

	SQUASHTM SERVER	SQUASHTM CLOUD		
COMMUNITY	PREMIUM	ULTIMATE	PREMIUM	ULTIMATE

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, de tableaux de bord et de rapports créés sur la base de modèles personnalisés	✓	✓	✓	✓	✓
Déclarer les anomalies depuis SquashTM dans GitLab, Mantis, Bugzilla	✓	✓	✓	✓	✓
Déclarer les anomalies depuis SquashTM dans Jira, Azure DevOps, Redmine, Tuleap	✓	✓	✓	✓	✓

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

Synchroniser les user stories et les sprints de Jira et GitLab et y remonter des indicateurs	✓	✓	✓	✓	✓
Valider les user stories et organiser les tests dans une logique de sprint	✓	✓	✓	✓	✓
Préparer, réaliser et dépuiller les sessions de tests exploratoires	✓	✓	✓	✓	✓
Bénéficier d'une intégration avancée avec Jira (accès au détail des tests et à leurs résultats et synchronisation des épopeées)	✓	✓	✓	✓	✓
Gérer une bibliothèque d'actions réutilisables pour le BDD		✓		✓	✓

TESTS FONCTIONNELS AUTOMATISÉS

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 SquashTM et exploiter les résultats et les rapports	✓	✓	✓		✓
Optimiser l'analyse des résultats et des rapports	✓	✓	✓		✓
Visualiser les logs d'exécution en temps réel pour les tests automatisés lancés depuis SquashTM		✓	✓		✓
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)		✓		✓	✓

TESTS EN CONTINU DANS LA PLATEFORME DevSecOps

Intégrer SquashTM dans l'infrastructure IT

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

Orchestrer et exploiter les tests automatisés dans la plateforme

Récupérer les résultats des exécutions de tests automatisés dans la CI/CD	✓	✓	✓		✓
Accéder aux résultats et rapports des tests et de la quality gate dans la CI/CD et dans les Merge Requests GitLab	✓	✓	✓		✓

SQUASHTM SERVER

SQUASHTM CLOUD

	COMMUNITY	PREMIUM	ULTIMATE	PREMIUM *	ULTIMATE
Jusqu'à 5 utilisateurs	Édition gratuite	Non disponible	Non disponible	2 000 €	5 000 €
Jusqu'à 10 utilisateurs		Non disponible	Non disponible	3 000 €	7 000 €
Jusqu'à 25 utilisateurs		4 000 €	10 000 €	6 000 €	12 500 €
Jusqu'à 50 utilisateurs		6 000 €	15 000 €	10 000 €	20 000 €
Jusqu'à 100 utilisateurs		10 000 €	25 000 €	18 000 €	35 000 €
Jusqu'à 250 utilisateurs		20 000 €	50 000 €	35 000 €	65 000 €
Jusqu'à 500 utilisateurs		35 000 €	87 500 €	Sur devis	Sur devis
Par tranche de 250 utilisateurs supplémentaires		+ 15 000 €	+ 37 500 €	Sur devis	Sur devis