

COMPARATIF COMPLET DES FONCTIONNALITÉS DES OFFRES 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		✓	✓	✓
Partager et appliquer les bonnes pratiques	⚠	⚠	⚠	⚠

Les fonctionnalités dépendent de la licence

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 dépouiller 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			✓	✓

Disponible en 7.0 (mi-2024). Le contenu du tableau de bord dépend de la licence

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			✓	

Les fonctionnalités d'analyse dépendent de la licence

Supporter les principaux frameworks de test

Exploiter les technologies de test open source (Robot Framework, Cucumber, JUnit, 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	⚠	⚠	⚠	

Disponible en 7.0 (mi-2024)

* En SaaS, seule l'authentification via SAML et OpenID Connect est disponible

✓ Fonctionnalités disponibles dès aujourd'hui

⚠ Futures fonctionnalités

NOS TARIFS

	OFFRE SERVEUR			OFFRE HÉBERGÉE
	SQUASH COMMUNITY	SQUASH PREMIUM	SQUASH ULTIMATE	SQUASH SAAS
5 utilisateurs	Distribution gratuite	-	-	2 000 €
10 utilisateurs		-	-	3 000 €
25 utilisateurs		4000 €	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 €	45 000 €
+ 500 utilisateurs		15 000 € par tranche de 250 utilisateurs supplémentaires	37 500 € par tranche de 250 utilisateurs supplémentaires	Sur devis

Tarif annuel HT