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

## JUnitHistory 1.1 2016

Add to history
Clear all

## **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 défects 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

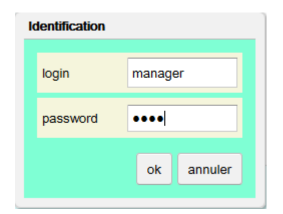
La modification de l'historique (ajout, modification ou suppression d'un rapport de tests) est accessible au profil 'manager'.

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 :



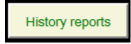
Saisir login et mot de passe puis valider.



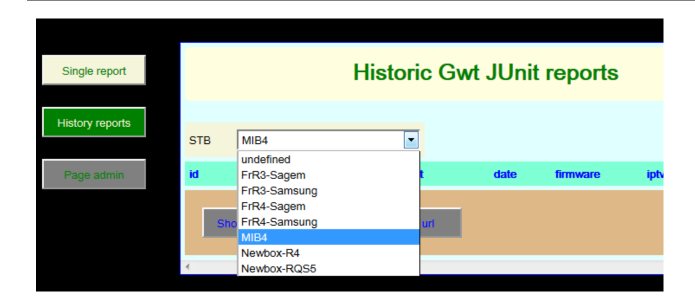
## Historique

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



Choisir dans la boite déroulante la STB désirée :



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



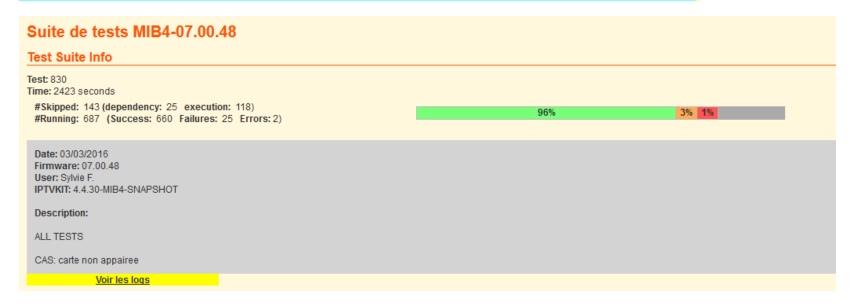
## Show rapport individuel de l'historique

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.



Pour le détail voir le chapitre 'Rapport individuel'.

## Edit rapport individuel de l'historique





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 boite avec ma clef USB insérée	
U	pdate 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 insérée	de boot de la boite avec ma clef USB
	ai
	pdate report Cancel
Success	when editing report!

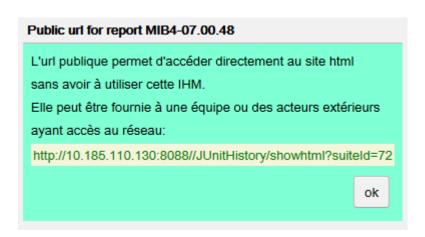
Profile 'manager' & 'admin'

## 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?suiteId=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	
	testPlay	Ok	Ok	<u>Timeout</u>	Ok	Ok	
	testMetadata	Ok	Ok	Failure (dep)	Ok	Ok	
GwtTestAudio	testPause	Ok	Ok	Failure (dep)	Ok	Ok	
GWITESIAUUIO	testResume	Ok	Ok	Failure (dep)	Ok	Ok	
	testTimeChangePosition	Ok	Ok	Failure (dep)	Ok	<u>Failure</u>	
	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

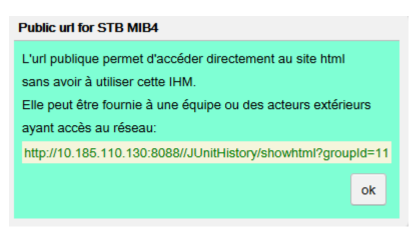
Chaque entête de colonne est un lien vers le rapport individuel correspondant.

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

Le bouton

Get public url

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 X d'une ligne de l'historique permet de supprimer le rapport de tests.

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

<u>Remarque</u>: 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'edition permet l'accès à la modification de certains champs pour les profils 'manager' ou 'admin':

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

<u>Remarque</u>: 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

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...

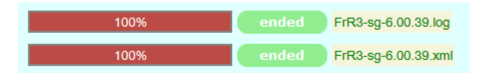


Les extensions possibles de fichiers sont \*.xml, \*.log, \*.txt.

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 scindésr en plusieurs passages.

C'est le cas pour la boite 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.

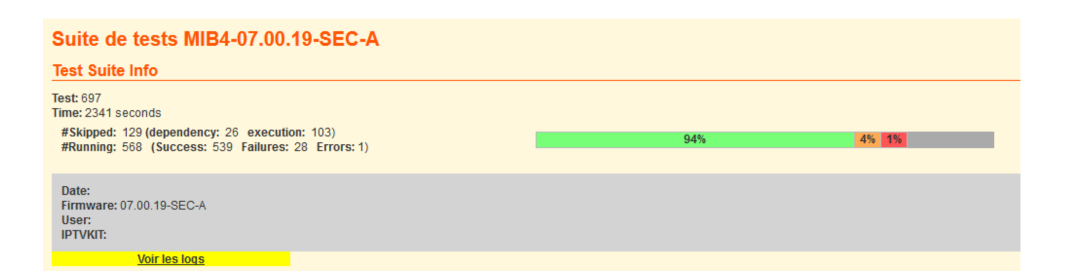
La page est composée de trois parties

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.

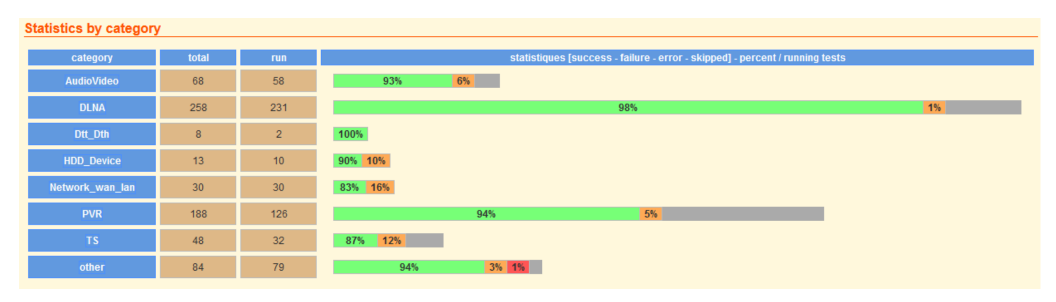


#### **Statistiques**:

Skipped (en gris)	Tous les tests n'ont pas pu être passés. On distingue - 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 skippes sur les STB MIB4 Dependency: ceux qui n'ont pas été passés à cause de l'échec de tests précédents.
Running (vert-orange-rouge)	Tous les tests lancés et dont le résultat est : - Success : test en réussite complète - Failure : une assertion non rempli a fait échoué le test - Error : une exception java a interrompu brutalement le test ou bien le timeout a été dépassé

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

#### Tableau des statistiques par catégories



La signification des statisques 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
	testPlay	1.693	Ok
	testMetadata	0.761	Ok
GwtTestAudio	testPause	0.833	Ok
GWITESIAUDIO	testResume	0.826	Ok
	testTimeChangePosition	0.833	<u>Failure</u>
	testStop	1.326	Ok
	testPlay	2.265	Ok
	testMetadata	0.797	Ok
	testChangePosition	0.779	Ok
	testPositionAfterChangePosition	0.749	Ok
GwtTestVideoFile	testResetPosition	0.781	Ok
Gwitestvideorile	testPositionAfterResetPosition	0.771	Ok
	testPause	0.894	Ok
	testResume	0.852	Ok
	testChangeTimePosition	1.089	Ok
	testStop	1.219	Ok
	testPlay	3.179	Ok
	testMetadata	1.637	Ok
	testEit	4.200	Ok
	testChangePosition	1.625	Ok
CudTootVidoo DTT	testPositionAfterChangePosition	1.614	Ok
GwtTestVideo_DTT	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)
<u>Failure</u>	échec d'une assertion*
<u>Timeout</u>	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 skippé car contexte non fonctionnel (skipped/execution)
<u>Failure (dep)</u>	Test skippé car dependance sur un test antérieur en échec (skipped/dependency)
	Test absent du rapport (uniquement dans l'historique)

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

**Remarque**: les tests skippés 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 profiles '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 obligatoire sauf le comentaire

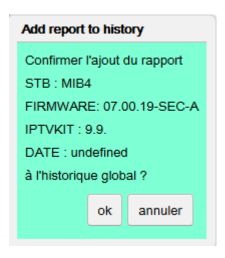
- STB
- Firmware

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

Une fois les champs remplis, cliquer sur le bouton

Add to history

Une popup s'affiche avec le récapitulatif :



Si un champ obligatoir 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

Clear all

on réinitialise les informations saisies par l'utilisateur, mais on maintient les fichiers uploadés.