

TestLink - Guide rapide d'utilisation

TestLink est une application web de gestion des activités de test. Comme tout outil de gestion de test, il fournit les fonctionnalités comme la gestion des cas de test, la gestion des exigences, l'exécution des campagnes de test et le reporting des résultats.

Comment utiliser TestLink ?

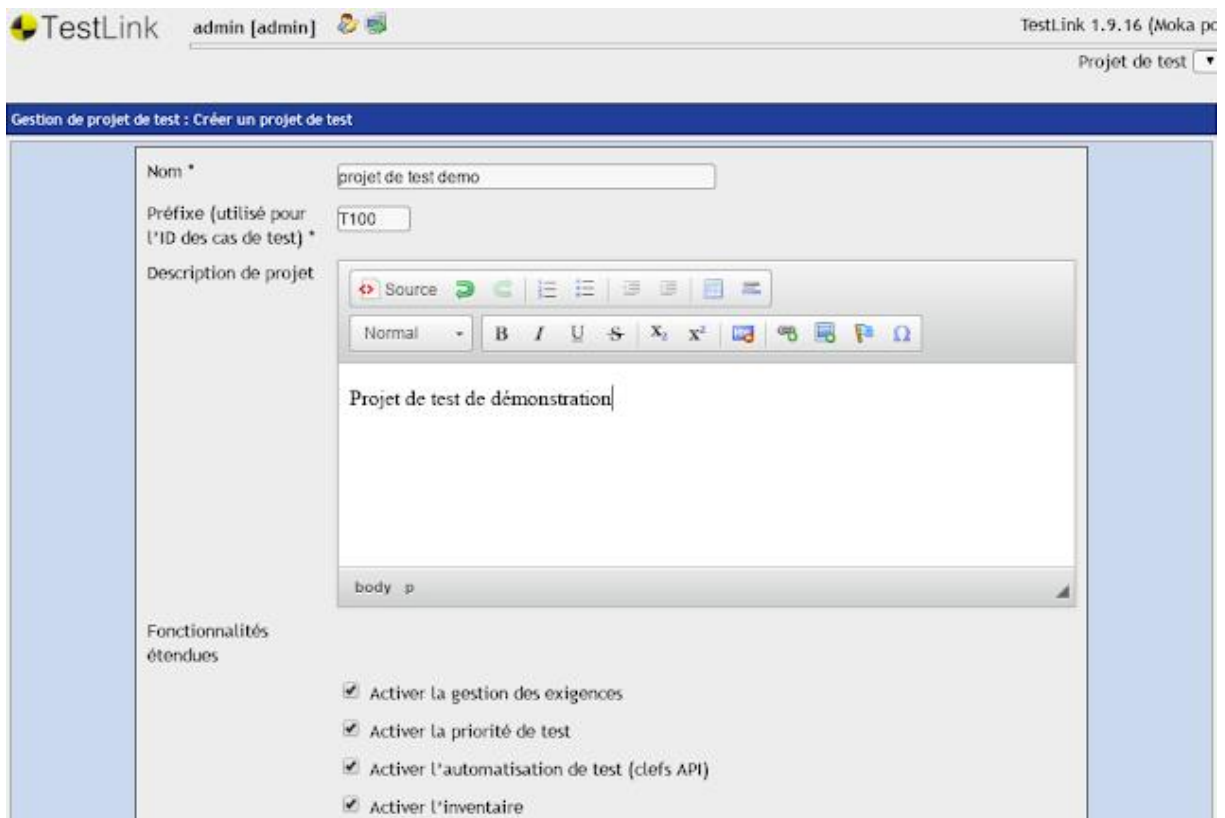
1. Création d'un projet de test
2. Gestion des exigences
3. Gestion du cahier de test
4. Création d'une campagne de test
5. Création d'un build d'exécution
6. Gestion des utilisateurs et des droits d'accès
7. Exécution des test
8. Reporting des résultats

1. Création d'un projet de test

Etape 1: Se connecter à TestLink en tant qu'admin



Etape 2 : Saisir les informations au sujet du projet de test



Etape 3 : Cliquer sur le bouton « Créer » pour enregistrer le projet de test

TestLink admin [admin] TestLink 1.9.16 (Moka p) Projet de test

body p

Fonctionnalités étendues

- Activer la gestion des exigences
- Activer la priorité de test
- Activer l'automatisation de test (clefs API)
- Activer l'inventaire

Intégration d'un gestionnaire d'anomalies

>> Il n'y a pas de gestionnaire d'anomalies de défini. <<

Disponibilité

- Actif
- Public

Créer Annuler

* Champs obligatoires

TestLink admin [admin] TestLink 1.9.16 (Moka pot) Projet de test T100 projet de test demo

Gestion de projet de test (1 Test Projects)

La recherche sera faite sur le nom dans LI Rechercher/Filtrer Effacer le filtre Créer

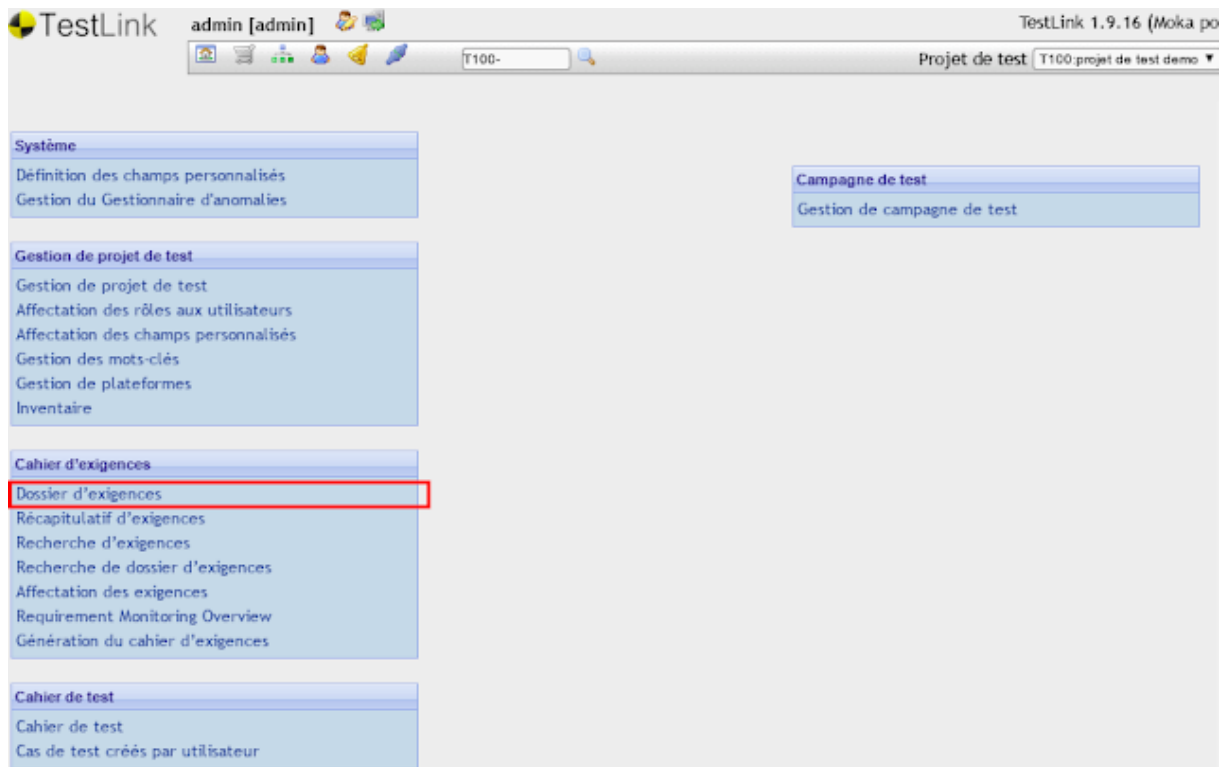
Show 20 entries Search:

Nom	Description	Préfixe	Gestionnaire d'anomalies	Fonctionnalité d'exigence	Actif	Public	supprimer
projet de test demo	Projet de test de démonstration	T100	💡	💡	💡	✅	❌

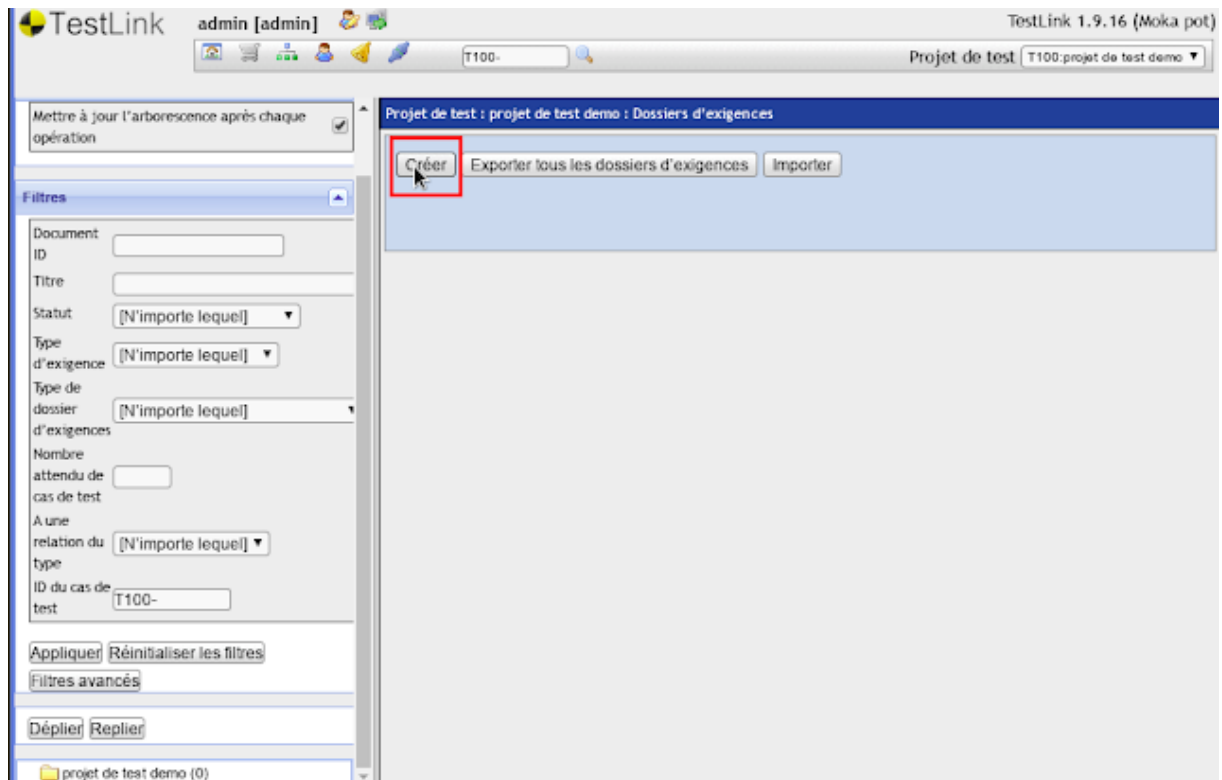
Showing 1 to 1 of 1 entries Previous 1 Next

2. Gestion des exigences

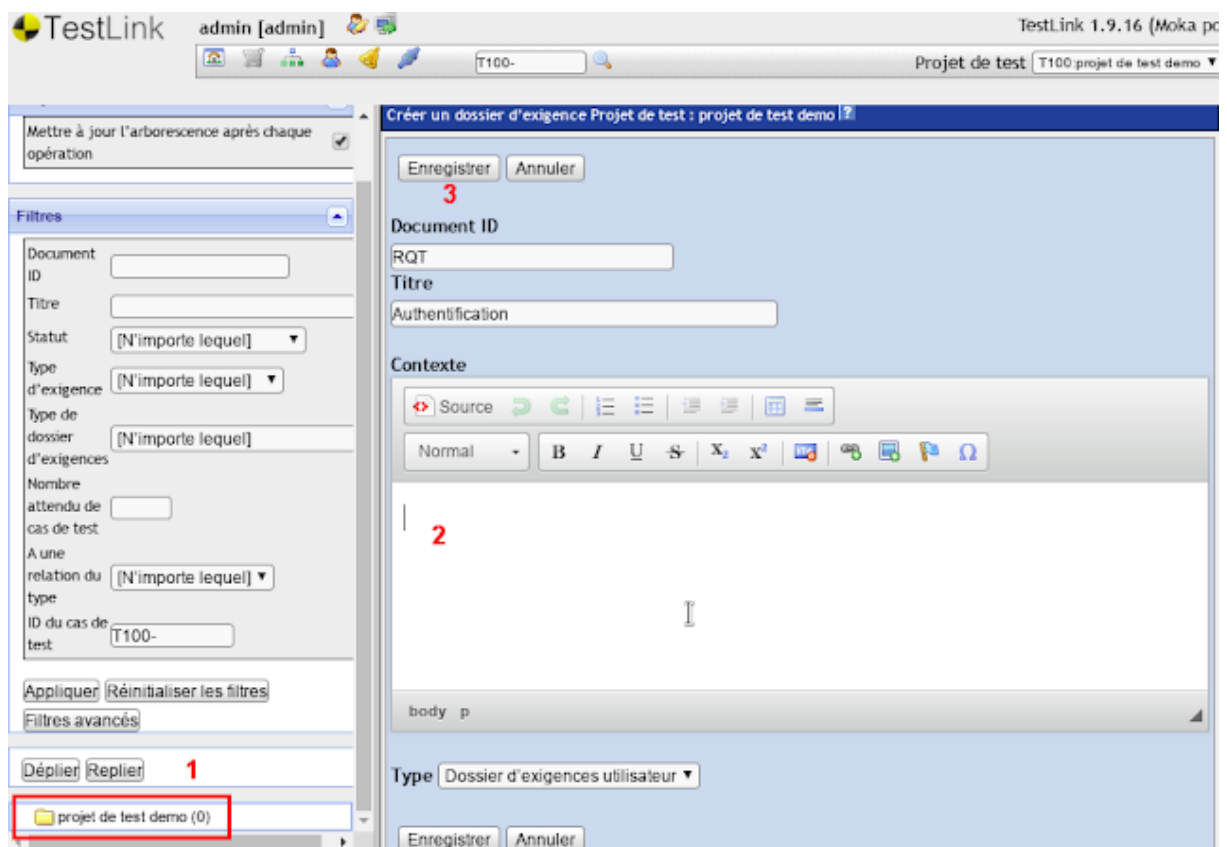
Etape 4 : Cliquer sur le lien « Dossier des exigences ».



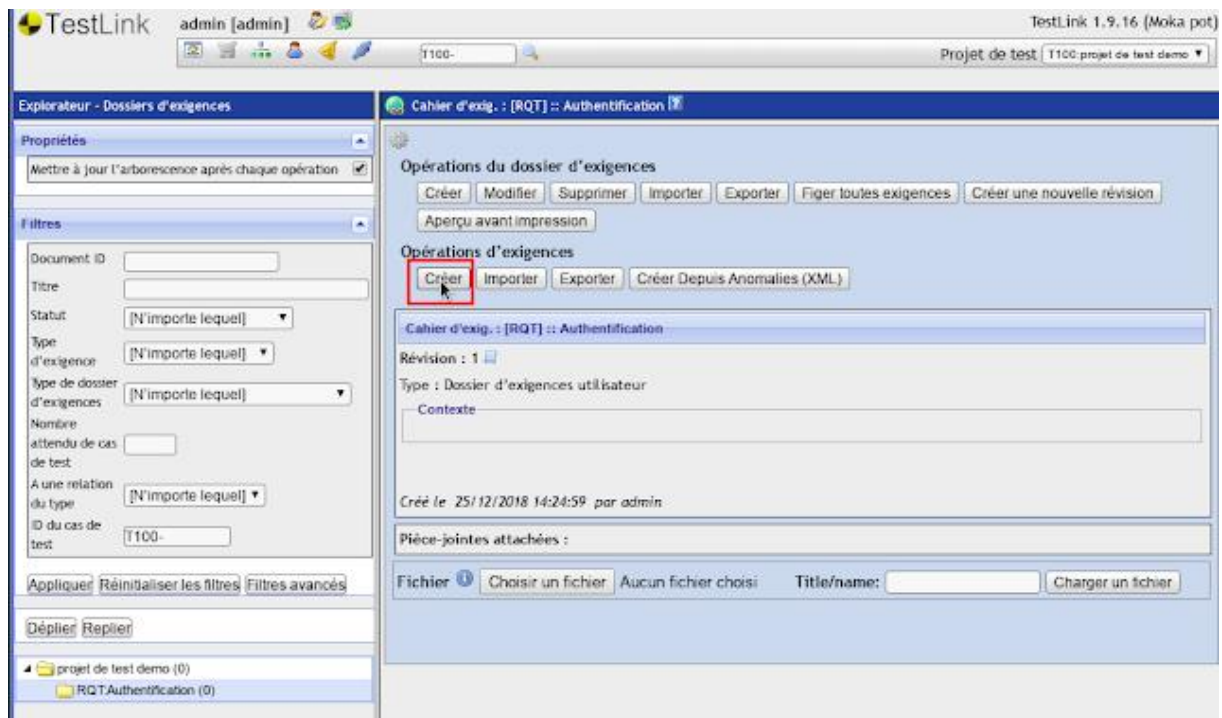
Etape 5 : Cliquer sur le bouton de création d'un dossier des exigences



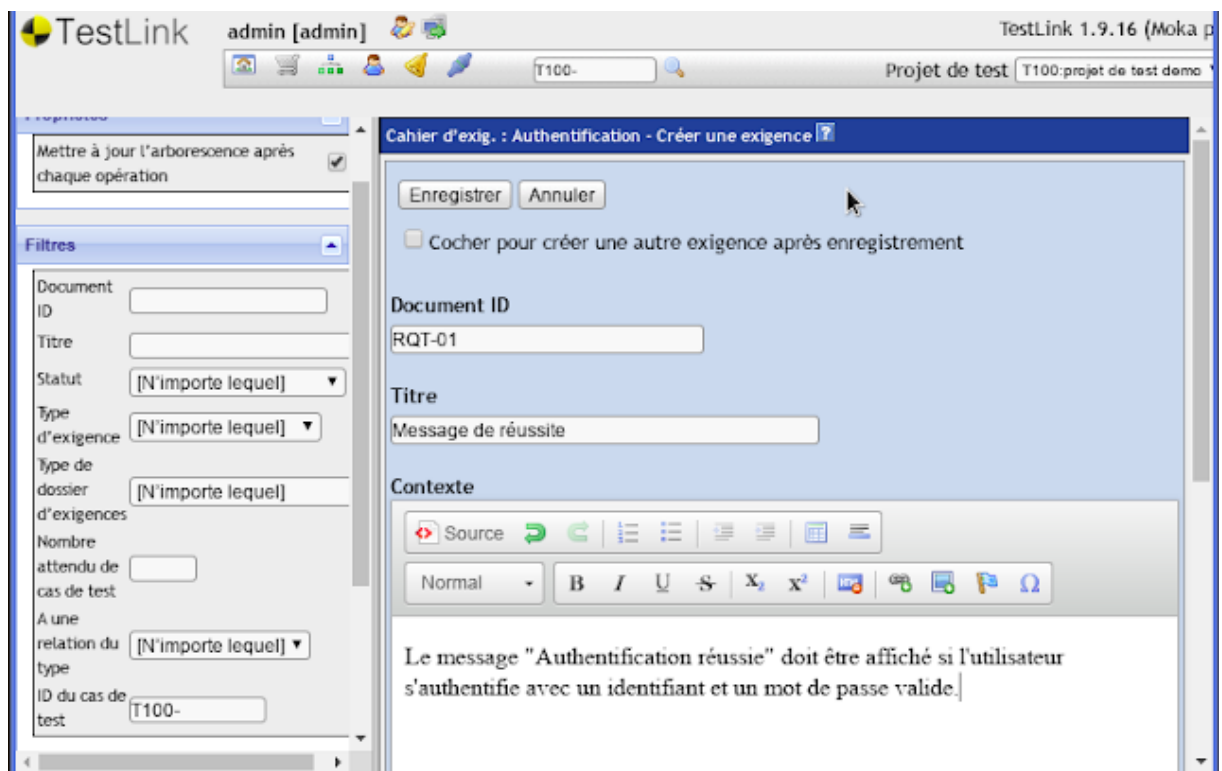
Etape 6 : Saisir les informations du dossier d'exigence



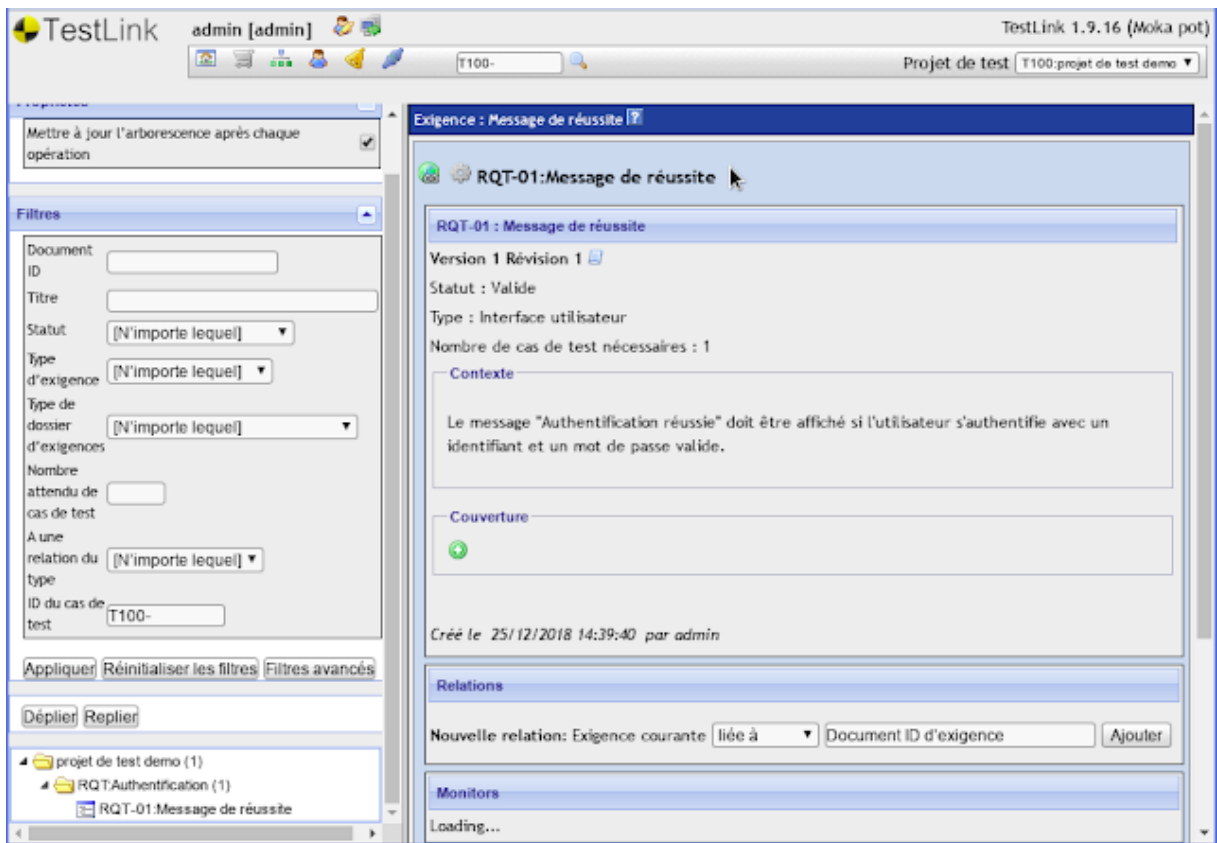
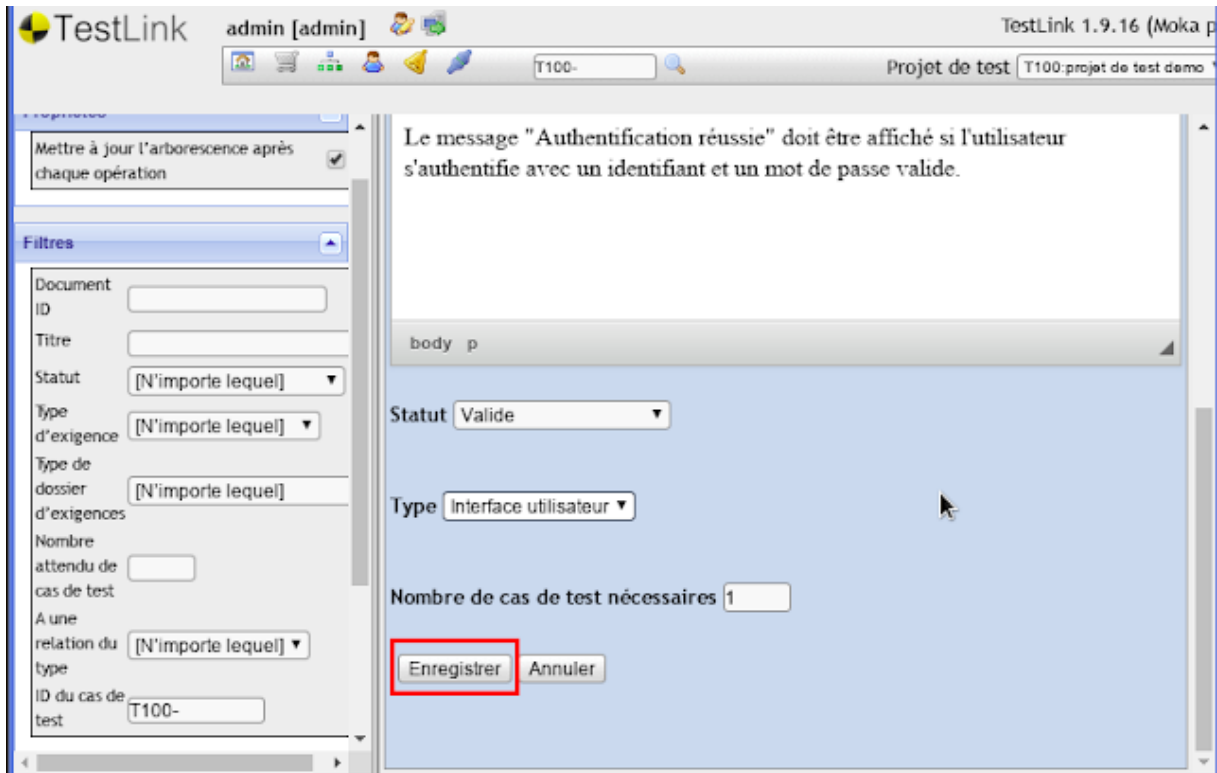
Etape 7 : Cliquer sur le bon de création d'une exigence



Etape 8 : Saisir les informations au sujet de l'exigence

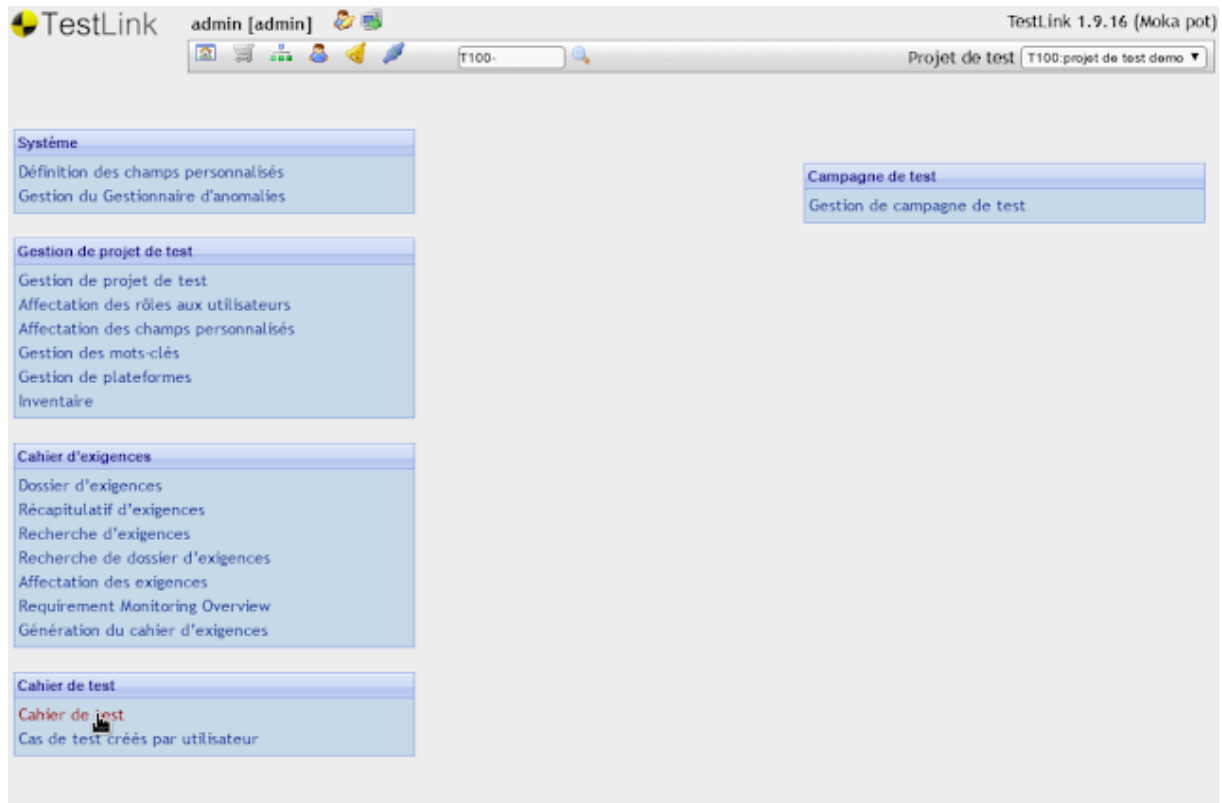


Etape 9 : Cliquer sur le bouton d'enregistrement

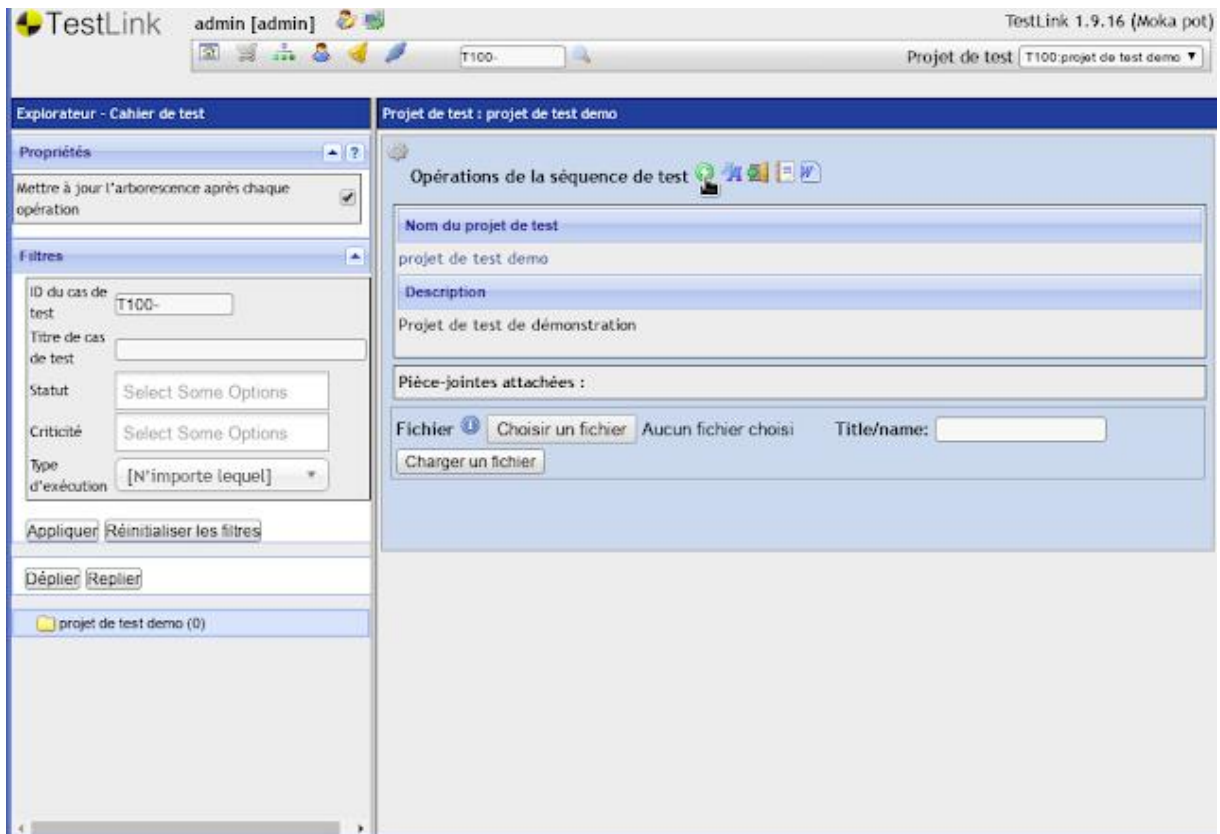


3. Gestion du cahier de test

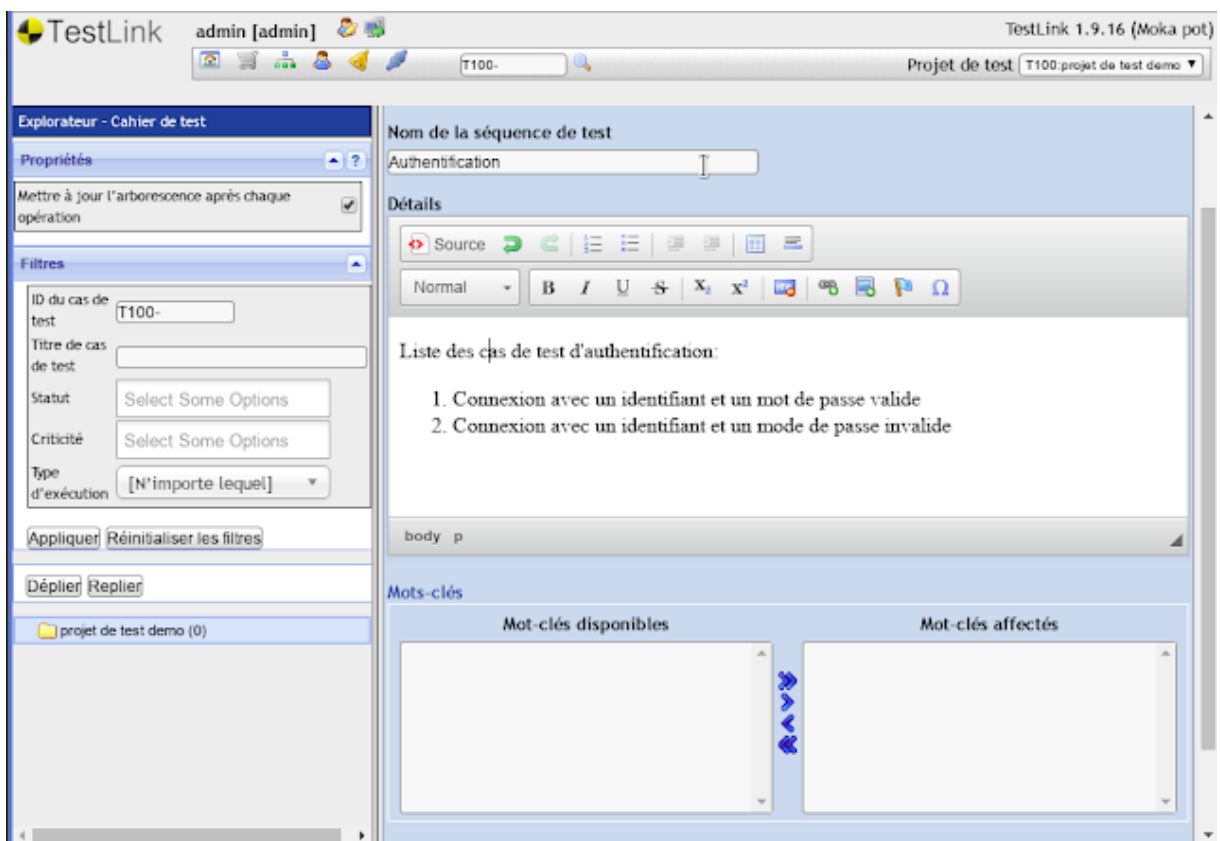
Étape 10 : Cliquer sur le lien « Cahier de test ».



Étape 11 : Cliquer sur le bouton « + » pour créer une séquence de test (dossier de test).



Etape 12 : Saisir les informations concernant la séquence de test.



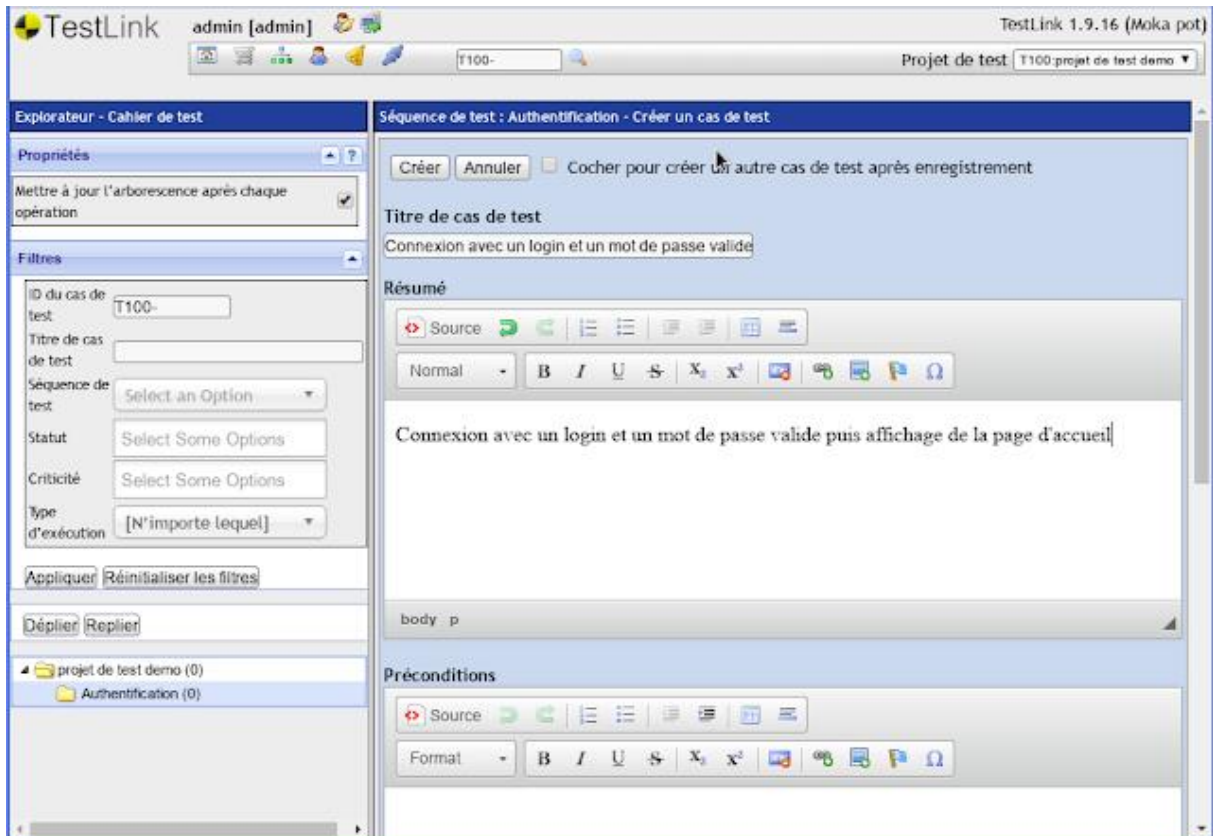
Étape 13 : Cliquer sur le bouton de création d'un cas de test (bouton +)

The screenshot shows the TestLink 1.9.16 (Moka pot) web interface. The user is logged in as 'admin [admin]'. The current project is 'Projet de test' with a sub-project of 'T100: projet de test demo'. The main view is 'Séquence de test : Authentification'. The left sidebar shows a tree view with 'projet de test demo (0)' and 'Authentification (0)'. The main content area displays 'Opérations de la séquence de test' and 'Opérations du cas de test'. Below this, there is a section for 'Séquence de test : Authentification' with a 'Détails' tab. The details section shows a list of test cases for authentication:

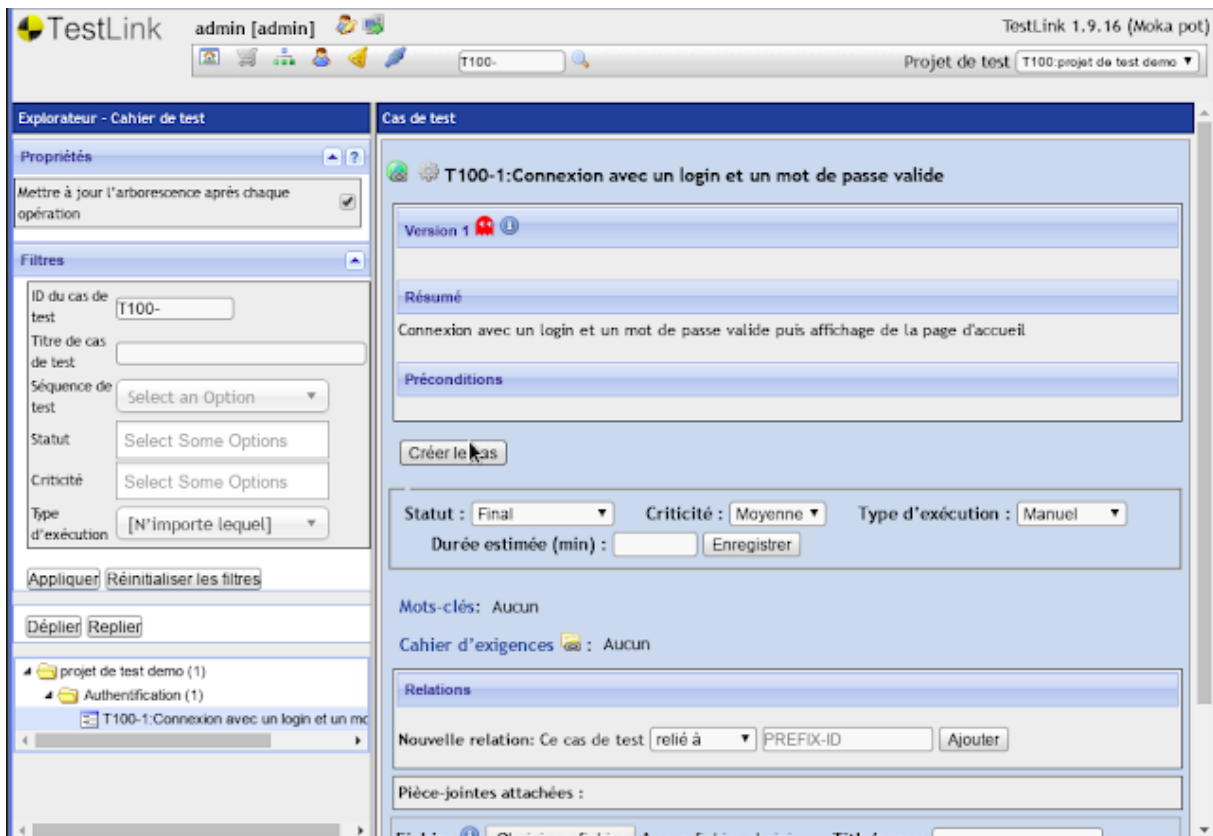
- 1. Connexion avec un identifiant et un mot de passe valide
- 2. Connexion avec un identifiant et un mot de passe invalide

Below the list, there are fields for 'Mots-clés : Aucun' and 'Pièce-jointes attachées :'. At the bottom, there is a file upload section with a 'Fichier' button, a 'Choisir un fichier' button, 'Aucun fichier choisi', a 'Title/name:' field, and a 'Charger un fichier' button.

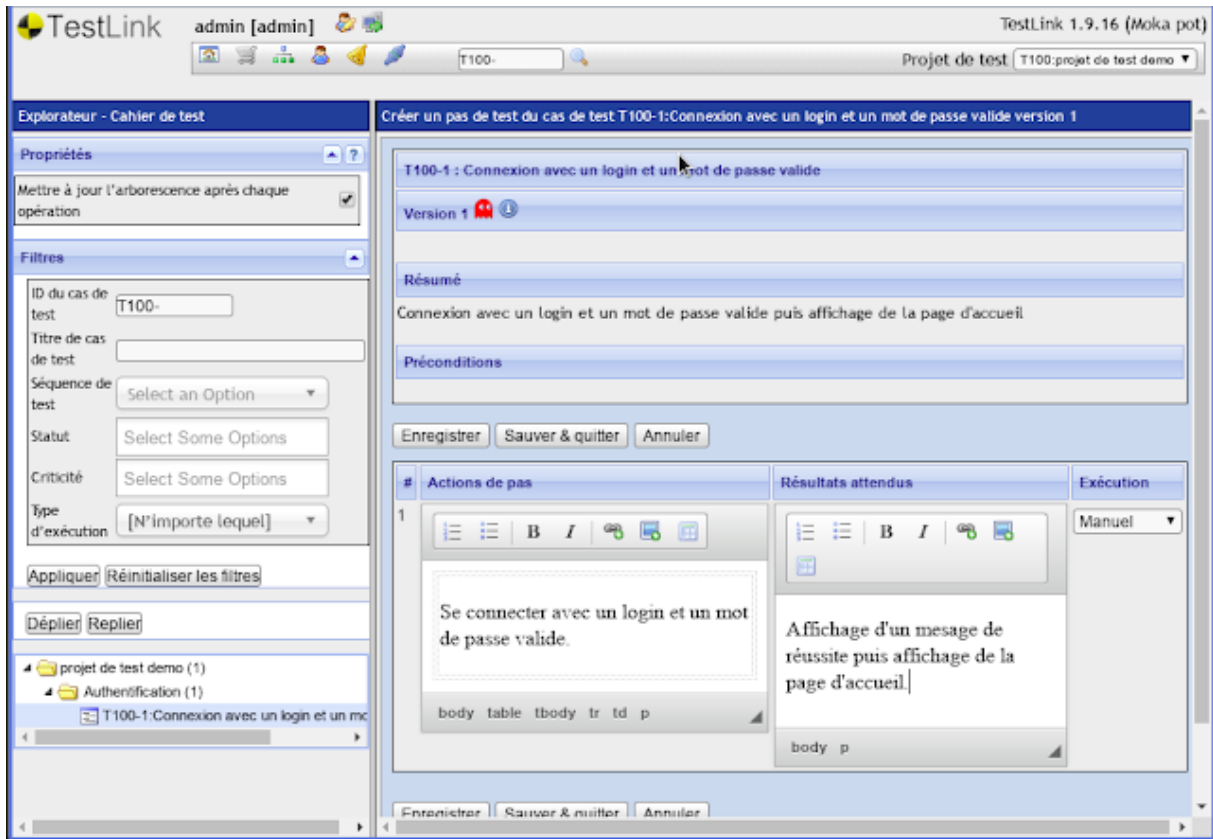
Étape 14: Saisir les informations au sujet du cas de test



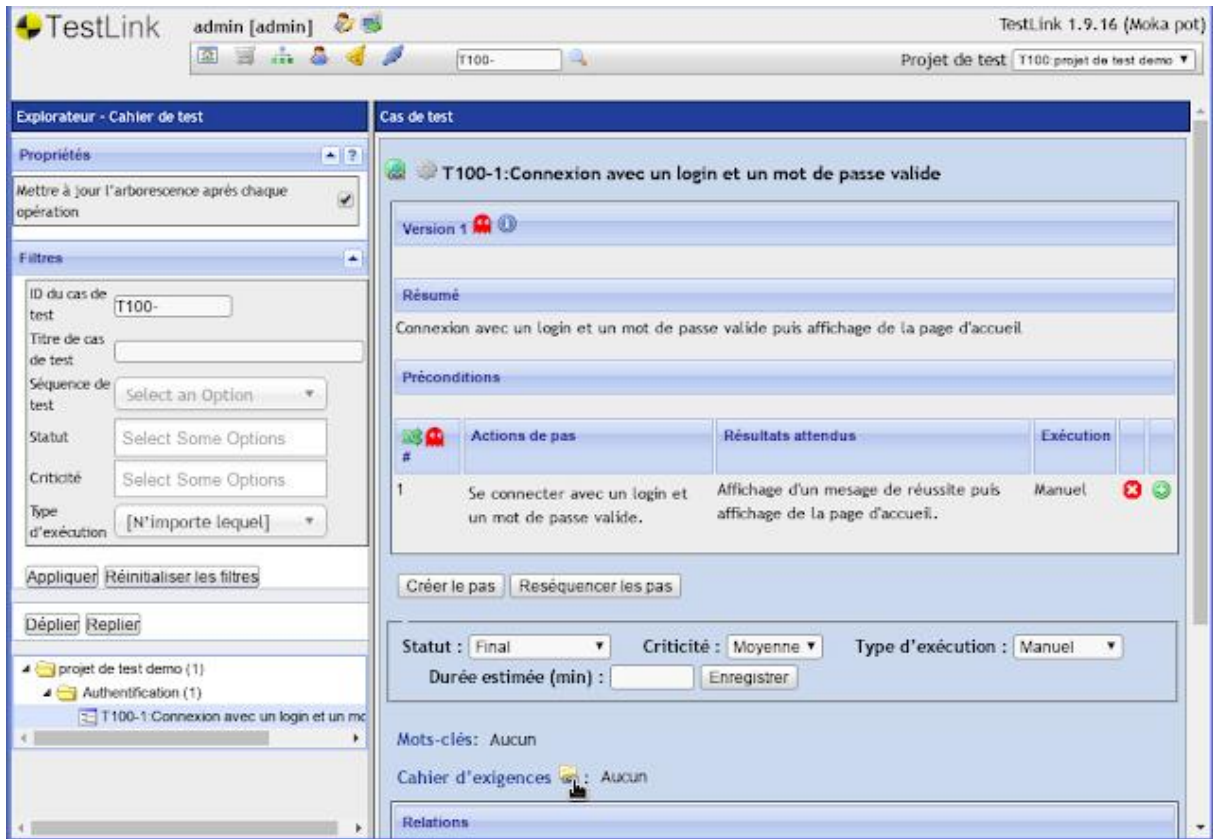
Etape 15: Cliquer sur le bouton de création d'un pas de test



Etape 16: Saisir les actions de pas et les résultats attendus

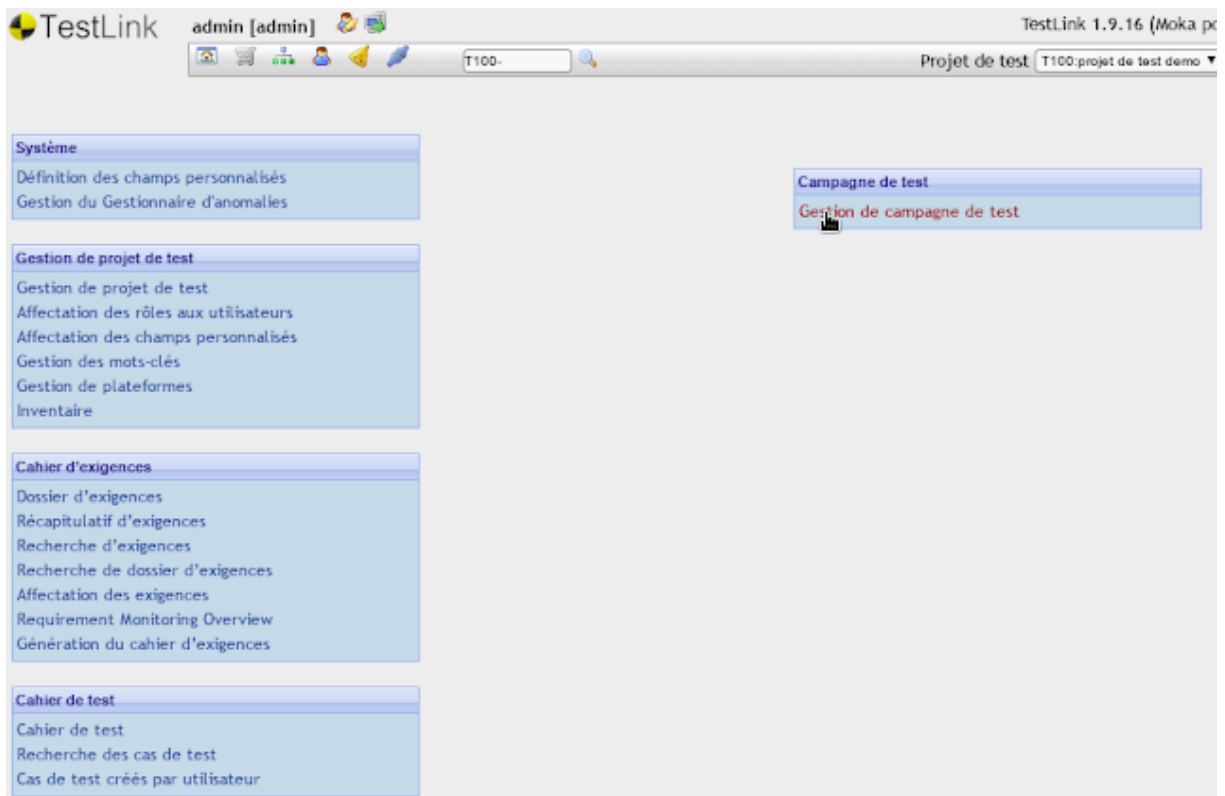


Etape 17 : Lier le cas de test à un exigence

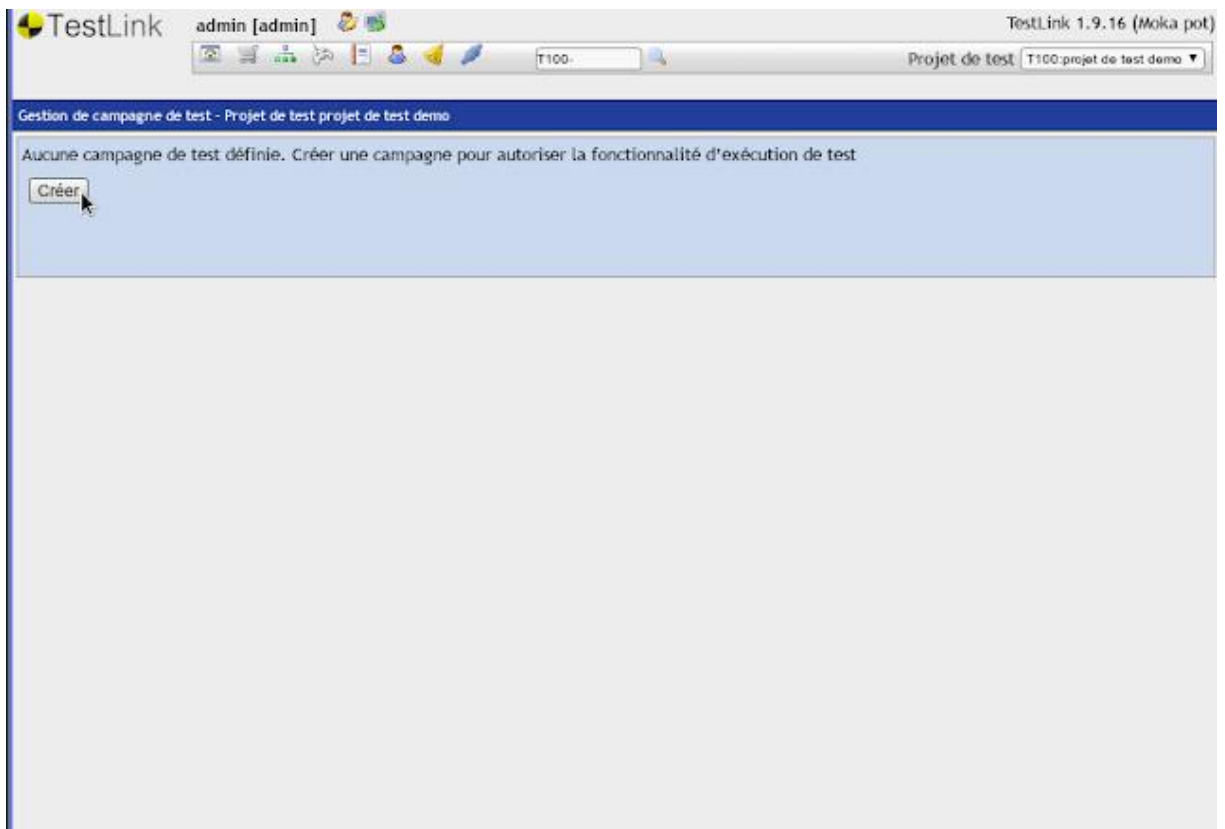


4. Création d'une campagne de test

Etape 18 : Cliquer sur le lien « Gestion de campagne de test ».



Etape 19 : Cliquer sur le bouton de création d'une campagne de test.



Etape 20 : Saisir les informations concernant la campagne de test et cliquer sur le bouton « Créer ».

TestLink admin [admin] TestLink 1.9.16 (Moka pot)

Projet de test T100- T100:projet de test demo

Gestion de campagne de test - Projet de test projet de test demo

Nom: Campagne d'authentification

Description: Cette campagne de test permet de vérifier le bon fonctionnement du module d'authentification.

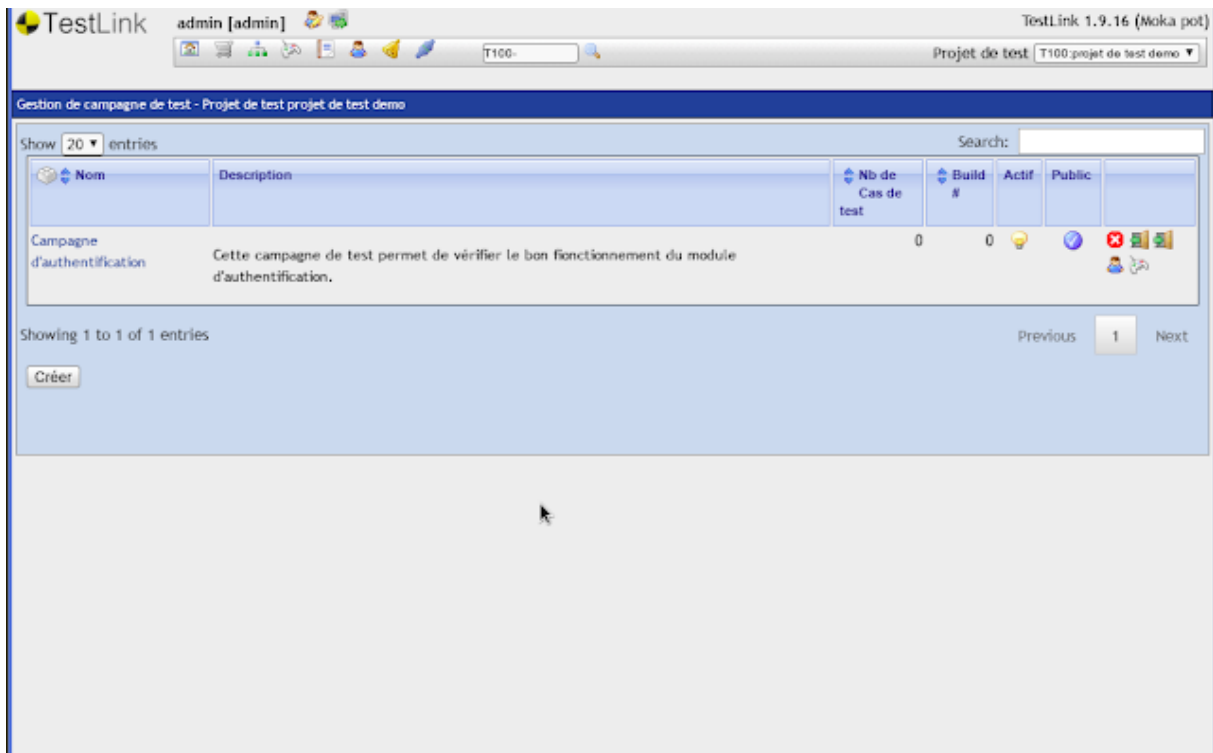
Actif:

Public:

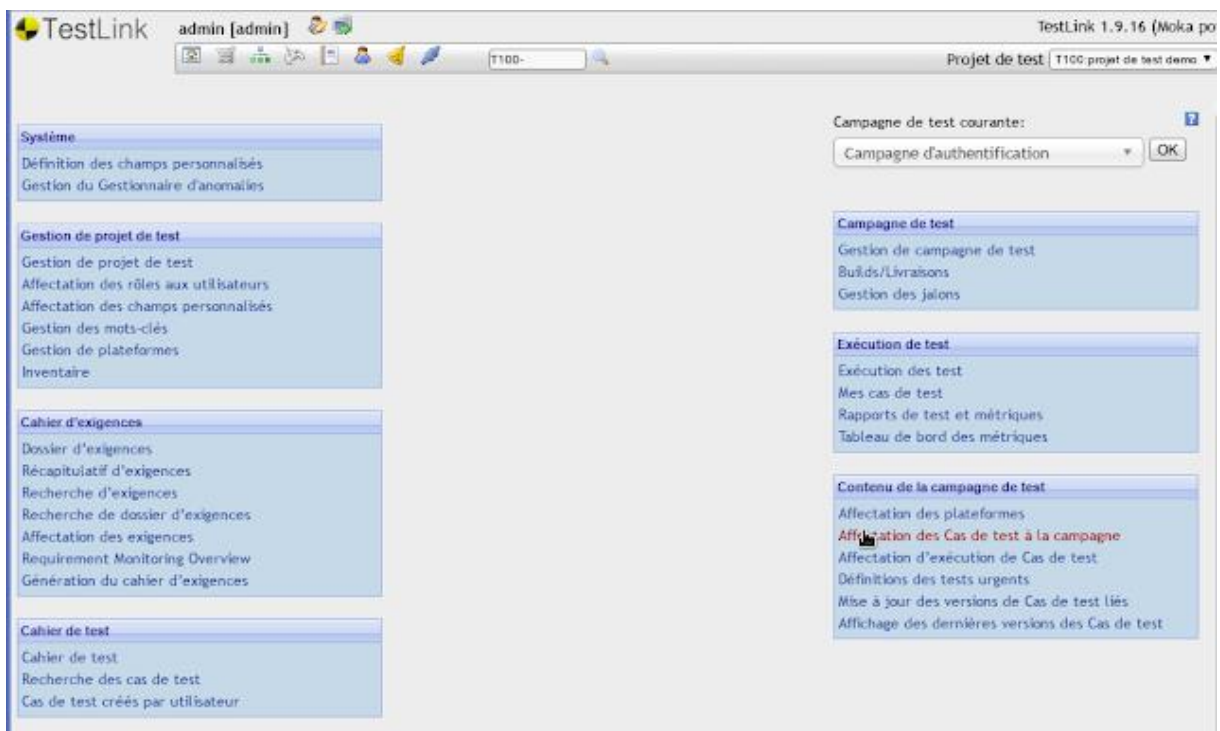
Créer Annuler

Les campagnes de test doivent inclure une série de tâches clairement définies avec des délais et du contenu. Elles peuvent être créées pour tout depuis une simple demande de changement jusqu'à une nouvelle version du produit. Il est recommandé que le champ de description soit utilisé pour documenter les liens entre les campagnes de test et la documentation liée, la listes des fonctionnalités à tester, les risques, etc. Il est également possible de créer une nouvelle campagne de test depuis une existante. Les objets copiés sont: les Builds, les cas de test, les priorités, les jalons et les rôles des utilisateurs. Les campagnes de test peuvent être désactivées (c-a-d que la modification des résultats n'est pas autorisée). Les campagnes de test désactivées ne sont visibles que depuis la page de 'Reportine' et la page actuelle.

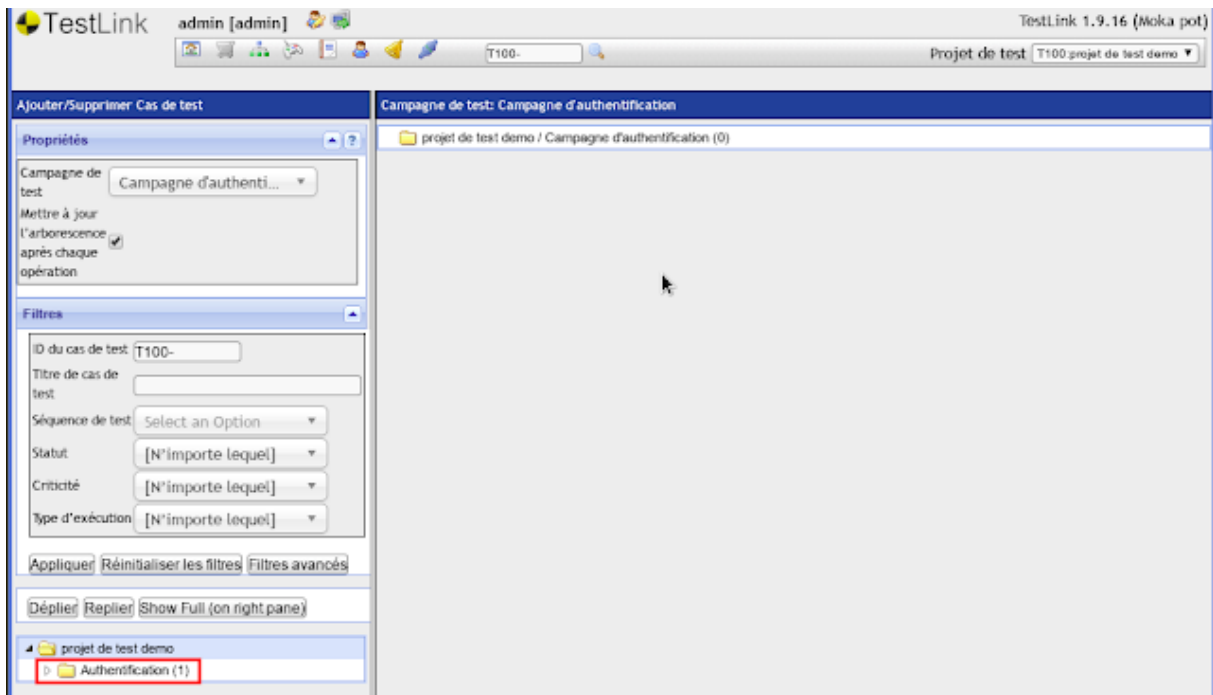
Etape 21 : Vérifier la création de la campagne de test.



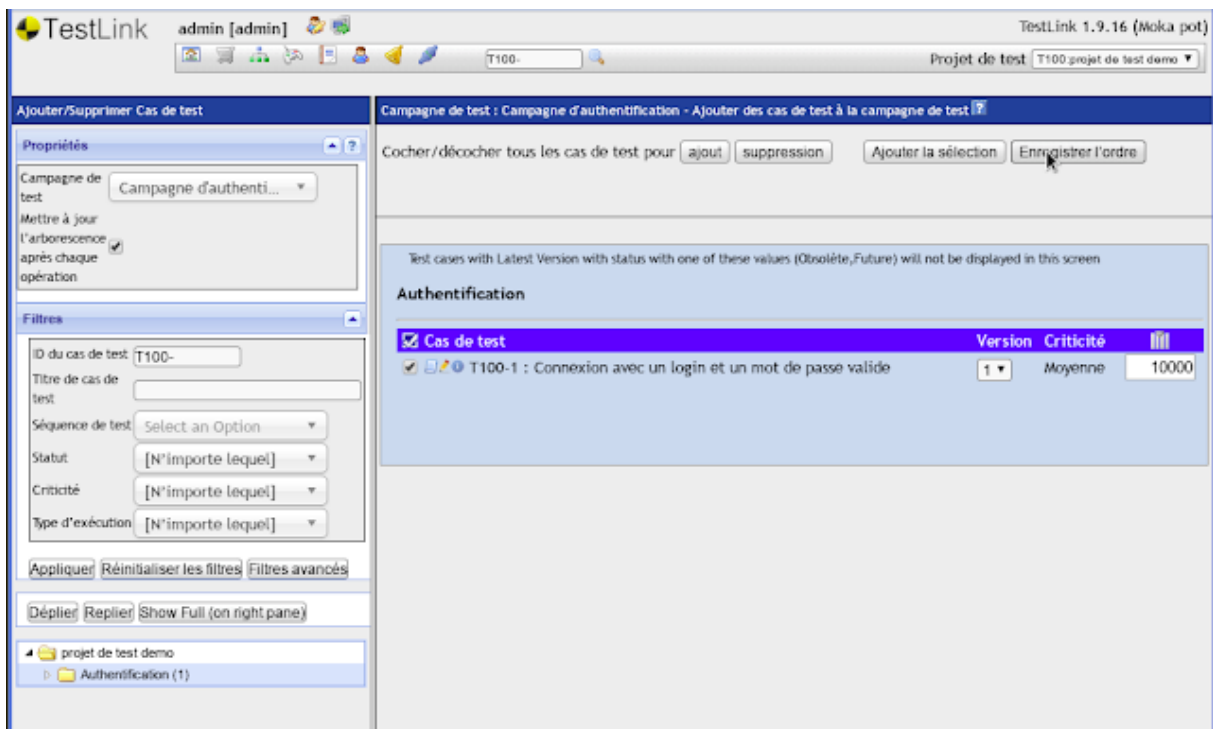
Etape 22 : Cliquer sur le lien « Affectation des cas de test à la campagne ».



Etape 22 : Cliquer sur la séquence de test.

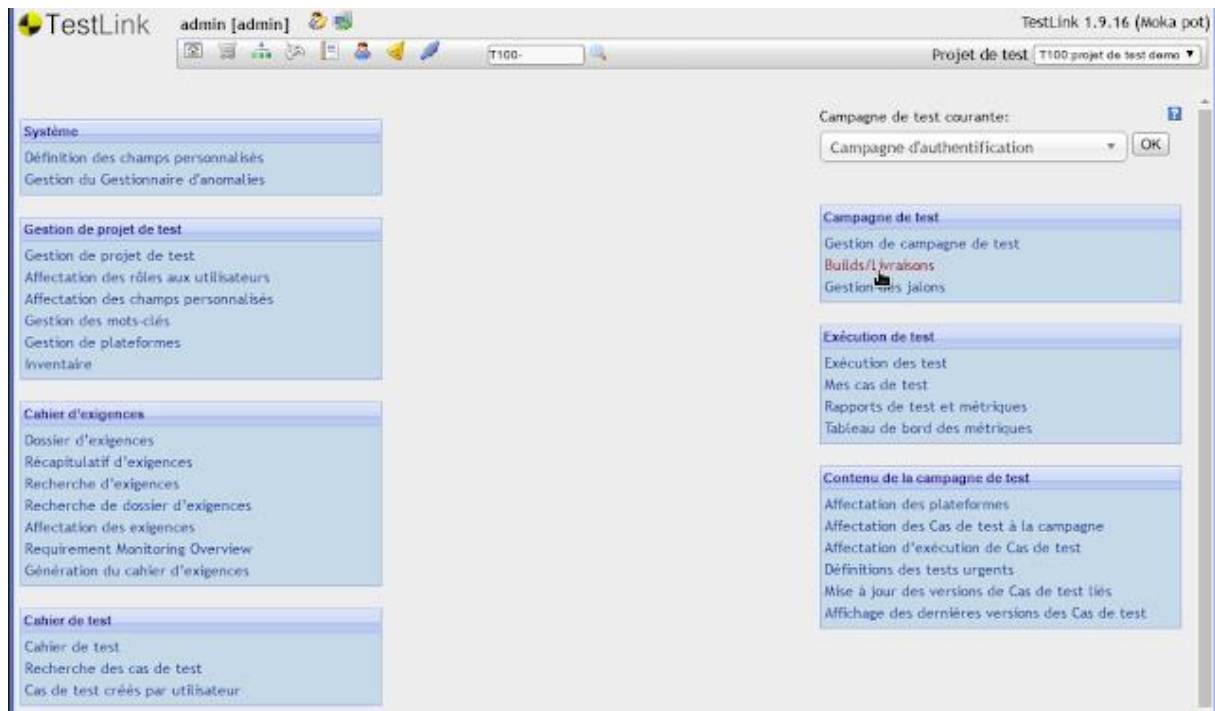


Etape 23 : Affecter un cas de test

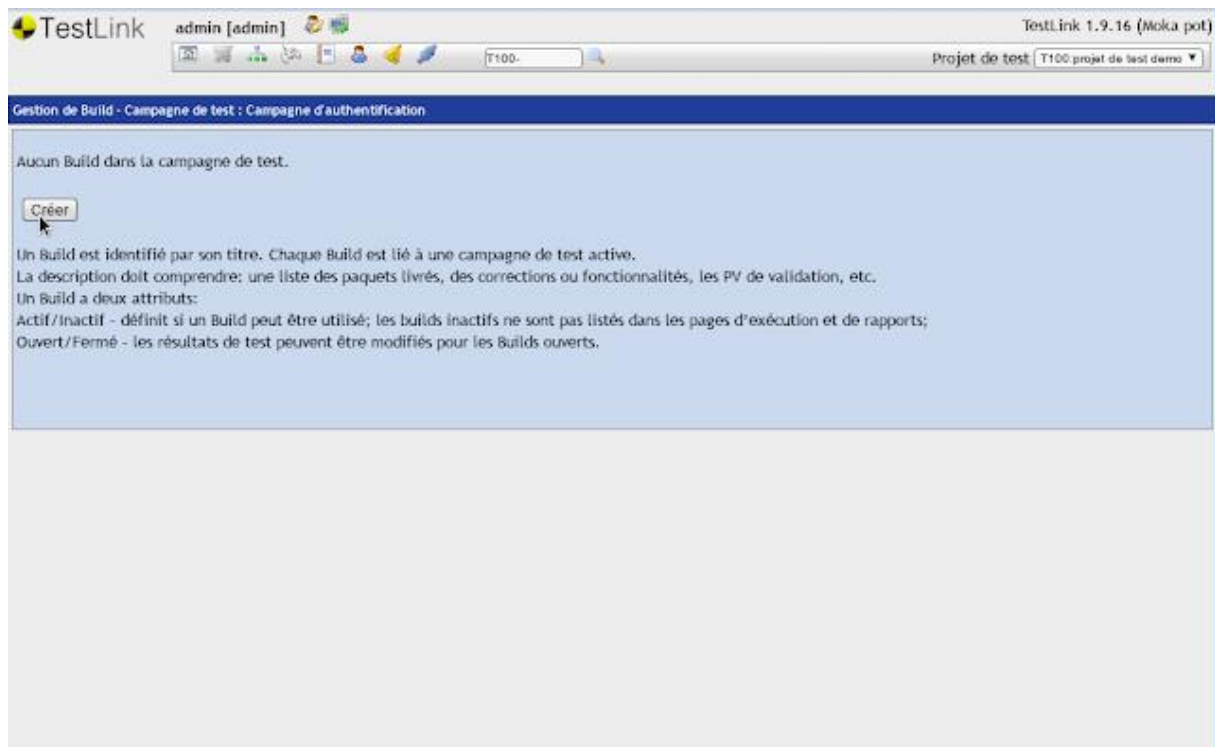


5. Création d'un build d'exécution

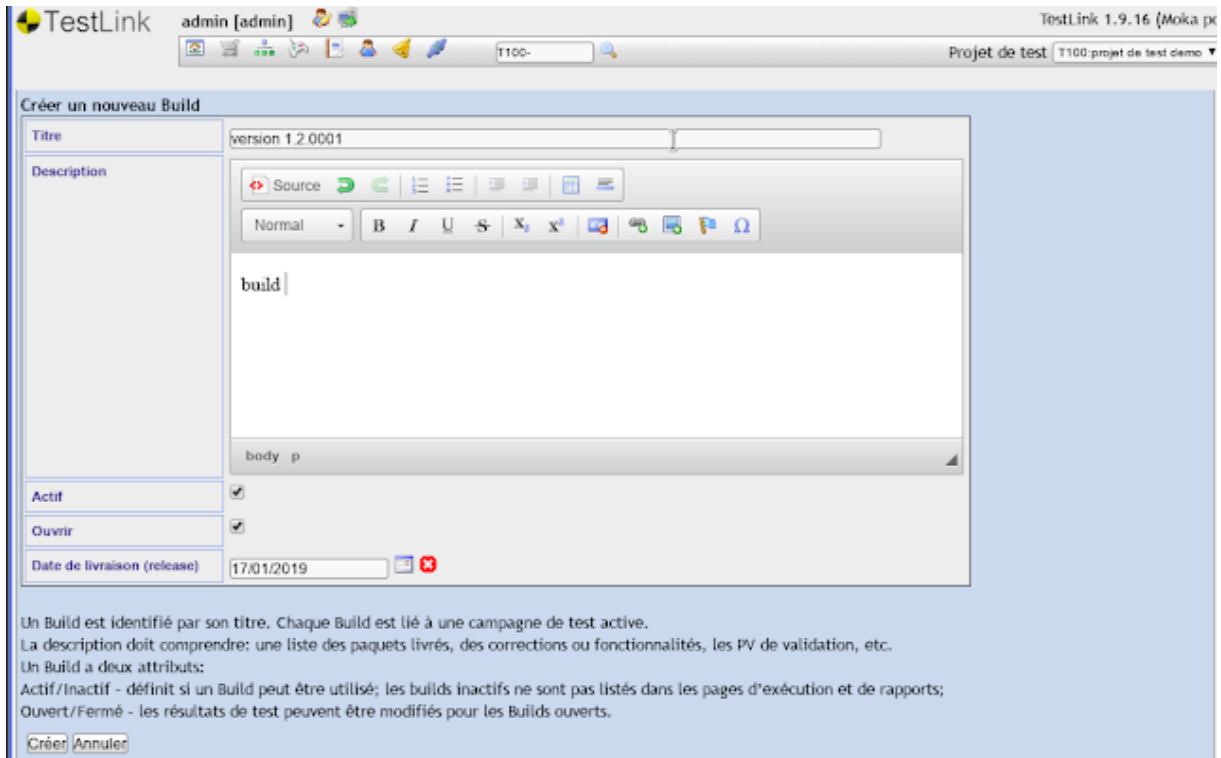
Etape 24 : Cliquer sur le lien « Build/Livraison ».



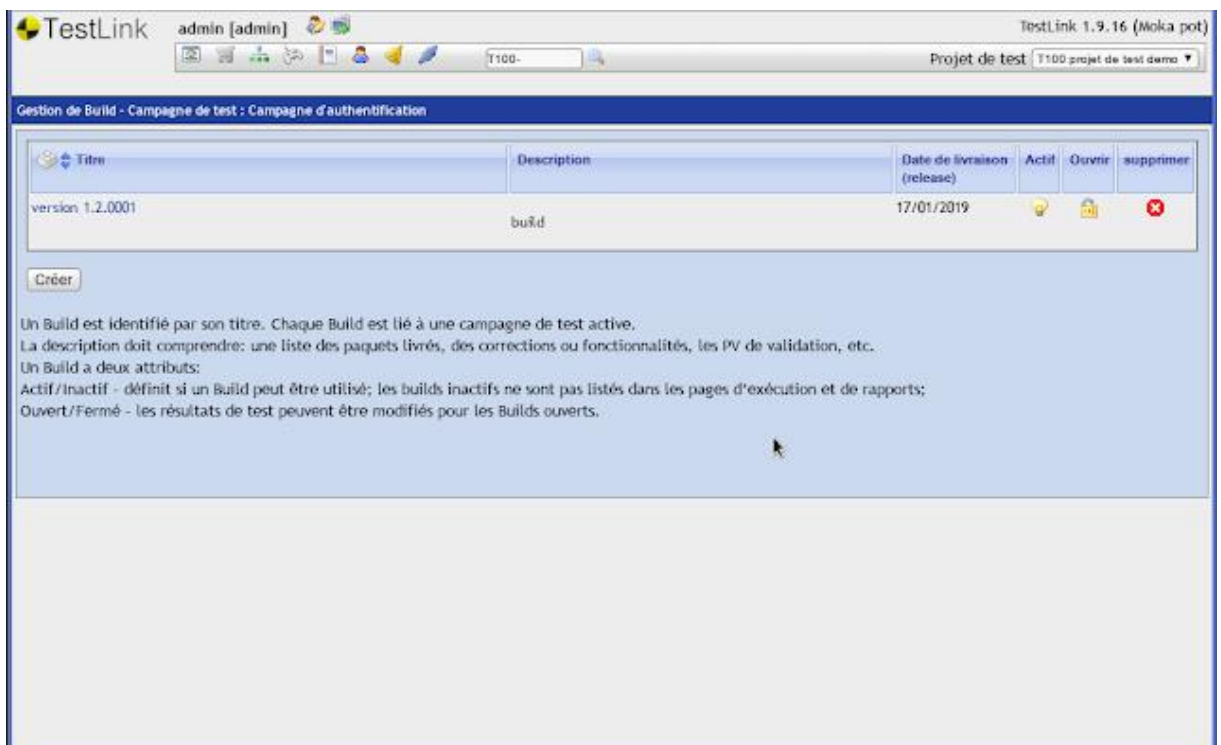
Etape 25 : Cliquer sur le bouton de création d'un build.



Etape 26 : Saisir les informations et cliquer sur le bouton « Créer ».

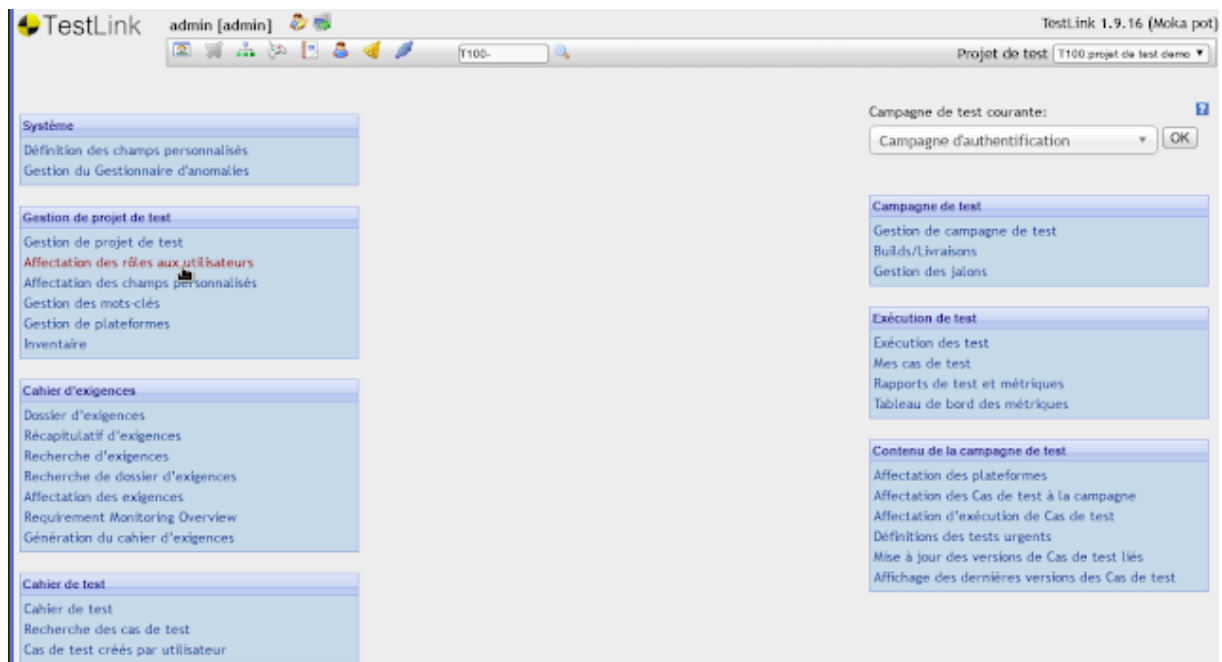


Etape 27 : Vérifier la création du build.



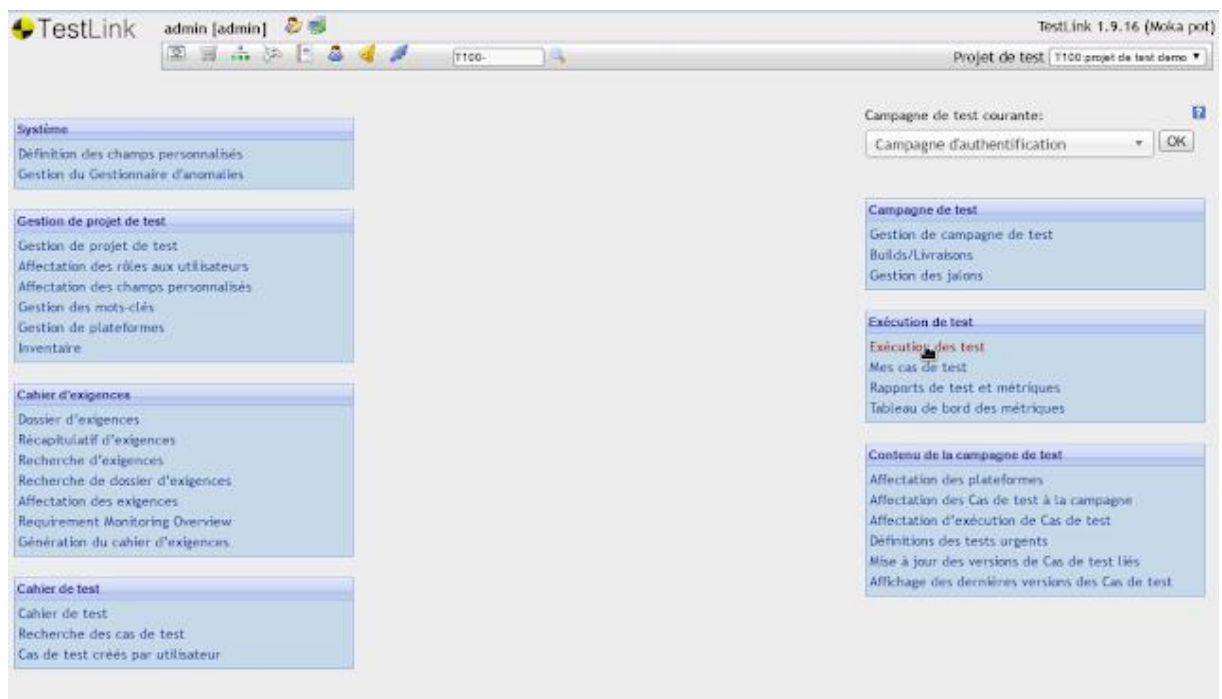
6. Gestion des utilisateurs et des droits d'accès

Etape 27 : Créer et/ou gérer des utilisateurs et les droits d'accès si vous le souhaitez.

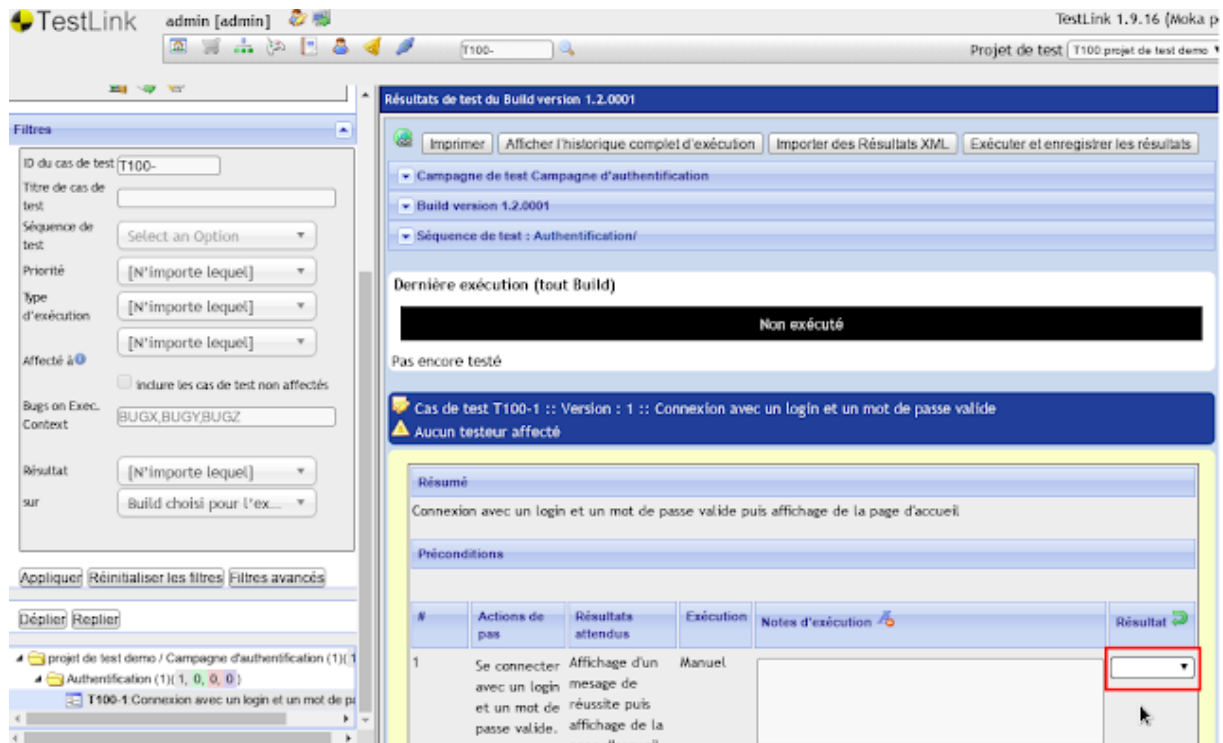


7. Exécution de test

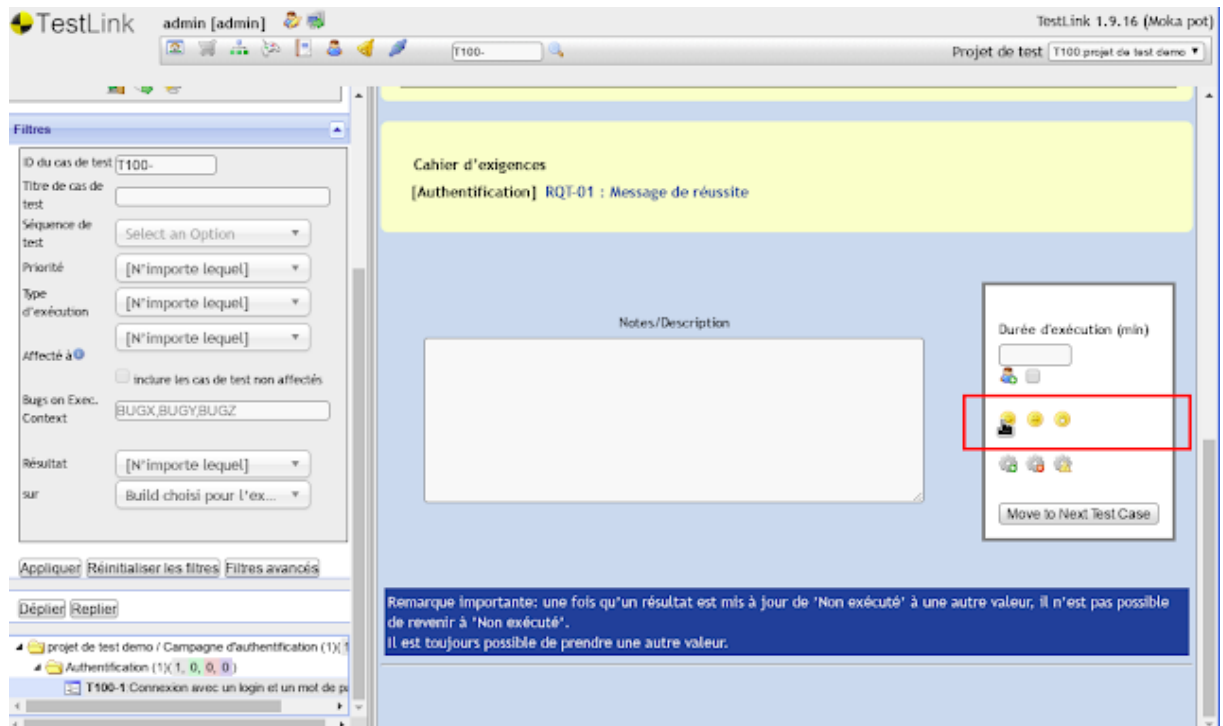
Etape 28: Cliquer sur le lien « Exécution des tests ».



Etape 29 : Sélectionner le résultat pour chaque étape du test.



Etape 30 : Cliquer sur un smiley pour indiquer le résultat de l'exécution du cas de test.



Etape 31 : Vérifier l'affichage du résultat.

The screenshot displays the TestLink web application interface. The top navigation bar shows the user 'admin [admin]' and the project 'T100-'. The main content area is titled 'Résultats de test du Build version 1.2.0001'. It includes a sidebar with filters for test cases, a central panel with a table of execution history, and a detailed view of a specific test case.

Historique d'exécution - Build : version 1.2.0001

Date	Testé par	Statut	Exec (min)	Version	Mode d'exécution
25/12/2018 20:16:31	admin	Réussi		1	

Cas de test T100-1 :: Version : 1 :: Connexion avec un login et un mot de passe valide
Aucun testeur affecté

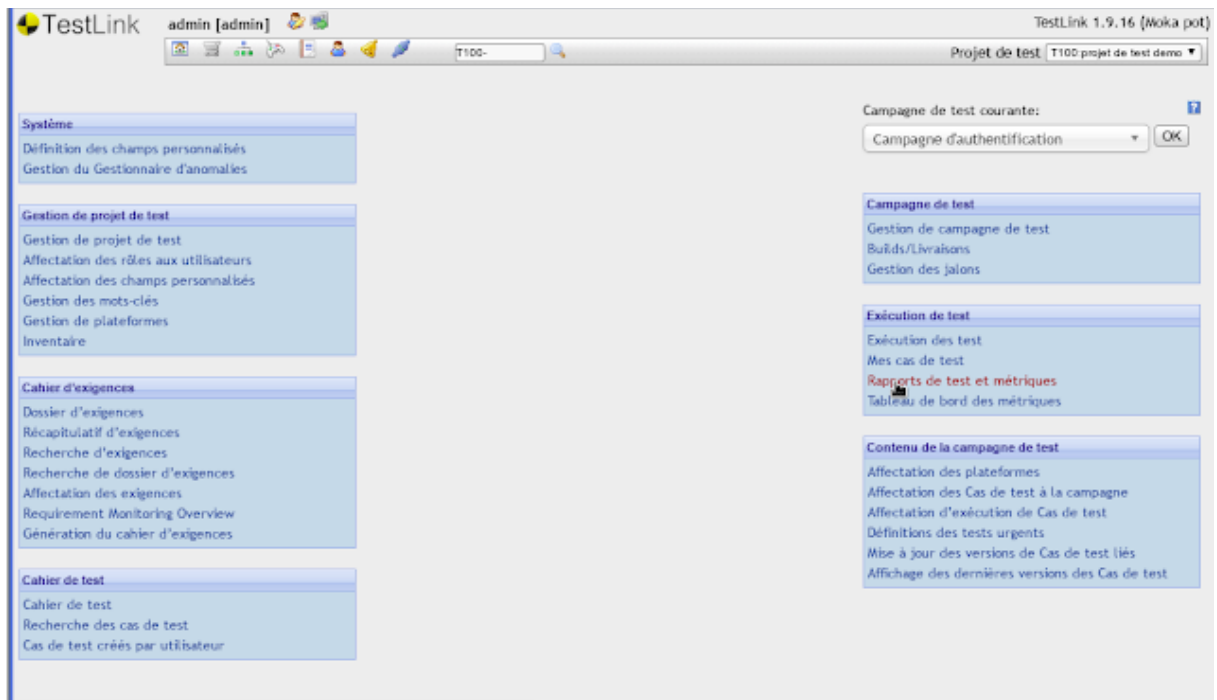
Résumé
Connexion avec un login et un mot de passe valide puis affichage de la page d'accueil

Préconditions

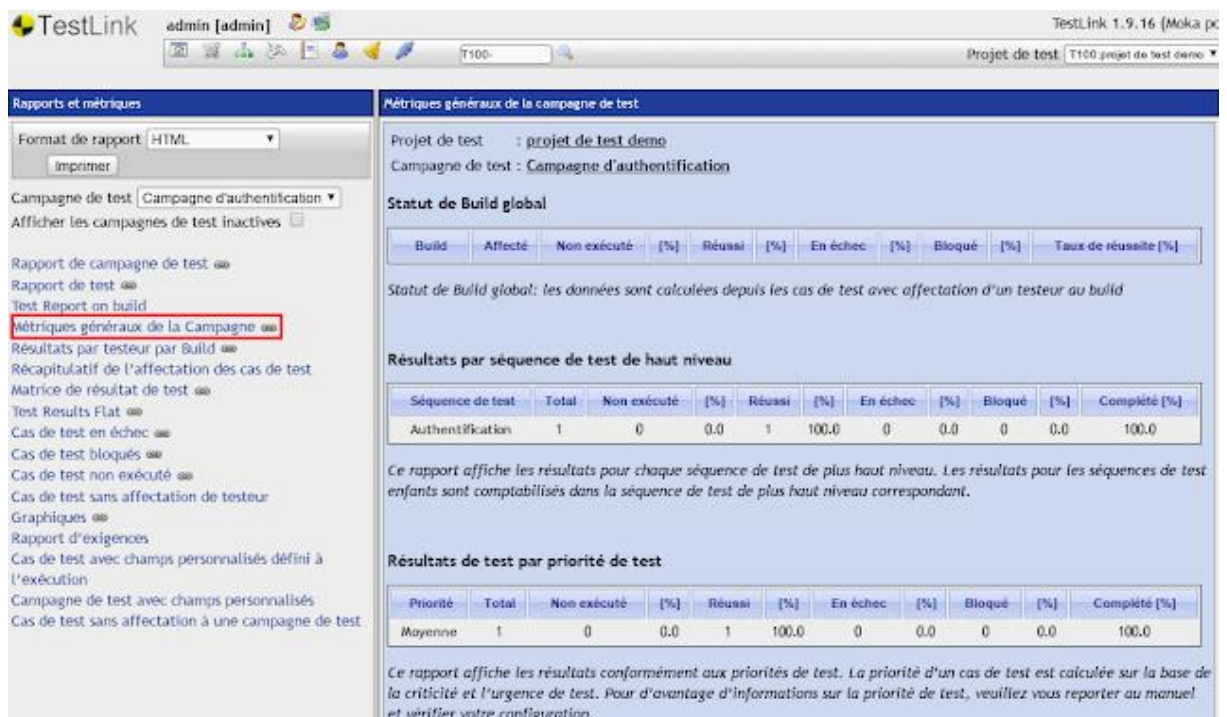
#	Actions de pas	Résultats attendus	Exécution	Notes d'exécution	Résultat
1	Se connecter	Affichage d'un	Manuel		

8. Reporting des résultats

Etape 32 : Cliquer sur le lien en « Rapport de test et métrique ».



Etape 33 : Analyser les résultats de la campagne de test



Etape 34 : Générer un rapport de test

TestLink admin [admin] TestLink 1.9.16 (Moka pol
T100- Projet de test T100/projet de test demo

Rapports et métriques


Format de rapport: HTML 1
Imprimer

Campagne de test: Campagne d'authentification
Afficher les campagnes de test inactives

Rapport de campagne de test
Rapport de test 2

Test Report on build
Métriques généraux de la Campagne
Résultats par testeur par Build
Récapitulatif de l'affectation des cas de test
Matrice de résultat de test
Test Results Flat
Cas de test en échec
Cas de test bloqués
Cas de test non exécuté
Cas de test sans affectation de testeur
Graphiques
Rapport d'exigences
Cas de test avec champs personnalisés défini à l'exécution
Campagne de test avec champs personnalisés
Cas de test sans affectation à une campagne de test

TestLink Community [configure \$1Ctg->document_generator->company_name]



Rapport de Conception de campagne de test

Projet de test: projet de test demo
Campagne de test: Campagne d'authentification