

ORANGE FT GROUP

# JUnitHistory 1.1

---

Manuel de l'utilisateur

15 mars 2016

---

## Table des matières

Présentation.....	4
Vocabulaire .....	4
Profils .....	5
Historique.....	6
Show rapport individuel de l'historique .....	8
Edit rapport individuel de l'historique .....	8
URL publique d'un rapport individuel.....	10
Show l'historique d'une STB .....	10
Statistiques.....	11
Catégorie .....	11
Rapport individuel.....	12
URL publique de l'historique d'une STB.....	12
Suppression d'un rapport .....	12
Modification d'un rapport individuel de l'historique .....	13
Rapport individuel non historisé.....	13
Choisir le fichier .....	14
Show HTML Report .....	15
En-tête.....	16
Tableau des statistiques par catégories.....	18
Liste des tests.....	19

Add to history.....	20
Clear all.....	22

# Présentation

---

Cette application est destinée aux équipes de développement NewTV Orange pour leur permettre d'historiser les tests unitaires GWT Iptvkit.

Ces tests sont passés sur les différentes STB à mesure de la livraison des firmwares.

Il permettent d'évaluer la stabilité ou la régression du middleware mais également de la couche transverse IPTVKIT.

L'historisation permet de garder la mémoire des défauts et leur évolution dans le temps. Cela permet de mettre en évidence de manière visuelle et simple les améliorations ou les régressions, ainsi que les problèmes connus depuis longtemps et non résolus.

L'application s'appuie sur une base de données, un serveur applicatif java (Tomcat) et propose à l'utilisateur une interface web accessible dans le réseau eburo.

URL : <http://10.185.110.130:8088/JUnitHistory>

# Vocabulaire

---

*Rapport ou suite de tests* : tests complets passés sur une STB et un firmware à une date donnée.

*Rapport historisé* : rapport de tests intégré dans la base de données.

*Classe de tests* : les tests individuels sont groupés par classe (ex : GwtTestAudio). Correspond exactement à la classe java.

*Test unitaire* : au sein d'une classe de tests chaque test unitaire est passé dans un ordre donné. Contrairement à son nom il est souvent tributaire des tests précédents.

Il correspond à une méthode de la classe java.

*Catégorie* : les classes de tests sont groupées par catégorie pour faciliter la lecture. Par exemple la categorie AudioVideo groupe les classes GwtTestAudio et GwtTestVideo.

Les catégories sont définies en base de données et peuvent être modifiées par l' administrateur.

## Profils

---

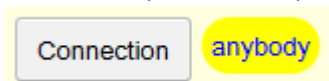
JUnitHistory est accessible à tous sans authentification (profil '*anybody*') pour ses deux fontions essentielles

- Visualisation d'un rapport individuel
- Visualisation de l'historique

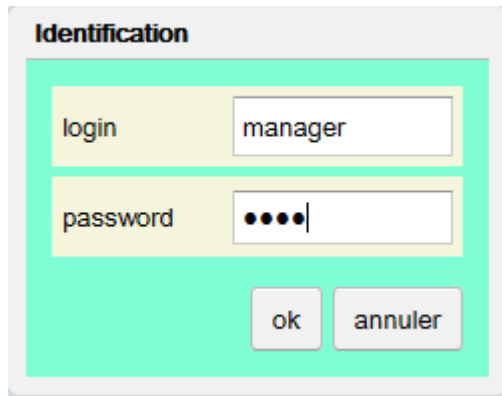
La modification de l'historique (ajout, modification ou suppression d'un rapport de tests) est accessible au profil '*manager*' .

Un troisième profil '*admin*' permet la gestion des pages d'administration.

Le choix du profil se fait par le bouton 'Connection' en haut à droite. Le profil courant est affiché à coté.



Et ouvre la fenêtre d'authentification :

A dialog box titled "Identification" with a light blue background. It contains two input fields: "login" with the text "manager" and "password" with four dots. Below the fields are two buttons: "ok" and "annuler".

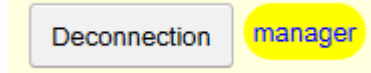
Identification

login manager

password ●●●●

ok annuler

Saisir login et mot de passe puis valider.

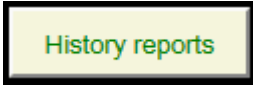
Two buttons on a light yellow background. The first is "Deconnection" and the second is "manager" in a yellow circle.

Deconnection manager

## Historique

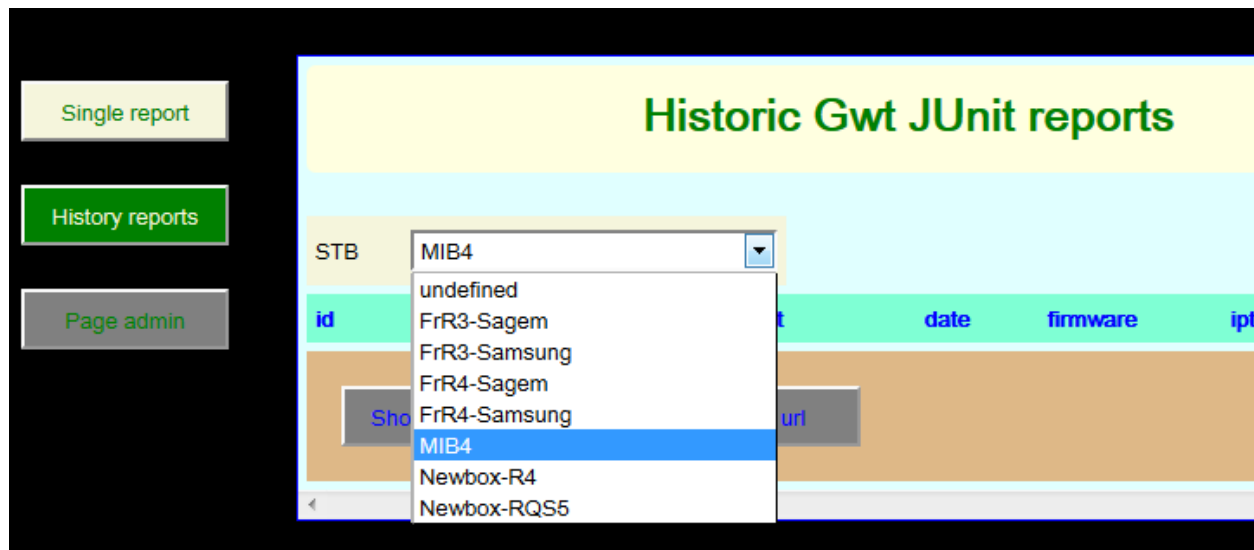
La page historique permet d'afficher l'historique (évolution dans le temps des tests) mais également d'accéder et de gérer les rapports individuels historisés.

Dans le menu principal, cliquer sur le bouton

A button with a black border and a light yellow background, containing the text "History reports" in green.

History reports


Choisir dans la boîte déroulante la STB désirée :



L'historique s'affiche par ordre chronologique décroissant (les tests les plus récents en premier) :

STB <input type="text" value="MIB4"/>									
id	name	edit	date	firmware	iptvkit	tester	show	del	url
32	MIB4-07.00.29		20/10/2015	07.00.29	4.4.23-MIB4-SNA	Fabrice F.			
9	MIB4-07.00.27-A		07/10/2015	07.00.27-A	4.4.20-MIB4-SNA	Sylvie F.			
10	MIB4-07.00.27-B		06/10/2015	07.00.27-B	4.4.20-MIB4-SNA	Sylvie F.			
20	MIB4-07.00.25-Sf		17/09/2015	07.00.25-SEC-C	4.4.18-MIB4-SNA	Fabrice F.			

## Show rapport individuel de l'historique

Pour visualiser un rapport complet, cliquer sur l'icone show de la ligne correspondante .

Un nouvel onglet s'ouvre dans le navigateur portant le nom du rapport ou suite de tests:

**Remarque :** ce sont les paramètres du navigateur qui détermine si c'est un nouvel onglet ou une nouvelle fenêtre.

### Suite de tests MIB4-07.00.48

#### Test Suite Info

Test: 830

Time: 2423 seconds

#Skipped: 143 (dependency: 25 execution: 118)

#Running: 687 (Success: 660 Failures: 25 Errors: 2)

96%

3%

1%

Date: 03/03/2016

Firmware: 07.00.48

User: Sylvie F.

IPTVKIT: 4.4.30-MIB4-SNAPSHOT

Description:


ALL TESTS

CAS: carte non appaïree

[Voir les logs](#)

Pour le détail voir le chapitre '[Rapport individuel](#)'.

## Edit rapport individuel de l'historique

Le bouton edit  ouvre la fenêtre d'information. Elle est en lecture seule pour le profil 'anybody' :



## Edit report

name

MIB4-07.00.43

firmware

07.00.43

iptvkit

4.4.2X-MIB4-SNAPSHOT

Date

15 Jan 2016

user

Fabrice F.

Problème de boot de la boîte avec ma clef USB  
insérée

Update report

Cancel

Success when editing report!

Profil 'anybody'

## Edit report

name

MIB4-07.00.43

firmware

07.00.43

iptvkit

4.4.2X-MIB4-SNAPSHOT

Date

15 Jan 2016

user

Fabrice F.

Problème de boot de la boîte avec ma clef USB  
insérée

Update report

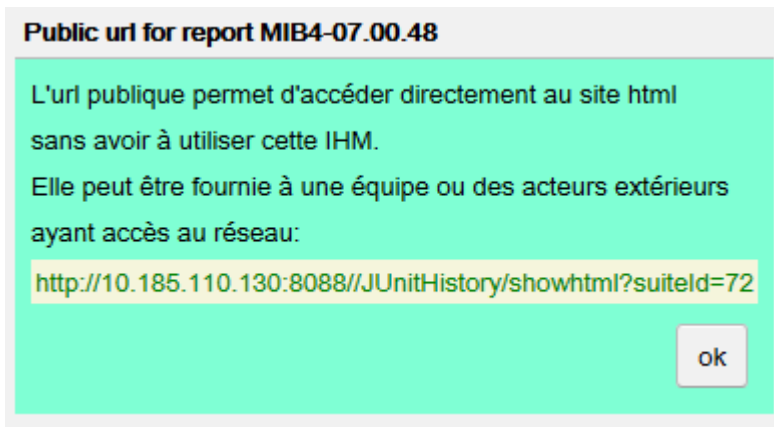
Cancel

Success when editing report!

Profile 'manager' &amp; 'admin'

## URL publique d'un rapport individuel

Cliquer sur le bouton url d'une ligne  pour afficher l'url publique:



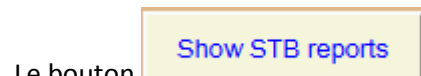
Attention, le copier-coller ne fonctionne pas avec le raccourci clavier!

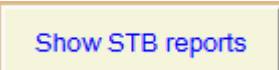
<http://10.185.110.130:8088/JUnitHistory/showhtml?suitId=72>

Cette url peut être fournie à toute personne intéressée par un rapport de test mais non désireuse d'utiliser l'interface de l'application.

Elle permet un accès direct à une page HTML simple.

## Show l'historique d'une STB



Le bouton  permet d'afficher l'historique de tous les tests pour une STB donnée classés par ordre chronologique décroissant (les plus récents à gauche).

Une page HTML s'affiche dans un nouvel onglet :

## Test Suites History

### MIB4

[Voir les statistiques](#)

### Tests by category

Network\_wan\_lan

Dtt\_Dth

HDD\_Device

AudioVideo

DLNA

TS

PVR

### Category AudioVideo:

GwtTestVideo, GwtTestAudio

Class	Name	07.00.48	07.00.45A	07.00.43	07.00.41	07.00.40A	
GwtTestAudio	testPlay	Ok	Ok	Timeout	Ok	Ok	
	testMetadata	Ok	Ok	Failure (dep)	Ok	Ok	
	testPause	Ok	Ok	Failure (dep)	Ok	Ok	
	testResume	Ok	Ok	Failure (dep)	Ok	Ok	
	testTimeChangePosition	Ok	Ok	Failure (dep)	Ok	Failure	
	testStop	Ok	Ok	Failure (dep)	Ok	Ok	
	testPlayDTT_LCN805	Ok	Ok	Ok	Ok	Ok	
	testGetDTTProgramInfoLCN805	Ok	Ok	Ok	Ok	Ok	

### Statistiques

Le lien jaune 'Voir les statistiques' ouvre une page HTML de statistiques (nombre de tests, % de réussite, évolution, etc...)

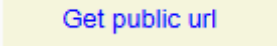
### Catégorie

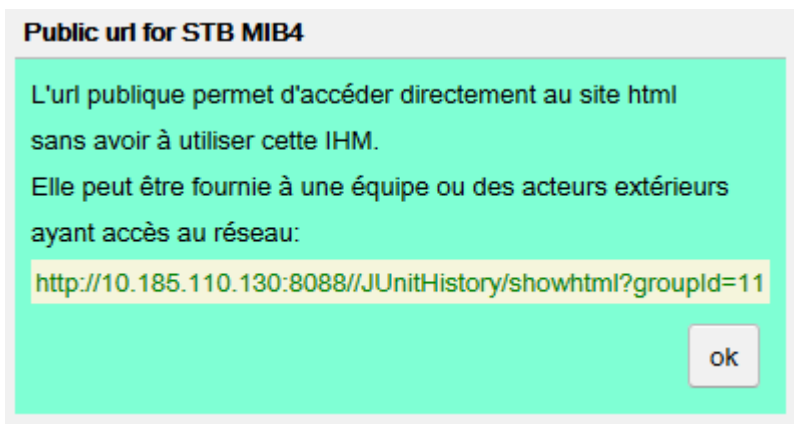
Pour accéder directement aux tests d'une catégorie, cliquer sur un des liens en violet.

## Rapport individuel

Chaque entête de colonne est un lien vers le rapport individuel correspondant.

## URL publique de l'historique d'une STB

Le bouton  affiche l'url publique de l'historique pour la STB en cours :



Attention, le copier-coller ne fonctionne pas avec le raccourci clavier!

<http://10.185.110.130:8088/JUnitHistory/showhtml?groupid=11>

Cette url peut être fournie à toute personne intéressée par l'historique des test mais non désireuse d'utiliser l'interface de l'application.

Elle permet un accès direct à une page HTML simple.

## Suppression d'un rapport

Le bouton del  d'une ligne de l'historique permet de supprimer le rapport de tests.

Accessible uniquement aux profiles '*manager*' ou '*admin*'.

**Remarque** : certains rapports ne peuvent être supprimés que par l'administrateur. Ce sont ceux qui proviennent de la récupération automatique des anciens rapports et qui n'ont pas été ajoutés manuellement.

## Modification d'un rapport individuel de l'historique

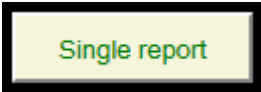
Le bouton d'édition  permet l'accès à la modification de certains champs pour les profiles '*manager*' ou '*admin*' :

- Version IPTVKIT
- Date du rapport
- Nom du testeur
- Commentaires

**Remarque** : certains rapports ne peuvent être modifiés que par l'administrateur. Ce sont ceux qui proviennent de la récupération automatique des anciens rapports et qui n'ont pas été ajoutés manuellement.

## Rapport individuel non historisé

---



Single report

Le bouton 'Single report' du menu principal permet d'accéder à la page de visualisation d'un rapport **non** historisé.

Il est en effet possible et **conseillé** de visualiser un rapport de tests avant son intégration à l'historique.


C'est dans cette page, qu'un rapport individuel, une fois validé pourra être intégré à l'historique.

Cette fonctionnalité permet aussi de visualiser ponctuellement un rapport partiel de tests pour répondre à une question immédiate en dehors de la procédure d'évaluation des firmwares.

## Choisir le fichier

Les tests GWT IPTVKIT génèrent un rapport xml au format JUnit.

C'est à partir de ce fichier xml que la page html est construite.

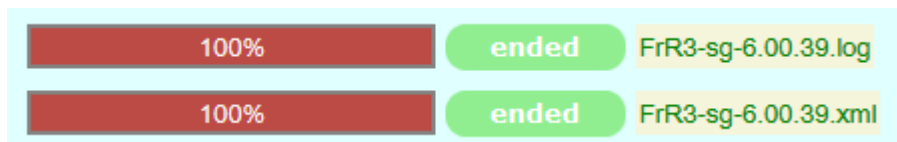
Cliquer sur le bouton Choose file...  pour uploader le fichier.

Les extensions possibles de fichiers sont \*.xml, \*.log, \*.txt.

En effet un rapport JUnit xml peut être accompagné par le fichier de log des traces de la STB et par un fichier de commentaire txt.

Le nom du fichier est quelconque mais doit être identique pour le fichier \*.xml et le fichier \*.log.

Aussitôt les fichiers choisis, l'upload est réalisé. (les fichiers sont uploadés sur le serveur Tomcat).



Il est possible également de choisir plusieurs fichiers xml si les tests ont été scindés en plusieurs passages.

C'est le cas pour la boîte MIB4 où le passage intégral des tests en une seule passe est problématique.

Dans ce cas, les fichiers xml doivent être suffixé par le mot partx, où x désigne un entier ordonnant les différentes phases :

100%	ended	MIB4-07.00.19-SEC-A.log
100%	ended	MIB4-07.00.19-SEC-A.txt
100%	ended	MIB4-07.00.19-SEC-A.xml.part1
100%	ended	MIB4-07.00.19-SEC-A.xml.part2
100%	ended	MIB4-07.00.19-SEC-A.xml.part3
100%	ended	MIB4-07.00.19-SEC-A.xml.part5
100%	ended	MIB4-07.00.19-SEC-A.xml.part6
100%	ended	MIB4-07.00.19-SEC-A.xml.part7

## Show HTML Report

Dans tous les cas, une fois les fichiers uploadés, il est possible de visualiser un rapport unique HTML en cliquant sur le bouton

Show HTML report

Un nouvel onglet s'ouvre dans le navigateur (ou bien l'onglet existant est mis à jour).

La page HTML est identique à celle d'un rapport historisé.

La page est composée de trois parties

- En-tête (Test Suite Info)

- Tableau des statistiques par catégories
- Liste des tests

### En-tête

- Nom de la suite de tests
- Nombre de tests passés (statistique)
- Informations issues de la page 'Single report' et fournies par l'utilisateur
- Un lien jaune vers le fichier de log si il a été uploadé avec le rapport xml.

## Suite de tests MIB4-07.00.19-SEC-A

### Test Suite Info

Test: 697

Time: 2341 seconds

#Skipped: 129 (dependency: 26 execution: 103)

#Running: 568 (Success: 539 Failures: 28 Errors: 1)

94%

4%

1%

Date:

Firmware: 07.00.19-SEC-A

User:

IPTVKIT:

[Voir les logs](#)



**Statistiques :**

Skipped (en gris)	<p>Tous les tests n'ont pas pu être passés.</p> <p>On distingue</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Execution : ceux qui n'ont pas été passés car le contexte ne le permettait pas (fonctionnalité non présente sur la STB) . Par ex tests DTH skipés sur les STB MIB4.</li><li>- Dependency : ceux qui n'ont pas été passés à cause de l'échec de tests précédents .</li><li>-</li></ul>
Running (vert-orange-rouge)	<p>Tous les tests lancés et dont le résultat est :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Success : test en réussite complète</li><li>- Failure : une assertion non rempli a fait échoué le test</li><li>- Error : une exception java a interrompu brutalement le test ou bien le timeout a été dépassé .</li><li>-</li></ul>

*Les % de la barre de couleur correspondent au % par rapport au nombre de test 'running'.*

## Tableau des statistiques par catégories

## Statistics by category

category	total	run	statistiques [success - failure - error - skipped] - percent / running tests
<a href="#">AudioVideo</a>	68	58	93% 6%
<a href="#">DLNA</a>	258	231	98% 1%
<a href="#">Dtt_Dth</a>	8	2	100%
<a href="#">HDD_Device</a>	13	10	90% 10%
<a href="#">Network_wan_lan</a>	30	30	83% 16%
<a href="#">PVR</a>	188	126	94% 5%
<a href="#">TS</a>	48	32	87% 12%
<a href="#">other</a>	84	79	94% 3% 1%

La signification des statistiques est la même que pour l'en-tête.

Un hyper-lien sur le nom de la catégorie permet d'accéder facilement à la listes de tous les tests de cette catégorie.

## Liste des tests

## Tests Overview MIB4-07.00.19-SEC-A

## Category AudioVideo:

GwtTestVideo, GwtTestAudio

Class	Name	Time	Status
GwtTestAudio	testPlay	1.693	Ok
	testMetadata	0.761	Ok
	testPause	0.833	Ok
	testResume	0.826	Ok
	testTimeChangePosition	0.833	Failure
	testStop	1.326	Ok
GwtTestVideoFile	testPlay	2.265	Ok
	testMetadata	0.797	Ok
	testChangePosition	0.779	Ok
	testPositionAfterChangePosition	0.749	Ok
	testResetPosition	0.781	Ok
	testPositionAfterResetPosition	0.771	Ok
	testPause	0.894	Ok
	testResume	0.852	Ok
	testChangeTimePosition	1.089	Ok
	testStop	1.219	Ok
GwtTestVideo_DTT	testPlay	3.179	Ok
	testMetadata	1.637	Ok
	testEit	4.200	Ok
	testChangePosition	1.625	Ok
	testPositionAfterChangePosition	1.614	Ok
	testResetPosition	1.633	Ok
	testPositionAfterResetPosition	1.609	Ok

Les tests sont groupés par classes dans l'ordre de leur passage et les classes par catégorie.

Time : temps en seconde pour chaque test unitaire

Status :

Ok	Test réussi (retour synchrone, events, assertions)
Failure	échec d'une assertion*
Timeout	Test n'ayant pas terminé. En général il s'agit de la non réception d'un event*
Error	Test interrompu par une exception*
SKIPPED	Test sauté car contexte non fonctionnel (skipped/execution)
Failure (dep)	Test sauté car dépendance sur un test antérieur en échec (skipped/dependency) *
---	Test absent du rapport (uniquement dans l'historique)

\*Un hyper-lien sur le status permet d'accéder au détail du problème.

**Remarque** : les tests sautés n'apparaissent pas dans le rapport individuel mais sont visibles dans l'historique.

## Add to history

Une fois qu'un rapport complet de tests a été validé visuellement (HTML) il peut être intégré à l'historique.

Uniquement pour les profils '*manager*' et '*admin*'.

Il est fortement conseillé de joindre les logs de la STB.

Pour l'ajout à l'historique tous les champs d'information sont obligatoires sauf le commentaire

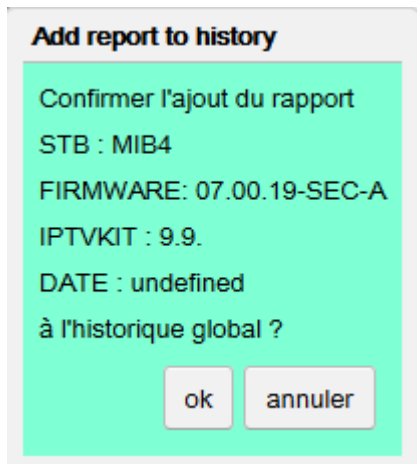
- STB
- Firmware

- Version IPTVKIT
- User (testeur)
- Date du test.

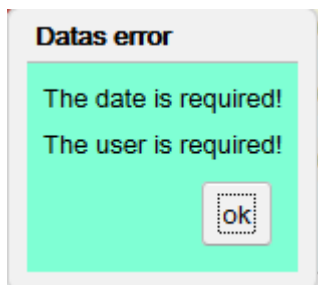
Add to history

Une fois les champs remplis, cliquer sur le bouton

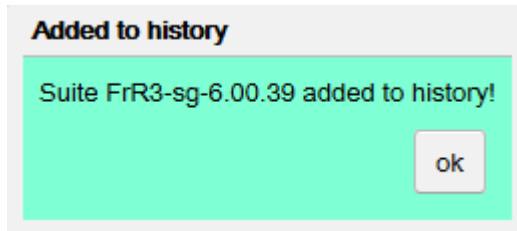
Une popup s'affiche avec le récapitulatif :



Si un champ obligatoire est manquant une popup d'erreur s'affiche

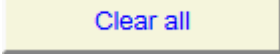


Après validation une popup de confirmation s'affiche :



Et la page d'historique s'affiche avec le nouveau rapport.

## Clear all

En cliquant sur le bouton  on réinitialise les informations saisies par l'utilisateur, mais on maintient les fichiers uploadés.