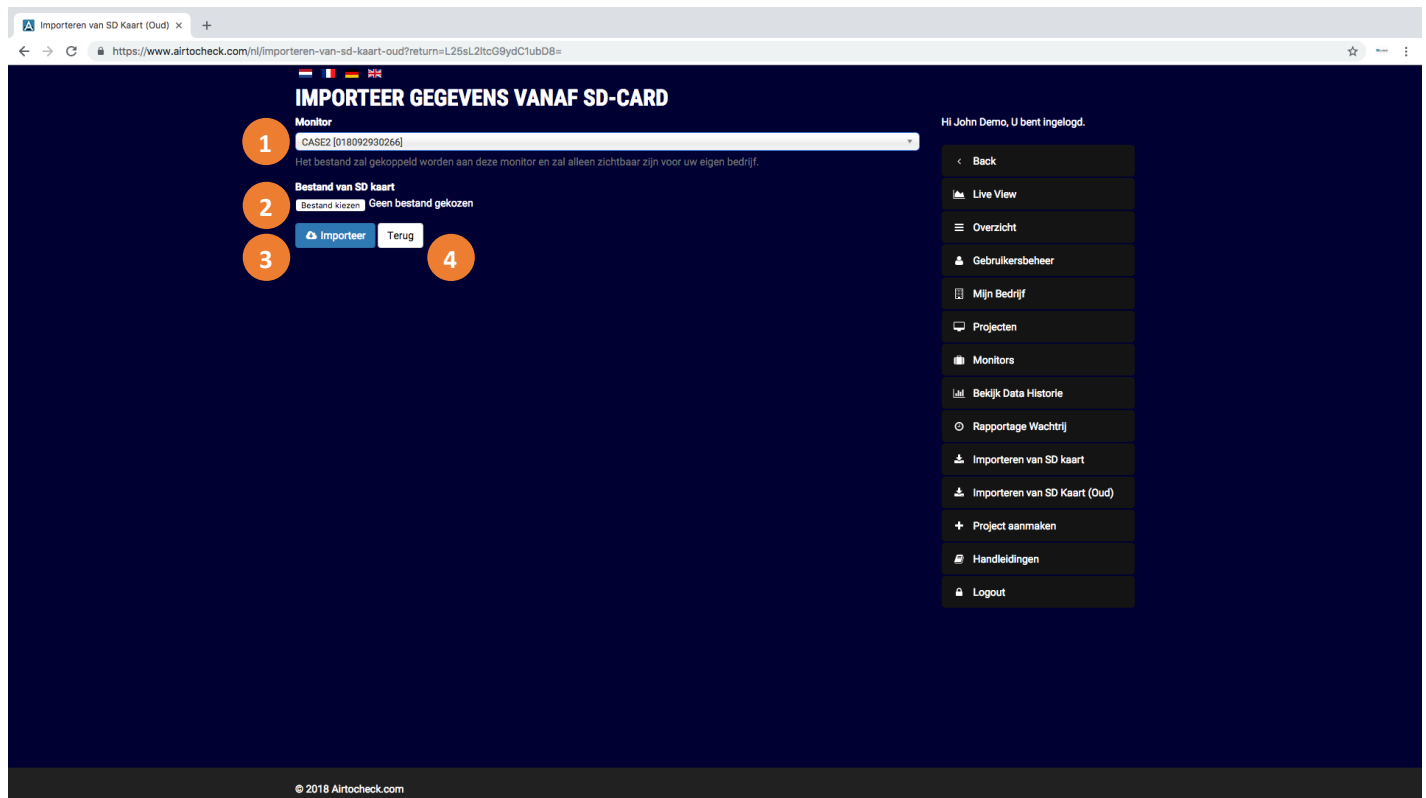
1. Klik op **Bestand kiezen** om het bestand met de meetgegevens te selecteren. Blader op de SD kaart naar de juiste map en selecteer het bestand (er kunnen meerdere bestanden te gelijk worden geselecteerd) dat u wilt importeren en klik op **Kies** of **Open** (afhankelijk van het soort computer dat gebruikt wordt).



2. Klik op **Importeer** om het bestand(en) te importeren.
3. Zodra de data is geïmporteerd wordt er een overzicht getoond met daarin per geïmporteerd bestand het resultaat en een korte beschrijving van wat er met het bestand is gedaan.

Note: Vergeet niet de SD kaart terug te plaatsen in de monitor.

IMPORTEREN VAN SD KAART (OUD)








Let op! Indien firmwareversie 181018 of nieuwer op uw monitor is geïnstalleerd gebruik dan de optie; Importeren van SD kaart.

Op deze pagina kunt u de meetgegevens van de SD kaart opslaan op de website.

Let op! Deze functie is niet beschikbaar in de Apps.

Handelingen op de monitor

Het geheugen kopiëren naar de SD kaart.

1. Druk op de menutoets Nr.9  om het menu te openen.
2. Druk op toets Nr.12  om het RESULTATEN menu te selecteren.
3. Druk op de entertoets Nr.13  om het RESULTATEN menu te openen.
4. Druk op de entertoets Nr.13  ("Copy geheugen?"), de meetgegevens in het geheugen worden nu gekopieerd naar de SD kaart. Wacht tot het kopiëren klaar is en de tekst "Niet Onderbreken" is verdwenen.
5. Druk 3x op de menutoets Nr.9  om terug te keren naar het beginscherm.

Zorg dat u de beschrijving 'Hoe te handelen met de meetgegevens' op pagina 4 van de monitor handleiding goed gelezen heeft!

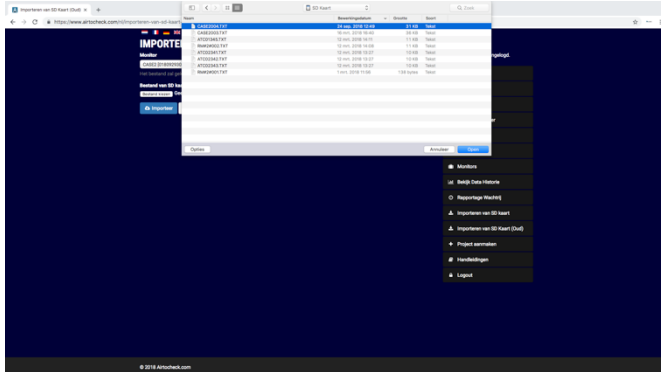
Handelingen op de PC of Laptop

1. Steek de SD kaart in de computer. (Hiervoor is een interne of externe SD Kaart lezer nodig.)

Let op! Er mogen er geen mapjes worden aangemaakt of andere bestanden aan de SD kaart worden toegevoegd.

Handelingen in de website

1. **Monitor;** Selecteer een monitor waar de meetgegevens aan gekoppeld moeten worden.
2. Klik op **Bestand kiezen** om het bestand met de meetgegevens te selecteren. Blader op de SD kaart naar de juiste map en selecteer het bestand dat u wilt importeren en klik op **open** of **OK** (afhankelijk van het soort computer dat gebruikt wordt).

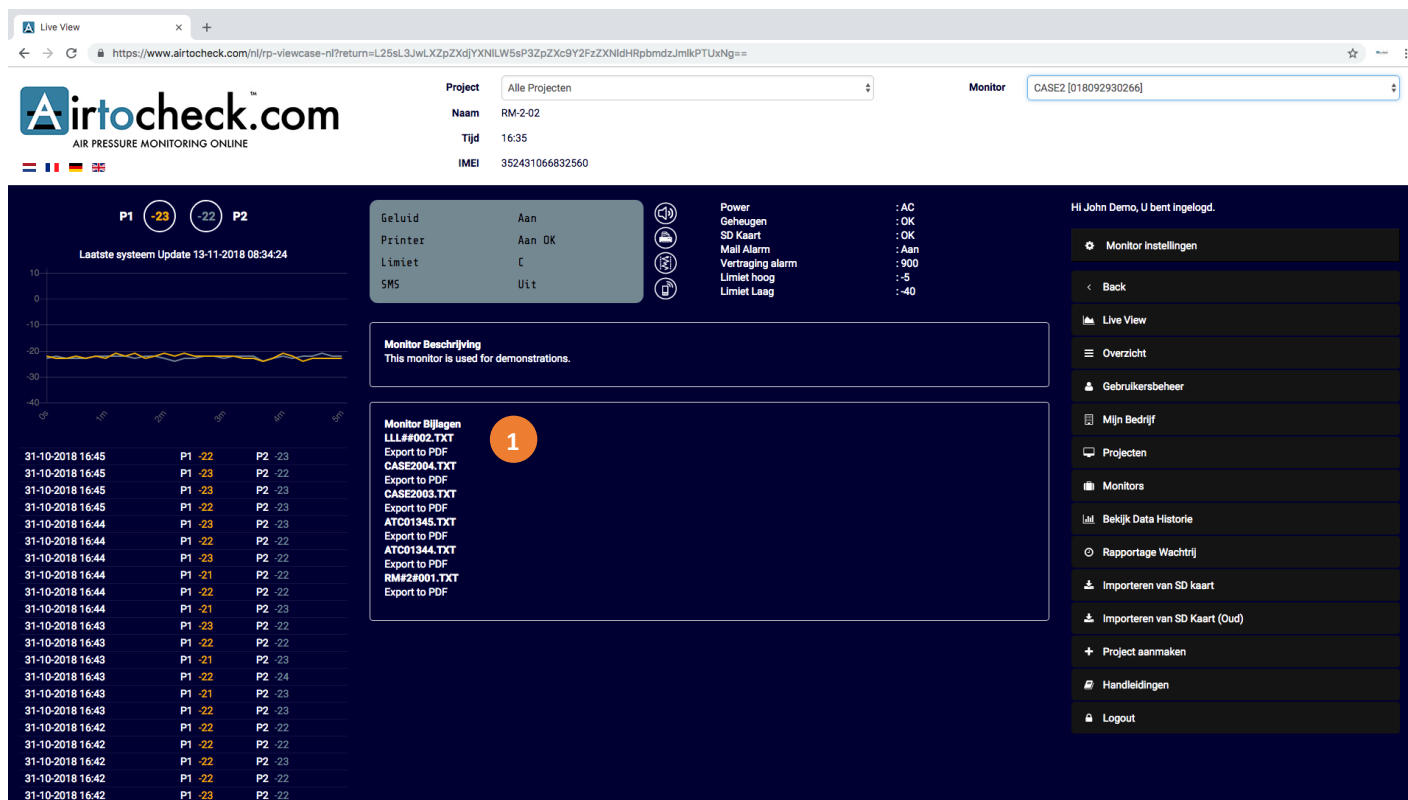


3. Klik op **Importeer** om het bestand te importeren.
4. Klik op **Terug** indien u wilt terugkeren naar de vorige pagina zonder het bestand te importeren.

Let op! Er mogen er geen mapjes worden aangemaakt of andere bestanden aan de SD kaart worden toegevoegd.

Note: Controleer of de meetgegevens succesvol toegevoegd zijn aan de geselecteerde monitor. Zie hiervoor het vlak Monitor Bijlagen op het scherm Live View (zie Nr.14 op pagina 5). Plaats vervolgens de SD kaart terug in de monitor.

EXPORTEER VAN SD KAART GEIMPORTEERDE MEETGEGEVENS

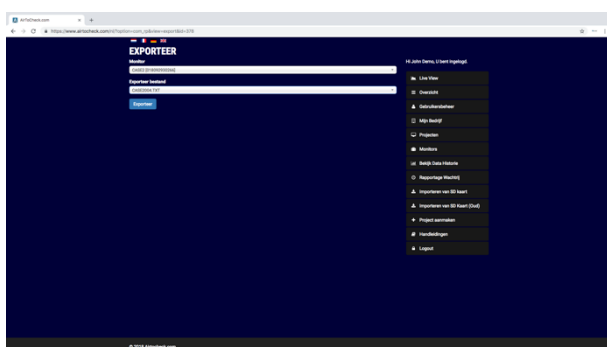


Let op! Deze optie werkt alleen in combinatie met de optie; Importeren van SD kaart (oud). Indien firmwareversie 181018 of nieuwer op uw monitor is geïnstalleerd gebruik dan de optie; Importeren van SD kaart.

Op deze pagina kunt de van de SD kaart gekopieerde meetgegevens exporteren naar een rapport (PDF).

Let op! Deze functie is niet beschikbaar in de Apps.

1. Klik (in het vlak Monitor Bijlage) op **Export to PDF** om het bestand te exporteren.



2. **Monitor;** Selecteer een monitor waarvan u de meetgegevens wilt exporteren.
3. **Exporteer bestand;** Selecteer het bestand waarvan u een rapport wilt genereren.
4. Klik op **Exporteer** om de meetgegevens te exporteren naar een PDF met exacte meetwaarden (tekst) en grafieken.

Note: Dit kan afhankelijk van de gekozen periode enkele minuten duren. Nadat de PDF is gegenereerd wordt deze opgeslagen op uw computer (meestal in de map Downloads). Hier kunt u de PDF openen of kopiëren.

HANDLEIDINGEN

The screenshot shows the 'HANDLEIDINGEN' page on the Airtocheck website. The page is dark-themed with a white sidebar on the right. The main content area is titled 'HANDLEIDINGEN' and contains six numbered items:

1. Monitor handleiding | Nederlands
2. Download website handleiding | Nederlands
3. Download Checklist & Quickstart | Nederlands
4. Download Verwerk_csv-bestand_V1.1.zip
5. Download Notepad++
6. Bekijk de instructievideo's op YouTube

The sidebar on the right contains a menu with the following items:

- Live View
- Overzicht
- Gebruikersbeheer
- Mijn Bedrijf
- Projecten
- Monitors
- Bekijk Data Historie
- Rapportage Wachtrij
- Importeren van SD kaart
- Importeren van SD Kaart (Oud)
- Project aanmaken
- Handleidingen
- Logout

The footer of the page shows the copyright notice: © 2018 Airtocheck.com

Op deze pagina kunt u de handleidingen, het bestand “Download Verwerk_csv-bestand_V1.1.zip” en het programma Notepad++ downloaden.

1. Klik op **Download monitor handleiding | Nederlands** om de nieuwste versie van de Nederlandse monitor handleiding te downloaden.
2. Klik op **Download website handleiding | Nederlands** om de nieuwste versie van de Nederlandse website & app handleiding te downloaden.
3. Klik op **Download Checklist & Quickstart | Nederlands** om de nieuwste versie van de Nederlandse Checklist & Quickstart te downloaden.
4. Klik op **Download Verwerk_csv-bestand_V1.1.zip** om van een onder “Bekijk data historie” geëxporteerd CSV bestand een afdruk maken met grafieken en exacte meetwaarden.
5. Klik op **Download Notepad++** om het programma (tekst editor) Notepad++ te downloaden en installeren. Hiermee kunt een onder “Bekijk data historie” geëxporteerd CSV bestand bekijken.
6. Klik op **Bekijk de instructievideo's op YouTube** om de instructievideo's te bekijken.

UW DEALER:



Asgro B.V.
Eendrachtsweg 10
4131 NS Vianen
+31 30 220 29 80
info@asgro.com
www.asgro.com



Airtocheck B.V.
Diakenhuisweg 27
2033 AP Haarlem
+31 (0)88-5665405
www.airtocheck.com

Vervaardigd in Nederland