

LES DIFFÉRENTES OFFRES SQUASHTM

SQUASHTM SERVER

COMMUNITY

L'outil opérationnel du testeur

Fonctionnalités gratuites :

- Gestion du patrimoine de tests
- Intégration avancée avec GitLab
- Intégration simple avec Jira
- Intégration aux bugtrackers open-source *
- Intégration aux plateformes DevSecOps et remontée des résultats de tests automatisés

PREMIUM

Pour gagner en productivité et en confort

Tout ce qu'il y a dans Community, plus :

- Support professionnel
- Reporting avancé (bilan campagnes et itérations)
- Intégration aux bugtrackers propriétaires *
- Intégration avancée avec Jira et GitLab
- Automatisation de l'administration via une API
- Intégration aux IAM (Identity and Access Management)

ULTIMATE

Pour les usages intensifs et les grands comptes

Tout ce qu'il y a dans Server Premium, plus :

- Conception de tests assistés par IA
- Auto-complétion et mutualisation des actions des tests BDD grâce à une bibliothèque dédiée
- Création de profils utilisateurs personnalisés
- Déclenchement des tests automatisés depuis SquashTM pour les studios propriétaires

SQUASHTM CLOUD

PREMIUM

Pour ne pas vous soucier de l'installation et de l'administration technique

En Cloud Premium, vous bénéficiez de :

- Hébergement sur des serveurs français
- Administration technique gérée par Henix (installation, maintenance et mises à jour)
- Tout ce qu'il y a dans Premium hors automatisation

ULTIMATE

Pour un usage Cloud incluant les tests automatisés

Tout ce qu'il y a dans Cloud Premium, plus :

- Conception de tests assistée par IA avec votre LLM
- Auto-complétion et mutualisation des actions des tests BDD grâce à une bibliothèque dédiée
- Remontée des résultats de tests automatisés exécutés dans un pipeline CI/CD
- Création de profils utilisateurs personnalisés

* Voir tableau des fonctionnalités slide 2

TARIFS DES OFFRES SQUASHTM

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

Tarifs annuels hors taxe * Hors fonctionnalités d'automatisation

FONCTIONNALITÉS DES OFFRES SQUASHTM

	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 ou 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 epics)		✓	✓	✓	✓
TESTS FONCTIONNELS AUTOMATISÉS					
Préparer depuis SquashTM					
Centraliser et piloter votre automatisation, quel que soit le framework	✓	✓	✓		✓
Gérer une bibliothèque d'actions réutilisables pour le BDD			✓		✓
Assistance à la rédaction de script (Cucumber, Robot Framework)	✓	✓	✓		✓
Prioriser les tests à automatiser	✓	✓	✓		✓
Procéder à l'automatisation des tests grâce à un workflow dans Jira			✓		✓
Centraliser sur SquashTM					
Optimiser l'analyse des résultats et des rapports	✓	✓	✓		✓
Récupérer les résultats des exécutions de tests automatisés dans la CI/CD (adaptable à tout framework de test)	✓	✓	✓		✓
Gérer et exploiter les assertions des exécutions des tests automatisés		✓	✓		✓
Exécuter depuis SquashTM via SquashTM Orchestrator					
Définir les plans d'exécution, les lancer depuis SquashTM	✓	✓	✓		✓
Exploiter les technologies de test open source (Robot Framework, Cucumber, JUnit, Playwright, Cypress, Postman, SoapUI, SKF)	✓	✓	✓		✓
Visualiser les logs d'exécution en temps réel pour les tests automatisés lancés depuis SquashTM		✓	✓		✓
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)		✓	✓	✓	✓
Personnaliser les profils utilisateurs			✓		✓
Orchestrer et exploiter les tests automatisés via SquashTM Orchestrator					
Lancer un plan de test depuis la CI/CD et définir une quality gate	✓	✓	✓		✓
Accéder aux rapports des tests et de la quality gate dans la CI/CD	✓	✓	✓		✓
Accéder aux rapports des tests et de la quality gate dans les Merge Requests GitLab	✓	✓	✓		✓