

A JOHN DEERE COMPANY



WIRTGEN GROUP

WITOS FleetView

Guide d'utilisation rapide



CLOSE TO OUR CUSTOMERS



**WIRTGEN GROUP
TELEMATICS AND
ON-SITE
SOLUTIONS**



SOMMAIRE

| | |
|-------------------------------|----|
| AVANTAGES | 4 |
| VOTRE INITIATION AU SYSTÈME | 6 |
| APPLICATION WITOS FLEET VIEW | 8 |
| FONCTIONS DE WITOS FLEET VIEW | 28 |
| CONFIGURATIONS SYSTÈME | 31 |
| LÉGENDE DES SYMBOLES | 32 |

Avantages

WITOS FLEET VIEW AU QUOTIDIEN

Avec le système télématique

WITOS FleetView, les processus dans les domaines gestion de flotte et de la maintenance sont appuyés grâce au traitement systématique, à la transmission, à la visualisation et à l'évaluation des données relatives aux machines et à leur localisation.

Avec **WITOS FleetView**, vous avez une vue d'ensemble de votre flotte de machines à tout moment, quel que soit l'endroit. Profitez des informations qui vous indiquent ce que vos machines font, où elles se trouvent et quel est leur état opérationnel à l'heure actuelle !*

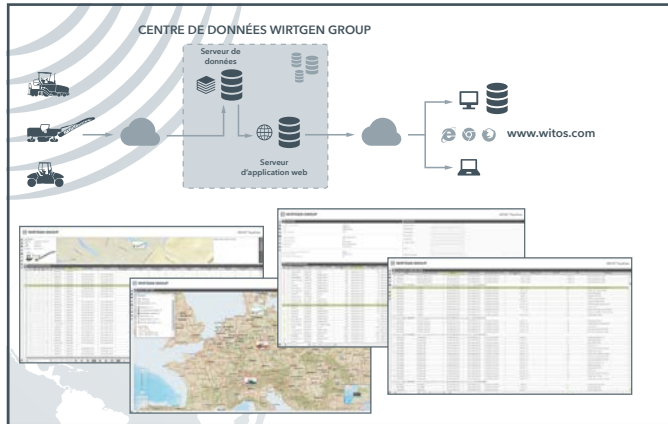
WITOS FleetView vous épaula dans tous les domaines sans faire de compromis. La navigation intuitive vous permet d'identifier rapidement et facilement l'état de fonctionnement actuel de votre flotte. En outre, vous pouvez jeter un œil dans le passif de vos ma-

chines. Une analyse détaillée et ciblée du comportement de fonctionnement et d'utilisation de la machine est ainsi possible. Les informations nécessaires à cet effet sont structurées de manière compacte et claire.

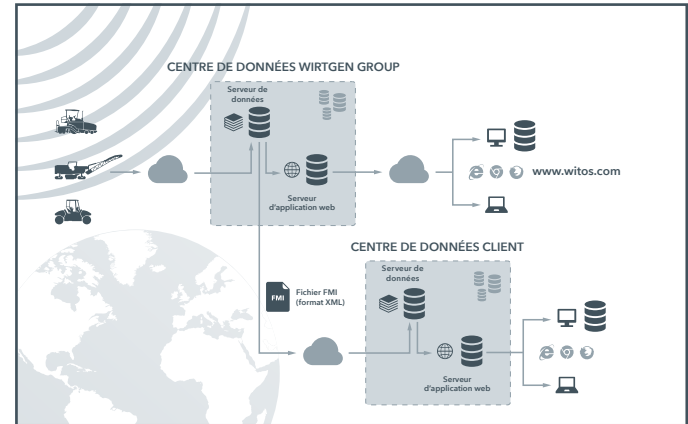


** L'actualité des données dépend de la couverture du réseau mobile.*

Le portefeuille de fonctionnalités du module **WITOS FleetView** va du contrôle ciblé des machines dans leur utilisation au quotidien à l'assistance de processus de maintenance et de diagnostic. Vous êtes ainsi toujours informé de la localisation et de l'état de fonctionnement de vos machines, où que vous soyez.



Le module **WITOS FMI** vous offre la possibilité avec la solution serveur à serveur d'exporter des données du système **WITOS** et de les importer dans d'autres systèmes. Les données sont conformes au standard AEMP international en vigueur.



Votre initiation au système

CONNEXION

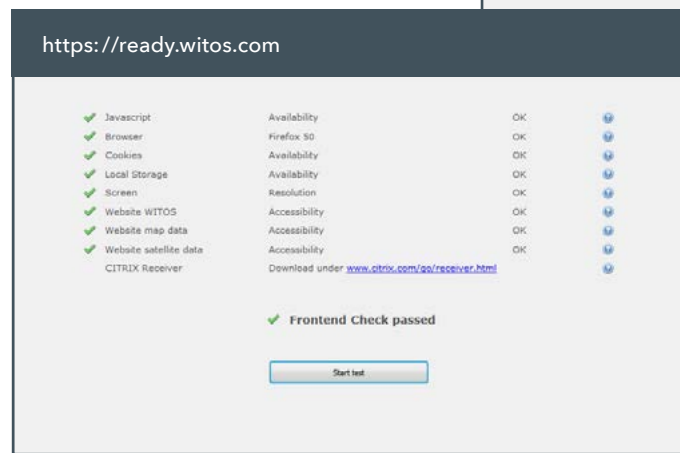
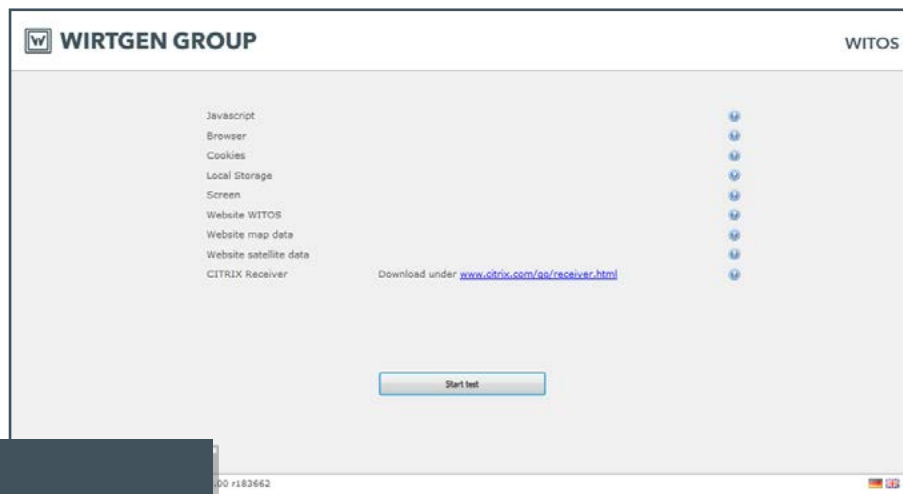


WITOS FleetView est une application Web. Il suffit d'entrer l'adresse www.witos.com dans votre navigateur et de vous connecter avec vos codes d'accès. Vous obtiendrez celles-ci directement auprès de l'administrateur ou de votre équipe d'assistance **WITOS**.



WITOS FleetView fonctionne avec les navigateurs les plus courants sous Windows. Tous les réglages et configurations effectués sont enregistrés localement dans les cookies de votre navigateur.

> Si vous souhaitez savoir si votre système actuel répond aux exigences de l'application Web **WITOS FleetView** vous pouvez le tester sous le lien suivant :



> Une fois la vérification de compatibilité de votre interface utilisateur **WITOS FleetView**, plus rien ne s'oppose à l'utilisation. Vous trouverez des informations détaillées à la fin de cette brochure et dans l'outil de vérification de votre interface.

VUE D'ENSEMBLE DE LA FLOTTE

La vue d'ensemble de la flotte vous donne un aperçu condensé de l'état de fonctionnement actuel de vos machines. Elle vous offre la possibilité de choisir une ou plusieurs machines qui seront visualisées et analysées en détail. Des fonctions de filtre et de tri étendues vous aident à adapter cette vue d'ensemble à vos besoins. Il suffit de l'adapter et de l'enregistrer et vous disposez constamment des informations souhaitées en un coup d'œil.



*L'option **Sélection de machines** dans la vue d'ensemble de la flotte vous permet de définir les machines qui peuvent être examinées dans les autres fenêtres de la barre de navigation (1).*



> Avec la **barre de navigation** (1) vous avez à disposition différentes fonctions de **WITOS FleetView**.

> Dans la vue directe des **Machines** (2) vous obtenez un extrait des données de base de la machine marquée, la dernière position communiquée sur une minicarte, les états de fonctionnement cumulés de la machine ainsi que les derniers messages transmis. Les **données de géolocalisation** (5) s'affichent en cliquant sur l'icône Machine sur la minicarte.

> L'**état machine** (3) vous donne un aperçu rapide de votre machine à savoir : statut des messages d'avertissement et de dysfonctionnement, état de communication, état de fonctionnement, état de la surveil-

lance, maintenances actuelles ou en retard, contrat de service.

> Le **Tableau** (4) vous indique les paramètres d'exploitation communiqués en dernier et les données système de votre flotte ainsi que les valeurs minimales, maximales et moyennes des paramètres d'exploitation les plus importants. Selon vos besoins, vous pouvez afficher ou masquer les données affichées.

WIRTGEN GROUP WITOS FleetView

Flotte

Carte

Messages

Surveillance

Données anterieur Mat...

Messages Mat...

Maintenance Mat...

Données base

Experts


Feldtest


Produit: Fräseuse

Type: W 210

S/N: 15201002

Contact





Etat travail 4 dernières semaines

29/11/2016 / 09:35

Code: [08-1081-105]

traction drive tension right side out of range

Machines (11/11/11/11)

| Designation | ch | S/N | Type / appendice | En intr. | workdays | Régime moteur (1) D [1/min] | Fact. charge M2 D [%] | Régime moteur (2) D [1/min] |
|-------------|-----------|--------------|------------------|------------|----------|-----------------------------|-----------------------|-----------------------------|
| Feldtest | 15201002 | W 210 | | 07/10/2016 | 11:04 | | | |
| Feldtest | 100VR0002 | WR 240 AG4F | | 06/10/2016 | 15:29 | 1.032 | 12.0 | |
| Feldtest | 11822995 | SUPER 3500-2 | | 07/10/2016 | 09:17 | | | |
| Feldtest | 08740003 | SUPER 3500-2 | | 06/10/2016 | 08:05 | | | |
| Feldtest | 07030002 | W 25 R | | 30/09/2016 | 13:06 | | | |
| Feldtest | 1470942 | 14020612 | SUPER 3500-3 | 06/10/2016 | 21:37 | | | |
| Feldtest | 14230007 | W 25 VR-B | | 07/10/2016 | | | | |
| Feldtest | 13080008 | W 50 W | | 07/10/2016 | | | | |
| Feldtest | 18000297 | W 100 CR | | 07/10/2016 | | | | |
| Feldtest | 18000299 | W 130 CR | | 04/10/2016 | | | | |
| Feldtest | 15200004 | W 210 F | | 03/10/2016 | | | | |

Derniers msges

29/11/2016 / 09:35

Code: [08-1081-105]

traction drive tension right side out of range

Geo-position (latitude longitude)



Degré / minute / seconde 49°18'12.6047880" 10°10'6.1277880"

Degré / minute 49°18.2100798' 10°10.1021298'

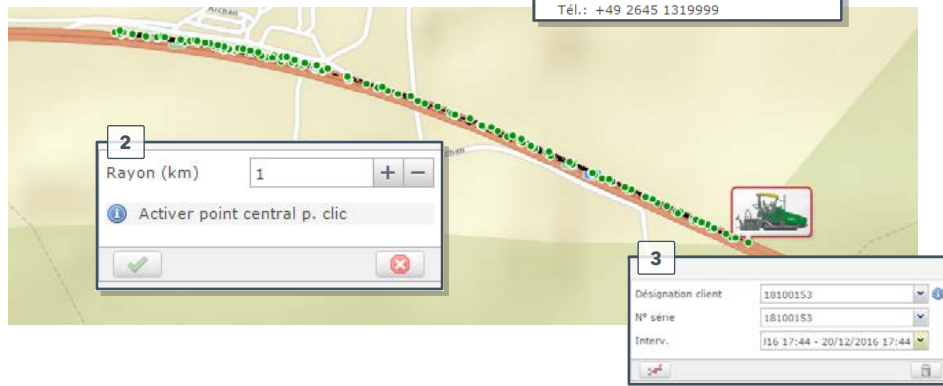
Degré 49.3035013 10.1683688

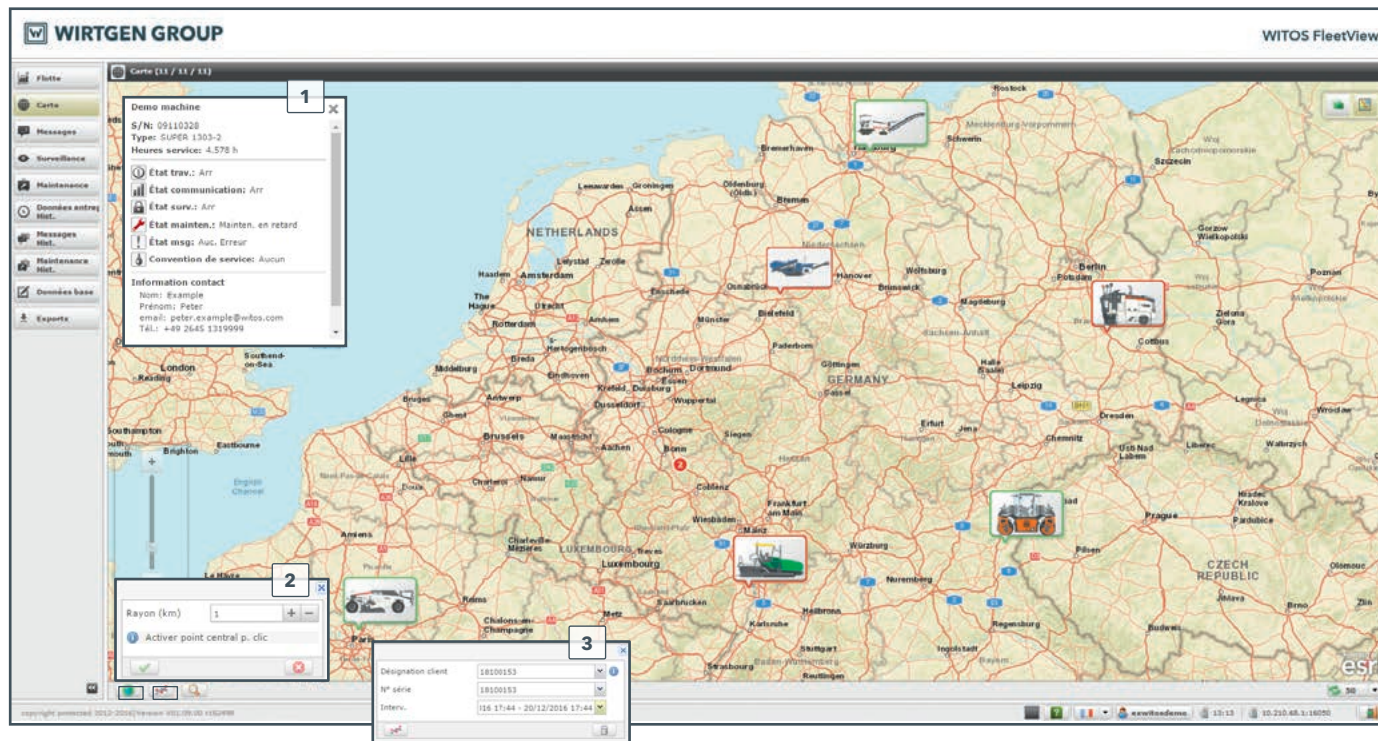
CARTE

La carte vous indique l'emplacement actuel des machines de votre flotte. Un cadre de couleur vous donne une première indication sur l'état de fonctionnement actuel des machines. De cette façon, vous voyez immédiatement si des dysfonctionnements existent, si une révision est nécessaire ou si une alarme s'est déclenchée pendant la surveillance.

- > Dans la **fenêtre d'informations** (1) vous disposez d'informations sur l'état de travail, de communication, de surveillance, d'entretien et de signalisation et sur un contrat de maintenance éventuellement existant.
- > La **recherche locale**  (2) vous permet d'identifier et de sélectionner des machines dans une zone que vous avez définie.
- > La **fonction itinéraire machine**  (3) permet de suivre le chemin effectué par une machine pendant une durée choisie.

> Les points verts sur l'itinéraire indiquent que la machine a été mise en service. Les triangles rouges et jaunes sur l'itinéraire indiquent des messages de déplacement des machines hors service. Rouge pour des messages de déplacement cycliques (appelés messages choc) et jaune pour le dernier message de déplacement (appelé message « Wake-Up »).





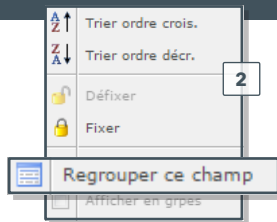
MESSAGES

Ici, vous trouverez tous les messages actifs de la machine que vous avez sélectionnée dans la vue d'ensemble de la flotte.

- > L'**état des messages** (1) est pour cela réparti en quatre catégories :



L'ensemble des données peuvent être regroupées en fonction du contenu des colonnes correspondantes (2). Les messages générés peuvent être regroupés par exemple selon la machine ou le code de dysfonctionnement.



Remarques

Elles indiquent des états du système de la machine non critiques qui doivent être pris en compte dans le cadre de l'utilisation de la machine.

Alarmes

Elles indiquent un état anormal de la machine ou un état existant en passe de devenir critique. Celui-ci peut donc être surveillé de manière ciblée afin d'éviter tout dommage supplémentaire sur la machine.

Défaillances

Elles signalent des états critiques requérant un arrêt immédiat de la machine.

Messages

Les messages concernant le moteur diesel de la machine sont affichés sans code couleur.

Cela permet de détecter rapidement l'effet attendu sur le fonctionnement de la machine.





Application WITOS FleetView

SURVEILLANCE

Définissez dans **activation surveillance** (1) des lieux et des périodes c'est-à-dire où et quand vos machines peuvent travailler. L'activation du système de surveillance vous permet de recevoir un message instantané en cas d'utilisation non autorisée. En outre, pour l'affichage sur le portail, un message peut être envoyé à une adresse de message-rie de votre choix.



En maintenant la touche Ctrl appuyée, vous pouvez **marquer plusieurs machines** (3) et effectuer des réglages pour la flotte marquée. Les réglages effectués peuvent être **modifiés** à l'aide du bouton  ! Une alarme déclenchée pendant la surveillance peut être réinitialisée à l'aide du bouton .

Surveillance de zone (geofences)

- > Dès qu'une machine quitte la zone d'utilisation autorisée, cela est indiqué par le système et vous recevez un message.

Surveillance des heures de travail (curfew)

- > Dès qu'une machine est mise en marche en dehors des heures de travail définies, cela est indiqué par le système et vous recevez un message.

Surveillance du mouvement

- > Dès qu'une machine hors service est déplacée, cela est indiqué par le système et vous recevez un message.

Surveillance des messages liés à des dysfonctionnements et des alarmes

- > En cas de messages liés à des dysfonctionnements et des alarmes, cela est indiqué par le système et vous recevez un message.



Message de maintenance

- > Dès qu'une machine se trouve dans la fenêtre de maintenance, cela est indiqué par le système et vous recevez un message. Un message supplémentaire apparaît lorsque les heures de fonctionnement d'une machine dépassent la date de maintenance. La date de notification précédant la maintenance requise peut être modifiée ici. Si vous souhaitez augmenter le temps de préavis pour la planification de la maintenance, il est possible de changer par exemple la durée standard de 50 h en 70 h.

Dans la **configuration de la surveillance** (2),

vous pouvez définir le rayon de la zone surveillée ainsi que les heures de travail (dont les heures de surveillance sont déduites). La fenêtre de maintenance pour la notification de la maintenance prévue est réglée sur la page d'activation de la surveillance.

WIRTGEN GROUP WITOS FleetView

1 **2**

Active surveillance **2**

Désignation client: Feldtest S/N: 15201002 Langue: Email:

Geo-Fence surv.: État: Arr Alarme: email: max.muster@wirtgen-group.com

Heures blocage surv.: Arr

Capteur chocs surv.: Arr

Alarme message surv.: Arr

Panne message surveillance: Arr

Serv. en attente (hs): Arr

Service en retard (hs): Arr

3

Machines (15/15/15)

| Désignation client | S/N | Etat | Notice (hs) | Alarme |
|--------------------|----------|------|-------------|--------|
| Feldtest | 15201002 | DE | 30 | Arr |
| #7517618 HD | 11822951 | DE | 30 | Arr |
| Demo machine | 06740001 | DE | 30 | Arr |
| Feldtest | 07030002 | DE | 30 | Arr |
| 1478942 | 14820612 | US | 50 | Arr |
| H2250007 | H2250007 | DE | 30 | Arr |
| Feldtest | 13050088 | BN | 30 | Arr |
| Vorfuhrmaschine | 18100297 | DE | 50 | Arr |
| Vorfuhrmaschine | 18100299 | DE | 50 | Arr |
| 19200004 | 19200004 | DE | 50 | Arr |

Monitoring activation **Monitoring configuration** **2**

Customer designation: 18100153 S/N: 18100153

Radius: 50.0 + - km

Work day start: 07:00 hh:mm Work day end: 17:00 hh:mm ☒ No work day

1

Active surveillance **1**

Désignation client: Feldtest S/N: 15201002 Langue: Email:

Geo-Fence surv.: État: Arr Alarme: email: max.muster@wirtgen-group.com

Heures blocage surv.: Arr

Capteur chocs surv.: Arr

Alarme message surv.: Arr

Panne message surveillance: Arr

Serv. en attente (hs): Arr

Service en retard (hs): Arr

Copyright protected 2012-2015/Version: WITOS 08.00.030 1182486

Utilisateur:

www.wirtgen.com 13:33 10.210.60.1/16070

Application WITOS FleetView

MAINTENANCE

La vue d'ensemble de la maintenance met à votre disposition toutes les informations concernant les dates de maintenance de votre flotte de machines.

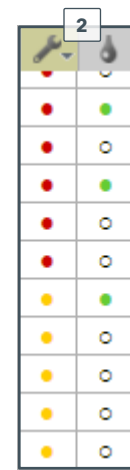
Dans l'**état de maintenance pour une machine** (1) vous voyez le type de maintenance et la date d'échéance de la dernière maintenance ainsi que toutes les informations concernant la prochaine maintenance pour une ou plusieurs machines.

Dans la vue d'ensemble **flotte de machines** (2) vous obtenez un aperçu de l'état

de maintenance de votre flotte complète de machines. Lorsqu'une maintenance a été effectuée, vous pouvez l'enregistrer dans le système à l'aide des champs de saisie (3). Le système calcule la date de la maintenance suivante en se basant sur les données enregistrées.

L'état est signalé par les icônes

- ☐ Aucune maintenance nécessaire
- ☒ Maintenance nécessaire
- ☒ Maintenance en retard



1

État mainten.

| | |
|-------------------------|------------------|
| Designation client | Vorfuhrmaschine |
| S/N | 18100297 |
| Type | W 100 CFI |
| Heures service | 120 h |
| Dernière maint. | 28/07/2016 13:31 |
| Dern.maint.chef | 46 h |
| Type dern. maint. | 500h-Service |
| Effectué par | Service Center |
| Saisi par | wihensgens |
| Mainten. suiv. (hs) | 500 |
| Type maintenance (hs) | 500h-Service |
| Rs jusqu. proch. maint. | 380 |

3

Saisir mainten.

Type maint. 500h-Service

Effectué le [date]

Maint. chef [nom]

Effectué par [nom]

Saisi par [nom]

Rs ordre [nom]

Rs [nom]

Type prochain maintenance 500h-Service

[+]



*Les **maintenances** peuvent être indiquées dans un l'ordre souhaité. Les maintenances non consignées peuvent être enregistrées ultérieurement afin de permettre d'avoir un historique de maintenance complet.*

WIRTGEN GROUP

WITOS FleetView

1 Last mainten.

| | |
|---------------------|----------------|
| Transmission client | Vorfürmaschine |
| S/N | 18100297 |
| Type | W 100 CFI |
| Heures service | 120 h |

2 Maintenance

| | |
|-------------------|--------------------------|
| Dernière maint. | 28/07/2016 13:31 |
| Dern.maint.chef | 46 h |
| Type dern. maint. | 500-Service |
| Effectué par | Service Center wihengens |
| Eau, par | |

3 Machines (13/11/11)

| | Désignation che | S/N | Type / appendice | Heures service (h) | Dernière maint. | Dern.maint.chef (h) | Type dern. maint. | Effectué par | Séali par | Manten. suite (he) | Type maintenance (| He jous. proch. main |
|---|-----------------|----------|------------------|--------------------|------------------|---------------------|-------------------|---------------------|------------|--------------------|--------------------|----------------------|
| ● | A51765X-MD | 11822991 | SUPER 1800-2 | 3,071 | | | | | | 30 | 30h-Service | -3,021 |
| ● | Dams machine | 08740001 | SUPER 3000-2 | 3,076 | 08/05/2013 13:31 | 100 | 300-Service | Herring Delius | jrbellus | 300 | 1000h-Service | -2,976 |
| ● | Feldbest. | 13201002 | W 210 | 1,876 | 11/11/2014 06:55 | 976 | 1000h-Service | Reparaturabteilung | Iraebender | 1,474 | 300h-Service | -400 |
| ● | Feldbest. | 07030003 | W 35 Ri | 364 | | | | | | 35 | 30h-Service | -314 |
| ○ | 1470942 | 14620612 | SUPER 1800-3 | 637 | 03/05/2016 20:10 | 4 | 30h-Service | Carte | Kruftademo | 300 | 300h-Service | -137 |
| ○ | Feldbest. | 13050008 | W 50 H | | | | | | | | | |
| ○ | 13050004 | 19030004 | W 215 F | 45 | | | | | | | | |
| ○ | Feldbest | 106R1302 | WR 240 AGAF | 1,559 | 25/09/2014 07:06 | 512 | 300h-Service | A.Bruder/V.Lehmann | Iraebender | 1,000 | | -559 |
| ○ | H2250007 | H2250007 | Dv+ 70 VT-B | 429 | | | | | | 500 | 300h-Service | 61 |
| ○ | Vorfürmaschine | 18100297 | W 100 CFI | 120 | 28/07/2016 13:31 | 46 | 500-Service | Service Center | wihengens | 700 | 300h-Service | 386 |
| ○ | Vorfürmaschine | 18100299 | W 130 CFI | 114 | 08/09/2016 15:25 | 85 | 30h-Service | Service Center Rep. | Luhartenbu | 500 | 300h-Service | 356 |

Séali mainten.


| | |
|---------------------------|--|
| Type maint. | |
| Effectué le | |
| Maint. chez | |
| Effectué par | |
| Séali par | |
| N° ordre | |
| Info | |
| Type prochain maintenance | |


HISTORIQUE PARAMÈTRES D'EXPLOITATION

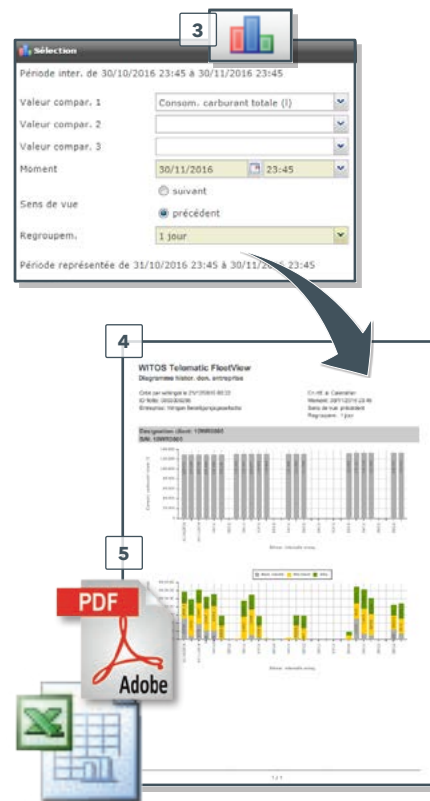
Jetez un œil dans le passif de vos machines. La **vue historique** (1) vous offre la possibilité d'afficher clairement les paramètres d'exploitation et les données de localisation des machines pour une période librement définissable. Des rapports standards enrichis de graphiques vous permettent une analyse rapide et simple. Créez des rapports d'exploitation individuels pour en tirer des conclusions pour l'avenir.

Dans la fenêtre de sélection **historique paramètres d'exploitation** (2) vous pouvez

choisir entre un affichage basé sur le calendrier ou sur les heures de service. De même, vous pouvez régler le sens d'observation ainsi que la période d'observation (année, mois, semaine, jour, heure, minute) à partir du moment sélectionné.

Si vous souhaitez changer la période d'observation sélectionnée, cela est possible à tout moment avec le bouton  !

Outre la vue tabulaire, vous disposez d'une vue sous forme de graphique en appuyant sur le bouton  (3). Dans la **vue diagramme** (4) vous pouvez comparer jusqu'à trois données d'une machine ou des données de plusieurs machines.



Sélectionnez la **vue diagramme pour l'affichage graphique de vos données (3) ! Profitez également de l'exportation au format .csv et de l'exportation au format PDF (5) pour créer des rapports standards !**

WIRTGEN GROUP

WITOS FleetView


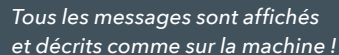
Flotte |
 Carte |
 Messages |
 Surveillance |
 Maintenance |
 Dossiers entrées Hist. |
 Messages Hist. |
 Maintenance Hist. |
 Dossiers base |
 Exports

Motor, don. service [136/136]

| Désignation cli | S/N | Produit | Type msg | Trajet [m] | Taux carburant @ [g/h] | Consom. carburant totale [gal] | Régime moteur [1/min] | Heures service [h] |
|---|-----------|-----------------------------|------------------|------------|------------------------|--------------------------------|-----------------------|--------------------|
| [2] Regroupé par S/N "87920002" / Nombre jeux données: 1 / 1er message: 07/10/2016 13:08 / Dernier msg: 07/10/2016 13:08 | | | | | | | | |
| Faltest | 87920002 | Fraxione | Sort... | | | | | 364 |
| [2] Regroupé par S/N "109WR1003" / Nombre jeux données: 3 / 1er message: 06/10/2016 15:34 / Dernier msg: 06/10/2016 15:39 | | | | | | | | |
| Faltest | 109WR1002 | Racyleur à Alum. march | | 424.9 | 3.8 | 1.499 | 1.009 | 1.559 |
| Faltest | 109WR1002 | Racyleur à Hage cylindrique | | 425.0 | 3.4 | 1.499 | 1.003 | 1.559 |
| Faltest | 109WR1002 | Racyleur à Allumage air | | 425.0 | 2.4 | 1.499 | 1.032 | 1.559 |
| [2] Regroupé par S/N "11822991" / Nombre jeux données: 1 / 1er message: 07/10/2016 09:17 / Dernier msg: 07/10/2016 09:17 | | | | | | | | |
| #317616 HD | 11822991 | Foinseur | Sort... | | | | | 3.071 |
| [2] Regroupé par S/N "14820612" / Nombre jeux données: 4 / 1er message: 06/10/2016 17:26 / Dernier msg: 06/10/2016 22:02 | | | | | | | | |
| 1478942 | 14820612 | Foinseur | Choc | | | | | 627 |
| 1478942 | 14820612 | Foinseur | Choc | | | | | 627 |
| 1478942 | 14820612 | Foinseur | Choc | | | | | 627 |
| 1478942 | 14820612 | Foinseur | Choc | | | | | 627 |
| [2] Regroupé par S/N "15201003" / Nombre jeux données: 10 / 1er message: 06/10/2016 16:04 / Dernier msg: 07/10/2016 11:25 | | | | | | | | |
| Faltest | 15201002 | Fraxione | Choc | | | | | 1.876 |
| Faltest | 15201002 | Fraxione | Choc | | | | | 1.876 |
| Faltest | 15201002 | Fraxione | Sort... | | | | | 1.876 |
| Faltest | 15201002 | Fraxione | Choc | | | | | 1.876 |
| Faltest | 15201002 | Fraxione | Sort... | | | | | 1.876 |
| Faltest | 15201002 | Fraxione | Alum. march | | | | | 1.876 |
| Faltest | 15201002 | Fraxione | Allumage air | | | | | 1.876 |
| Faltest | 15201002 | Fraxione | Allumage air | | | | | 1.876 |
| Faltest | 15201002 | Fraxione | Choc | | | | | 1.876 |
| Faltest | 15201002 | Fraxione | Sort... | | | | | 1.876 |
| [2] Regroupé par S/N "18100297" / Nombre jeux données: 110 / 1er message: 06/10/2016 13:59 / Dernier msg: 07/10/2016 13:48 | | | | | | | | |
| Vorfluhmas: | 18100297 | Fraxione | Hage cylindrique | 51.6 | 0.0 | 384 | 0 | 111 |
| Vorfluhmas: | 18100297 | Fraxione | Hage cylindrique | 51.6 | 0.0 | 384 | 0 | 111 |
| Vorfluhmas: | 18100297 | Fraxione | Hage cylindrique | 51.6 | 3.2 | 384 | 1.538 | 111 |
| Vorfluhmas: | 18100297 | Fraxione | Hage cylindrique | 51.0 | 4.0 | 384 | 1.314 | 112 |
| Vorfluhmas: | 18100297 | Fraxione | Hage cylindrique | 51.8 | 12.4 | 385 | 1.855 | 112 |
| Vorfluhmas: | 18100297 | Fraxione | Hage cylindrique | 51.9 | 2.3 | 385 | 1.417 | 112 |
| Vorfluhmas: | 18100297 | Fraxione | Hage cylindrique | 51.9 | 1.4 | 385 | 1.000 | 112 |
| Vorfluhmas: | 18100297 | Fraxione | Hage cylindrique | 52.0 | 4.8 | 385 | 1.429 | 112 |
| Vorfluhmas: | 18100297 | Fraxione | Hage cylindrique | 52.0 | 4.7 | 386 | 1.385 | 112 |
| Vorfluhmas: | 18100297 | Fraxione | Hage cylindrique | 52.1 | 2.0 | 386 | 1.250 | 112 |
| Vorfluhmas: | 18100297 | Fraxione | Hage cylindrique | 52.3 | 4.1 | 386 | 2.038 | 112 |
| Vorfluhmas: | 18100297 | Fraxione | Hage cylindrique | 52.4 | 6.2 | 387 | 1.726 | 112 |
| Vorfluhmas: | 18100297 | Fraxione | Hage cylindrique | 52.9 | 3.2 | 387 | 1.421 | 112 |

HISTORIQUE DES MESSAGES

La classification claire des messages et l'horodatage des données concernant son activation et sa désactivation permettent de disposer d'informations essentielles concernant l'état de service de la machine.



WIRTGEN GROUP

WITOS FleetView

Flotte

Carte

Messages

Surveillance

Maintenance

Données entrées

Messages

Maintenance

Données base

Exports

Historique msg (46/46/46)

Regroupé par S/N "08740001" / Nombre messages: 6 / 1er message: 29/08/2016 09:23 / Dernier msg: 28/09/2016 15:19

| S/N | Désignation client | Message survenu* | Msg survenu jusqu'à | Version matériel WID/AC | Heure service [h] | N° séquentiel | FMS SPM | Code | Message |
|----------|--------------------|------------------|---------------------|-------------------------|-------------------|---------------|---------|---------------|-------------------------------|
| 08740001 | Demo machine | 29/08/2016 09:23 | 06/10/2016 09:04 | VL0874_00-00-00 | 3.075.0 | 263 | | [04-96-01] | Fuel tank: minimum level |
| 08740001 | Demo machine | 29/08/2016 09:23 | 06/10/2016 08:04 | VL0874_00-00-00 | 3.075.0 | 263 | | [04-96-01] | Fuel tank: minimum level |
| 08740001 | Demo machine | 29/08/2016 09:24 | 05/10/2016 15:24 | VL0874_00-00-00 | 3.075.0 | 263 | | [04-96-01] | Fuel tank: minimum level |
| 08740001 | Demo machine | 29/08/2016 09:24 | 29/09/2016 10:27 | VL0874_00-00-00 | 3.075.0 | 263 | | [04-96-01] | Fuel tank: minimum level |
| 08740001 | Demo machine | 29/08/2016 09:27 | 28/09/2016 15:19 | VL0874_00-00-00 | 3.075.0 | 263 | | [04-96-01] | Fuel tank: minimum level |
| 08740001 | Demo machine | 28/09/2016 15:18 | 28/09/2016 15:19 | VL0874_00-00-00 | 3.075.0 | 133 | | [08-1004-102] | emergency push-button pressed |

Regroupé par S/N "100R1002" / Nombre messages: 6 / 1er message: 29/08/2016 08:03 / Dernier msg: 03/10/2016 14:31

| | | | | | | | | | |
|----------|----------|------------------|------------------|-----------------|---------|-------|--------|----------|------------------------------------|
| 100R1002 | Feldtest | 29/08/2016 08:03 | 29/09/2016 08:08 | WL07WR_01-02-00 | 1.933.3 | 92336 | | 1-925-36 | Remarks Empty pipe detection (EPD) |
| 100R1002 | Feldtest | 29/08/2016 10:11 | 29/09/2016 10:14 | WL07WR_01-02-00 | 1.933.4 | 92336 | | 1-925-36 | Remarks Empty pipe detection (EPD) |
| 100R1002 | Feldtest | 03/10/2016 07:38 | 03/10/2016 07:38 | WL07WR_01-02-00 | 1.933.4 | 92336 | | 1-925-36 | Remarks Empty pipe detection (EPD) |
| 100R1002 | Feldtest | 03/10/2016 08:00 | 03/10/2016 08:00 | WL07WR_01-02-00 | 1.933.9 | 91312 | | 1-913-12 | Engine fault 12108 SPM / FMS |
| 100R1002 | Feldtest | 03/10/2016 08:00 | 03/10/2016 08:03 | | 1.554.0 | | 4334-4 | | Not diesel 1 |
| 100R1002 | Feldtest | 03/10/2016 14:49 | 03/10/2016 14:31 | WL07WR_01-02-00 | 1.558.7 | 92336 | | 1-925-36 | Remarks Empty pipe detection (EPD) |

Regroupé par S/N "18100297" / Nombre messages: 1 / 1er message: 06/10/2016 14:17 / Dernier msg: 06/10/2016 14:17

| | | | | | | | | | |
|----------|----------------|------------------|------------------|-----------------|-------|----------|--|----------|---|
| 18100297 | Vorfühmaschine | 06/10/2016 14:17 | 06/10/2016 14:22 | WL1710_01-00-00 | 111.6 | 19130011 | | 1-913-11 | Warning Dry run protection water system |
|----------|----------------|------------------|------------------|-----------------|-------|----------|--|----------|---|

Regroupé par S/N "18100299" / Nombre messages: 1 / 1er message: 28/09/2016 13:42 / Dernier msg: 28/09/2016 13:43

| | | | | | | | | | |
|----------|----------------|------------------|------------------|-----------------|-------|----------|--|----------|--|
| 18100299 | Vorfühmaschine | 28/09/2016 13:42 | 28/09/2016 13:43 | WL1710_01-00-00 | 113.8 | 12000027 | | 1-109-27 | Unexpected switching status IN_27 Left control panel |
|----------|----------------|------------------|------------------|-----------------|-------|----------|--|----------|--|

Regroupé par S/N "19200004" / Nombre messages: 19 / 1er message: 28/09/2016 09:19 / Dernier msg: 03/10/2016 10:30

| | | | | | | | | | |
|----------|--|------------------|------------------|-----------------|------|----------|--|----------|--|
| 19200004 | | 28/09/2016 09:19 | 28/09/2016 09:24 | WL1820_00-01-00 | 44.9 | 19200069 | | 1-925-63 | Remarks engine cool down time below |
| 19200004 | | 28/09/2016 09:19 | 28/09/2016 10:18 | WL1820_00-01-00 | 44.9 | 12000067 | | 1-220-7 | Unexpected switching status IN_7 Left control panel |
| 19200004 | | 28/09/2016 10:30 | 28/09/2016 10:30 | WL1820_00-01-00 | 44.9 | 12000067 | | 1-220-7 | Unexpected switching status IN_7 Left control panel |
| 19200004 | | 28/09/2016 10:47 | 28/09/2016 10:50 | WL1820_00-01-00 | 44.9 | 12000067 | | 1-220-7 | Unexpected switching status IN_7 Left control panel |
| 19200004 | | 28/09/2016 10:52 | 28/09/2016 10:57 | WL1820_00-01-00 | 45.0 | 12000067 | | 1-220-7 | Unexpected switching status IN_7 Left control panel |
| 19200004 | | 28/09/2016 12:11 | 28/09/2016 13:29 | WL1820_00-01-00 | 45.0 | 12000067 | | 1-220-7 | Unexpected switching status IN_7 Left control panel |
| 19200004 | | 28/09/2016 13:32 | 28/09/2016 13:35 | WL1820_00-01-00 | 45.0 | 12000067 | | 1-220-7 | Unexpected switching status IN_7 Left control panel |
| 19200004 | | 28/09/2016 13:44 | 28/09/2016 13:51 | WL1820_00-01-00 | 45.0 | 12000046 | | 1-270-46 | Fault exit DUT_46 Speed adjustment cooling fan pump |
| 19200004 | | 28/09/2016 13:44 | 28/09/2016 13:51 | WL1820_00-01-00 | 45.0 | 19130013 | | 1-913-13 | Engine 1 fault 19189 Communication |
| 19200004 | | 28/09/2016 13:52 | 28/09/2016 13:56 | WL1820_00-01-00 | 45.0 | 12000067 | | 1-220-7 | Unexpected switching status IN_7 Left control panel |
| 19200004 | | 28/09/2016 13:56 | 28/09/2016 14:03 | WL1820_00-01-00 | 45.0 | 12000067 | | 1-220-7 | Unexpected switching status IN_7 Left control panel |
| 19200004 | | 03/10/2016 09:31 | 03/10/2016 09:36 | WL1820_00-01-00 | 45.1 | 12000067 | | 1-220-7 | Unexpected switching status IN_7 Left control panel |
| 19200004 | | 03/10/2016 09:41 | 03/10/2016 09:46 | WL1820_00-01-00 | 45.2 | 19130012 | | 1-913-12 | Warning Fuel filling level |
| 19200004 | | 03/10/2016 09:57 | 03/10/2016 09:59 | WL1820_00-01-00 | 45.2 | 12000067 | | 1-220-7 | Unexpected switching status IN_7 Left control panel |
| 19200004 | | 03/10/2016 07:38 | 03/10/2016 07:39 | WL1820_00-01-00 | 45.2 | 19130013 | | 1-913-12 | Warning Fuel filling level |
| 19200004 | | 03/10/2016 08:12 | 03/10/2016 08:16 | WL1820_00-01-00 | 45.2 | 18130022 | | 1-813-22 | State implausible Joystick travelling left control panel |
| 19200004 | | 03/10/2016 08:13 | 03/10/2016 08:16 | WL1820_00-01-00 | 45.2 | 19130012 | | 1-913-12 | Warning Fuel filling level |
| 19200004 | | 03/10/2016 10:30 | 03/10/2016 10:32 | WL1820_00-01-00 | 45.2 | 19130011 | | 1-913-12 | Warning Fuel filling level |

© 2016 Wirtgen Group

© 2016 Wirtgen Group

© 2016 Wirtgen Group

© 2016 Wirtgen Group

© 2016 Wirtgen Group

© 2016 Wirtgen Group

© 2016 Wirtgen Group

© 2016 Wirtgen Group

© 2016 Wirtgen Group

© 2016 Wirtgen Group

© 2016 Wirtgen Group

© 2016 Wirtgen Group

© 2016 Wirtgen Group

© 2016 Wirtgen Group

© 2016 Wirtgen Group

© 2016 Wirtgen Group

© 2016 Wirtgen Group

© 2016 Wirtgen Group

© 2016 Wirtgen Group

© 2016 Wirtgen Group

© 2016 Wirtgen Group

© 2016 Wirtgen Group

© 2016 Wirtgen Group

© 2016 Wirtgen Group

© 2016 Wirtgen Group

© 2016 Wirtgen Group

© 2016 Wirtgen Group

© 2016 Wirtgen Group

© 2016 Wirtgen Group

© 2016 Wirtgen Group

© 2016 Wirtgen Group

© 2016 Wirtgen Group

© 2016 Wirtgen Group

© 2016 Wirtgen Group

© 2016 Wirtgen Group

© 2016 Wirtgen Group

© 2016 Wirtgen Group

© 2016 Wirtgen Group

© 2016 Wirtgen Group

© 2016 Wirtgen Group

© 2016 Wirtgen Group

© 2016 Wirtgen Group

© 2016 Wirtgen Group

© 2016 Wirtgen Group

© 2016 Wirtgen Group

© 2016 Wirtgen Group

© 2016 Wirtgen Group

© 2016 Wirtgen Group

© 2016 Wirtgen Group

© 2016 Wirtgen Group

© 2016 Wirtgen Group

© 2016 Wirtgen Group

© 2016 Wirtgen Group

© 2016 Wirtgen Group

© 2016 Wirtgen Group

© 2016 Wirtgen Group

© 2016 Wirtgen Group

© 2016 Wirtgen Group

© 2016 Wirtgen Group

© 2016 Wirtgen Group

© 2016 Wirtgen Group

© 2016 Wirtgen Group

© 2016 Wirtgen Group

© 2016 Wirtgen Group

© 2016 Wirtgen Group

© 2016 Wirtgen Group

© 2016 Wirtgen Group

© 2016 Wirtgen Group

© 2016 Wirtgen Group

© 2016 Wirtgen Group

© 2016 Wirtgen Group

© 2016 Wirtgen Group

© 2016 Wirtgen Group

© 2016 Wirtgen Group

© 2016 Wirtgen Group

© 2016 Wirtgen Group

© 2016 Wirtgen Group

© 2016 Wirtgen Group

© 2016 Wirtgen Group

© 2016 Wirtgen Group

© 2016 Wirtgen Group

© 2016 Wirtgen Group

© 2016 Wirtgen Group

© 2016 Wirtgen Group

© 2016 Wirtgen Group

© 2016 Wirtgen Group

© 2016 Wirtgen Group

© 2016 Wirtgen Group

© 2016 Wirtgen Group

© 2016 Wirtgen Group

© 2016 Wirtgen Group

© 2016 Wirtgen Group

© 2016 Wirtgen Group

© 2016 Wirtgen Group

© 2016 Wirtgen Group

© 2016 Wirtgen Group

© 2016 Wirtgen Group

© 2016 Wirtgen Group

© 2016 Wirtgen Group

© 2016 Wirtgen Group

© 2016 Wirtgen Group

© 2016 Wirtgen Group

© 2016 Wirtgen Group

© 2016 Wirtgen Group

© 2016 Wirtgen Group

© 2016 Wirtgen Group

© 2016 Wirtgen Group

© 2016 Wirtgen Group

© 2016 Wirtgen Group

© 2016 Wirtgen Group

© 2016 Wirtgen Group

© 2016 Wirtgen Group

© 2016 Wirtgen Group

© 2016 Wirtgen Group

© 2016 Wirtgen Group

© 2016 Wirtgen Group

© 2016 Wirtgen Group

© 2016 Wirtgen Group

© 2016 Wirtgen Group

© 2016 Wirtgen Group

© 2016 Wirtgen Group

© 2016 Wirtgen Group

© 2016 Wirtgen Group

© 2016 Wirtgen Group

© 2016 Wirtgen Group

© 2016 Wirtgen Group

© 2016 Wirtgen Group

© 2016 Wirtgen Group

© 2016 Wirtgen Group

© 2016 Wirtgen Group

© 2016 Wirtgen Group

© 2016 Wirtgen Group

© 2016 Wirtgen Group

© 2016 Wirtgen Group

© 2016 Wirtgen Group

© 2016 Wirtgen Group

© 2016 Wirtgen Group

© 2016 Wirtgen Group

© 2016 Wirtgen Group

© 2016 Wirtgen Group

© 2016 Wirtgen Group

© 2016 Wirtgen Group

© 2016 Wirtgen Group

© 2016 Wirtgen Group

© 2016 Wirtgen Group

© 2016 Wirtgen Group

© 2016 Wirtgen Group

© 2016 Wirtgen Group

© 2016 Wirtgen Group

© 2016 Wirtgen Group

© 2016 Wirtgen Group

© 2016 Wirtgen Group

© 2016 Wirtgen Group

© 2016 Wirtgen Group

© 2016 Wirtgen Group

© 2016 Wirtgen Group

© 2016 Wirtgen Group

© 2016 Wirtgen Group

© 2016 Wirtgen Group

© 2016 Wirtgen Group

© 2016 Wirtgen Group

© 2016 Wirtgen Group

© 2016 Wirtgen Group

© 2016 Wirtgen Group

© 2016 Wirtgen Group

© 2016 Wirtgen Group

© 2016 Wirtgen Group

© 2016 Wirtgen Group

© 2016 Wirtgen Group

© 2016 Wirtgen Group

© 2016 Wirtgen Group

© 2016 Wirtgen Group

© 2016 Wirtgen Group

© 2016 Wirtgen Group

© 2016 Wirtgen Group

© 2016 Wirtgen Group

© 2016 Wirtgen Group

© 2016 Wirtgen Group

© 2016 Wirtgen Group

© 2016 Wirtgen Group

© 2016 Wirtgen Group

© 2016 Wirtgen Group

© 2016 Wirtgen Group

© 2016 Wirtgen Group

© 2016 Wirtgen Group

© 2016 Wirtgen Group

© 2016 Wirtgen Group

© 2016 Wirtgen Group

© 2016 Wirtgen Group

© 2016 Wirtgen Group

© 2016 Wirtgen Group

© 2016 Wirtgen Group

© 2016 Wirtgen Group

© 2016 Wirtgen Group

© 2016 Wirtgen Group

© 2016 Wirtgen Group

© 2016 Wirtgen Group

© 2016 Wirtgen Group

© 2016 Wirtgen Group

© 2016 Wirtgen Group

© 2016 Wirtgen Group

© 2016 Wirtgen Group

© 2016 Wirtgen Group

© 2016 Wirtgen Group

© 2016 Wirtgen Group

© 2016 Wirtgen Group

© 2016 Wirtgen Group

© 2016 Wirtgen Group

© 2016 Wirtgen Group

© 2016 Wirtgen Group

© 2016 Wirtgen Group

© 2016 Wirtgen Group

© 2016 Wirtgen Group

© 2016 Wirtgen Group

© 2016 Wirtgen Group

© 2016 Wirtgen Group

© 2016 Wirtgen Group

© 2016 Wirtgen Group

© 2016 Wirtgen Group

© 2016 Wirtgen Group

© 2016 Wirtgen Group

© 2016 Wirtgen Group

© 2016 Wirtgen Group

© 2016 Wirtgen Group

© 2016 Wirtgen Group

© 2016 Wirtgen Group

© 2016 Wirtgen Group

© 2016 Wirtgen Group

© 2016 Wirtgen Group

© 2016 Wirtgen Group

© 2016 Wirtgen Group

© 2016 Wirtgen Group

© 2016 Wirtgen Group

© 2016 Wirtgen Group

© 2016 Wirtgen Group

© 2016 Wirtgen Group

© 2016 Wirtgen Group

© 2016 Wirtgen Group

© 2016 Wirtgen Group

© 2016 Wirtgen Group

© 2016 Wirtgen Group

© 2016 Wirtgen Group

© 2016 Wirtgen Group

© 2016 Wirtgen Group

© 2016 Wirtgen Group

© 2016 Wirtgen Group

© 2016 Wirtgen Group

© 2016 Wirtgen Group

© 2016 Wirtgen Group

© 2016 Wirtgen Group

© 2016 Wirtgen Group

© 2016 Wirtgen Group

© 2016 Wirtgen Group

© 2016 Wirtgen Group

© 2016 Wirtgen Group

© 2016 Wirtgen Group

© 2016 Wirtgen Group

© 2016 Wirtgen Group

© 2016 Wirtgen Group

© 2016 Wirtgen Group

© 2016 Wirtgen Group

© 2016 Wirtgen Group

© 2016 Wirtgen Group

© 2016 Wirtgen Group

© 2016 Wirtgen Group

© 2016 Wirtgen Group

© 2016 Wirtgen Group

© 2016 Wirtgen Group

© 2016 Wirtgen Group

© 2016 Wirtgen Group

© 2016 Wirtgen Group

© 2016 Wirtgen Group

© 2016 Wirtgen Group

© 2016 Wirtgen Group

© 2016 Wirtgen Group

© 2016 Wirtgen Group

© 2016 Wirtgen Group

© 2016 Wirtgen Group

© 2016 Wirtgen Group

© 2016 Wirtgen Group

© 2016 Wirtgen Group

© 2016 Wirtgen Group

© 2016 Wirtgen Group

© 2016 Wirtgen Group

© 2016 Wirtgen Group

© 2016 Wirtgen Group

© 2016 Wirtgen Group

© 2016 Wirtgen Group

© 2016 Wirtgen Group

© 2016 Wirtgen Group

© 2016 Wirtgen Group

© 2016 Wirtgen Group

© 2016 Wirtgen Group

© 2016 Wirtgen Group

© 2016 Wirtgen Group

<

HISTORIQUE DES MAINTENANCES

La vue Historique des **maintenances** (1) vous fournit toutes les informations dont vous avez besoin pour gérer au mieux la maintenance de votre flotte de machines.

Qu'il s'agisse d'indications sur le type et la date d'échéance des prochaines maintenances ou de la documentation concernant des maintenances précédentes - les fonctionnalités de maintenance assurent efficacement la disponibilité de vos machines.

Outre l'aperçu de votre **flotte de machines** (2) et des maintenances déjà réalisées, vous avez la possibilité d'éditer les maintenances effectuées (3).

1

| Histor. mainten. | | | |
|------------------|------------------|------------------|--------------------|
| Type maint. | Effectué le | Maint. chez [h]▼ | Effectué par |
| 250h-Service | 11/11/2014 06:53 | 976 | Reperaturabteilung |

2

| Machines (11/11/11) | | | |
|---------------------|--------------------|----------|-----|
| | Désignation client | S/N | |
| ● | #517616 HD | 11822991 | Fin |

3

Actualiser maint.

| | |
|---------------------------|----------------------------|
| Type maint. | |
| Effectué le | 30/07/2014 11:04 |
| Maint. chez | 562 h |
| Effectué par | Wirtgen Hamburg |
| Saisi par | bermingc |
| N° ordre | 1234 |
| Traité par | bermingc |
| Traité le | 11/08/2014 11:07 |
| Info | 250h Wartung nicht erfasst |
| Type prochain maintenance | |



Si lors de l'enregistrement de **maintenances**, des indications erronées ou une maintenance qui n'a pas encore eu lieu ont été enregistrées, vous pouvez les supprimer à l'aide de l'icône poubelle.

WIRTGEN GROUP WITOS FleetView

Flotte

Carte

Messages

Surveillance

Maintenance

Données entry Hist.

Messages Hist.

Maintenance Hist.

Données base

Exports

Histor. mainten.

| Type maint. | Effectué le | March. chez [h] | Effectué par | Saisi par | N° ordre | Travail par | Travail le | Info |
|---------------|------------------|-----------------|--------------------|-----------|------------|-------------|------------------|-----------------------|
| 250h-Service | 11/11/2014 08:53 | 976 | Reparaturabteilung | brabender | 1141005689 | | | source zusammen ... |
| 1000h-Service | 11/11/2014 08:55 | 976 | Reparaturabteilung | brabender | 1141005689 | | | |
| 250h-Service | 30/07/2014 11:04 | 562 | Wirtgen Hamburg | berninge | 1234 | | 11/06/2014 11:07 | 250h Wartung nicht |
| 500h-Service | 30/07/2014 11:04 | 562 | Wirtgen Hamburg | berninge | 1234 | | | in Absprache mit W... |
| 50h-Service | 11/04/2014 11:03 | 50 | Versuch | berninge | 1234 | | | |

1

Actualiser maint.

Type maint.

Effectué le

Maint. chez

Effectué par

Saisi par

N° ordre

Travail par

Travail le

Info

Type prochain maintenance

Machines (11/11/11)

| Designation client | S/N | Produit | Type / appendice | Heures service [h] | Dernière maint. | Dern.maint.chez [h] | Type dern. maint. | Saisi par |
|--------------------|----------|---------------|------------------|--------------------|------------------|---------------------|-------------------|------------|
| #517616 HD | 11822991 | Fosseuse | SUPER 1800-2 | 3.071 | | | | |
| Dams machine | 08745001 | Fosseuse | SUPER 3000-2 | 3.076 | 09/09/2015 15:52 | 100 | 500h-Service | zidulac |
| Feldtest | 13501002 | Fosseuse | W 218 | 1.876 | 11/11/2014 08:55 | 976 | 1000h-Service | brabender |
| Feldtest | 07030002 | Fosseuse | W 35 R | 364 | | | | |
| 1473942 | 14020612 | Fosseuse | SUPER 1800-3i | 627 | 03/09/2016 20:10 | | 50h-Service | awoladenko |
| Feldtest | 13050008 | Fosseuse | W 55 H | | | | | |
| 19300004 | 19000004 | Fosseuse | W 215 F | 45 | | | | |
| Feldtest | 10WR1002 | Recycleur & | WR 240 AG4F | 1.559 | 25/09/2014 07:06 | | 500h-Service | brabender |
| H3230007 | H2230007 | Routeur en... | DV9 7D VT-S | 429 | | | | |
| Vorfürmaschine | 18100297 | Fosseuse | W 100 CFI | 120 | 26/07/2016 13:31 | | 50h-Service | uhersgens |
| Vorfürmaschine | 18100299 | Fosseuse | W 130 CFI | 114 | 08/08/2016 15:25 | | 50h-Service | uhersgens |

2

DONNÉES DE BASE

Dans les données de base, vous disposez d'une vue synoptique de vos données machine, des plans de maintenance correspondants et des réglages de base **WITOS FleetView**. Les **données de base machine** (1) se répartissent selon

- > Les données de base des machines (désignation du client, S / N, numéro de série TCU, type de machine)
- > L'interlocuteur et l'usine-mère, la succursale de vente, la succursale de service ou le distributeur correspondant
- > L'appartenance de la flotte

Sur l'onglet machine (1) l'utilisateur dispose de la fonction de transmission de machine.



Les **modifications** concernant la langue, l'unité et la page d'accueil sont appliquées seulement après le **redémarrage de l'application**.

Le propriétaire de la machine peut ainsi transférer la propriété de la machine à un autre utilisateur pour une période définie. Ensuite, les machines apparaissent dans le système **WITOS FleetView** de l'autre utilisateur.

La **vue d'ensemble des maintenances** (2) montre d'une part l'intervalle de maintenance correspondant pour une machine sélectionnée et d'autre part, vous voyez dans la vue d'ensemble Machines les maintenances réalisées en dernier ainsi que les futures maintenances concernant votre flotte de machines.

Dans l'onglet **configuration** (3) vous pouvez effectuer des réglages de base dans **WITOS FleetView** comme la sélection de :

- > La langue
- > L'unité (métrique ou impériale)
- > La page d'accueil (flotte ou carte).

1

| Machine | Maintenance | Configuration |
|-------------------------|-------------|---------------|
| Désignation client | | Demo machine |
| S/N | | 08740001 |
| S/N TCU données de base | | |
| Type / appendice | | SUPER 3000-2 |

2

| Machine | Maintenance | Calcul h.s. | Configuration |
|--|-------------|-------------|---------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> Interv. maint. | | | |
| Marque | Série | Description | Ty |
| Wirtgen GmbH | 06WR | WR 200 | Jours |
| Wirtgen GmbH | 06WR | WR 200 | Jours |
| Wirtgen GmbH | 06WR | WR 200 | Jours |
| Wirtgen GmbH | 06WR | WR 200 | Jours |

3

| Configuration | |
|-----------------|-----------|
| Langue | Français |
| Unité | Impériale |
| Page acc. | Flotte |
| Affichage temps | 24 hrs. |

WIRTGEN GROUP

WITOS FleetView

- Filtre
- Carte
- Messages
- Surveillance
- Maintenance
- Données entrées
- Messages
- Maintenance
- Données base
- Experts

Machines

Maintenance

Configuration

1

2

3

Client

Dest

S/N TCU données de base

Type / appendice

Non

Prénom

email

Tél.

Stat.or

Succursale

Revendeur

Sac. serv.

Sac. service comp.

Propriété

Utilis.

Joseph Vigéla AG

Stammwerk Vigéla Konstruktion

Training Messe (0093045678)

Machines (11/11/11)

Afficher mach. Internet

| Désignation client | S/N | Produit | S/N TCU machine | S/N TCU données de base | S/N N° machine | S/N N° données | Type / appendice | Heures serv. [h] | Nom | Prénom | email | Tél. | Marque |
|--------------------|----------|-------------|-----------------|-------------------------|----------------|----------------|------------------|------------------|------------|--------|-------------------|------------------|------------------|
| Faltheut | 13001002 | Fraiseuse | 01-A058A1 | 01-A058A1*6408 | | 89314404000 | W 310 | 1.076 | | | | | Wirtgen GmbH |
| Faltheut | 100R1002 | Beycleur à | 01-A05C041 | 01-A05C041*6408 | | 89314404000 | WR 240i AG4f | 1.558 | | | | | Wirtgen GmbH |
| #317616 HD | 11022991 | Fraiseuse | | | 8931440400007 | 89314404000 | SUPER 1800-2 | 3.071 | | | | | Joseph Vigéla AG |
| Demo machine | 08740001 | Fraiseuse | | | 8931440400004 | | SUPER 3000-2 | 3.076 | Muhtermann | Max | support@witos.com | +49 2045 1319999 | Joseph Vigéla AG |
| Faltheut | 07030002 | Fraiseuse | 01-A0530Y1 | | | | W 35 R | 364 | | | | | Wirtgen GmbH |
| 1470842 | 14820812 | Fraiseuse | | | 8931440400012 | | SUPER 1800-3i | 437 | | | | | Joseph Vigéla AG |
| H2220007 | H2220007 | Reuleau en- | 01-A05C0H2 | A05C0H2 | | 89314404000 | Dv+ 70i VT-S | 426 | | | | | Hamm AG |
| Faltheut | 13005008 | Fraiseuse | 01-A058A1 | | | | W 50 H | | | | | | Wirtgen GmbH |
| Vorfühmaschine | 18100297 | Fraiseuse | 01-A058D41 | A058D41 | | 89314404000 | W 120 CP | 120 | | | | | Wirtgen GmbH |
| Vorfühmaschine | 18100299 | Fraiseuse | 01-A058B01 | A058B01 | | 89314404000 | W 130 CP | 114 | | | | | Wirtgen GmbH |
| 13020004 | 13020004 | Fraiseuse | 02-0C127F08 | | | | W 215 F | 45 | | | | | Wirtgen GmbH |

WITOS

Utiliser titre

copyright protected 2012-2013 Wirtgen Group

Wirtgen Group

14.09


10.110.80.1:16080

EXPORTATION DE DONNÉES

Dans l'onglet **exportations** vous disposez de l'ensemble des données exportées depuis l'historique des paramètres d'exploitation. Cela vous permet de télécharger aussi souvent que vous le souhaitez des exportations de données avec le bouton Download



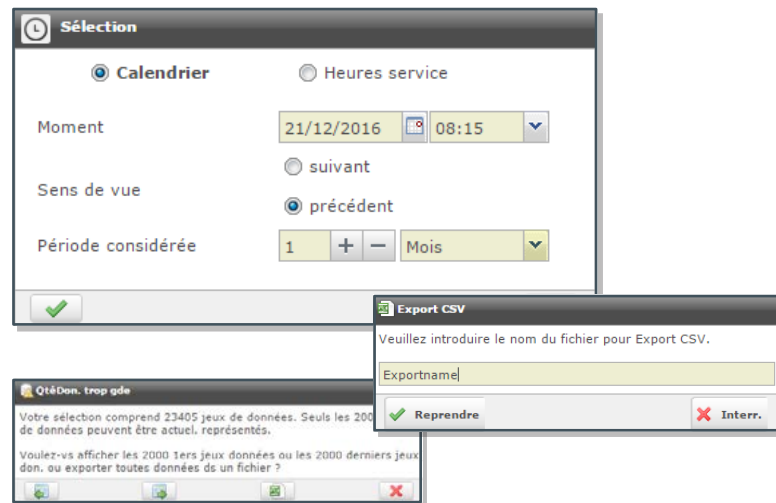
Dans la vue tabulaire, les éléments-clés les plus importants (période d'observation, type d'observation, sens d'observation, etc.) sont résumés en un coup d'œil.

Les exportations de données existantes peuvent être supprimées de la liste avec le bouton .

Des nouvelles exportations de données sont ajoutées via l'historique des paramètres d'exploitation.



Des exportations de données existantes sont conservées dans le système et peuvent être appelées à tout moment jusqu'à ce que les données aient été effacées de manière ciblée.



WIRTGEN GROUP

WITOS FleetView

- Filtre
- Carte
- Messages
- Surveillance
- Maintenance
- Données entrées
- Messages
- Maintenance
- Données base
- Exports

Export actuel

Fichier

Exportname

Demandé

07/10/2016 14:22

Tps requis

00:00:27

Données traitées

100 %

Sélection

Calendrier

Début contemplation

07/10/2016 13:50

Sens de vue

précédent

Période considérée

6 Mois

Exports

| Fichier | Demandé * | Démarqué | Terminé | Fichier dupo jusqu'à | Nombre données | Données traitées [%] | Sélection | Début contemplation | Sens de vue | Période considérée | Tps requis [hh:mm:ss] |
|------------|------------------|------------------|------------------|----------------------|----------------|----------------------|------------|---------------------|-------------|--------------------|-----------------------|
| Exportname | 07/10/2016 14:22 | 07/10/2016 14:22 | 07/10/2016 14:22 | 14/10/2016 14:22 | 23405 | 100 | Calendrier | 07/10/2016 13:50 | précédent | 6 Mois | 00:00:27 |

Utiliser filtre

Copyright protected 2012-2016/Version 001.08.30 1004960

www.wirtgen.com

14-25

10.210.68.1/16070

Fonctions de WITOS FleetView

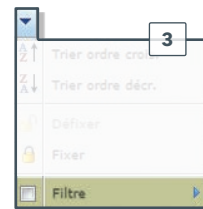
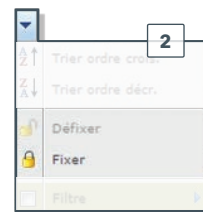
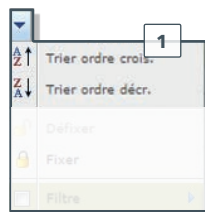
TRIER, VERROUILLER ET FILTRER

Pour tous les tableaux présentés, vous disposez des fonctions de base suivantes pour l'organisation de vos données dans les colonnes :

Tri croissant / décroissant (1)

Verrouiller/ Déverrouiller (2)

- > En déplaçant le contenu de la fenêtre, les colonnes à gauche de la colonne verrouillée restent visibles.



Filtrer (3)

- > Outre le filtrage classique d'après les contenus de texte, vous pouvez filtrer les paramètres d'exploitation selon des plages de valeurs.



Si vous avez filtré des données, vous pouvez sauvegarder les réglages réalisés avec le filtre à l'aide du bouton



!

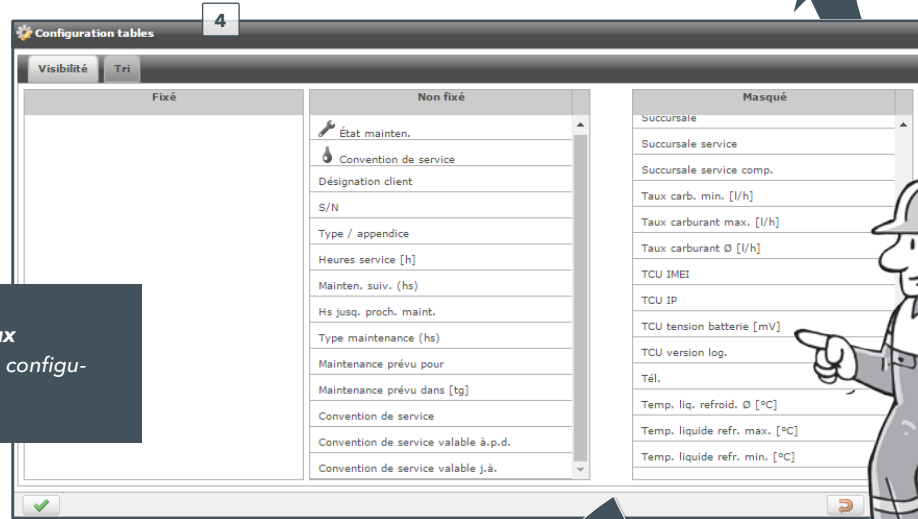
Fonctions de WITOS FleetView

CONFIGURATION DE TABLEAUX

La configuration de tableaux vous permet d'assembler individuellement et de trier les colonnes à l'aide de la fonction Glisser-Déposer (Drag-and-drop).



Les configurations des tableaux peuvent être réinitialisées à la configuration standard (4).



Fonctions de WITOS FleetView

DONNÉES TRANSMISSIBLES

Le volume de données indiqué ici se rapporte au type de machine et au logiciel machine installé actuellement. Le groupe de données maximal par type de machine peut être appelé uniquement avec un logiciel machine mis à jour.

| Données transmissibles | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|----------|---------|--|-------------------|-------------------------------|--|---------------|-----------------------------|---|-------------------|--------------|----------------------|---------------------------|
| Position GPS Lon / Lat / Alt | Parcours | Vitesse | Consommation de carburant totale | Taux de carburant | Niveau du réservoir Diesel | Niveau du réservoir AdBlue®/ DEF | Régime moteur | Facteur de charge moteur | Température de l'eau de refroidissement | Heures de service | État machine | Messages d'erreur | Message de déplacement |
| • | • | • | • | • | • | | • | • | • | • | • | • | • |
| • | | • | • | • | • | | • | | • | • | • | • | • |
| • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| • | | • | • | • | • | | • | • | • | • | • | • | • |
| • | • | • | • | • | • | | • | • | • | • | • | • | • |
| • | • | • | • | • | • | | • | • | • | • | • | • | • |
| • | • | • | • | • | • | | • | • | • | • | • | • | • |
| • | • | • | • | • | • | | • | • | • | • | • | • | • |

*AdBlue® est une marque déposée et protégée du Verband der Automobilindustrie (VDA) e. V. (Association Allemande de l'Industrie Automobile).

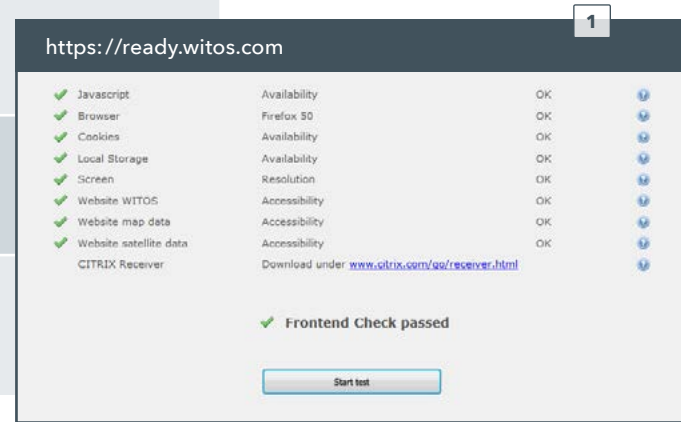
WITOS FleetView

CONFIGURATIONS SYSTÈME

| Matériel | |
|--------------|--|
| CPU | Intel Pentium 1 GHz ou plus (recommandé) |
| Mémoire vive | 2 Go ou plus (recommandé) |
| Disque dur | Mémoire utilisable 10 Go (recommandé) |
| Affichage | 16 bits, 1024 × 768 ou plus (recommandé) |

Pour connaître les configurations du système requises pour le navigateur et le système d'exploitation, veuillez effectuer la **vérification de votre interface utilisateur** (1).

Pour de plus amples renseignements, veuillez vous adresser à votre succursale de service compétente.



LÉGENDE DES SYMBOLES

| | |
|---|-------------------------------------|
|  | Activer/désactiver le filtre |
|  | Actualiser |
|  | Ajouter le filtre |
|  | Annuler la sélection |
|  | Export.csv |
|  | Export.pdf |
|  | Itinéraire machine |
|  | Période d'observation |
|  | Recherche locale |



| | |
|---|-----------------------------|
|  | Sélectionner tout |
|  | Supprimer |
|  | Supprimer le filtre |
|  | Téléchargement |
|  | Tourner la sélection |



Le système télématique **WITOS FleetView** y compris **WITOS FMI** est composé du composant de commande **WITOS** (TCU), de l'utilisation du système de gestion de flotte en ligne et de la redevance de maintenance **WITOS** pour 3 ans à partir de la mise en service (une utilisation gratuite ultérieure est possible après écoulement de cette durée, mais elle ne peut cependant pas être garantie, pour des raisons liées aux modifications des standards de téléphonie mobile (par ex. de la 2G à la 3G), des problèmes de couverture réseau ou autres.). Tous droits réservés. La reproduction photomécanique et l'enregistrement sur des supports électroniques sont également interdits sans l'accord écrit préalable de la société WIRTGEN Road Technologies GmbH. La plupart des désignations logicielles et matérielles mentionnées dans cette brochure sont des marques déposées et en tant que telles, elles sont soumises aux dispositions légales. Le contenu de cette documentation sert uniquement à des fins d'information, peut être modifié à tout moment et n'implique aucune obligation pour la société WIRTGEN Road Technologies GmbH. La responsabilité de la société WIRTGEN Road Technologies GmbH est exclue en cas d'indications erronées.



WIRTGEN GROUP

WIRTGEN GROUP

Branch of John Deere GmbH & Co. KG

Reinhard-Wirtgen-Str. 2

53578 Windhagen

Allemagne

T : +49 26 45 / 13 10

F : +49 26 45 / 13 13 97

info@wirtgen-group.com

 www.wirtgen-group.com

Toutes les données, illustrations et textes s'entendent sans engagement de notre part et peuvent inclure des options spéciales. Sous réserve de toutes modifications techniques.
Rendements dépendent des conditions d'emploi.

© **WIRTGEN GROUP Branch of John Deere GmbH & Co. KG** 2018. Imprimé en Allemagne. N° 2545134 FR-01/19 - V1