

SQUASH : L'OUTILLAGE DU TEST FONCTIONNEL

LES DIFFÉRENTES LICENCES SQUASH

SQUASH COMMUNITY	SQUASH PREMIUM	SQUASH ULTIMATE	SQUASH SAAS
---------------------	-------------------	--------------------	----------------

MANAGEMENT DES TESTS

Gérer un patrimoine de test pérenne, structuré et optimisé pour les gros volumes

Gérer les référentiels d'exigences et de cas de test classiques ou BDD (Gherkin)	✓	✓	✓	✓
Enrichir la hiérarchisation des exigences		✓	✓	✓
Écrire des cas de test avec l'assistance de l'IA			✓	

Industrialiser et optimiser la validation

Planifier les campagnes, exécuter les tests et piloter les projets de test à l'aide d'indicateurs et de tableaux de bord personnalisés	✓	✓	✓	✓
Déclarer les anomalies depuis Squash dans GitLab, Mantis, Bugzilla	✓	✓	✓	✓
Déclarer les anomalies depuis Squash dans Jira, Azure DevOps, Redmine, RTC, Tuleap		✓	✓	✓
Créer des rapports sur la base de modèles personnalisés			✓	

Intégrer le test au cœur des pratiques de l'équipe agile

Synchroniser les user stories de Jira et GitLab et y remonter des indicateurs	✓	✓	✓	✓
Gérer et prioriser les activités de test du sprint grâce au tableau de bord du testeur agile	✓	✓	✓	✓
Préparer, réaliser et dépeucher les sessions de tests exploratoires	✓	✓	✓	✓
Bénéficier d'une intégration avancée avec Jira (accès au détail des tests et à leurs résultats et synchronisation des épopées)		✓	✓	✓
Gérer une bibliothèque d'actions réutilisables pour le BDD			✓	

Intégrer Squash dans l'infrastructure IT

Mettre à jour les données du patrimoine via une API REST	✓	✓	✓	✓
Automatiser l'administration de Squash via une API REST		✓	✓	✓
Gérer l'authentification et sa délégation (LDAP, Active Directory, SAML 2.0, OpenID Connect)		✓	✓	✓

TEST FONCTIONNEL AUTOMATISÉ

Structurer et exploiter l'automatisation du patrimoine de test

Processer l'automatisation des tests grâce à un workflow, associer les scripts aux cas de test et générer des scripts Robot Framework ou Cucumber pour les cas de test BDD	✓	✓	✓	
Définir les plans d'exécution, les lancer depuis Squash et exploiter les résultats et les rapports	✓	✓	✓	
Optimiser l'analyse des résultats et des rapports	✓	✓	✓	
Processer l'automatisation des tests grâce à un workflow dans Jira			✓	

Supporter les principaux frameworks de test

Exploiter les technologies de test open source (Robot Framework, Cucumber, JUnit, Playwright, Cypress, Postman, SoapUI, SKF)	✓	✓	✓	
Exploiter les studios propriétaires (Katalon, UFT, Ranorex, Agilitest)			✓	

Orchestrer et exploiter les tests automatisés dans la plateforme

Lancer un plan de test depuis la CI/CD et définir une quality gate	✓	✓	✓	
Accéder aux résultats et rapports des tests et de la quality gate dans la CI/CD et dans les Merge Requests GitLab	✓	✓	✓	

✓ Fonctionnalités disponibles ■ Fonctionnalités à venir

TARIFS (ANNUELS HT)

OFFRE SERVEUR

OFFRE HÉBERGÉE

	SQUASH COMMUNITY	SQUASH PREMIUM	SQUASH ULTIMATE	SQUASH SAAS
5 utilisateurs		Non disponible	Non disponible	2 000 €
10 utilisateurs		Non disponible	Non disponible	3 000 €
25 utilisateurs	Distribution gratuite	4 000 €	10 000 €	6 000 €
50 utilisateurs		6 000 €	15 000 €	10 000 €
100 utilisateurs		10 000 €	25 000 €	18 000 €
250 utilisateurs		20 000 €	50 000 €	35 000 €
500 utilisateurs		35 000 €	87 500 €	60 000 €
> 500 utilisateurs		+ 15 000 € par tranche de 250 utilisateurs supplémentaires	+ 37 500 € par tranche de 250 utilisateurs supplémentaires	Sur devis