

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 Squash dans GitLab, Mantis, Bugzilla	✓	✓	✓	✓	✓
Déclarer les anomalies depuis Squash dans Jira, Azure DevOps, Redmine, RTC, 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 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			✓		✓

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)		✓	✓	✓	✓
Créer des profils utilisateurs personnalisés			✓		✓

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 Squash 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 Squash		✓	✓		✓
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, Agiltest)			✓		✓

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	✓	✓	✓		✓

SQUASH SERVER
SQUASH CLOUD

	COMMUNITY	PREMIUM	ULTIMATE	PREMIUM *	ULTIMATE
Jusqu'à 5 utilisateurs		Non disponible	Non disponible	2 000 €	5 000 €
Jusqu'à 10 utilisateurs		Non disponible	Non disponible	3 000 €	7 000 €
Jusqu'à 25 utilisateurs	Édition gratuite	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