

QUALITE LOGICIELLE

TP JIRA/XRAY

Guide étudiants

Création de compte JIRA

1- Accéder à L'URL d'inscription

S'inscrire - Se connecter avec le compte Atlassian



Nous vous avons envoyé un code par e-mail

Pour terminer la configuration de votre compte, saisissez le code que nous avons envoyé à l'adresse suivante :

test-esiea@outlook.fr

Vérifier

[Vous n'avez pas reçu d'e-mail ? Renvoyer un e-mail](#)



Un compte pour Jira, Confluence, Trello et [plus](#)



Inscrivez-vous pour continuer

test-esiea@outlook.fr

En m'inscrivant, j'accepte les [conditions d'utilisation Cloud](#) d'Atlassian et je confirme avoir pris connaissance de sa [politique de confidentialité](#).

S'inscrire

2- Créez votre mot de passe



Adresse e-mail vérifiée ✓
Finish setting up your account

Adresse e-mail

test-esiea@outlook.fr

Nom complet

Saisir le nom complet

Mot de passe

Créer un mot de passe



Le mot de passe doit comporter au moins 8 caractères.

En m'inscrivant, j'accepte les [conditions](#)

[d'utilisation Cloud](#) d'Atlassian et je confirme avoir pris connaissance de sa [politique de confidentialité](#).

Continuer



Un compte pour Jira, Confluence, Trello et [plus](#).

Ce site est protégé par reCAPTCHA. La [Politique de confidentialité](#) et les [Conditions d'utilisation](#) de Google s'appliquent.

3- Cliquer sur Continuer et Actualiser la page

(si message d'erreur cliquer sur le logo Jira en haut à gauche de la page)

4 -Cliquer sur Rejoindre l'équipe



Rejoindre votre équipe dans Jira pour consulter ce projet

Rejoindre l'équipe

En sélectionnant « Rejoindre l'équipe », vous demandez à rejoindre Jira et vous acceptez de partager votre profil Atlassian avec votre administrateur.



You are connected as test-esiea@outlook.fr • [Change account](#)
You are on the site [ext-team-vb0wpos2.atlassian.net](#)

5- Cliquer sur Accéder à la page d'accueil Atlassian



Nous avons envoyé votre demande

Votre demande pour rejoindre Jira a été envoyée à l'administrateur sur **ext-team-vb0wpos2.atlassian.net**. Vous recevrez un e-mail lorsqu'elle sera approuvée



[Accéder à la page d'accueil Atlassian](#)

6- Connexion OK

The screenshot shows the Atlassian Home page. On the left, there's a sidebar with icons for Home, Recent items, Notifications, Teams, and Jira. A blue button labeled "ESSAYER ..." is visible next to the Jira icon. The main area features a green banner with the text "lundi 13 octobre Bonjour Esiea Test," and a decorative background of interlocking gears. Below the banner, there's a section titled "Vos apps" with links to Account settings, Atlassian Support, Atlassian Community, and Self-managed licensing. A "Voir toutes les apps" link is also present.

7 -Cliquer sur Explorer les Produit

This screenshot shows the same Atlassian Home page as above, but with a different focus. The "Lancez-vous dans le cloud" section is highlighted, featuring a large graphic of a person jumping onto a large smartphone screen. Below the graphic, the text "Essayez un produit pour commencer à collaborer avec votre équipe." is displayed, followed by a yellow-bordered "Explorer les produits" button.

8 – Chercher Jira et Cliquer sur Try Cloud

Plan & Track



Friendly and intuitive collaboration for business teams and their project built for cross-team coordination and breaking down silos.

[Try cloud](#)

9- Renseigner adresse mail du compte jira et sign up

Get started with Jira

It's free for up to 10 users - no credit card needed.

Work email

 **Sign up**

Using a work email helps find teammates and boost collaboration.

Or continue with



10- Cliquer sur Continuer

 Jira

Create a site

Sites are the shared space where people organize teams, work, and projects.

Your site

 .atlassian.net

This site name is just a suggestion. Feel free to change to something your team will recognize.

Continue

11- Cliquer Sur « Software Development »



What kind of work do you do?

This helps us suggest templates that help your team do their best work.

 Software development

 Product management

 Marketing

 Design

12- Cliquer sur tous les champs et Continuer



How does your team plan to use Jira?

Track bugs

Manage tasks

Work in scrum

Prioritize work

Map work dependencies

Run sprints

Back

Continue

13- Donner un nom pour votre premier Projet Scrum

Name your first project

Projects bring your work to life, helping your team track progress, stay organized, and manage tasks.

Name your project

My Scrum ~~Esiea~~ Project

Example project names:

Team Astro, Visual upgrade, Bug tracking, Product launch

Get started

14- Cliquer sur Task, Story, Bug ➔ Next

What types of work do you need?

These form the building blocks of your project

Task

A small piece of work.

Story

A requirement expressed from the user's perspective.

Feature

A broad piece of functionality.

Request

An ask for assistance.

Bug

A problem that needs fixing.

Don't worry, you can change these later

Next

15- Cliquer sur Finish

How do you track work?

As you complete work, it moves through these statuses.

To Do	X
In Progress	X
In Review	X
Done	X

+ Add status

Finish

16 – Redirection vers le Backlog de votre Projet

The screenshot shows the Jira software interface for a project titled "My Scrum Esiea Project". The "Backlog" tab is selected. On the left, there's a sidebar with navigation links like "Pour vous", "Récents", "Favoris", "Apps", "Plans", "Projets", "Récents", "My Scrum Esiea Project" (which is highlighted), "Plus de projets", "Équipes", and "Plus". The main area has a search bar and filter options. Below, it shows a section for "SCRUM Sprint 1" with a button to "Ajouter des dates" and a count of "0 ticket". A "Planifiez votre sprint" section with a scrum logo provides instructions for planning work items. At the bottom, there's a note to "Indiquez ce qui doit être réalisé." (Checklist) with a "Créer" button. The backlog section shows "Backlog (0 ticket)" and a message "Votre backlog est vide." (Your backlog is empty). The top right features a navigation bar with icons for sharing, refresh, and other project actions.

Créer une User STORY

1- Cliquer sur le bouton Créer



2- Sélectionner le type du ticket => Story

Créer — ↗ ⋮ ×

Les champs obligatoires sont marqués d'un astérisque *

Projet *

Groupe 123 (G1) ▼

Type de ticket *

Story ▼

[En savoir plus sur les types de ticket ↗](#)

3- Renseigner le titre de l'US

/ Rédiger l'US et les critères les critères d'acceptance (dans le champ Description)

Nouvelle story

Les champs obligatoires sont marqués d'un astérisque *

Projet *

My Scrum Project (SCRUM)

Type de ticket * État

Story TO DO

Résumé *

Description

Tt | ... | A | := | + | *

Collez un lien Confluence ou Loom ici, et nous générerons automatiquement une description à

Créer une autre **Créer**

3- Renseigner la priorité de l'US

Nouvelle story

Description

Collez un lien Confluence ou Loom ici, et nous générerons automatiquement une description à partir du contenu.

Personne assignée Me l'assigner

Automatique

Priorité

Medium

4 - Renseigner la priorité de l'US

Annuler

Créer

5 – Drag and Drop l'US créé dans me sprint actif

Projets

My Scrum Project

Résumé Backlog Tableau Code Chronologie Pages Formulaires +

Rechercher dans le b... TE Epic

SCRUM Sprint 1 Ajouter des dates (1 ticket)

SCRUM-2 [US][Login] Client – Connexion au site e-commerce

+ Créer

6- Cliquer sur Démarrer le sprint

The screenshot shows the Jira software interface with the following details:

- Top navigation bar: Projets / Groupe 123, Tableau G1, ...
- Header menu: Résumé, Chronologie, Backlog (selected), Sprints actifs, Calendrier, Rapports, Liste, Formulaires, Objectifs, Tous les tickets, Composants, Code, Versions, More, ...
- Search bar: Rechercher dans l...
- User info: VT, Version, Epic, Filtres rapides
- Backlog list:
 - Tableau Sprint 1 (1 ticket): G1-2 [US][Login] Client – Connexion au site e-commerce
 - + Créer
- Bottom right corner: 0 0 0, À FAIRE, Démarrer un sprint, ...

7– Renseigner l'objectif du Sprint et cliquer sur Démarrer

Démarrer le sprint

⚠ Le champ « Estimation » du ticket G1-2 ne contient aucune valeur. Les valeurs saisies après le lancement du sprint seront traitées comme un changement de périmètre.

1 ticket n'est pas inclus à ce sprint.

Les champs obligatoires sont marqués d'un astérisque *

Nom du sprint *

Tableau Sprint 1

Durée *

2 semaines

Date de début *

23/08/2025 16:07

Date de fin *

06/09/2025 16:07

Objectif du sprint

Annuler

Démarrer

Ajouter La colonne « IN TEST »

1- Accéder à l'onglet Tableau et cliquer sur le bouton « + »

Projets

My Scrum Project

Résumé Backlog Tableau Code Chronologie Pages Formulaires +

Recherche dans u... Filtrer Terminer le sprint Regrouper

TO DO 1

[US][Login] Client – Connexion au site e-commerce SCRUM-2 + Créer

IN PROGRESS

IN REVIEW

DONE ✓ +

2- Ajouter la colonne « IN TEST »



3- Drag and Drop la colonne « IN TEST » entre « In review » et « Done »

Projets

My Scrum Project

Résumé Backlog Tableau Code Chronologie Pages Formulaires +

Recherche dans u... Filtrer Terminer le sprint Regrouper

TO DO 1

[US][Login] Client – Connexion au site e-commerce SCRUM-2 + Créer

IN PROGRESS

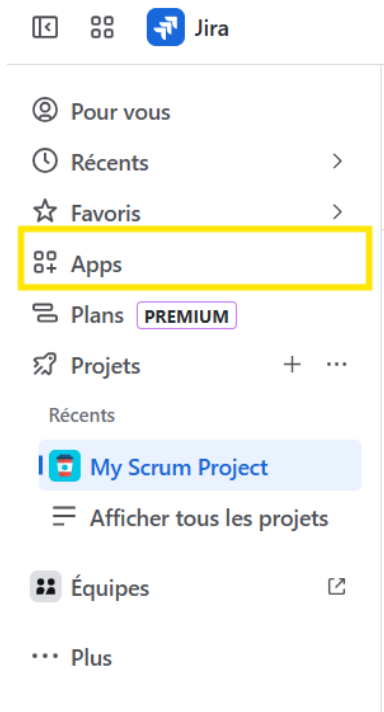
IN REVIEW

IN TEST

DONE ✓

Ajouter le plugin XRAY

1- Cliquer sur APPS



2- Rensigner le nom de l'app « Xray » dans la barre de recherche

Jira / Marketplace apps

Search results for Jira

A screenshot of the Jira Marketplace search results page. A search bar at the top contains the query 'xray'. Below the search bar are filters for 'Pricing', 'Trust signals', 'Categories', 'Use cases', and 'More filters'. The main area shows 16 matches for the query. Two results are highlighted with yellow boxes: 'Xray - Test Management for Jira' by Xblend and 'Xray Enterprise - Test Management for Jira' by Xblend. Both cards show a green lightning bolt icon, the app name, the developer, a brief description, a star rating, and the number of reviews. The 'Xray - Test Management for Jira' card also has a 'SPOTLIGHT' badge.

3- Cliquer sur « Try it free »

Jira / Marketplace apps / Xray - Test Management for Jira

Feedback

 **Xray - Test Management for Jira**
by [Xblend](#) 

OVERALL RATINGS **3.4 /4** ★★★★☆ (543) INSTALLS **30 519** TRUST SIGNALS  CLOUD FORTIFIED

Try it free

Starting from USD 10 / month

Estimate after 30-day free trial 

2 editions available 

4- Cliquer sur « Review»

Select an edition and site

Select an edition 

Standard

Onboard your team and scale fast

Advanced

Unlock the full range of app features

Select a site

 testesiea2025 (<https://testesiea2025.atlassian.net>)

Marketplace app will be installed with a trial version on the following Atlassian app(s):

 Jira

E-442-4HM-AHN-D9J

Cancel

Review

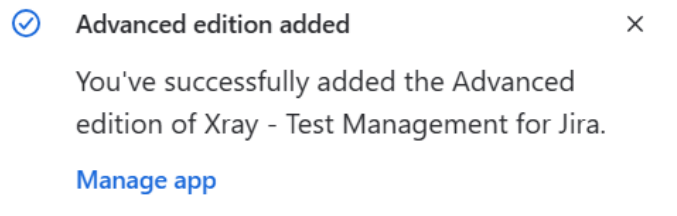
5- Cliquer sur « start free trial»

- You agree to Xblend [privacy policy](#).

Back

Start free trial

5- Attendre environ une minute pour la finalisation de l'installation de XRAY



6- Cliquer sur Manage APP

Jira / Marketplace apps / Xray - Test Management for Jira [Feedback](#)

 **Xray - Test Management for Jira**
by [Xblend](#) 

OVERALL RATINGS  3.4 / 4 (543) INSTALLS  30 519 TRUST SIGNALS  CLOUD FORTIFIED

[Manage app](#)

7- Cliquer sur la flèche de retour

← Paramètres d'administrateur Jira

[Changer les paramètres](#)

8- Attendre l'affichage de Xray dans liste de vos APP (sinon Actualiser la page)

   Jira 

 Pour vous
 Récents
 Favoris

 Apps
[Vos apps](#)
 **Xray**

Recommandées pour votre équipe

9- Cliquer sur le logo de Xray

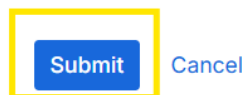
10- Cliquer sur « Configurer le Projet »



11- Choisir votre projet actuel et « submit »

Choisissez un Projet à Configurer

A dropdown menu is shown with the instruction 'Sélectionnez le projet à configurer' at the top. The dropdown contains a single item, 'My Scrum Project', which is highlighted with a yellow box. A small downward arrow is located to the right of the dropdown list.



12 – Accéder à l'onglet « Mappage des Types de Tickets »

The screenshot shows the 'Paramètres Xray' (Xray Parameters) interface. At the top, there's a 'Résumé' (Summary) section. Below it is a dark blue button labeled 'Mappage des Types de Tickets' (Mapping of Ticket Types), which is highlighted with a yellow rectangular border. To the right of this button are other tabs: 'Divers' (General), 'Déclencheurs de tâche à distance' (Remote Task Triggers), and 'Couverture de Test' (Test Coverage). The background of the interface is light grey.

13 – Vérifier le message de Warning « Configuration manuelle requise »

La configuration du type de demande pour ce projet de nouvelle-gén

A warning message box is shown. It features a yellow exclamation mark icon on the left, followed by the title 'Configuration Manuelle requise' in bold blue text, which is also highlighted with a yellow box. The main text of the message reads: 'Afin de configurer les types de demandes Xray pour ce projet de nouvelle génération, vous devez d'abord les créer manuellement sur la [configuration du projet](#).'. Below this, another message says: 'Après la création des types de demandes de les entités XRay dont vous avez besoin, vous devez les associer ci-dessous.' A close button ('X') is located in the top right corner of the message box.

14 – Cliquer sur « Configuration du projet »

Another warning message box is shown. It has a yellow exclamation mark icon on the left, followed by the title 'Configuration Manuelle requise' in bold blue text. The main text of the message reads: 'Afin de configurer les types de demandes Xray pour ce projet de nouvelle génération, vous devez d'abord les créer manuellement sur la [configuration du projet](#)'. Below this, another message says: 'Après la création des types de demandes de les entités XRay dont vous avez besoin, vous devez les associer ci-dessous.' A close button ('X') is located in the top right corner of the message box.

15 – Cliquer sur « Ajouter un type de ticket »

← Paramètres du projet

 My Scrum Project
Projet logiciel

Informations

Accès

> Notifications

Automatisation

Champs

▼ Types de ticket

 Epic

 Bug

 Story

 Task

 Subtask

+ Ajouter un type de ticket

16 – Cliquer sur « Créer un type de ticket »

Ajouter un type de ticket

SUGGESTIONS

Tâche

Suivez les tâches.



Créer un type de ticket

Ajouter

Annuler

Création de nouveaux Types de Ticket (Xray)

1 – Ajouter un ticket de Type « TEST »

Créer un type de ticket

Nom *

Description

Utiliser ce type de ticket pour créer et suivre les cas de test associés aux User Stories, Bugs ou Épics.

Icône

 Modifier l'icône

Créer Annuler

2 – Cliquer une autre fois sur

 Epic

 Bug

 Story

 Task

 Test

 Subtask

 Ajouter un type de ticket

Fonctionnalités

– Ajouter un ticket de Type « Test Plan »

Créer un type de ticket

Nom *

Test Plan

Description

Utiliser ce type de ticket pour planifier et suivre une campagne regroupant plusieurs cas de test

Icône



Modifier l'icône

 Crée

Annuler

3– Cliquer une autre fois sur

✓ Epic

✗ Bug

Bookmark Story

✓ Task

I</> Test

Subtask

+ Ajouter un type de ticket

Fonctionnalités

– Ajouter un ticket de Type « Test Execution »

Créer un type de ticket

Nom *

Test Execution

Description

Utiliser ce type de ticket pour exécuter un ensemble de tests et enregistrer leurs résultats.

Icône



Modifier l'icône

Créer

Annuler

4– Cliquer une autre fois sur

✓ Epic

✗ Bug

Bookmark Story

✓ Task

I</> Test

Subtask

+ Ajouter un type de ticket

Fonctionnalités

– Ajouter un ticket de Type « Test Set »

Créer un type de ticket

Nom *

Test Set

Description

Utiliser ce type de ticket pour regrouper plusieurs cas de test liés à un même objectif ou fonctionnalité

Icône



Modifier l'icône

Créer

Annuler

5– Cliquer une autre fois sur

✓ Epic

✗ Bug

Bookmark Story

✓ Task

I</> Test

Subtask

+ Ajouter un type de ticket

Fonctionnalités

– Ajouter un ticket de Type « Précondition »

Créer un type de ticket

Nom *

Precondition

Description

Utiliser ce type de ticket pour définir les conditions initiales ou l'état du système nécessaires avant l'exécution d'un cas de test

Icône



Modifier l'icône

Créer

Annuler

5– Retourner aux paramètres Xray pour ajouter le mapping

a-

Paramètres du projet

 My Scrum Project
Projet logiciel

b- Sélectionner le type du ticket correspondant et enregistrer



Mappage des Types de Tickets

Divers

Déclencheurs de tâche à distance

Couverture de Test

Défauts Mappés

Types de Tests

Statuts du test

Statuts des Étapes du Test

Générateur de Documents

Environnements de Test

Champs d'étape de Test

Champs Personnalisés du Lancement de Test

Listes de valeurs de paramètres

Bibliothèque d'étapes BDD

Mises en page de colonne par défaut

Réindexation

⚠ Configuration Manuelle requise
Afin de configurer les types de demandes Xray pour ce projet de nouvelle génération, vous devez d'abord les créer manuellement sur la [configuration du projet](#).
Après la création des types de demandes de les entités XRay dont vous avez besoin, vous devez les associer ci-dessous.

Test

Test

Précondition

Précondition

Suite de Test

TEST SET

Plan de Test

Test PLAN

Exécution des Tests

Test Execution

Enregistrer

✓ La configuration a été enregistrée avec succès.

6– Accéder à l'onglet « Types de Tests »

The screenshot shows the 'Paramètres Xray' (Xray Parameters) interface. On the left, there is a sidebar with various tabs: Résumé, Mappage des Types de Tickets, Divers, Déclencheurs de tâche à distance, Couverture de Test, Défauts Mappés, **Types de Tests**, Statuts du test, and Statuts des Étapes du Test. The 'Types de Tests' tab is highlighted with a thick yellow border.

7– Activer les paramètres du projet

The screenshot shows the 'Paramètres Xray' interface with the 'Types de Tests' tab selected. A modal dialog box is open, titled 'Basculer les Paramètres de Type d...', containing a confirmation message: 'Confirmez que vous souhaitez activer les paramètres du type de test du projet.' Below this is a note: 'Tous les demandes de test seront mis à jour avec les nouveaux Types de Test copiés à partir de la configuration globale du Typ...'. At the bottom of the dialog are 'Confirm' and 'Annuler' buttons, with 'Confirm' highlighted by a yellow box.

To the right of the dialog, a table lists active project parameters:

Ordre	Action	PAR DÉFAUT
	Supprimer	
	Supprimer	Définir par default
	Supprimer	Définir par default

- **Désactivé** = paramètres hérités des paramètres globaux de Xray.
- **Activé** = paramètres personnalisés pour ce projet uniquement.

Créer votre premier cas de test

1- Cliquer sur « Créer »



2- Choisir le type de ticket « Test » /Renseigner le titre/ Ajouter le sprint

Créer un type de ticket Test

Les champs obligatoires sont marqués d'un astérisque *

Projet *

My Scrum Project (SCRUM)

Type de ticket *

Test

Résumé *

[TC][Login] Connexion avec identifiants valides

Tickets similaires BÉTA

1

État

To Do

Il s'agit de l'état initial lors de la création

Sprint

SCRUM Sprint 1

3- Préciser l'US testé par ce cas de test

Tickets liés

tests

SCRUM-2 X

4- Cliquer sur « Créer »

SCRUM-2 X

Limiter à

Sélectionnez des rôles

Flagged

Impediment

Créer une autre

Créer

5- Vérifier l'affichage du Test case dans le Tableau du sprint

Projets

My Scrum Project



...

Résumé

Backlog

Tableau

Code

Chronologie

Pages

Recherche dans...



TE

Filtrer

TO DO 2 SUR 2

IN PROGRESS

[US][Login] Client – Connexion au site e-commerce

SCRUM-2



[TC][Login] Connexion avec identifiants valides

SCRUM-3



+ Créer

+ Créer

Remarque: Généralement on affiche seulement les US/TS/BUG dans le sprint

6- Filtrer les tickets du tableau et afficher seulement Les US

Résumé Backlog Tableau Code Chronologie Pages Formulaires Reporting

Recherche dans...



TE

Filtrer 1

Effacer les filtres

TO DO 1 SUR 2

[US][Login] Client – Connexion au site e-commerce

SCRUM-2

Parent 1

Sprint

Personne assignée

Type de ticket

1

Étiquettes

État

Priorité

Rechercher type de ticket

Story

Test

Tout effacer

Effacer

2 sur 2

Donner un avis

Appuyez sur Maj + F pour ouvrir et fermer

7- Accéder à l'US

Projets

 My Scrum Project  ...
 Résumé  Backlog  Tableau  Code  Chronologique

 Recherche dans...  TE  Filtrer 1  Effacer les filtres

TO DO 1 SUR 2 

IN PROGRESS

[US][Login] Client – Connexion au site e-commerce	 SCRUM-2  
---	---

 Creer

8- Vérifier que le cas de test a été automatiquement attaché à l'US

[US][Login] Client – Connexion au site e-commerce

Description

Modifier la description

Tickets associés 

is tested by

 SCRUM-3 [TC][Login] Connexion avec identifiants valides

À FAIRE 

Renseigner les détails du cas de test

1- Accéder au cas de test

[TC][Login] Connexion avec identifiants valides



Description

Modifier la description

Tickets associés



tests

SCRUM-2 [US][Login] Client – Connexion au site e-commerce

À FAIRE ▾



2- Cliquer sur « Ajouter une étape »

Aucune étape n'est définie

Un test est une séquence d'étapes associée à des conditions, des entrées de test et des résultats attendus. Créez ou importez des étapes du test pour définir le test.

Ajouter une Étape ▾

Ouvrir la boîte de dialogue

Import ▾



3- Cliquer sur « Nouveau »

Ajouter une Étape ▾

Nouveau

Appel de Test

4- Ajouter les étapes, les données et le résultat attendu

1

Action*	Aa▼ B I ... A▼ ▶ +▼ \${▼ ⌂▼
Saisir un identifiant et un mot de passe valides puis cliquer sur le bouton Se connecter .	
Données	Aa▼ B I ... A▼ ▶ +▼ \${▼ ⌂▼
<ul style="list-style-type: none">Identifiant : client@test.comMot de passe : Password123!	
Résultat Attendu	Aa▼ B I ... A▼ ▶ +▼ \${▼ ⌂▼
L'utilisateur est authentifié avec succès et est redirigé vers la page d'accueil de son espace client	

Créer Annuler

Créer

Annuler

6- Créer un nouveau cas de test : Connexion avec mot de passe incorrect

Tickets associés +

is tested by

SCRUM-2 [TC] [Login] Vérifier la connexion du client au site e-commerce avec des identifiants valides	À FAIRE		=
SCRUM-3 [TC] [Login] Connexion avec mot de passe incorrect	À FAIRE		=

Créer un ticket « Test Set »

1- Cliquer sur « Créeer »

Rechercher + Créeer

2- Choisir « Test SET » comme type de ticket

Créer un type de ticket TEST SET

Les champs obligatoires sont marqués d'un astérisque *

Projet*

My Scrum Project (SCRUM)

Type de ticket*

TEST SET

[En savoir plus sur les types de ticket ↗](#)

3- Ajouter titre du « test set » et le sprint

Etat

To Do ▾

Il s'agit de l'état initial lors de la création

Résumé*

[TS] [Login] Jeu de tests de connexion client au site e-commerce

 Tickets similaires BÊTA

2

Description

4- Cliquer sur « Créeer »

Créer une autre

Annuler

Créeer

5- Accéder au « Test set » créé

The screenshot shows the TestRail interface with the backlog view. At the top, there's a summary bar with counts for Backlog (2 tickets), a progress bar with 0/0/0, and a 'Créer un sprint' button. Below is a list of tickets:

- SCRUM-4 [TC] [Login] Connexion avec mot de passe incorrect (status: À FAIRE)
- SCRUM-5 [TS] [Login] Jeu de tests de connexion client au site e-commerce (status: À FAIRE)

A yellow box highlights the second ticket, 'SCRUM-5 [TS] [Login] Jeu de tests de connexion client au site e-commerce'. At the bottom left, there's a '+ Créer' button.

6- Cliquer sur « Ajouter des Tests »

The screenshot shows the TestRail interface with the backlog view. At the top, there's a summary bar with counts for Backlog (1 ticket), a progress bar with 0/0/0, and a 'Créer un sprint' button. Below is a list of tickets:

- SCRUM-4 [TC] [Login] Connexion avec mot de passe incorrect (status: À FAIRE)

A yellow box highlights the first ticket, 'SCRUM-4 [TC] [Login] Connexion avec mot de passe incorrect'. At the bottom left, there's a '+ Créer' button.

On the right side, there's a detailed view of the selected ticket:

- Ticket Jira:** SCRUM-5
- Description:** [TS] [Login] Jeu de tests de connexion client au site e-commerce
- Tests:** This section is empty, indicated by a clipboard icon with three green checkmarks and a pencil.
- Note:** "Cette suite de tests ne contient pas de tests".
- Information:** "Une suite de tests est une série de tests. Les suites de tests sont utilisées pour organiser et regrouper les tests."
- Buttons:** 'Ajouter des Tests' (highlighted with a yellow box) and 'Vue d'ensemble'.

At the bottom, there's a navigation bar with 'Ajouter des Tests' (dropdown), 'Vue d'ensemble', and a 'Créer un Test' button. A yellow box highlights the 'Tests Existants' button.

7- Ajouter les tests créés

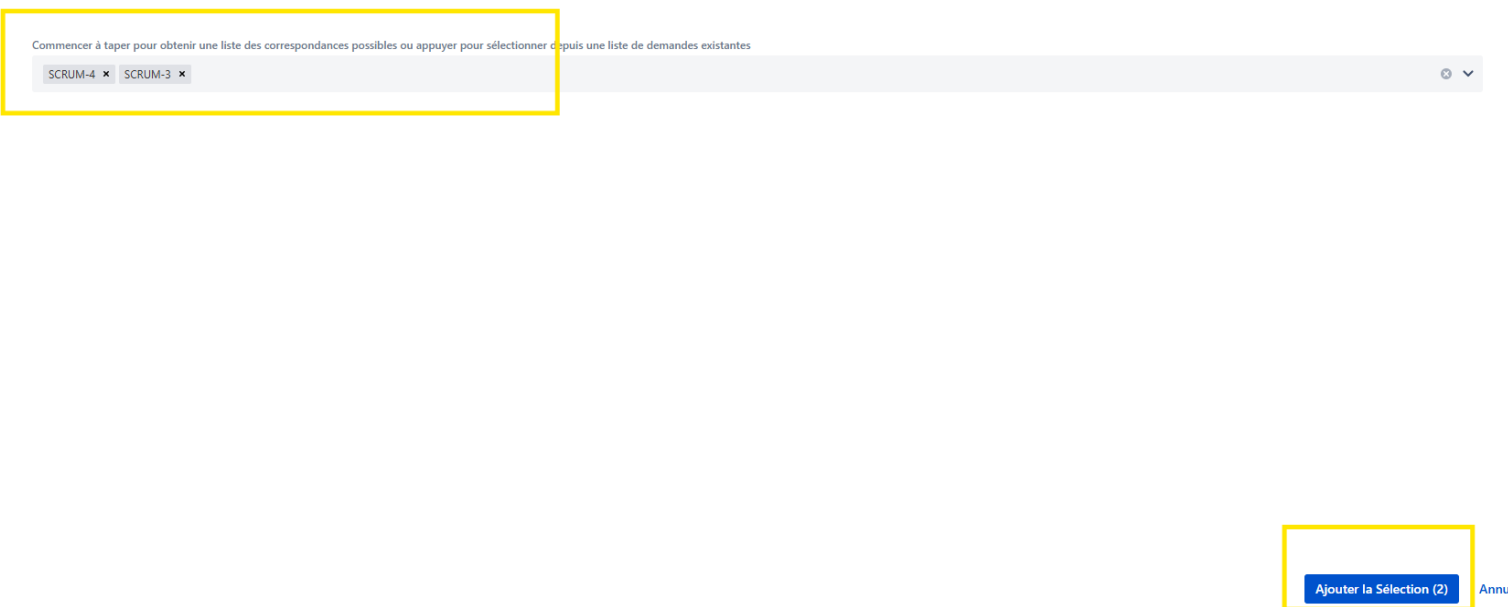
Ajouter des tests à la Suite de tests ...

Sélectionner Recherche JQL

Commencer à taper pour obtenir une liste des correspondances possibles ou appuyer pour sélectionner depuis une liste de demandes existantes

SCRUM-4 x SCRUM-3 x

Ajouter la Sélection (2) Annuler



Créer un ticket « Test Execution »

1- Cliquer sur « Créeer »

Rechercher + Créeer

2- Choisir « Test Execution » comme type de ticket

Créer un type de ticket Test Execution

— ↻ ⋮ ➔

Les champs obligatoires sont marqués d'un astérisque *

Projet *

My Scrum Project (SCRUM)

Type de ticket *

Test Execution

[En savoir plus sur les types de ticket ↗](#)

3- Ajouter titre du « Test Execution » et le sprint

Type de ticket *

Test Execution

[En savoir plus sur les types de ticket ↗](#)

État

To Do

Il s'agit de l'état initial lors de la création

Résumé *

[TE] [Login] Exécution - Connexion client (Sprint N/Release X.Y)

 Tickets similaires BÊTA

2

Description

Sprint

SCRUM Sprint 1

Jira Software sprint field

4- Cliquer sur « Créeer »

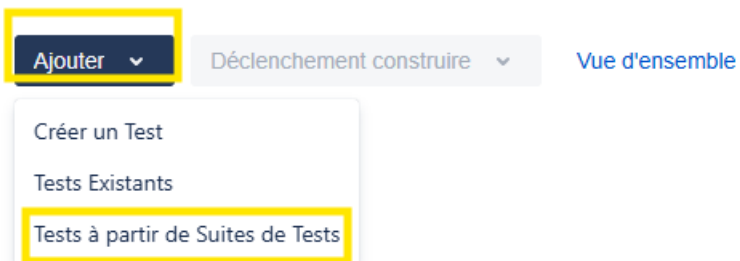
Créer une autre

Créeer

4- Cliquer sur « Ajouter » / Test à partir de Suites de tests

Cette exécution des tests ne contient pas de tests

Ce panneau affiche les tests prévus pour être exécutés dans ce ticket. Vous pouvez ajouter des tests ou des suites de tests existants à cette exécution de test ou créer de nouveaux tests.



5 – Vérifier l'ajout des tests de la suite de test dans la Test Execution

Projets / My Scrum Project / Ajouter épic / SCRUM-6

[TE] [Login] Exécution - Connexion client (Sprint N/Release X.Y)



Description

Modifier la description

Tests



Déclenchement construire

Vue d'ensemble

Statut d'Exécution Global

2 TO DO		NOMBRE TOTAL DE TESTS: 2				
Clé	Résumé	Type de Test	Jeu de Données	#Défauts	Statut	Actions
SCRUM-4	[TC] [Login] Connexion avec mot de passe incorrect	Manual		0	TO DO	...
SCRUM-3	[TC][Login] Connexion avec identifiants valides	Manual		0	TO DO	...
ant		Total(e) 2 demandes				

Créer un ticket « Test Plan »

1- Cliquer sur « Créer »

Rechercher + Créer

2- Choisir « Test Plan » comme type de ticket

Créer un type de ticket Test PLAN

Les champs obligatoires sont marqués d'un astérisque *

Projet *

My Scrum Project (SCRUM) ▼

Type de ticket *

 Test PLAN ▼

[En savoir plus sur les types de ticket ↗](#)

3- Ajouter titre du « Test Execution » et le sprint

Type de ticket *

 Test PLAN ▼

[En savoir plus sur les types de ticket ↗](#)

État

To Do ▼

Il s'agit de l'état initial lors de la création

Résumé *

[TP] [Login] Plan de tests - Connexion Client

 Tickets similaires BÊTA

4

Sprint

SCRUM Sprint 1 ✖ ▼

Jira Software sprint field

4- Cliquer sur « Créer »

Créer une autre

Créer

5- Accéder au Test Plan

6- Cliquer sur « Exécutions des tests »

Projets /  My Scrum Project /  Ajouter épic /  SCRUM-7

[TP] [Login] Plan de tests - Connexion Client



Description

Modifier la description

Tests



 Exécutions des Tests

...



Ce plan de test n'a pas encore été exécuté

Ce panneau affiche les exécutions des tests relatives à ce plan de test. Vous pouvez ajouter des tickets d'exécution des tests existants à ce plan de test.

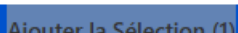
 Ajouter Exécutions des Tests

Ajouter des Exécutions des Tests au...

Sélectionner Recherche JQL

Commencer à taper pour obtenir une liste des correspondances possibles

SCRUM-6 

 Ajouter la Sélection (1)

Annuler

6- Vérifier l'ajout des Tests au plan de test

Tests

Tests Exécutions des Tests

...

✓ 2 Test(s) ajouté(s) au Plan de Test.

X

Ajouter Exécutions des Tests

Clé Résumé Personne assignée #Tests #Défauts Statut Actions

SCRUM-6 [TE] [Login] Exécution – Connexion client (Sprint N / Re...

2 0 2

...

Préc 1 Suivant

Total(e) 1 demandes

Tests

Tests Exécutions des Tests

...

Ajouter

Créer une Exécution

Déclenchement construire

Vue d'ensemble

Statut d'Exécution Global

Tous les environnements, Statut final

2 TO DO

NOMBRE TOTAL DE TESTS: 2

Uniquement mes demandes

Filtres

...

10 Colonnes

Clé	Résumé	Personne assignée	#Exécutions des Tests	Jeu de Données	Dernier Statut	Actions
<input type="checkbox"/> SCRUM-2	[TC] [Login] Vérifier la connexion du client au site e-co...		1	grid	TO DO	...
<input type="checkbox"/> SCRUM-3	[TC] [Login] Connexion avec mot de passe incorrect		1	grid	TO DO	...

Préc 1 Suivant

Total(e) 2 demandes

7- Depuis le ticket « Test Execution », cliquer sur le bouton « Play »

The screenshot shows the 'Test Execution' section of a project. At the top, there are navigation links: Projets / My Scrum Project / Ajouter epic / SCRUM-6. Below this is the title '[TE] [Login] Exécution - Connexion client (Sprint N/Release X.Y)'. There are two small icons: a plus sign and a magnifying glass.

Description
Modifier la description

Tests ...

A blue 'Ajouter' button with a dropdown arrow, a 'Déclenchement construire' dropdown, and a 'Vue d'ensemble' link.

Statut d'Exécution Global

2 TO DO NOMBRE TOTAL DE TESTS: 2

Filters: Uniquement mes lancements de test, Filtres, 10, Colonnes.

Clé	Résumé	Type de Test	Jeu de Données	#Défauts	Statut	Actions
SCRUM-4	[TC] [Login] Connexion avec mot de passe incorrect	Manual	grid	0	TO DO	
SCRUM-3	[TC][Login] Connexion avec identifiants valides	Manual	grid	0	TO DO	

Total(e) 2 demandes

9- Ajouter le statut de l'exécution (Passed/ en cours d'exécution/ Failed)

Execution status: TO DO

Chronomètre: 00:00:00 /

Commencé Le: -

Responsable: Non attribuée

Versions: -

Version de Test: v1

Environnements de Test: -

Fini à: -

Exécuté Par: -

Révision: -

Pas de temps saisi

9- Depuis l'onglet « Constatations » renseigner les Preuves de test, les défauts s'ils existent

The screenshot shows a user interface for managing test results. At the top, there's a header with a profile picture and some text. Below it, the main content area is titled "Constatations". Under this, there are two sections: "Défauts" (0) and "Preuve" (0). Both of these sections have a yellow border around them. Under "Défauts", it says "Aucun(e)". Under "Preuve", it also says "Aucun(e)". At the bottom, there's a section for "Commentaire" with the placeholder text "Cliquer pour ajouter un commentaire". There are also three dots on the right side of the page.

10- Si le test échoue (résultat obtenu différent du résultat attendu) :

Cliquer sur le bouton « + » pour créer un bug

The screenshot shows a software interface with the following elements:

- Statut d'exécution:** FAILED (red square)
- Constatations:** A section with a yellow border containing:
 - Défauts 0** (+ button)
 - Aucun(e)
- Preuve:** A section with a yellow border containing:
 - 0** (+ button)
 - Aucun(e)
- Commentaire:** A text area with placeholder text: "Cliquer pour ajouter un commentaire".
- Créer un ticket:** A main title.
- Projet:** A dropdown menu showing "My Scrum Project (SCRUM)".
- Type de ticket:** A dropdown menu showing "Bug" (marked with a red asterisk).
- Importez les tickets** and **Configurer des champs** buttons.
- Créer Défaut**, **Créer un Sous-Défaut**, and **Ajouter défauts** options in a modal window.
- Certains types de tickets ne sont pas disponibles du fait d'une configuration de champ et/ou d'associations de workflow incompatibles.

11- Ajouter le titre du bug

Projet*

 My Scrum Project (SCRUM) ▾

Type de ticket*

 Bug ▾

Certains types de tickets ne sont pas disponibles du fait d'une configuration de champ et/ou d'associations de workflow

12- Ajouter les étapes de Bug (étapes/ résultat attendu/résultat obtenu)

13- Ajouter des pièces jointes si nécessaire (captire d'écran /logs ..)

Pièce jointe	 Glissez-déposez des fichiers pour les joindre, ou les parcourir.
Tickets liés	<input style="width: 150px; height: 30px; border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;" type="text" value="tests"/> ▼
Ticket	<input style="width: 150px; height: 30px; border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;" type="text"/> ▼ +

14- Ajout du bug à la « Test Execution »

The screenshot shows a test execution summary at the top with fields like Status, Chronometer, Start Date, Responsible, Versions, and Test Environment. Below it is a detailed view of a single finding ('Défauts') with a note about a missing error message during login. There are sections for Proof and Comment.

Statut d'exécution
FAILED Chronomètre Commencé Le Responsable Versions Version de Test
00:00:00 19/Oct/2025 06:22 PM Non attribuée - v1
Pas de temps saisi Fini à Exécuté Par Révision Environnements de Test
19/Oct/2025 06:27 PM Test ESIEAA - -

Constatations DÉFAUTS (1)

Défauts 1 + ...
GLOBAL 🚫 SCRUM-8 [BUG][login] Message d'erreur absent lors d'une connexion avec mot de passe incorrect A FAIRE

Preuve 0 + ...
Aucun(e)

Commentaire
Cliquer pour ajouter un commentaire

15- Accéder à l'onglet « Tableau du Test »

The screenshot shows the 'Tableau du Test' (Test Plan) section of a project. It includes a navigation bar with links like Résumé, Backlog, Tableau, etc., and a search/filter bar. The main area displays a table with one row, highlighted with a yellow border. The table row contains two items: 'SCRUM-6 [TE] [Login] Exécution - Connexion client (Sprint N/Release X.Y)' and 'SCRUM-7: [TP] [LOGIN] PLAN DE T...'. The first item is marked as 'À FAIRE'.

Projets
My Scrum Project ...

Résumé Backlog Tableau Code Chronologie Pages Formulaires Reporting Center Tableau du Test +

Projets / My Scrum Project / Plans de test / SCRUM-7 / Exécutions des Tests

Les Exécutions des Tests du Plan de Test [TP] [Login] Plan de tests - Connexion Client

Créer une Exécution des Tests Exporter ...

Recherche Q Uniquement mes demandes Filtres ...

Création ↓ Affichage de 1 parmi 1 demandes

SCRUM-6 [TE] [Login] Exécution - Connexion client (Sprint N/Release X.Y)	1	1
A FAIRE SCRUM-7: [TP] [LOGIN] PLAN DE T...		

Préparer les rapports de tests

1- Accéder au « Reporting Center »

The screenshot shows the XRAY Reporting Center interface. At the top, there's a navigation bar with 'Projets' and a project named 'My Scrum Project'. Below the navigation bar, there are several tabs: 'Résumé', 'Backlog', 'Tableau', 'Code', 'Chronologie', 'Pages', 'Formulaires', 'Reporting Center' (which is highlighted with a yellow box), and 'Tableau du Test'. Under the 'All Reports' section, there are two tabs: 'Starred Only' and 'Organization & Planning'. The 'Organization & Planning' section contains three reports: 'Tests List Report', 'Tests Sets List Report', and 'Test Plans List Report', each with an 'INVENTORY' button. The 'Execution' section contains three reports: 'Test Executions List Report' (which is highlighted with a yellow box), 'Test Runs List Report', and 'Test Plans Metrics Report', each with an 'INVENTORY' button.

2- Choisir le type de rapport « Test Execution List Report »

3- Cliquer sur « Générer rapport »



Veuillez choisir la portée du calcul et paramétrer les filtres ci-dessus afin de générer le rapport.

Générer rapport

4- Vérifier le rapport d'exécution de test

Liste d'Exécutions des Tests ①

Filtres		Projet: My Scrum Project	Versions corrigées	Environnement de Test	Nombre de Tests	Statut	Défauts
Clé:	Résumé:	SCRUM-6	[TE] [Login] Exécution - Connexion client (Sprint N/Release...		2	1	1
SCRUM-6	[TE] [Login] Exécution - Connexion client (Sprint N/Release...						
Showing 1 to 1 of 1 entries							
			Préc	1	Suivant		

4- Cliquer Sur Exporter (en csv): Visualiser le rapport

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
Clé	Résumé	Versions corrigées	Environnement de Test	Nombre de Tests	Défauts	Passed	To do	Executing	Failed
SCRUM-6	[TE] [Login] Exécution - Connexion client (Sprint N/Release X.Y)			2	1	0	1	0	1

