



# WITOS FleetView

Guide d'utilisation rapide



CLOSE TO OUR CUSTOMERS



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



## SOMMAIRE

<b>AVANTAGES</b>	<b>4</b>
<b>VOTRE INITIATION AU SYSTÈME</b>	<b>6</b>
<b>APPLICATION WITOS FLEET VIEW</b>	<b>8</b>
<b>FONCTIONS DE WITOS FLEET VIEW</b>	<b>28</b>
<b>CONFIGURATIONS SYSTÈME</b>	<b>31</b>
<b>LÉGENDE DES SYMBOLES</b>	<b>32</b>

## 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 épaulé 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-

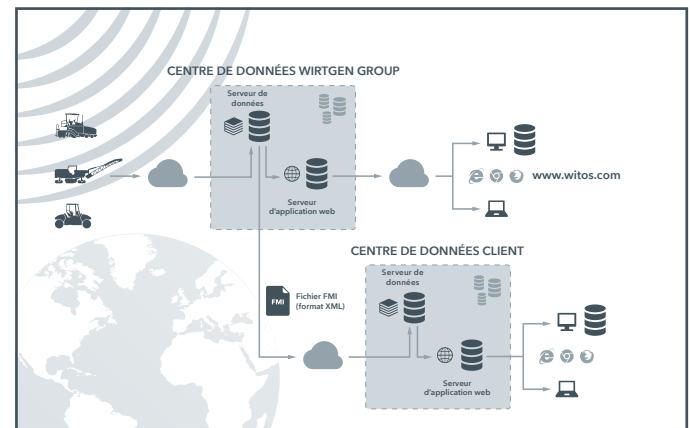
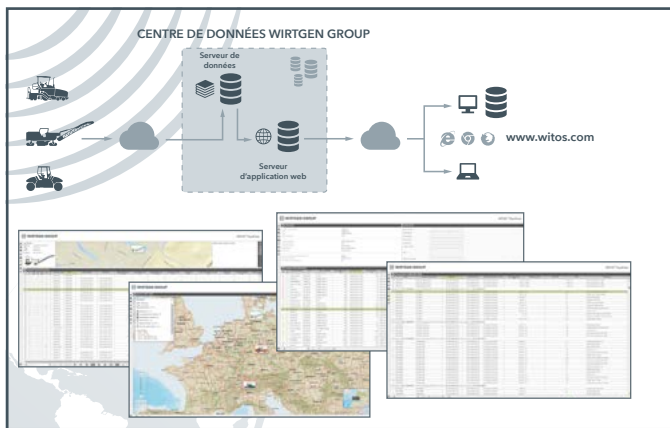
chines. Une analyse détaillée et ciblée du comportement de fonctionnement et d'utilisation de la machine est ainsi possible. Les informations nécessaires à cet effet sont structurées de manière compacte et claire.



\* 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



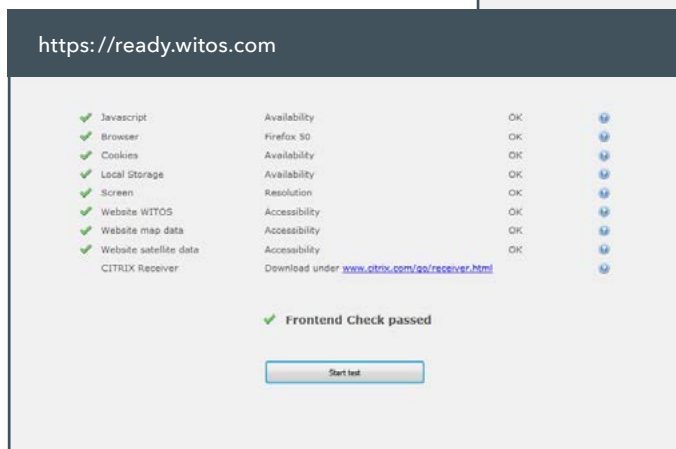
**WITOS FleetView** est une application Web. Il suffit d'entrer l'adresse [www.witos.com](http://www.witos.com) dans votre navigateur et de vous connecter avec vos codes d'accès. Vous obtiendrez celles-ci directement auprès de l'administrateur ou de votre équipe d'assistance **WITOS**.



**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 :

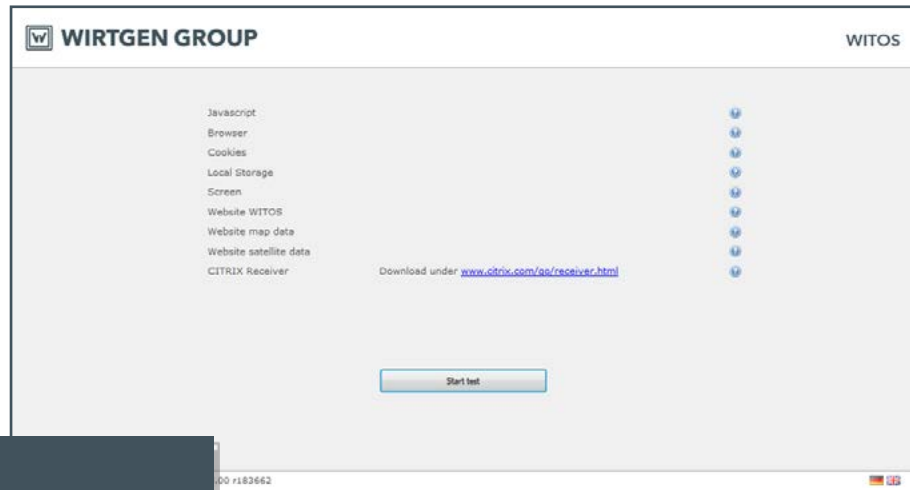
https://ready.witos.com



The screenshot shows a table of compatibility results for various browser features:

Feature	Result	Details
✓ Javascript	OK	⊕
✓ Browser	OK	⊕
✓ Cookies	OK	⊕
✓ Local Storage	Availability	⊕
✓ Screen	Resolution	⊕
✓ Website WITOS	Accessibility	⊕
✓ Website map data	Accessibility	⊕
✓ Website satellite data	Accessibility	⊕
CITRIX Receiver	Download under <a href="http://www.citrix.com/go/receiver.html">www.citrix.com/go/receiver.html</a>	⊕

At the bottom, a green checkmark indicates: **✓ Frontend Check passed**. A blue 'Start test' button is at the bottom left.



The screenshot shows a list of browser features and their status:

- Javascript: OK
- Browser: OK
- Cookies: OK
- Local Storage: OK
- Screen: OK
- Website WITOS: OK
- Website map data: OK
- Website satellite data: OK
- CITRIX Receiver: Download under [www.citrix.com/go/receiver.html](http://www.citrix.com/go/receiver.html)

A blue 'Start test' button is at the bottom center. The URL '00 r183662' is visible at the top right.

➤ 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 établies 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 **Selection 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

**1**  Flotte

**2**  Carte

**3**  Messages

**4**  Surveillance

**5**  Machines (1/1/1/1/1/1)

**6**  Derniers msgs

**7**  Geo-position (latitude longitude)

**8**  Utiliser filtre

**9**  233

**10**  233

**11**  233

**12**  233

**13**  233

**14**  233

**15**  233

**16**  233

**17**  233

**18**  233

**19**  233

**20**  233

**21**  233

**22**  233

**23**  233

**24**  233

**25**  233

**26**  233

**27**  233

**28**  233

**29**  233

**30**  233

**31**  233

**32**  233

**33**  233

**34**  233

**35**  233

**36**  233

**37**  233

**38**  233

**39**  233

**40**  233

**41**  233

**42**  233

**43**  233

**44**  233

**45**  233

**46**  233

**47**  233

**48**  233

**49**  233

**50**  233

**51**  233

**52**  233

**53**  233

**54**  233

**55**  233

**56**  233

**57**  233

**58**  233

**59**  233

**60**  233

**61**  233

**62**  233

**63**  233

**64**  233

**65**  233

**66**  233

**67**  233

**68**  233

**69**  233

**70**  233

**71**  233

**72**  233

**73**  233

**74**  233

**75**  233

**76**  233

**77**  233

**78**  233

**79**  233

**80**  233

**81**  233

**82**  233

**83**  233

**84**  233

**85**  233

**86**  233

**87**  233

**88**  233

**89**  233

**90**  233

**91**  233

**92**  233

**93**  233

**94**  233

**95**  233

**96**  233

**97**  233

**98**  233

**99**  233

**100**  233

**101**  233

**102**  233

**103**  233

**104**  233

**105**  233

**106**  233

**107**  233

**108**  233

**109**  233

**110**  233

**111**  233

**112**  233

**113**  233

**114**  233

**115**  233

**116**  233

**117**  233

**118**  233

**119**  233

**120**  233

**121**  233

**122**  233

**123**  233

**124**  233

**125**  233

**126**  233

**127**  233

**128**  233

**129**  233

**130**  233

**131**  233

**132**  233

**133**  233

**134**  233

**135**  233

**136**  233

**137**  233

**138**  233

**139**  233

**140**  233

**141**  233

**142**  233

**143**  233

**144**  233

**145**  233

**146**  233

**147**  233

**148**  233

**149**  233

**150**  233

**151**  233

**152**  233

**153**  233

**154**  233

**155**  233

**156**  233

**157**  233

**158**  233

**159**  233

**160**  233

**161**  233

**162**  233

**163**  233

**164**  233

**165**  233

**166**  233

**167**  233

**168**  233

**169**  233

**170**  233

**171**  233

**172**  233

**173**  233

**174**  233

**175**  233

**176**  233

**177**  233

**178**  233

**179**  233

**180**  233

**181**  233

**182**  233

**183**  233

**184**  233

**185**  233

**186**  233

**187**  233

**188**  233

**189**  233

**190**  233

**191**  233

**192**  233

**193**  233

**194**  233

**195**  233

**196**  233

**197**  233

**198**  233

**199**  233

**200**  233

**201**  233

**202**  233

**203**  233

**204**  233

**205**  233

**206**  233

**207**  233

**208**  233

**209**  233

**210**  233

**211**  233

**212**  233

**213**  233

**214**  233

**215**  233

**216**  233

**217**  233

**218**  233

**219**  233

**220**  233

**221**  233

**222**  233

**223**  233

**224**  233

**225**  233

**226**  233

**227**  233

**228**  233

**229**  233

**230**  233

**231**  233

**232**  233

**233**  233

**234**  233

**235**  233

**236**  233

**237**  233

**238**  233

**239**  233

**240**  233

**241**  233

**242**  233

**243**  233

**244**  233

**245**  233

**246**  233

**247**  233

**248**  233

**249**  233

**250**  233

**251**  233

**252**  233

**253**  233

**254**  233

**255**  233

**256**  233

**257**  233

**258**  233

**259**  233

**260**  233

**261**  233

**262**  233

**263**  233

**264**  233

**265**  233

**266**  233

**267**  233

**268**  233

**269**  233

**270**  233

**271**  233

**272**  233

**273**  233

**274**  233

**275**  233

**276**  233

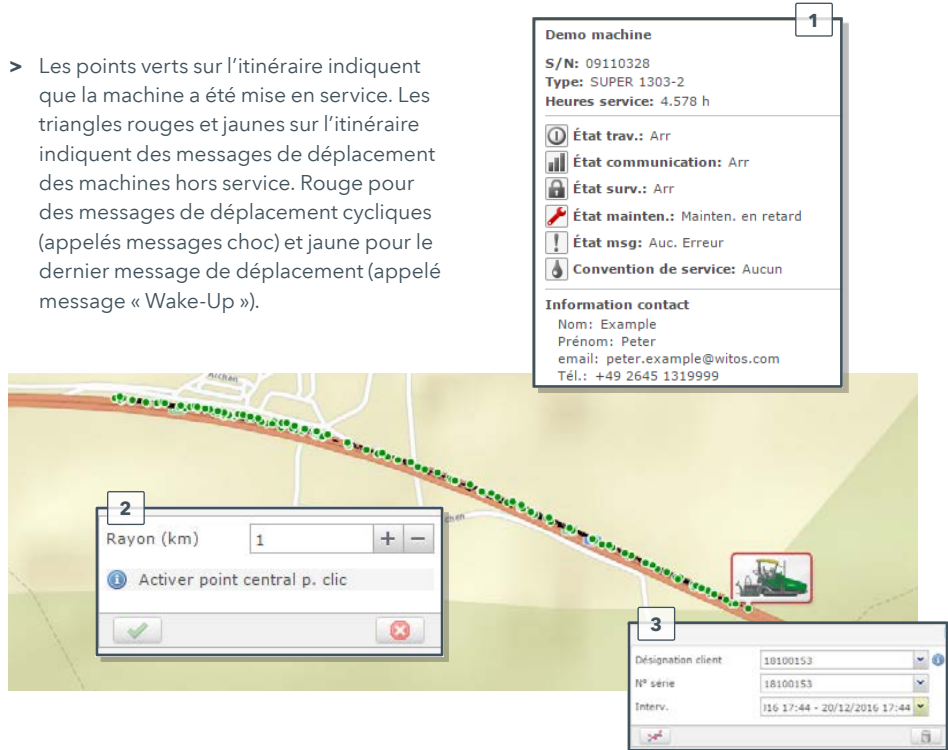
**277** <img alt="Machine status icon" data-bbox="65

# 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 »).



**WIRTGEN GROUP** WITOS FleetView

**1** Côte (11 / 11 / 11)

Demo machine  
S/N: 09110328  
Type: SUPER 1303-2  
Heures service: 4.578 h

Etat triv.: Arr  
Etat communication: Arr  
Etat surv.: Arr  
Etat mainten.: Mainten. en retard  
Etat msg: Auc. Erreur  
Convention de service: Aucun

Information contact  
Nom: Example  
Prénom: Example  
email: peter.example@witos.com  
Tél: +49 2645 1319999

**2**

Rayon (km): 1

Activer point central p. clic

**3**

Désignation client: 18100153  
N° série: 18100153  
Interv.: 18 17:44 - 20/12/2016 17:44

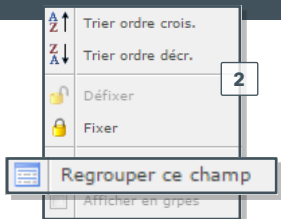
# MESSAGES

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.

## Messages

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

## 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.

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

## Défaillances

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



Messages (1282/1282/1282)									
S/N	Message survenu	Msg survient jusqu'à	Version matérielle	WID/AC	Heures service [h]	N° séquentiel	FMS PN	Code	Message
1	11110026	01/09/2015 09:45	02/09/2015 09:45	VO_1111_00-00-00	49,8 288	104-95-02			Fuel tank / minimum level < 12%
2	11110326	25/04/2016 00:51	02/05/2016 08:47	VO_1111_00-00-00	0,0	111-1			Motor diesel 1
3	08830917	11/08/2015 14:11	08/10/2015 14:12	VO_0883_00-01-01	3.241,4	430-2			Multi-diesel 1
4	08190016	23/11/2015 15:13	23/11/2015 15:15	VO_0819_00-00-00	1.370,2	265	[04-98-01]		Fuel tank / minimum level < 15%
5	07810060	22/08/2015 12:12	1/12/2015 15:07	VO_0781_00-02-01	1.375,7	324022-14			Motor diesel 1
6	08190440	27/05/2016 18:39	28/05/2016 07:09	VO_0819_00-00-00	1.525,9	158	[06-1053-102]		safely cut-out for screw heating tripped
7	14200198	04/02/2016 15:13	04/02/2016 15:18	WL_1320_00-00-00	776,7	93115	1-913-15		Warning Milling drum flap
8	08220099	03/05/2016 17:21	07/05/2016 14:11	WL_1320_00-00-00	22,4	71542	1-715-42		Engine 2 fault Fuel pressure line (SPH1127)
9	08220099	03/05/2016 17:21	03/05/2016 14:15	WL_1320_00-00-00	22,4	71342	1-713-42		Engine 1 fault Fuel pressure line (SPH1127)
10	08220059	03/05/2016 17:27	03/05/2016 14:15	WL_1320_00-00-00	22,4	11337	1-113-27		Fuel fault F27
11	14201076	15/05/2016 23:45	15/05/2016 23:42	WL_1320_00-00-00	118,0	93115	1-913-15		Warning Milling drum flap
12	08830981	05/05/2016 10:39	18/05/2016 09:49	VO_1182_00-01-00	5.172,6	128	[04-98-01]		Fuel tanks minimum level
13	08220048	07/06/2016 12:03	07/06/2016 12:08	WL_TC01_01-01-00	0,5	1			W104G diagnostic session active
14	07810051	22/06/2016 06:13	23/06/2016 14:14	VO_0781_00-00-00	694,7	650	[04-3273-15]		Diesel Particulate Filter regeneration needed - lowest level
15	04220010	04/07/2016 22:54	04/07/2016 23:20	WL_1320_00-00-00	0,0	93115	1-913-15		Warning Milling drum flap
16	0101055	18/04/2016 23:21	20/04/2016 04:19	WL_1320_00-00-00	244,6	83126	1-831-26		Calibration fault Rear right stroke cylinder
17	0101055	18/04/2016 23:21	20/04/2016 04:19	WL_1320_00-00-00	244,6	83127	1-831-27		Calibration fault Rear left stroke cylinder
18	15201055	19/04/2016 23:21	20/04/2016 04:19	WL_1320_00-00-00	244,6	83126	1-831-26		Calibration fault Front right stroke cylinder
19	15201055	19/04/2016 23:21	20/04/2016 04:19	WL_1320_00-00-00	244,6	83125	1-831-25		Calibration fault Left front stroke cylinder
20	15201055	19/04/2016 23:21	20/04/2016 04:19	WL_1320_00-00-00	244,6	83124	1-831-24		Calibration fault Rear right side plate cylinder
21	15201055	19/04/2016 23:21	20/04/2016 04:19	WL_1320_00-00-00	244,6	83123	1-831-23		Calibration fault Right front side plate cylinder
22	15201055	19/04/2016 23:21	20/04/2016 04:19	WL_1320_00-00-00	244,6	83122	1-831-22		Calibration fault Rear left side plate cylinder
23	15201055	19/04/2016 23:21	20/04/2016 04:19	WL_1320_00-00-00	244,6	83121	1-831-21		Calibration fault Left front side plate cylinder
24	07610005	01/06/2016 10:39	01/06/2016 11:01	VO_0761_00-00-00	726,7	171	[10-1300-102]		temperature sensor slewing belt conveyor failed
25	07610005	01/06/2016 10:39	01/06/2016 11:01	VO_0761_00-00-00	724,7	176	[10-1307-102]		sensor pitch slewing belt conveyor failed
26	07610005	01/06/2016 10:39	01/06/2016 11:01	VO_0761_00-00-00	724,7	178	[10-1305-102]		position slewing belt conveyor sensor failure
27	07610005	01/06/2016 10:39	01/06/2016 11:01	VO_0761_00-00-00	724,7	264	[10-1321-102]		distance measurement tensioning cylinder slewing belt conveyor right, front
28	07610003	30/04/2016 17:36	01/06/2016 11:01	VO_0761_00-00-00	722,0	265	[08-98-01]		Fuel tank / minimum level
29	07610003	01/08/2016 09:51	01/08/2016 11:01	VO_0761_00-00-00	724,7	650	[04-3271-15]		Diesel Particulate Filter regeneration needed - lowest level
30	08190002	10/06/2016 00:02	10/06/2016 08:04	VO_0819_00-00-00	0,0	132	[08-1074-102]		Manual Mode for Traction Activated
31	08190002	10/06/2016 00:02	10/06/2016 08:04	VO_0819_00-00-00	0,0	133	[06-1004-102]		emergency push-button press
32	08190002	10/06/2016 00:02	10/06/2016 08:04	VO_0819_00-00-00	0,0	139	[02-1032-11]		error joystick traction main switch channel 1 (CAN)
33	08190002	10/06/2016 00:02	10/06/2016 08:04	VO_0819_00-00-00	0,0	140	[02-1033-11]		error joystick traction main switch channel2 (C2)
34	08190002	10/06/2016 00:02	10/06/2016 08:04	VO_0819_00-00-00	0,0	142	[02-1030-11]		error joystick steering channel 1 (CAN)
35	08190002	10/06/2016 00:02	10/06/2016 08:04	VO_0819_00-00-00	0,0	143	[02-1026-11]		error joystick steering channel2 (C2)
36	08190002	10/06/2016 00:02	10/06/2016 08:04	VO_0819_00-00-00	0,0	144	[02-1037-102]		joystick steering synchronization error
37	08190002	10/06/2016 00:02	10/06/2016 08:04	VO_0819_00-00-00	0,0	265	[04-98-01]		Fuel tank / minimum level < 15%
38	08190002	10/06/2016 08:03	10/06/2016 08:04	VO_0819_00-00-00	0,0	266	[04-1018-102]		Fuel level sensor failed

1 2

A Trier ordre crois.  
Z Trier ordre décr.

D Défixer  
L Fixer

G Regrouper ce champ  
S Afficher en grps

copyright protected 2012-2016 Wirtgen AG 01/09/05 11:24:49

13

# 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 messagerie 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.

The screenshot displays the WITOS FleetView software interface. The top navigation bar includes the WITOS logo, the WIRTGEN GROUP name, and the WITOS FleetView label. The left sidebar contains various menu items: Flotte, Carte, Messages, Surveillance (highlighted in yellow), Maintenance, Données entrep. Hist., Messages Hist., Maintenance Hist., and Données base. The main workspace is divided into several sections:

- 1** (top left): A table for "Activ. surveillance" (Active surveillance) with columns for "Désignation client" (Client designation), "Feldtest" (Field test), "S/N" (Serial number), and "Languge Email" (Language Email). It lists entries for "Geo-Fence surv.", "Heures blocage surv.", "Capteur chocs surv.", "Alarme message surv.", "Panne message surveillance", "Serv. en attente (hs)", and "Service en retard (hs)".
- 2** (top right): A configuration panel for "Monitoring activation" and "Monitoring configuration". It shows "Customer designation" (18100153) and "S/N" (18100153). The "Radius" is set to 50.0 km. It includes "Work day start" and "Work day end" time settings for Sunday through Saturday, with checkboxes for "No work day".
- 3** (bottom left): A table titled "Machines (11/11/11)" showing machine status. It includes columns for "Désignation client" (Client designation), "S/N" (Serial number), "Type" (Type), "Geo-Fence" (Geo-Fence), and "Etat" (Status). The table lists 11 machines, all of which are currently in "Arr" (Arrived) status.
- 4** (bottom right): A configuration panel for "Activ. surveillance" and "Config. surveillance" with fields for "Désignation client" (Feldtest), "S/N" (15201002), "Languge Email" (French), and "Etat" (Status) for various surveillance types. The "Status" dropdowns for all items are set to "Arr" (Arrived).

# 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

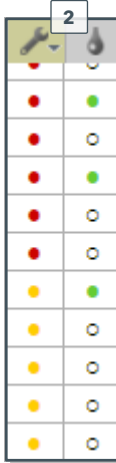


**Les maintenances** peuvent être indiquées dans un l'ordre souhaité. Les maintenances non consignées peuvent être enregistrées ultérieurement afin de permettre d'avoir un historique de maintenance complet.

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

1

Etat machines	Vorführmaschine 18100297 W 100 CFI 120 h
Désignation client S/N Type Heures service	28/07/2016 13:31 46 h 500-Service Service Center wihengens
Dernière mainc. Dern.mainc.chez Type dern. mainc. Effectué par Saisi par	Maint. suiv. (ha) Type maintenance (ha) Ha jusqu. präch. maint.

3

Nouvelles maint.	500-Service
Type mainc.	500-Service
Effectué le	
Maint. chez	
Effectué par	
Saisi par	
en ordre	
Indu	
Type prochain maintenance	500-Service

**WIRTMAN GROUP** WITOS FleetView

**1** Stat mainten.

Informations client  
S/N: 18100287  
Type: Vorführmaschine  
Heures service: 120 h

Dernière maint.: 28/07/2016 13:31  
Durée: 46 h  
Type: 50h-Service  
Effectué par: Service Center  
Référence: wihengens

Mainten. suiv. (hs): 500  
Type maintenance (hs): 50h-Service  
HS jusqu. proch. maint.: 300

**2**

**3**

**Machines (11/11/11)**

	Désignation chez	S/N	Type / appendice	Heures service	Dernière mainten.	Dern.maint.chez	Type dern. maint.	Effectué par	Saisi par	Mainten. suiv. (hs)	Type maintenance (hs)	HS jusqu. proch. maint.
●	○ #317516 HO	118123991	SUPER 1800-2	3.071						30	50h-Service	-3.021
●	○ Dens machine	08740001	SUPER 2000-2	5.076	08/05/2016 13:31	100	500h-Service	Henning Delius	jrdelius	200	1000h-Service	-2.376
●	○ Felldost	13201002	W 210	1.876	11/11/2014 06:05	376	1000h-Service	Reparaturabteilung	brabender	1.476	500h-Service	-400
●	○ Felldost	07030003	W 35 R	364						50	50h-Service	-314
●	○ 1478942	14620112	SUPER 1800-3i	637	03/05/2016 20:10	4	50h-Service	Carrie	ewittakademie	300	500h-Service	-137
○	○ Felldost	13205008	W 50 H									
○	○ 19200004	11820054	W 215 F	45								
○	● Felldost	10WR1002	WR 240 AG4f	1.559	23/09/2014 07:06	512	300h-Service	A.Buder/K.Lehmann	brabender	1.000		-559
○	○ H2250007	H2250007	Dv+ 70 VT-S	429						500	500h-Service	61
○	○ Vorführmaschine	18100287	W 100 CPI	128	28/07/2016 13:31	46	50h-Service	Service Center	wihengens	500	500h-Service	280
○	○ Vorführmaschine	18100289	W 120 CPI	114	06/09/2016 15:25	85	50h-Service	Service Center Rep.	wiurtenbu	500	500h-Service	306

Utiliser filtre

copyright reserved 2012-2015/WITOS Version V01.00.00 02/2015

297

# HISTORIQUE PARAMÈTRES D'EXPLOITATION

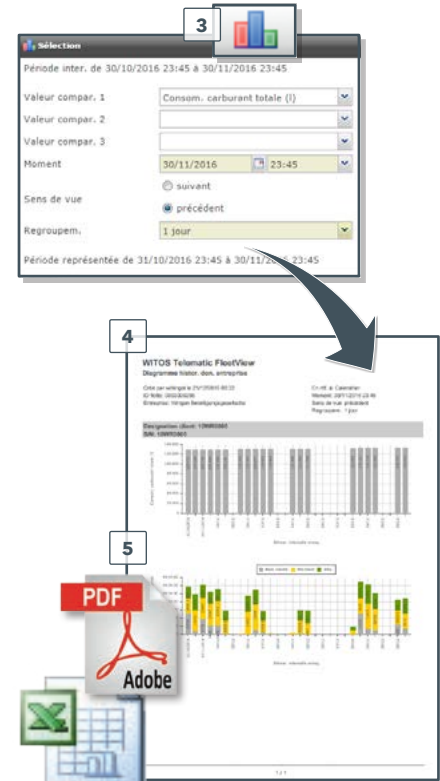
Jetez un œil dans le passif de vos machines. La **vue historique** (1) vous offre la possibilité d'afficher clairement les paramètres d'exploitation et les données de localisation des machines pour une période librement définissable. Des rapports standards enrichis de graphiques vous permettent une analyse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

**1** Histor. des. service (156/156/156)

Designation chf	S/N	Produit	Type msg	Trajet [node]	Taux carburant D [gal/h]	Consomm. carburant totale [gal]	Régime moteur (1) [°]	Heures service [h]
07930002	07930002	Processeur	Sortie		364			
10WR1002	10WR1002	Recycleur à... Alum. march	06/10/2016 15:54	06/10/2016 15:59	624,9	1,5	1.499	1.008
10WR1002	10WR1002	Recycleur à... Mote cylindrique	06/10/2016 15:54	06/10/2016 15:59	625,0	3,4	1.499	1.003
10WR1002	10WR1002	Recycleur à... Allumage air	06/10/2016 15:54	06/10/2016 15:59	625,0	2,4	1.499	1.032
11622991	11622991	Filtreuse	Sortie					3.071
1470942	1470942	Filtreuse	Choc					637
1470942	1470942	Filtreuse	Choc					637
1470942	1470942	Filtreuse	Choc					637
1470942	1470942	Filtreuse	Choc					637
15201002	15201002	Filtreuse	Choc					1.876
15201002	15201002	Filtreuse	Choc					1.876
15201002	15201002	Filtreuse	Sortie					1.876
15201002	15201002	Filtreuse	Choc					1.876
15201002	15201002	Filtreuse	Sortie					1.876
15201002	15201002	Filtreuse	Alum. march					1.876
15201002	15201002	Filtreuse	Allumage air					1.876
15201002	15201002	Filtreuse	Allumage air					1.876
15201002	15201002	Filtreuse	Choc					1.876
15201002	15201002	Filtreuse	Sortie					1.876
18100297	18100297	Filtreuse	Mote cylindrique	06/10/2016 13:50	06/10/2016 13:48	384	0	111
18100297	18100297	Filtreuse	Mote cylindrique	06/10/2016 13:50	06/10/2016 13:48	384	0	111
18100297	18100297	Filtreuse	Mote cylindrique	06/10/2016 13:50	06/10/2016 13:48	354	1.538	111
18100297	18100297	Filtreuse	Mote cylindrique	06/10/2016 13:50	06/10/2016 13:48	394	1.324	112
18100297	18100297	Filtreuse	Mote cylindrique	06/10/2016 13:50	06/10/2016 13:48	385	1.855	112
18100297	18100297	Filtreuse	Mote cylindrique	06/10/2016 13:50	06/10/2016 13:48	385	1.437	112
18100297	18100297	Filtreuse	Mote cylindrique	06/10/2016 13:50	06/10/2016 13:48	385	1.000	112
18100297	18100297	Filtreuse	Mote cylindrique	06/10/2016 13:50	06/10/2016 13:48	385	1.435	112
18100297	18100297	Filtreuse	Mote cylindrique	06/10/2016 13:50	06/10/2016 13:48	386	1.385	112
18100297	18100297	Filtreuse	Mote cylindrique	06/10/2016 13:50	06/10/2016 13:48	386	1.296	112
18100297	18100297	Filtreuse	Mote cylindrique	06/10/2016 13:50	06/10/2016 13:48	387	2.008	112
18100297	18100297	Filtreuse	Mote cylindrique	06/10/2016 13:50	06/10/2016 13:48	387	1.726	112
18100297	18100297	Filtreuse	Mote cylindrique	06/10/2016 13:50	06/10/2016 13:48	387	1.421	112

**2** Sélection

Calendrier Heures service

Moment 21/12/2016 08:15

Sens de vue suivant précédent

Période considérée 1 + - Mois

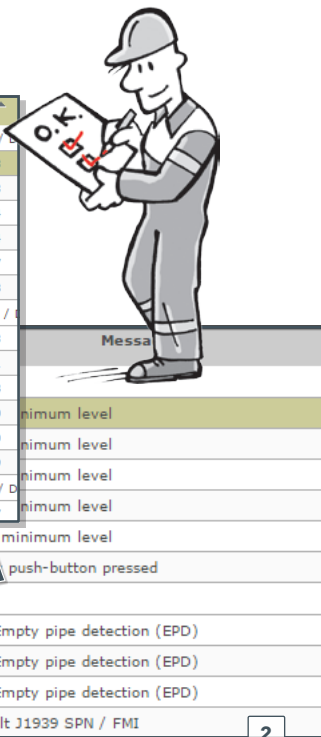
## HISTORIQUE DES MESSAGES

**Tous les messages actuels et passés de la machine en un coup d'œil :** Affichez un récapitulatif de tous les messages passés et décidez jusqu'où vous souhaitez revenir en arrière.

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.

*Tous les messages sont affichés et décrits comme sur la machine !*

Désignation client	Message survenu
1	Nombre messages: 6 / 1er message : 29/08/2016 09:23 / D
Demo machine	29/08/2016 09:23
Demo machine	29/08/2016 09:23
Demo machine	29/08/2016 09:24
Demo machine	29/08/2016 09:24
Demo machine	29/08/2016 09:27
Demo machine	28/09/2016 15:18
* / Nombre messages: 6 / 1er message : 29/09/2016 08:03 / D	
Feldtest	29/09/2016 08:03
Feldtest	29/09/2016 10:11
Feldtest	03/10/2016 07:38
Feldtest	03/10/2016 08:00
Feldtest	03/10/2016 08:00
Feldtest	03/10/2016 14:49
/ Nombre messages: 1 / 1er message : 05/10/2016 14:17 / D	
Vorführmaschine	05/10/2016 14:17



**WIRTGEN GROUP**

**WITOS FleetView**

**1**

Historique msg (46/46/40)									
	S/N	Désignation client	Message suivante	Msg suivante jusqu'à	Version matériel: WIOSAC	Heures service [h]	N° séquentiel	F/HZ SPM	Code
<input type="checkbox"/>	Reçue par S/N: "08740001"	/ Nombre messages: 6 / 1er message: 29/08/2016 09:23 / Dernier msg : 28/09/2016 15:18							
<input checked="" type="checkbox"/>	DE740001	Demo machine	29/08/2016 09:23	04/10/2016 08:04	W0_0E74_00-00-00	3,075.0	245		[04-96-01]
<input checked="" type="checkbox"/>	DE740001	Demo machine	29/08/2016 09:23	04/10/2016 08:04	W0_0E74_00-00-00	3,075.0	245		[04-96-01]
<input checked="" type="checkbox"/>	DE740001	Demo machine	29/08/2016 09:24	05/10/2016 15:24	W0_0E74_00-00-00	3,075.0	245		[04-96-01]
<input checked="" type="checkbox"/>	DE740001	Demo machine	29/08/2016 09:24	28/09/2016 10:27	W0_0E74_00-00-00	3,075.0	245		[04-99-01]
<input checked="" type="checkbox"/>	DE740001	Demo machine	29/08/2016 09:27	28/09/2016 15:19	W0_0E74_00-00-00	3,075.0	245		[04-96-01]
<input checked="" type="checkbox"/>	DE740001	Demo machine	29/08/2016 15:18	28/09/2016 15:19	W0_0E74_00-00-00	3,075.0	123		[06-1004-102]
<input checked="" type="checkbox"/>	Reçue par S/N: "10WR1002"	/ Nombre messages: 6 / 1er message: 29/08/2016 08:03 / Dernier msg : 03/10/2016 14:49							
<input checked="" type="checkbox"/>	10WR1002	Feldbet	29/08/2016 08:03	28/09/2016 08:08	W1_0TWR_01-02-00	1,053.3	9258		1-929-36
<input checked="" type="checkbox"/>	10WR1002	Feldbet	29/08/2016 10:11	28/09/2016 10:14	W1_0TWR_01-02-00	1,053.4	9258		1-929-36
<input checked="" type="checkbox"/>	10WR1002	Feldbet	03/10/2016 07:38	03/10/2016 07:38	W1_0TWR_01-02-00	1,053.4	9258		1-929-36
<input checked="" type="checkbox"/>	10WR1002	Feldbet	03/10/2016 08:00	03/10/2016 08:03	W1_0TWR_01-02-00	1,053.9	7112		1-712-12
<input checked="" type="checkbox"/>	10WR1002	Feldbet	03/10/2016 08:00	03/10/2016 08:03	W1_0TWR_01-02-00	1,054.0		4334-4	Hot,diesel 1
<input checked="" type="checkbox"/>	10WR1002	Feldbet	03/10/2016 14:49	03/10/2016 14:51	W1_0TWR_01-02-00	1,055.7	9258		1-929-36
<input checked="" type="checkbox"/>	Reçue par S/N: "18100297"	/ Nombre messages: 1 / 1er message: 06/10/2016 14:17 / Dernier msg : 06/10/2016 14:59							
<input checked="" type="checkbox"/>	18100297	Vorführmaschine	06/10/2016 14:17	06/10/2016 14:22	W1_1T10_01-05-00	111.6	19130018		1-913-11
<input checked="" type="checkbox"/>	Reçue par S/N: "18100299"	/ Nombre messages: 1 / 1er message: 28/08/2016 13:44 / Dernier msg : 28/08/2016 13:45							
<input checked="" type="checkbox"/>	18100299	Vorführmaschine	28/08/2016 13:42	28/08/2016 13:43	W1_1T10_01-05-00	113.8	12050027		1-209-27
<input checked="" type="checkbox"/>	Reçue par S/N: "19200004"	/ Nombre messages: 19 / 1er message: 28/08/2016 09:19 / Dernier msg : 03/10/2016 19:45							
<input checked="" type="checkbox"/>	19200004	19200004	28/08/2016 09:19	28/08/2016 09:24	W1_1E20_00-01-00	44.9	19290068		1-929-65
<input checked="" type="checkbox"/>	19200004	19200004	28/08/2016 09:19	28/08/2016 10:28	W1_1E20_00-01-00	44.9	12200007		1-229-7
<input checked="" type="checkbox"/>	19200004	19200004	28/08/2016 10:30	28/08/2016 10:34	W1_1E20_00-01-00	44.9	12200007		1-229-7
<input checked="" type="checkbox"/>	19200004	19200004	28/09/2016 10:47	28/09/2016 10:50	W1_1E20_00-01-00	44.9	12200007		1-229-7
<input checked="" type="checkbox"/>	19200004	19200004	28/09/2016 10:52	28/09/2016 10:57	W1_1E20_00-01-00	45.0	12200007		1-229-7
<input checked="" type="checkbox"/>	19200004	19200004	28/09/2016 12:11	28/09/2016 13:29	W1_1E20_00-01-00	45.0	12200007		1-229-7
<input checked="" type="checkbox"/>	19200004	19200004	28/09/2016 13:32	28/09/2016 13:51	W1_1E20_00-01-00	45.0	12200007		1-229-7
<input checked="" type="checkbox"/>	19200004	19200004	28/09/2016 13:44	28/09/2016 13:51	W1_1E20_00-01-00	45.0	12700046		1-270-46
<input checked="" type="checkbox"/>	19200004	19200004	28/09/2016 13:44	28/09/2016 13:51	W1_1E20_00-01-00	45.0	19130013		1-713-13
<input checked="" type="checkbox"/>	19200004	19200004	28/09/2016 13:52	28/09/2016 13:56	W1_1E20_00-01-00	45.0	12200007		1-229-7
<input checked="" type="checkbox"/>	19200004	19200004	28/09/2016 13:56	28/09/2016 14:03	W1_1E20_00-01-00	45.0	12200007		1-229-7
<input checked="" type="checkbox"/>	19200004	19200004	03/10/2016 05:31	03/10/2016 05:26	W1_1E20_00-01-00	45.1	12200007		1-229-7
<input checked="" type="checkbox"/>	19200004	19200004	03/10/2016 05:41	03/10/2016 05:44	W1_1E20_00-01-00	45.2	19130012		1-913-12
<input checked="" type="checkbox"/>	19200004	19200004	03/10/2016 05:37	03/10/2016 05:39	W1_1E20_00-01-00	45.2	12200007		1-229-7
<input checked="" type="checkbox"/>	19200004	19200004	03/10/2016 07:38	03/10/2016 07:38	W1_1E20_00-01-00	45.2	19130012		1-913-12
<input checked="" type="checkbox"/>	19200004	19200004	03/10/2016 08:12	03/10/2016 08:16	W1_1E20_00-01-00	45.2	18130022		1-813-22
<input checked="" type="checkbox"/>	19200004	19200004	03/10/2016 08:13	03/10/2016 08:19	W1_1E20_00-01-00	45.2	19130012		1-913-12
<input checked="" type="checkbox"/>	19200004	19200004	03/10/2016 10:30	03/10/2016 10:52	W1_1E20_00-01-00	45.2	19130012		1-913-12

**2**

Historique msg (46/46/40)									
	S/N	Désignation client	Message suivante	Msg suivante jusqu'à	Version matériel: WIOSAC	Heures service [h]	N° séquentiel	F/HZ SPM	Code
<input type="checkbox"/>	Reçue par S/N: "08740001"	/ Nombre messages: 6 / 1er message: 29/08/2016 09:23 / Dernier msg : 28/09/2016 15:18							
<input checked="" type="checkbox"/>	DE740001	Demo machine	29/08/2016 09:23	04/10/2016 08:04	W0_0E74_00-00-00	3,075.0	245		Fuel tank: minimum level
<input checked="" type="checkbox"/>	DE740001	Demo machine	29/08/2016 09:24	05/10/2016 15:24	W0_0E74_00-00-00	3,075.0	245		Fuel tank: minimum level
<input checked="" type="checkbox"/>	DE740001	Demo machine	29/08/2016 09:24	28/09/2016 10:27	W0_0E74_00-00-00	3,075.0	245		Fuel tank: minimum level
<input checked="" type="checkbox"/>	DE740001	Demo machine	29/08/2016 09:27	28/09/2016 15:19	W0_0E74_00-00-00	3,075.0	245		Fuel tank: minimum level
<input checked="" type="checkbox"/>	DE740001	Demo machine	29/08/2016 15:18	28/09/2016 15:19	W0_0E74_00-00-00	3,075.0	123		Fuel tank: minimum level
<input checked="" type="checkbox"/>	DE740001	Demo machine	29/08/2016 15:19	03/10/2016 14:49	W0_0E74_00-00-00	3,075.0	123		Emergency push-button pressed
<input checked="" type="checkbox"/>	Reçue par S/N: "10WR1002"	/ Nombre messages: 6 / 1er message: 29/08/2016 08:03 / Dernier msg : 03/10/2016 14:49							
<input checked="" type="checkbox"/>	10WR1002	Feldbet	29/08/2016 08:03	28/09/2016 08:08	W1_0TWR_01-02-00	1,053.3	9258		Remarks Empty pipe detection (BPD)
<input checked="" type="checkbox"/>	10WR1002	Feldbet	29/08/2016 10:11	28/09/2016 10:14	W1_0TWR_01-02-00	1,053.4	9258		Remarks Empty pipe detection (BPD)
<input checked="" type="checkbox"/>	10WR1002	Feldbet	03/10/2016 07:38	03/10/2016 07:38	W1_0TWR_01-02-00	1,053.4	9258		Remarks Empty pipe detection (BPD)
<input checked="" type="checkbox"/>	10WR1002	Feldbet	03/10/2016 08:00	03/10/2016 08:03	W1_0TWR_01-02-00	1,053.9	7112		Engine fault 19108 BWP / FHE
<input checked="" type="checkbox"/>	10WR1002	Feldbet	03/10/2016 08:00	03/10/2016 08:03	W1_0TWR_01-02-00	1,054.0		4334-4	Hot,diesel 1
<input checked="" type="checkbox"/>	10WR1002	Feldbet	03/10/2016 14:49	03/10/2016 14:51	W1_0TWR_01-02-00	1,055.7	9258		Remarks Empty pipe detection (BPD)
<input checked="" type="checkbox"/>	Reçue par S/N: "18100297"	/ Nombre messages: 1 / 1er message: 06/10/2016 14:17 / Dernier msg : 06/10/2016 14:59							
<input checked="" type="checkbox"/>	18100297	Vorführmaschine	06/10/2016 14:17	06/10/2016 14:22	W1_1T10_01-05-00	111.6	19130018		1-913-11
<input checked="" type="checkbox"/>	Reçue par S/N: "18100299"	/ Nombre messages: 1 / 1er message: 28/08/2016 13:44 / Dernier msg : 28/08/2016 13:45							
<input checked="" type="checkbox"/>	18100299	Vorführmaschine	28/08/2016 13:42	28/08/2016 13:43	W1_1T10_01-05-00	113.8	12050027		1-209-27
<input checked="" type="checkbox"/>	Reçue par S/N: "19200004"	/ Nombre messages: 19 / 1er message: 28/08/2016 09:19 / Dernier msg : 03/10/2016 19:45							
<input checked="" type="checkbox"/>	19200004	19200004	28/08/2016 09:19	28/08/2016 09:24	W1_1E20_00-01-00	44.9	19290068		1-929-65
<input checked="" type="checkbox"/>	19200004	19200004	28/08/2016 09:19	28/08/2016 10:28	W1_1E20_00-01-00	44.9	12200007		1-229-7
<input checked="" type="checkbox"/>	19200004	19200004	28/08/2016 10:30	28/08/2016 10:34	W1_1E20_00-01-00	44.9	12200007		1-229-7
<input checked="" type="checkbox"/>	19200004	19200004	28/09/2016 10:47	28/09/2016 10:50	W1_1E20_00-01-00	44.9	12200007		1-229-7
<input checked="" type="checkbox"/>	19200004	19200004	28/09/2016 10:52	28/09/2016 10:57	W1_1E20_00-01-00	45.0	12200007		1-229-7
<input checked="" type="checkbox"/>	19200004	19200004	28/09/2016 12:11	28/09/2016 13:29	W1_1E20_00-01-00	45.0	12200007		1-229-7
<input checked="" type="checkbox"/>	19200004	19200004	28/09/2016 13:32	28/09/2016 13:51	W1_1E20_00-01-00	45.0	12200007		1-229-7
<input checked="" type="checkbox"/>	19200004	19200004	28/09/2016 13:44	28/09/2016 13:51	W1_1E20_00-01-00	45.0	12700046		Unspecified switching status 19_7 Left control panel
<input checked="" type="checkbox"/>	19200004	19200004	28/09/2016 13:44	28/09/2016 13:51	W1_1E20_00-01-00	45.0	19130013		Unspecified switching status 19_7 Left control panel
<input checked="" type="checkbox"/>	19200004	19200004	28/09/2016 13:52	28/09/2016 13:56	W1_1E20_00-01-00	45.0	12200007		Unspecified switching status 19_7 Left control panel
<input checked="" type="checkbox"/>	19200004	19200004	03/10/2016 05:31	03/10/2016 05:26	W1_1E20_00-01-00	45.1	12200007		Unspecified switching status 19_7 Left control panel
<input checked="" type="checkbox"/>	19200004	19200004	03/10/2016 05:41	03/10/2016 05:44	W1_1E20_00-01-00	45.2	19130012		Unspecified switching status 19_7 Left control panel
<input checked="" type="checkbox"/>	19200004	19200004	03/10/2016 05:37	03/10/2016 05:39	W1_1E20_00-01-00	45.2	12200007		Unspecified switching status 19_7 Left control panel
<input checked="" type="checkbox"/>	19200004	19200004	03/10/2016 07:38	03/10/2016 07:38	W1_1E20_00-01-00	45.2	19130012		Unspecified switching status 19_7 Left control panel
<input checked="" type="checkbox"/>	19200004	19200004	03/10/2016 08:12	03/10/2016 08:16	W1_1E20_00-01-00	45.2	18130022		Unspecified switching status 19_7 Left control panel
<input checked="" type="checkbox"/>	19200004	19200004	03/10/2016 08:13	03/10/2016 08:19	W1_1E20_00-01-00	45.2	19130012		Unspecified switching status 19_7 Left control panel
<input checked="" type="checkbox"/>	19200004	19200004	03/10/2016 10:30	03/10/2016 10:52	W1_1E20_00-01-00	45.2	19130012		Unspecified switching status 19_7 Left control panel

# 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.



*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.*

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

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

2

Désignation client	S/N
#517616 HD	11822991

3

Actualiser maint.

Type maint.	<input type="text"/>
Effectué le	<input type="text"/> 30/07/2014 <input type="text"/> 11:04
Maint. chez	<input type="text"/> 562 <input type="text"/> h
Effectué par	<input type="text"/> Wirtgen Hamburg
Saisi par	<input type="text"/> berningc
N° ordre	<input type="text"/> 1234
Traité par	<input type="text"/> berningc
Traité le	<input type="text"/> 11/08/2014 <input type="text"/> 11:07
Info	<input type="text"/> 250h Wartung nicht erfasst
Type prochain maintenance	<input type="text"/>



**WIRTINGEN GROUP** WITOS FleetView

**Histor. mainten.**

Type maint.	Effectué le	Maint. chez [h]*	Effectué par	Saisi par	N° ordre	Traité par	Traité le	Info
250h-Servise	11/11/2014 06:33	976	Reparaturabteilung	brabender	1141005689			vurde zusammen ...
1000h-Service	11/11/2014 06:35	976	Reparaturabteilung	brabender	1141005689			
250h-Servise	30/07/2014 11:04	562	Wirtgen Hamburg	berningc	1234	berningc	11/08/2014 11:07	250h Wartung nicht ...
300h-Servise	30/07/2014 11:04	562	Wirtgen Hamburg	berningc	1234			in Absprache mit H...
50h-Servise	11/04/2014 11:03	50	Versuch	berningc	1234			

**Actuelles maint.**

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

**Type prochain maintenance**

**Machines (11/11/11)**

Designation client	S/N	Produit	Type / appendice	Heures service [h]	Dernière maint.	Dernier-maint. [h]	Type dern. maint.	Saisi par
■ a57K16 HD	11822991	Fraiseuse	SUPER 1800-2	3.071	08/05/2014 13:51	100	300h-Service	zvKllet
■ Dens machine	08745001	Fraiseuse	SUPER 3000-2	3.076	08/05/2014 13:51	100	300h-Service	zvKllet
■ Feldbett	17303000	Fraiseuse	W 210	1.870	11/11/2014 06:35	976	1000h-Service	brabender
■ Feldbett	07030002	Fraiseuse	W 35 R	364				
■ 1475942	14620612	Fraiseuse	SUPER 1800-2	6.87	03/08/2014 20:10	4	20h-Service	exklusivbrab
○ Feldbett	13050008	Fraiseuse	W 30 R					
○ 19200054	19500004	Fraiseuse	W 215 F	45				
○ Feldbett	10W81002	Recycleur x.	WR 240 AGAF	1.559	25/08/2014 07:06	512	500h-Service	brabender
○ H2229007	H2229007	Poulies en...	WR 70 VT-S	429				
○ Vorfahrmaschine	18102097	Fraiseuse	W 100 CF	120	26/07/2014 13:31	48	30h-Service	zvKllet
○ Vorfahrmaschine	18100298	Fraiseuse	W 130 CF	114	08/08/2014 15:25	85	50h-Service	zvKllet

1 2 3

Copyright protected 2012-2014 Version 4.0.0.10 r162468

# 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.



**Le 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
Interv. maint.			
Marque	Série	Description	Type
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	Impérial
Page acc.	Flotte
Affichage temps	24 hrs.

**WIRTGEN GROUP** WITOS FleetView

**Machine** **Performance** **Configuration**

**1** Client **2** Données de base **3** Type / appendice

Nom: Mustermann  
Prénom: Max  
email: support@witec.com  
Télé: +49 2645 1319999

Statut: Joseph Vitogé AG  
Succursale: Stammwerk Vitogé Konstruktion  
Revendeur:   
Suc. serv.:   
Suc. service comp.:   
Propriét.: Training Witec (D004045679)  
Utilis.:

**Machine (11/11/11)** **Afficher march. Inconnue**

Désignation client	S/N	Produit	S/N TCU machine	S/N TCU données de base	SDM N° machine	SDM N° donnée	Type / appendice	Heures servis [h]	Nom	Prénom	email	TEL	Marque
Feldeut	13201002	Fraiseuse	01-A059R01	*01-A059R01*4640B	09314404000	W 210	1.076						Witgen GmbH
Feldeut	10401002	Façonneur à...	01-A05C041	*01-A05C041*4640B	09314404000	WR 240 A54F	1.559						Witgen GmbH
#517616 HD	10822991	Fraiseur			0931440400007	SUPER 1800-2	3.071						Joseph Vitogé AG
Donne machine	081740001	Fraiseur			0931440400004	SUPER 3000-2	3.076	Mustermann	Max	support@witec.com	+49 2645 1319999		Joseph Vitogé AG
Feldeut	07500002	Fraiseuse	01-A0530Y1		0931440400012	W 35 R	564						Witgen GmbH
1478942	14820612	Fraiseur			0931440400012	SUPER 1800-3i	637						Joseph Vitogé AG
#22290007	14229007	Roueau étr...	01-A05CD01	A05CD01	09314404000	DV+ 70 V7-3	429						Hamm AG
Feldeut	13050008	Fraiseuse	01-A05H0A1		W 30 H								Witgen GmbH
Witfahrmachine	18102097	Fraiseuse	01-A05P041	A05P041	09314404000	W 100 CR	120						Witgen GmbH
Witfahrmachine	18100299	Fraiseuse	01-A05P0801	A05P0801	09314404000	W 130 CR	114						Witgen GmbH
	19200004	Fraiseuse	02-0C1127F0B			W 215 F	45						Witgen GmbH

Utiliser filtre

copyright protected 2012-2024 (Version 4.01.09.10 v162446) 249

exitasdemo 14/09 10.510.68.1:16060

# 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 .

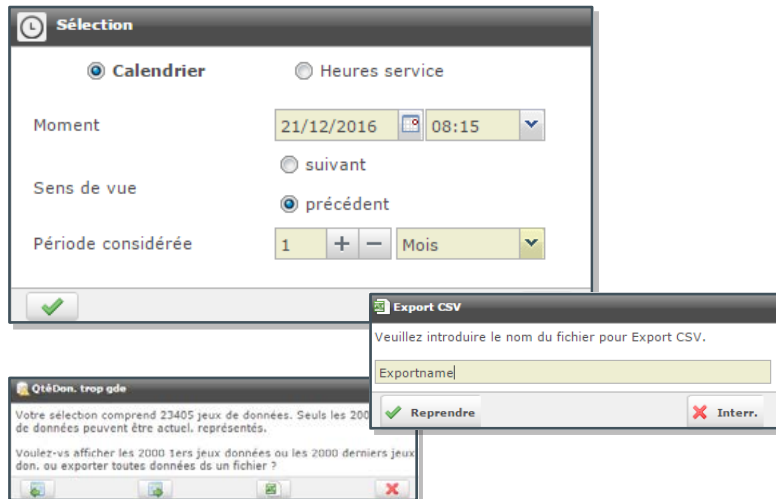
Dans la vue tabulaire, les éléments-clés les plus importants (période d'observation, type d'observation, sens d'observation, etc.) sont résumés en un coup d'œil.



*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.*

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.



**WIRTGEN GROUP** WITOS FleetView

**Export actuel**

Fichier	Exportname
Demandé	07/10/2016 14:22
Tps requis	00:00:27
Données traitées	100 %
Calendrier	
Début contemplation	07/10/2016 13:50
Sens de vue	précédent
Période considérée	6 Mois

**Exports**

Fichier	Demandé*	Démarré	Terminé	Fichier dispo jusqu'à	Nombre données	Données traitées [%]	Selection	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	23406	100 %	Calendrier	07/10/2016 13:30	précédent	6 Mois	00:00:27

Utiliser filtre

copyright protected 2012-2016|Version 10.09.10 v182498

## Fonctions de WITOS FleetView

**TRIER, VERROUILLER ET FILTRER**

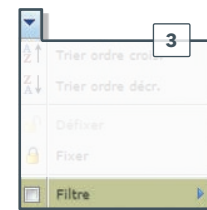
Pour tous les tableaux présentés, vous disposez des fonctions de base suivantes pour l'organisation de vos données dans les colonnes :

**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).

The screenshot shows the 'Configuration tables' interface with three columns: 'Fixé', 'Non fixé', and 'Masqué'. The 'Non fixé' column contains various service-related items like 'État mainten.', 'Convention de service', and 'Type / appendice'. The 'Masqué' column contains items like 'Succursale', 'Taux carb. min.', and 'TCU IMEI'. A worker character is pointing towards the interface. A large arrow at the bottom indicates the drag-and-drop action for reordering columns. The bottom bar includes a 'Utiliser filtre' button and numbered buttons 1 through 5.

## Fonctions de WITOS FleetView

**DONNÉES TRANSMISSIBLES**

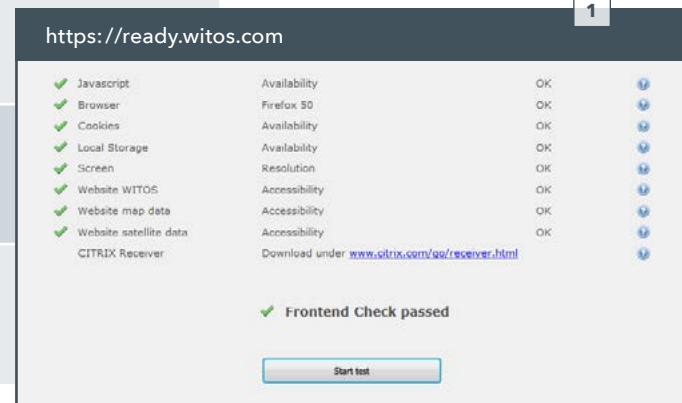
Le volume de données indiqué ici se rapporte au type de machine et au logiciel machine installé actuellement. Le groupe de données maximal par type de machine peut être appelé uniquement avec un logiciel machine mis à jour.

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		Pour connaître les configurations du système requises pour le navigateur et le système d'exploitation, veuillez effectuer la <b>vérification de votre interface utilisateur</b> (1).																																													
CPU	Intel Pentium 1 GHz ou plus (recommandé)	Pour de plus amples renseignements, veuillez vous adresser à votre succursale de service compétente.																																													
Mémoire vive	2 Go ou plus (recommandé)																																														
Disque dur	Mémoire utilisable 10 Go (recommandé)																																														
Affichage	16 bits, 1024 × 768 ou plus (recommandé)	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Test</th> <th>Result</th> <th>Details</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Javascript</td> <td>OK</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Browser</td> <td>OK</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Cookies</td> <td>OK</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Local Storage</td> <td>OK</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Screen</td> <td>OK</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Website WITOS</td> <td>OK</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Website map data</td> <td>OK</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Website satellite data</td> <td>OK</td> <td></td> </tr> <tr> <td>CITRIX Receiver</td> <td>OK</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Availability</td> <td>OK</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Resolution</td> <td>OK</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Accessibility</td> <td>OK</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Accessibility</td> <td>OK</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Download under <a href="http://www.citrix.com/go/receiver.html">www.citrix.com/go/receiver.html</a></td> <td>OK</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>Frontend Check passed</p> <p><a href="#">Start test</a></p>	Test	Result	Details	Javascript	OK		Browser	OK		Cookies	OK		Local Storage	OK		Screen	OK		Website WITOS	OK		Website map data	OK		Website satellite data	OK		CITRIX Receiver	OK		Availability	OK		Resolution	OK		Accessibility	OK		Accessibility	OK		Download under <a href="http://www.citrix.com/go/receiver.html">www.citrix.com/go/receiver.html</a>	OK	
Test	Result	Details																																													
Javascript	OK																																														
Browser	OK																																														
Cookies	OK																																														
Local Storage	OK																																														
Screen	OK																																														
Website WITOS	OK																																														
Website map data	OK																																														
Website satellite data	OK																																														
CITRIX Receiver	OK																																														
Availability	OK																																														
Resolution	OK																																														
Accessibility	OK																																														
Accessibility	OK																																														
Download under <a href="http://www.citrix.com/go/receiver.html">www.citrix.com/go/receiver.html</a>	OK																																														

# 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



	<b>Sélectionner tout</b>
	<b>Supprimer</b>
	<b>Supprimer le filtre</b>
	<b>Téléchargement</b>
	<b>Tourner la sélection</b>



NOUS VOUS SOUHAITONS  
BEAUCOUP DE SUCCÈS  
AVEC LE SYSTÈME  
TELEMATIQUE  
WITOS FLEET VIEW  
DU WIRTGEN GROUP !

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 2645 / 13 10

F : +49 2645 / 13 13 97

[info@wirtgen-group.com](mailto:info@wirtgen-group.com)



[www.wirtgen-group.com](http://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