

Introduction:

Ce guide permet de pouvoir générer des plans de tests de validation via un cas de test et permet d'exécuter celui-ci via des itérations de test situées dans des campagnes de test.

Table des matières

Introduction:	1
Marche à suivre :	
iviarche a survic	_
Exécution des tests	3

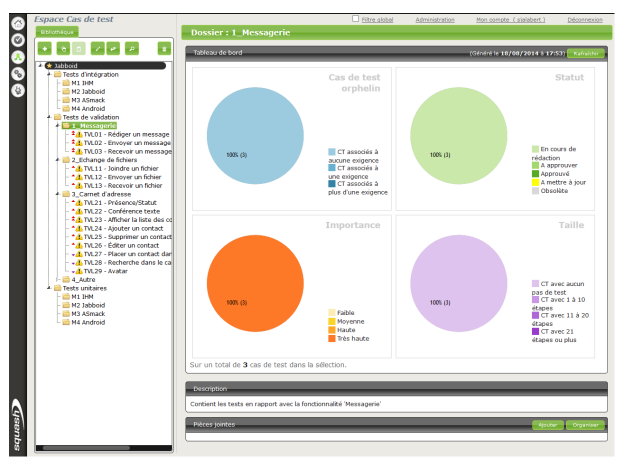


Figure 1 Tableau de bord du groupement de cas de test Messagerie

Marche à suivre :

- 1) Se connecter sur le serveur squashTM de JBTeam: http://sjserv.fr:8008/squash
- 2) Rentrez vos identifiants
- 3) Accédez à la gestion des cas de tests

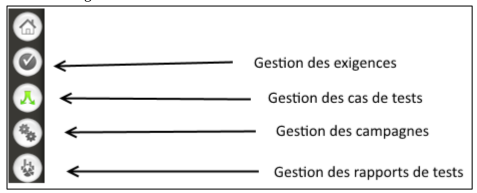


Figure 2 Barre de navigation de SquashTM

- 4) Dans Jabboid > Tests de validation, choisir un dossier de cas de tests
- 5) Choisir un cas de test pré-créé
- 6) Si les informations du cas de tests ne sont pas bonnes, modifiez les (n'oubliez pas à la fin de la rédaction du cas de tests de changer son statut !!)
- 7) Associez les exigences vérifiées par ce cas de test en cliquant sur « Associer les exigences »
- 8) Allez dans l'onglet 'Pas de test' puis cliquez sur « Ajouter un pas de test » et remplissez les colonnes « Actions » et « Résultats attendu » le plus clairement possible (il faut éviter au testeur de le bloquer à cause d'une manipulation incompréhensible), cela créera la première tâche que devra effectuer l'utilisateur, répétez 8) pour tous les tests à effectuer pour le cas de tests actuel.
- 9) Une fois tous les pas de tests créés, cliquez sur l'icône pour accéder à la gestion des campagnes.
- 10) Dans Jabboid > Campagnes de validation, choisir un dossier correspondant au groupe du cas de test que l'on a créé.
- 11) Depuis ce dossier (sélectionné), cliquez sur le bouton [+], puis sur « Nouvelle Campagne » : nommez la campagne en donnant le même nom que le cas de tests (changer la REF de TVL(XY) en CVL(XY)).

- 12) Cliquez sur la campagne que vous venez de créer, puis cliquez sur l'onglet « Informations », rentrez y une description.
- 13) Dans l'onglet « Plan de test », cliquez sur « Ajouter » et sélectionnez le plan de test que vous avez créé pour votre cas de test.
- 14) Cliquez à nouveau sur la campagne sur laquelle vous être en train d'interagir, cliquez à nouveau sur [+] et sur « Nouvelle Itération », nommez la IT(XY)_NomTest.
- 15) Dans l'onglet « Plan de test » cliquez sur « Ajouter » et sélectionnez le plan de test que vous avez créé dans les cas de test.
- 16) Associez un utilisateur au plan de test : sur le tableau, tout à gauche, cliquez sur le numéro d'ID du cas de test : la ligne devient violette, cela signifie que le plan de test est sélectionné, cliquez sur « Assignez » et choisissez l'utilisateur qui devra effectuer le test. Il est également possible de changer le statut du plan de test en cliquant sur « Statut » tout en ayant le cas de test sélectionné.
- 17) L'utilisateur qui effectuera le test devra aller dans la gestion des campagnes, choisir : Jabboid > Campagnes de validation > (Groupe) > (La Campagne) > (L'itération), puis devra aller dans l'onglet « Pas de test » et cliquer sur le bouton Lecture du pas de test correspondant.
- 18) Les résultats des pas de test peuvent être vus dans la gestion des cas de tests, dans l'onglet exécutions. Il est notamment possible de visualisé des diagrammes circulaires dans tout 'item' ayant l'onglet 'Tableau de bord'

Exécution des tests

1) Lors du clic sur le bouton Lecture, le navigateur va bloquer une pop-up, vous devez l'autoriser pour le domaine du serveur SquashTM via votre navigateur lorsqu'il vous le demande.

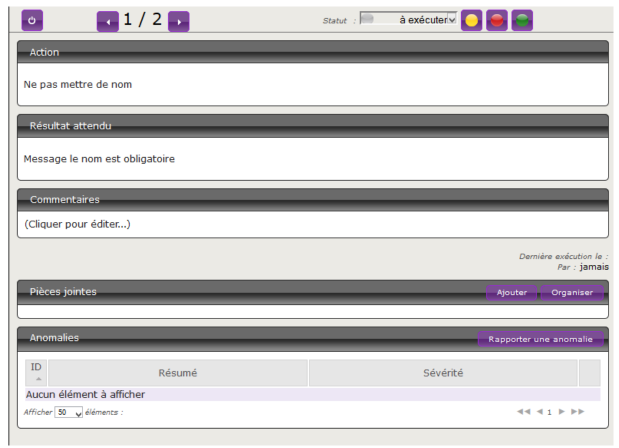


Figure 3 Interface du testeur (PopUp)

- 2) Cliquez sur le bouton « Démarrer le test » pour commencer.
- 3) Avant cliquer sur les boutons « Bloqué » « Echec » ou « Succès » (ils passent directement au test suivant si cliqué), il faut entrer des commentaires et cliquer sur le bouton « Valider » du commentaire.
- 4) Une fois le commentaire rédigé, choisissez parmi 4 options
 - a. Succès, si le processus a marché comme convenu.
 - b. Echec, si le processus ne retourne pas ce qu'il devrait.
 - c. Bloqué, s'il y a une erreur dans un processus précédent, bloquant ainsi le processus courant.