



Manuel d'utilisation

Gestion de Parc

DTE050F • V1.0 • Mars 2017



7 AVENUE RAYMOND FÉRAUD - CS 31003 - 06205 NICE CEDEX 3
Tel : +33 (0)4 93 19 37 37 - Fax : +33 (0)4 93 07 60 40
Hot-line : +33 (0)4 93 19 37 30 - Site : www.wit.fr

SOMMAIRE

GENERALITES	3
Introduction	3
Concepts & Règles de hierarchie	3
Affaire	3
Site	3
Bâtiment.....	3
Zone.....	4
Equipement.....	4
CONNEXION D'UN AUTOMATE.....	4
Ressource Data-Center	4
Connexion LAN.....	4
Connexion GPRS	4
Ressource Admin	5
EQUIPEMENTS	6
SAV	9
OPERATIONS	10
Concept opération.....	10
Opération e@sy et REDY.....	11
Obtenir configuration	11
Envoyer Configuration.....	11
Obtenir Paramétrage complet.....	13
Envoyer Paramétrage complet	13
Obtenir Paramétrage partiel.....	14
Envoyer Paramétrage partiel	15
Envoyer Backup (REDY)	16
Obtenir Backup (REDY)	16
Envoyer OS (REDY).....	16
Obtenir Autre	17
Envoyer Autre	17
Envoyer Logiciel	18
Sauvegarde locale.....	19
Nettoyer la flash	19
BIBLIOTHEQUE	20
JOURNAL	21

GENERALITES

Le présent document décrit les fonctionnalités de chacun des services de la Gestion de Parc :

- Gestion de l'infrastructure.
- Gestion des équipements.
- Gestion des opérations liée à la maintenance des automates e@sy ou REDY.

Introduction

L'objectif du service de gestion de l'infrastructure est d'organiser les éléments de manière :

- Structurels avec des sites, sous-sites et des bâtiments.
- Organisationnels avec les zones et sous-zones (ex : local technique, service de gestion, salle de classe, etc.).

Ce service permet de :

- Créer et organiser l'architecture structurelle et organisationnelle d'une affaire avec des sites, des bâtiments et des zones.
- Localiser géographiquement les UTLs au sein des éléments constitutifs (site, bâtiment ou zone).

Sites & bâtiments Cette page permet de consulter la liste des sites et des bâtiments de l'affaire, puis d'ajouter des sites/bâtiments liés à l'affaire ou à un site.

TELEGESTION ENR

Identification

Nom du projet	TELEGESTION ENR
Identifiant WAC	WAC00RSK09AHJ3G
Pays	FRANCE

Bénéficiaire et exploitant

Bénéficiaire	SIEL
Exploitant	SIEL

Sites & bâtiments enfants

Rechercher :

Nom	Code	Description de l'élément d'infrastructure
CHAUFFERIE		
CHAUFFERIE		

Concepts & Règles de hiérarchie

Affaire

Dans le service infrastructure, l'affaire est l'élément d'infrastructure le plus haut. Il est possible sous l'affaire d'ajouter des éléments « site » et « bâtiment ».

Site

Les sites sont des lieux géographiques. Ils peuvent contenir des sous-sites et des bâtiments.

Bâtiment

Les bâtiments sont uniques mais peuvent contenir des zones. Exemple : Gymnase, Collège, etc.

Zone

Les zones peuvent contenir d'autres zones (sous-zones).

Exemple : zone éducation physique et sportive puis sous-zone : vestiaire, salle 3, mur escalade, etc.

Equipement

Les équipements sont des automates e@sy ou REDY, ils peuvent être reconnus automatiquement sur l'application Gestion de Parc grâce au paramétrage des ressources « Data-Center » et « Administration de l'U.T.L ».

Dans le service de gestion de l'infrastructure les automates peuvent être localisés au sein de cette infrastructure au niveau de l'affaire, d'un site, d'un bâtiment ou d'une zone.

CONNEXION D'UN AUTOMATE

Ressource Data-Center

La ressource Data-Center permet de faire remonter l'automate sur le WIT-DataCenter. Par la procédure suivante :

1. Configurer dans l'automate dans « Paramétrage > Réseau », la connexion IP ou GPRS avec le WIT-DataCenter.
L'e@sy peut communiquer avec le WIT-DataCenter en IP (ADSL ou GPRS).

Connexion LAN

Créer une connexion réseau LAN client vers le WDC :

Adresse	90.83.128.58
Port	80
Protocole	http Customer

Connexion GPRS

Créer une connexion réseau WAN client vers le WDC :

Adresse	90.83.128.58
Port	80
Protocole	http Customer

Nota : Pour communiquer en GPRS, il faut s'assurer que le réseau GPRS ait une couverture réseau supérieure à 40%.

2. Créer votre compte utilisateur sur le WIT-DataCenter et créer votre affaire pour obtenir un numéro d'affaire (WACXXXXXXXXXXXX).
3. Paramétrer la ressource DataCenter.
Dans l'onglet « Paramètres »
 - Enter l'identifiant de l'affaire (WAC),
 - Définir la périodicité des échanges,
 - Définir un offset à l'horloge si besoin. Pour une affaire qui remonte les données d'un grand nombre d'UTL, l'offset permet de séquencer les appels des UTL pour éviter les conflits de connexion.

- Définir une durée maximum d'une connexion. La connexion est coupée au bout d'une durée pour éviter que la connexion prenne de la bande passante sans résultat.
- Définir le scénario de connexion qui permet de garder une seule connexion ou de paramétrer une connexion supplémentaire dite « de secours ». La connexion secours est une connexion secondaire qui prend le relais en cas d'échec de communication par la connexion principale.
- Définir un nombre de tentatives de connexion pour permettre en cas d'échec de basculer sur la connexion de secours.



Pour plus d'information sur les paramètres de connexion avec le WIT-DataCenter, merci de consulter la documentation dédiée en cliquant sur le lien suivant : <http://www.wit.fr/?download=14768>

4. Vérifier l'apparition de l'UTL sur l'onglet équipement du service Gestion de Parc.

Ressource Admin

La ressource « Admin » permet d'administrer les automates à partir de l'application gestion de parc. Pour cela il faut :

1. Activer la ressource « Administration de l'U.T.L »
2. Définir le type de reflet « Reflet Administration UTL » et activer la fonction commandable à distance par un Data-Center.
3. Dans l'onglet « Commandes » il est possible d'effectuer deux types de commandes immédiates : « Sauvegarde du paramétrage dans le WDC » ou « Sauvegarde du CONFIG.INI dans le WDC ».

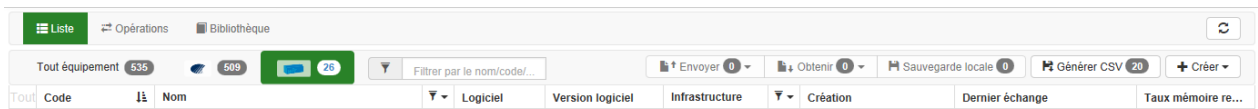
EQUIPEMENTS

La liste des équipements apparait avec :

- Le code de l'UTL
- Le nom de l'UTL qui est l'identité du site saisie côté UTL,
- Le type de logiciel
- La version du logiciel de l'équipement,
- L'infrastructure parente c'est-à-dire la localisation de l'UTL sur l'infrastructure.
- La date de création de l'UTL sur le WIT-Datacenter,
- La date du dernier échange,
- Le taux de mémoire restant.

Code	Nom	Logiciel	Version logiciel	Infrastructure	Création	Dernier échange	Taux mémoire restant
	CHALMAZEL	e@ny-io	9.1.1	-	Le 18/01/2017, à 21:12:01	Il y a 39 minutes	54.9%
	Gumières	e@ny-pro	8.1.0	-	Le 26/10/2016, à 17:20:31	Il y a 13 jours	58.8%
	SIEL CCPR 310128	e@ny-pro	8.1.0	*	Le 15/09/2016, à 15:18:21	Il y a 39 minutes	53.0%
	SIEL CDC ST BONNET LE CHATEAU 97189	e@ny-pro	8.0.5	*	Le 14/09/2016, à 19:22:06	Il y a 39 minutes	50.3%
	SIEL COLOMBIER 311668	e@ny-pro	8.0.7	*	Le 06/10/2016, à 21:48:02	Il y a 39 minutes	46.6%
	SIEL FARNAY 317113	e@ny-pro	8.0.1	*	Le 23/09/2016, à 13:55:23	Il y a 39 minutes	28.5%
	SIEL JONZIEUX 97140	e@ny-pro	7.2.0	*	Le 15/09/2016, à 15:34:52	Il y a 39 minutes	61.1%
	SIEL LURIECOQ 97191	e@ny-pro	9.1.1	*	Le 15/09/2016, à 15:33:22	Il y a 39 minutes	46.8%
	SIEL MARLHES Marie 151283	e@ny-pro	8.0.5	*	Le 23/09/2016, à 09:21:25	Il y a 39 minutes	51.8%
	SIEL NEULISE 97200	e@ny-pro	9.1.0	*	Le 18/01/2017, à 21:22:15	Il y a 39 minutes	42.4%
	SIEL PELUSSIN 2 310126	e@ny-pro	8.1.0	*	Le 15/09/2016, à 14:45:55	Il y a 39 minutes	57.9%
	SIEL PLANFOY 97183	e@ny-pro	7.2.0	*	Le 23/09/2016, à 09:27:10	Il y a 39 minutes	61.5%
	SIEL ROANNE Arsenal 307977	e@ny-pro	9.1.1	*	Le 19/10/2016, à 09:42:19	Il y a 39 minutes	35.4%
	SIEL ROANNE Matel 150317	e@ny-pro	9.1.1	*	Le 13/09/2016, à 17:53:37	Il y a 39 minutes	47.2%
	SIEL ROCHE EN FOREZ 151290	e@ny-pro	9.1.1	*	Le 14/09/2016, à 15:32:40	Il y a 39 minutes	42.7%
	SIEL ROISEY 97187	e@ny-pro	8.0.7	*	Le 23/09/2016, à 13:45:01	Il y a 5 jours	56.9%
	SIEL SALT EN DONZY 132590	e@ny-pro	9.1.1	*	Le 14/09/2016, à 15:46:08	Il y a 39 minutes	59.9%
	SIEL ST BARTHELEMY LESTRA 311316	e@ny-pro	8.1.0	*	Le 14/09/2016, à 16:15:08	Il y a 39 minutes	57.2%
	SIEL ST BONNET LE COURREAU 97192	e@ny-pro	8.1.0	*	Le 15/09/2016, à 16:08:38	Il y a 39 minutes	52.4%
	SIEL ST DIDIER SUR ROCHEFORT 97202	e@ny-pro	9.1.1	*	Le 23/09/2016, à 15:34:16	Il y a 39 minutes	48.3%
	SIEL ST GENEST LERPT 320729	e@ny-pro	8.0.7	*	Le 13/01/2017, à 09:52:11	Il y a 39 minutes	42.7%
	SIEL ST HAON LE CHATEL 177250	e@ny-pro	9.1.1	*	Le 13/09/2016, à 17:58:50	Il y a 39 minutes	39.7%
	SIEL ST JOSEPH 151284	e@ny-pro	8.0.6	*	Le 29/10/2016, à 17:08:05	Il y a 39 minutes	43.6%
	SIEL ST MAURICE EN GOURGOIS 307154	e@ny-pro	9.1.1	*	Le 23/09/2016, à 12:10:00	Il y a 39 minutes	45.2%
	SIEL ST SYMPHORIEN DE LAY 151285	e@ny-pro	9.1.1	*	Le 16/09/2016, à 10:09:54	Il y a 39 minutes	43.3%
	Solaire Besssey	e@ny-pro	7.2.0	*	Le 26/09/2016, à 20:25:46	Il y a 39 minutes	48.6%
	ST APPOLLINARD	e@ny-pro	9.1.1	*	Le 23/09/2016, à 13:40:39	Il y a 39 minutes	68.9%
	st regis du com	e@ny-pro	7.0.5	*	Le 23/09/2016, à 15:39:45	Il y a 5 mois	57.9%
UTL_88997_88997	Chaudière bois st sauveur en rue	REDY	8.0.8	*	Le 11/10/2016, à 13:57:46	Il y a 39 minutes	-
UTL_01131-01244	SIEL GENILAC 151287	e@ny-pro	9.1.1	CHAUFFERIE	Le 13/09/2016, à 19:35:03	Il y a 39 minutes	53.4%

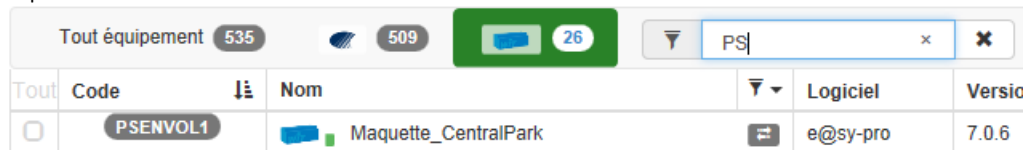
Actions possibles



- Trier tous les équipements WIT ou par type d'automates e@sy ou REDY



- Filter sur l'ensemble des éléments du tableau (toutes les colonnes). Il suffit de commencer à taper des lettres.



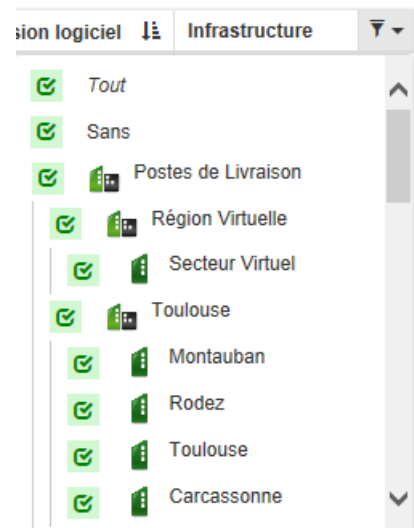
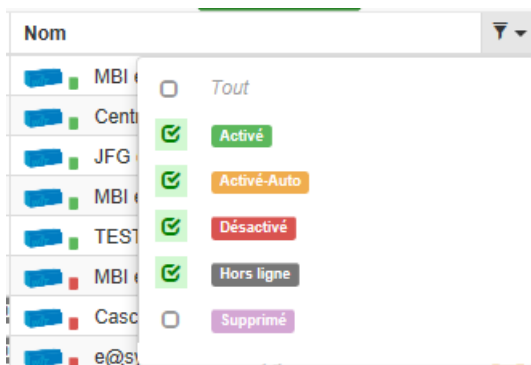
- Trier chaque colonne par ordre alphabétique croissant ou décroissant en cliquant sur le titre.



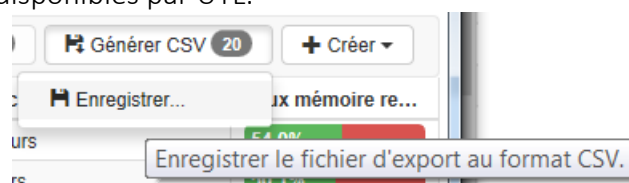
- Filter plus précisément sur les colonnes « Nom » et « Infrastructure » :

Nom

Infrastructure

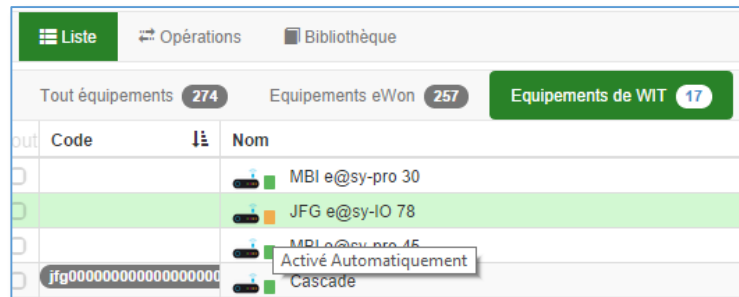


- Exporter la liste des équipements en cliquant sur le bouton « Générer CSV » avec l'ensemble des informations disponibles par UTL.

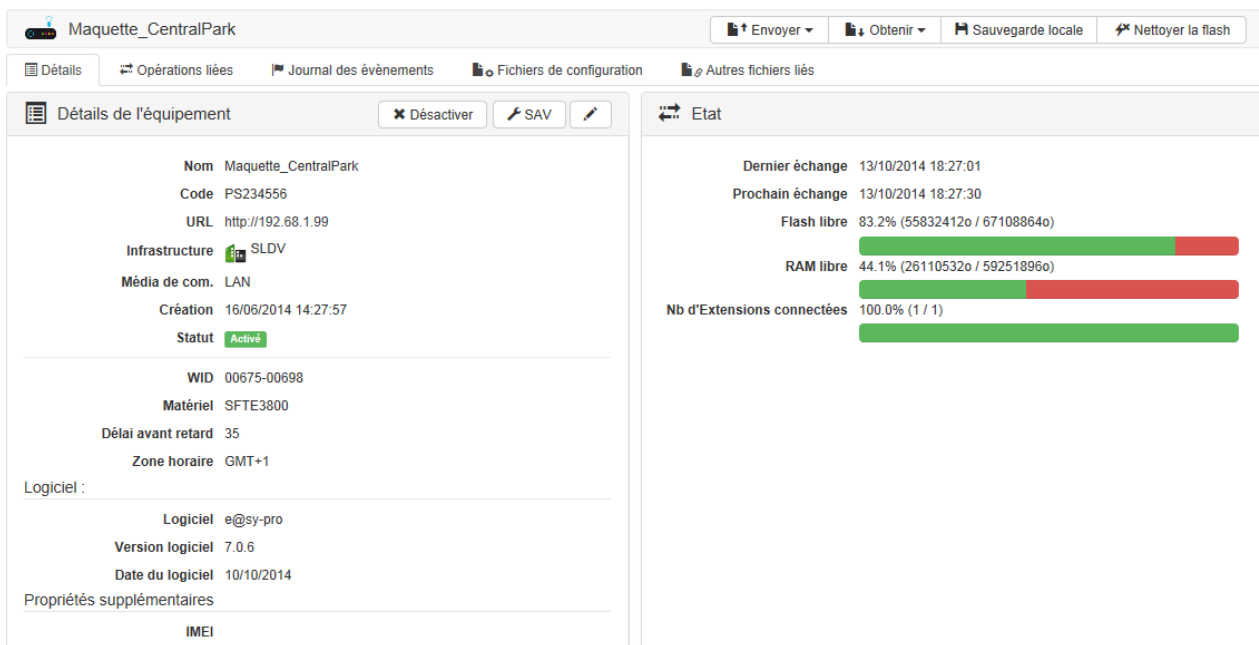


Création équipement

Les automates e@sy/REDY se créent automatiquement et apparaissent dans la liste avec un statut « Activé Automatiquement ». Il faudra une action d'activation pour que cet équipement soit considéré comme valide ce qui active les opérations.



En cliquant sur une UTL, la fiche d'information de l'UTL apparaît avec les informations suivantes :




Détails de l'équipement	
Nom	Maquette_CentralPark
Code	PS234556
URL	http://192.68.1.99
Infrastructure	SLDV
Média de com.	LAN
Création	16/06/2014 14:27:57
Statut	Active

WID	00675-00698
Matériel	SFTE3800
Délai avant retard	35
Zone horaire	GMT+1
Logiciel :	
Logiciel	e@sy-pro
Version logiciel	7.0.6
Date du logiciel	10/10/2014
Propriétés supplémentaires	
IMEI	

Etat	
Dernier échange	13/10/2014 18:27:01
Prochain échange	13/10/2014 18:27:30
Flash libre	83.2% (55832412o / 67108864o)
RAM libre	44.1% (26110532o / 59251896o)
Nb d'Extensions connectées	100.0% (1 / 1)

Les informations qui figurent sur cette fiche sont soit issues du menu système de l'U.T.L soit éditer depuis l'application.

Exploitation		Paramétrage		Configuration	
Système	Préférences	Utilisateur	Réseau	Maintenance	Boîte à clés
Système e@sy-pro v9.1.1 12/01/2017					
	Site				
	Identité	e@sy v 9.x.x jfg-(140)			
	Label	Service_Tests_01			
	URL	http://192.68.1.140			
	Adresse e-mail	moneasy@orange.fr			
	Mot de passe e-mail	*****			
Id	00675-09033				
Localisation					
UTC Time	22/02/2017 16:45:00				
Horloge	22/02/2017 17:45:00				
Gestion Eté Hiver	<input checked="" type="checkbox"/>				
Fuseau horaire	+01H				
Langage	Français				
Dynamique	<input checked="" type="checkbox"/>				
Serveur RIA					
Adresse du Serveur RIA	http://appria.wit.fr				
Informations					
Date d'initialisation	06/02/2017 11:36:49				
Tension Alimentation U.C.	14,20 Volts				
Mémoire restante	23%				

SAV

Vous pouvez désactiver une UTL afin de la réactiver plus tard ou tout simplement de la supprimer de la Gestion de Parc

Une procédure de remplacement d'UTL est possible en cliquant sur le bouton SAV.

Détails de l'équipement

wit.fr nécessite des informations

Invite de script :

Vous désirez remplacer l'équipement

.....

Cette manipulation permet de remplacer une UTL par une nouvelle UTL (WID). Ces deux UTL concerne le même équipement mais le matériel a changé.

OPERATIONS

Concept opération

Chaque opération peut être mono ou multi UTL.

Pour effectuer des opérations multiples, il faut avoir sélectionné les équipements soit e@sy soit REDY avant de grouper une opération.

Pour appliquer une même opération à plusieurs équipements il suffit de sélectionner dans une liste préfiltrée les UTL désirées en cochant la première colonne.

Tout	Code	Nom	Logiciel	Version logiciel	Infrastructure	Création	Dernier échange	Taux mémoire restant	
<input type="checkbox"/>		JFG e@sy-IO 78	e@sy-IO v7...	7.0.4	SLDV	Aujourd'hui, à 11:42:41	-	-	
<input checked="" type="checkbox"/>	UTL_André	M...	e@sy-pro	7.0.6	SLDV	Le 22/09/2014, à 17:34:33	il y a 21 jours	24.4%	<div style="width: 24.4%;"></div>
<input type="checkbox"/>	jfg00000000000000000000	e...	e@sy-pro	7.0.6	SLDV	Le 06/08/2014, à 15:49:54	il y a 10 jours	36.7%	<div style="width: 36.7%;"></div>
<input type="checkbox"/>	jfg00000000000000000000	U...	e@sy-pro	7.0.6	SLDV	Le 07/08/2014, à 16:47:12	il y a quelques secondes	41.2%	<div style="width: 41.2%;"></div>
<input type="checkbox"/>	jfg00000000000000000000	e...	e@sy-pro	7.0.6	SLDV	Le 08/08/2014, à 09:33:08	il y a quelques secondes	43.3%	<div style="width: 43.3%;"></div>
<input checked="" type="checkbox"/>	PS234556	E...	e@sy-pro	7.0.6	SLDV	Le 16/06/2014, à 14:27:57	il y a quelques secondes	43.8%	<div style="width: 43.8%;"></div>
<input type="checkbox"/>	jfg00000000000000000000	C...	e@sy-pro	7.0.6	SLDV	Le 07/08/2014, à 10:22:28	il y a quelques secondes	44.7%	<div style="width: 44.7%;"></div>
<input type="checkbox"/>	jfg00000000000000000000	e...	e@sy-pro	7.0.6	SLDV	Le 25/09/2014, à 10:05:30	il y a quelques secondes	47.2%	<div style="width: 47.2%;"></div>
<input type="checkbox"/>	jfg00000000000000000000	M...	e@sy-pro	7.0.6	SLDV	Le 25/09/2014, à 10:37:44	il y a quelques secondes	50.0%	<div style="width: 50.0%;"></div>
<input type="checkbox"/>	jfg00000000000000000000	T...	e@sy-pro	7.0.6	SLDV	Le 22/09/2014, à 16:10:47	il y a quelques secondes	50.5%	<div style="width: 50.5%;"></div>
<input type="checkbox"/>	jfg00000000000000000000	M...	e@sy-pro	7.0.6	SLDV	Le 06/08/2014, à 17:23:59	il y a 4 jours	52.9%	<div style="width: 52.9%;"></div>
<input type="checkbox"/>	jfg00000000000000000000	V...	e@sy-pro	7.0.6	SLDV	Le 26/09/2014, à 11:09:36	il y a 17 jours	53.3%	<div style="width: 53.3%;"></div>
<input type="checkbox"/>	jfg00000000000000000000	R...	e@sy-pro	7.0.6	SLDV	Le 23/09/2014, à 14:28:21	il y a 11 jours	54.3%	<div style="width: 54.3%;"></div>
<input type="checkbox"/>	jfg00000000000000000000	U...	e@sy-pro	7.0.6	SLDV	Le 23/09/2014, à 16:10:01	il y a quelques secondes	55.2%	<div style="width: 55.2%;"></div>
<input type="checkbox"/>	jfg00000000000000000000	e...	e@sy-pro	7.0.6	SLDV	Le 08/08/2014, à 09:42:44	il y a quelques secondes	56.5%	<div style="width: 56.5%;"></div>
<input type="checkbox"/>		M...	e@sy-pro v7...	7.0.4	-	Le 24/03/2014, à 17:02:02	il y a 7 mois	57.3%	<div style="width: 57.3%;"></div>
<input type="checkbox"/>		M...	e@sy-pro	7.0.5	-	Le 24/03/2014, à 11:24:34	il y a quelques secondes	59.3%	<div style="width: 59.3%;"></div>

Pour chaque opération vous pouvez lui donner un Nom, une Description et planifier l'opération dans le futur.

Nouvelle opération : Obtenir la configuration depuis l'équipement. ✕

Suivi Principal ▾

* Nom

Description

Planifier l'opération?

Planifiée

Equipements concernés 2

<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> jfg00000000000000000000000000000000 Cascade	Prochain appel prévu il y a quelques secondes (Aujourd'hui, à 12:07:00)
<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> PS234556 Easy_CentralPark	Prochain appel prévu dans quelques secondes (Aujourd'hui, à 12:07:00)

Opération e@sy et REDY

Obtenir configuration

Le but de cette opération est de récupérer le config.ini de l'UTL.

Le fichier config.ini contient les paramètres présents à la rubrique « FlashDisk ». Il est propre à chaque UTL et lu au démarrage de celle-ci.

Il ne fait pas parti du paramétrage. Il permet de forcer certains paramètres comme Identité, Adresse IP, activation du DHCP, etc.).

The screenshot shows the 'Gumières' equipment details page. On the left, a list of equipment is visible, including 'CHALMAZEL' and several 'SIEL' units. The main panel displays details for a selected equipment, such as 'Nom: Gumières', 'Code', 'URL', 'Infrastructure', 'Média de com.: LAN', 'Création: 26/10/2016 17:20:31', 'Statut: Actif', 'WID: 01131-00835', and 'Type: WIT'. On the right, an 'Etat' (Status) panel shows 'Dernier échange: 09/02/2017', 'Prochain échange: 09/02/2017 18:00:00', and progress bars for 'Flash libre' (81%) and 'RAM libre' (58%). A 'Configuration' dropdown menu is open, showing options for 'Paramétrage complet' and 'Paramétrage partiel'.

Nouvelle opération : Obtenir la configuration depuis l'équipement.

Suivi: Principal

* Nom:

Description:

Planifier l'opération?

Equipements concernés **1**

<input type="checkbox"/> PS234556 Easy_CentralPark	Prochain appel prévu il y a 15 minutes (Aujourd'hui, à 11:37:30)
--	--

Annuler Enregistrer

Une fois l'opération effectuée avec succès, vous trouverez le config.ini dans l'onglet « Fichiers de configuration ».

Vous pouvez lui donner une description.

Vous pouvez également enregistrer ce fichier sur le disque afin de le modifier pour éventuellement le renvoyer.


The screenshot shows the 'Fichiers de configuration' tab. It contains a table with the following data:

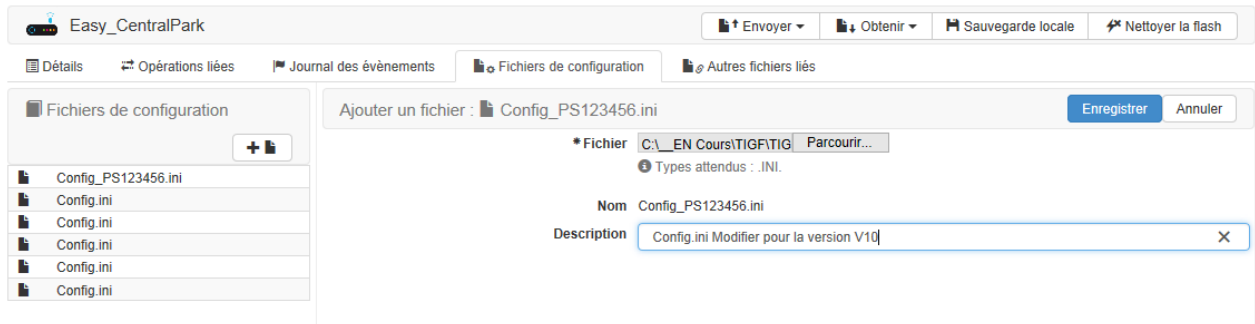
Tout	Nom	Description	Taille (o)	Création	Type
<input type="checkbox"/>	Config.ini		123	15/02/2017 15:00:47	Config

Envoyer Configuration

Le but de cette opération est d'envoyer le config.ini vers une l'UTL.

Cette opération est forcément unitaire.

Vous pouvez ajouter des fichiers *.ini dans la librairie des fichiers de configuration en cliquant sur l'icône 



Easy_CentralPark

Envoyer Obtenir Sauvegarde locale Nettoyer la flash

Détails Opérations liées Journal des événements Fichiers de configuration Autres fichiers liés

Fichiers de configuration

Ajouter un fichier : Config_PS123456.ini

Enregistrer Annuler

* Fichier C:_EN Cours\TIGF\TIGF Parcourir...
Types attendus : .INI.

Nom Config_PS123456.ini

Description Config.ini Modifier pour la version V10

Config_PS123456.ini
Config.ini
Config.ini
Config.ini
Config.ini
Config.ini

Cette opération propose 3 options :

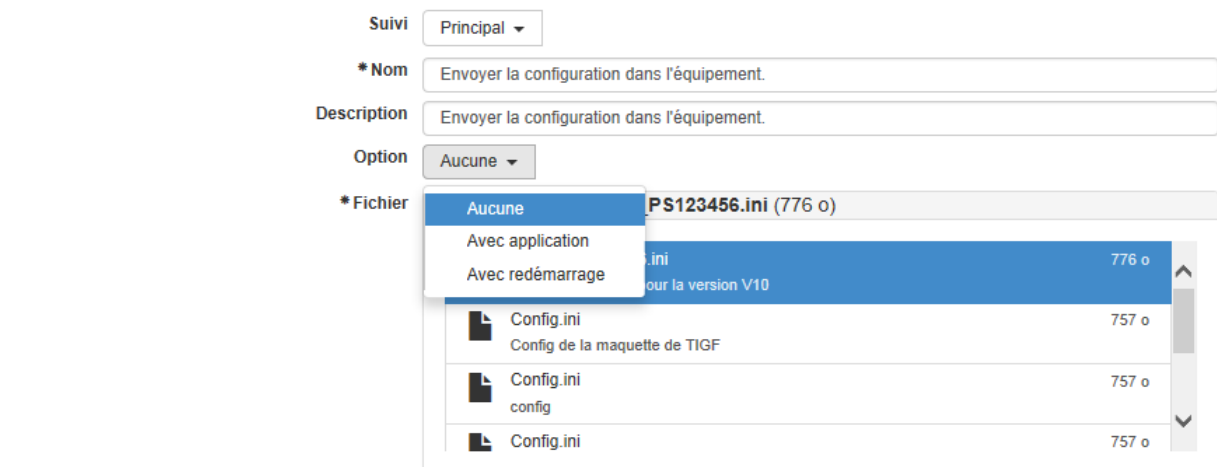
1. **Aucune** > Cela consiste à envoyer le confi.ini dans l'UTL sans appliquer son contenu. Les valeurs seront prises en compte uniquement au redémarrage de l'UTL.



L'interface pour visualiser le config.ini dans l'e@sy est mise à jour.

2. **Avec application.** > Cela consiste à envoyer le confi.ini dans l'UTL avec application immédiate de son contenu.
3. **Avec redémarrage** > Cela consiste à envoyer le confi.ini dans l'UTL, de sauvegarder le paramétrage et d'effectuer un redémarrage.

Nouvelle opération : Envoyer la configuration dans l'équipement.



Suivi Principal

* Nom Envoyer la configuration dans l'équipement.

Description Envoyer la configuration dans l'équipement.

Option Aucune

* Fichier

Option	Fichier	Taille
Aucune	PS123456.ini (776 o)	
Avec application	Config_PS123456.ini	776 o
Avec redémarrage	Config.ini Modifier pour la version V10	
	Config.ini Config de la maquette de TIGF	757 o
	Config.ini config	757 o
	Config.ini	757 o

Planifier l'opération?

Equipements concernés 1

PS234556 Easy_CentralPark	Prochain appel prévu dans quelques secondes (Aujourd'hui, à 12:32:00)
---------------------------	---

Annuler Enregistrer

Obtenir Paramétrage complet

Le but de cette opération est de récupérer le paramétrage complet (*****.wk2 pour l'e@sy, *****.Pk4 pour le REDY) de l'UTL.

Vous devez donner un nom de fichier. L'extension wk2 ou wk4 n'est pas obligatoire.

Nouvelle opération : Obtenir le paramétrage complet depuis l'équipement. ✕

Suivi Principal ▾

*Nom

Description

*Nom de fichier ✕

Planifier l'opération?

Equipements concernés 1

✕ Gumières ⚠ En retard	Prochain appel prévu il y a 13 jours (Le 09/02/2017, à 18:00:00)
---	--

Une fois l'opération effectuée avec succès, vous trouverez le **.wk2 dans l'onglet « Autre Fichiers liés».

Vous pouvez lui donner un nouveau nom et une description.

Vous pouvez également enregistrer ce fichier sur le disque.

Envoyer Paramétrage complet

Le but de cette opération est d'envoyer le paramétrage complet vers une ou plusieurs UTL.

Nouvelle opération : Envoyer le paramétrage complet dans l'équipement. ✕

Suivi Principal ▾

*Nom

Description

Option Aucune ▾

*Fichier Aucune fichiers de l'équipement

Avec redémarrage 0.WK2 (3439869 o)

TIGFV10.WK2	3439869 o
v10.WK2	3276829 o
Param_trage des UTL du 25/09/2014 10h00.WK2	3247277 o
TousparamPlanifi_.WK2	3261309 o

Planifier l'opération?

Equipements concernés 1

✕ PS123456 Maquette_CentralPark	Prochain appel prévu dans quelques secondes (Aujourd'hui, à 12:32:00)
---	---

Annuler Enregistrer

Cette opération propose 2 options :

1. **Aucune** > Cela consiste à envoyer le paramétrage « *****.wk2** » dans la flash de l'UTL (pour une UTL REDY, l'extension est ****Pk4**).



Sur un REDY, le paramétrage complet inclus les fichiers d'images mais pas les données (journal, traces, bilans, flux).

Il faudra obligatoirement sélectionner par l'interface html de l'e@sy pour choisir le nouveau paramétrage et forcer le redémarrage de l'UTL.



Si le nom du paramétrage envoyé est identique à celui qui tourne celui-ci sera renommé avec un caractère « **_** » en fin et le config.ini sera mis à jour avec ce nouveau nom.

2. **Avec redémarrage** > Cela consiste à envoyer le paramétrage complet dans l'UTL et d'effectuer un redémarrage avec le nouveau paramétrage.

Obtenir Paramétrage partiel

Le but de cette opération est de récupérer une partie du paramétrage sous forme de NOD .

Vous devez impérativement donner le chemin complet du NOD dans le champ « Chemin source ».

Nouvelle opération : Obtenir un parametrage partiel depuis l'équipement. ✕

Suivi

* Nom

Description

* Chemin source ✕

Planifier l'opération?

Equipements concernés **1**

✕ PS123456 Maquette_CentralPark	Prochain appel prévu dans quelques secondes (Aujourd'hui, à 12:32:00)
--	---

Une fois l'opération effectuée avec succès, vous trouverez le ****.wk2** dans l'onglet « Autre Fichiers liés » avec le nom composé du chemin. (****.wk4** pour les REDY)

Vous pouvez lui donner un nouveau nom et une description.

Vous pouvez également enregistrer ce fichier sur le disque.



Un NOD est un objet ayant un format reconnu uniquement par des équipements WIT.

Envoyer Paramétrage partiel

Le but de cette opération est d'envoyer une partie du paramétrage vers une ou plusieurs UTL. Vous devez impérativement donner le chemin du parent (« Chemin cible ») dans lequel vous voulez que le NOD soit ajouté.

Nouvelle opération : Envoyer un paramétrage partiel dans l'équipement. ✕





Suivi

* Nom

Description

* Fichier Voir uniquement les fichiers de l'équipement


Fichier choisi : **easy.RESS.RWEP Cust.WK2** (1341 o)

 easy.RESS.RWEP Cust.WK2	1341 o
 TIGFSave.WK2	3439869 o
 v10.WK2	3276829 o
 Param_trage des UTL du 25/09/2014 10h00.WK2	3247277 o

* Chemin cible ✕

Planifier l'opération?

Equipements concernés **1**

✕  PS123456 Maquette_CentralPark	Prochain appel prévu dans quelques secondes (Aujourd'hui, à 12:32:00)
--	---

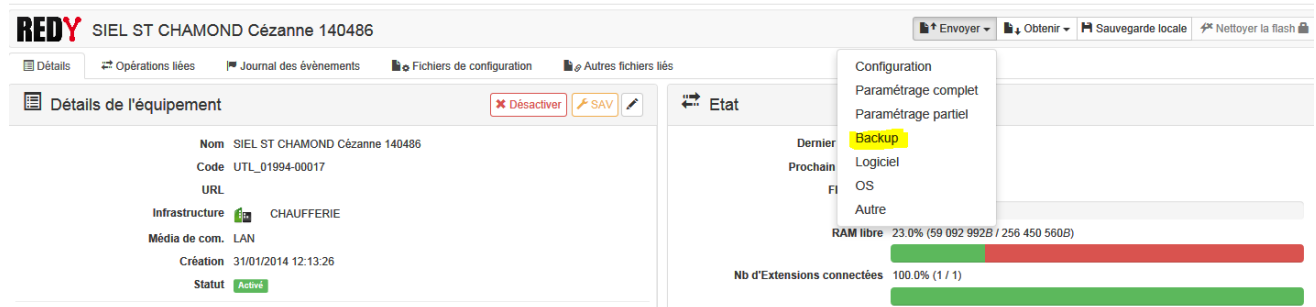
Cette opération implique une sauvegarde automatique.



La règle est d'ajouter le NOD s'il n'existe pas ou de le remplacer s'il existe.

Envoyer Backup (REDY)

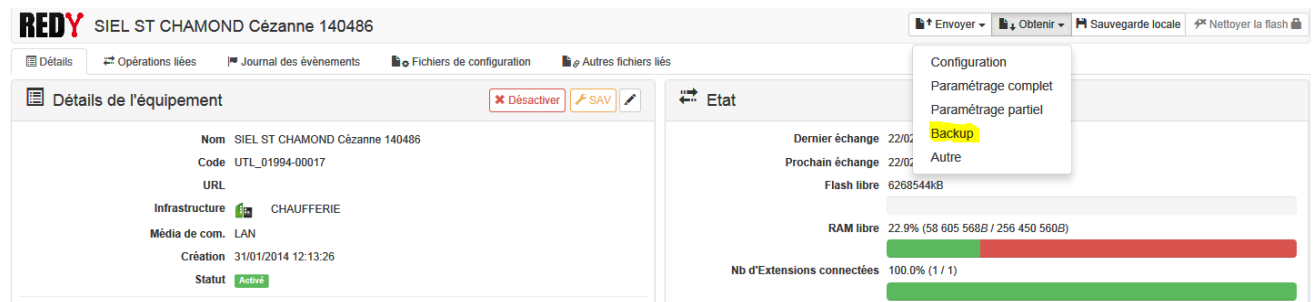
Cette opération est spécifique aux UTL REDY. Elle est similaire à l'envoi du paramétrage complet, avec les données de journal, traces, flux et bilans en supplément.



L'extension du fichier est de type *.Bk4

Obtenir Backup (REDY)

Cette opération est spécifique aux UTL REDY. Elle est similaire à la récupération du paramétrage complet, avec les données de journal, traces, flux et bilans en supplément.

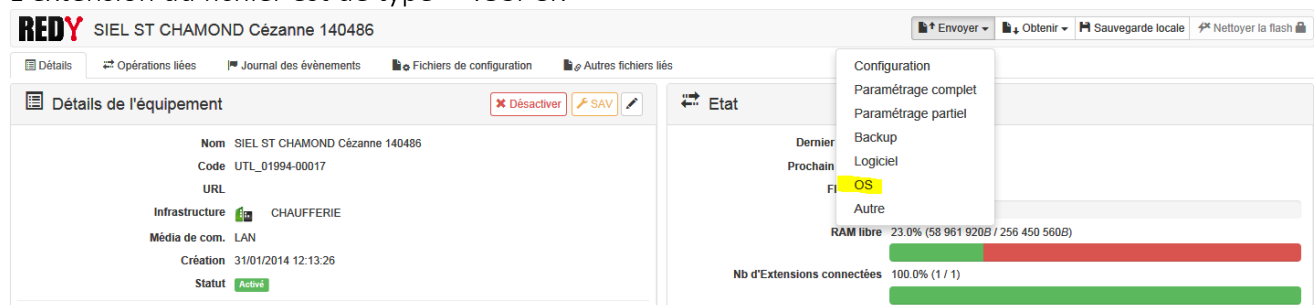


L'extension du fichier est de type *.Bk4

Envoyer OS (REDY)

Cette opération est spécifique aux UTL REDY. Il consiste à envoyer la couche logicielle de base (distribution Linux) dans l'UTL.

L'extension du fichier est de type *.OSPCK



Lors du paramétrage de cette opération, vous pouvez choisir d'installer ou non l'OS une fois l'envoi effectué.

Nouvelle opération : Envoyer l'OS dans l'équipement.

Suivi

• Nom

Description

Option

• Fichier des fichiers de l'équipement

er :

Planifier l'opération?

Obtenir Autre

Le but de cette opération est de récupérer uniquement des NOD de type Fichier ou Fichier Image. Vous devez impérativement donner le chemin complet du fichier image avec comme dernier champ le nom du fichier et non le label du NOD.

Exemple :

Exploration de l'objet ":easy.RESS.FTP_PREP_REPLI.PR_2014101316"

Type Fichier

Libellé "PRES1_PS2345562014101316.csv"

Label

Enfants (4)

	Label	Valeur
1	Name	<input type="text" value="PRES1_PS2345562014"/>
2	Size	1110
3	Date	<input type="text" value="466527620"/>
4	Expires	<input type="text" value="1893455999"/>



Vous devez renseigner dans le champ « Chemin source » ce chemin :

:easy.RESS.FTP_PREP_REPLI.PRES1_PS2345562014101316.csv

et non

: easy.RESS.FTP_PREP_REPLI.PR_2014101316

Une fois l'opération effectuée avec succès, vous trouverez le fichier dans l'onglet « Autre Fichiers liés » avec le nom du fichier.

Vous pouvez lui donner un nouveau nom et une description.

Vous pouvez également enregistrer ce fichier sur le disque.

Envoyer Autre

Le but de cette opération est d'envoyer un fichier autre que NOD vers une ou plusieurs UTL.

Vous devez impérativement donner le chemin du parent (« Chemin cible ») dans lequel vous voulez que le fichier soit ajouté.

Cette opération implique une sauvegarde automatique.

Nouvelle opération : Envoyer un autre fichier dans l'équipement. x





Suivi Principal ▾

* Nom

Description

* Fichier Voir uniquement les fichiers de l'équipement


Fichier choisi : **PRES1_PS2345562014101316.csv** (2035 o)

 PRES1_PS2345562014101316.csv	2035 o
 Titre5.bmp	24750 o
 pres.scv	2220 o
 Logo_TIGF.gif	519 o

Chemin cible x

Planifier l'opération?

Equipements concernés **1**

x  PS123456 Maquette_CentralPark	Prochain appel prévu dans quelques secondes (Aujourd'hui, à 12:32:00)
--	---

Envoyer Logiciel

Le but de cette opération est d'envoyer un nouveau firmware dans un ou plusieurs UTL.

Cette opération propose 2 options :

1. **Aucune** > Cela consiste à envoyer un nouveau firmware dans la flash de l'UTL. Vous pouvez lui donner un autre nom que celui proposé. Il faudra obligatoirement sélectionner par l'interface html de l'e@sy pour choisir le nouveau logiciel et forcer le redémarrage de l'UTL.



Si le nom du logiciel envoyé est identique à celui qui tourne celui-ci sera renommé avec un caractère « _ » en fin et le config.ini sera mis à jour avec ce nouveau nom.

2. **Avec redémarrage** > Cela consiste à **envoyer un nouveau firmware** dans la flash de l'UTL d'effectuer un redémarrage avec le nouveau paramétrage logiciel applicatif après avoir **effectué une sauvegarde**.

Nouvelle opération : Envoyer le logiciel dans l'équipement. x

Suivi Principal ▾

* Nom





Description

Option Aucune ▾

* Fichier

Aucune fichiers de l'équipement



Avec redémarrage

1014.K2APP (6808392 o)	
 v705_EasyPro.K2APP Version 705 e@sy-pro	6763304 o
 EPro101014cestmaxquimeladit.K2APP test longueur nom de fichier	6808392 o
 EPro101014.K2APP version e@pro du 10 10 2014	6808392 o
 EP061014.K2APP	6804296 o

* Nom de fichier

Planifier l'opération?

Equipements concernés **1**

  PS123456 Maquette_CentralPark	Prochain appel prévu dans quelques secondes (Aujourd'hui, à 12:32:00)
---	---

Annuler Enregistrer

Sauvegarde locale

Le but de cette opération est de forcer la sauvegarde de une ou plusieurs UTL.

Nettoyer la flash

Le but de cette opération est de supprimer des fichiers dans la flash d'une UTL.

Cette opération est unitaire et n'est pas disponible pour les UTL REDY

Si vous ne renseignez pas le champ « Pattern de fichier » les fichiers supprimés seront les suivants :

- *.K2APP
- *.BAK
- *.WK2

Dans les autres cas, la Pattern fait foi.

JOURNAL

Vous retrouvez dans le journal des événements d'une UTL l'ensemble des suivis d'opérations.

La liste des événements apparaît avec :

- Un drapeau de type d'évènement
- Sa date d'apparition
- Son message
- Information sur l'état d'en-cours.

Gumières			Envoyer	Obtenir	Sauvegarde locale	Nettoyer la flash
Détails	Opérations liées	Journal des événements	Fichiers de configuration	Autres fichiers liés		
Journal des événements						
Date	Message	En cour...				
▲ Le 09/02/2017, à 17:00:30	Apparition de l'alarme retard de l'UTL Gumières sur TELEGESTION ENR					🔔
🕒 Le 08/02/2017, à 13:38:05	Evènement Démarrage de l'UTL du Reflet Admin de Gumières					
🕒 Le 08/02/2017, à 12:57:10	Evènement Démarrage de l'UTL du Reflet Admin de Gumières					
🕒 Le 08/02/2017, à 12:38:03	Evènement Démarrage de l'UTL du Reflet Admin de Gumières					
▼ Le 15/12/2016, à 13:00:50	Disparition de l'alarme retard de l'UTL Gumières sur TELEGESTION ENR					
🕒 Le 15/12/2016, à 11:55:56	Evènement Démarrage de l'UTL du Reflet Admin de Gumières					
▲ Le 09/12/2016, à 17:00:00	Apparition de l'alarme retard de l'UTL Gumières sur TELEGESTION ENR					
🕒 Le 26/10/2016, à 17:27:11	Evènement Démarrage de l'UTL du Reflet Admin de Gumières					
▼ Le 26/10/2016, à 17:21:35	Jean Yves KNECHT a validé l'UTL Gumières sur TELEGESTION ENR					
🕒 Le 26/10/2016, à 17:21:35	Le Reflet Admin de Gumières est connecté sur TELEGESTION ENR					
▼ Le 26/10/2016, à 17:21:31	Disparition de l'évènement Erreur fichier inconnu: du Reflet Admin de Gumières					
🕒 Le 26/10/2016, à 17:21:21	Evènement Sauvegarde du paramétrage du Reflet Admin de Gumières					
▲ Le 26/10/2016, à 17:21:20	Apparition de l'évènement Récupération depuis l'UTL du paramétrage complet du Reflet Admin de Gumières					
🕒 Le 26/10/2016, à 17:20:31	L'UTL Gumières est connectée sur TELEGESTION ENR					