

Comparatif des fonctionnalités de Squash


COMMUNITY

PREMIUM

SQUASH TM

 <p>Squash TM</p>	Gestion du patrimoine du tests	Gérer vos référentiels d'exigences, cas de test et jeux de données	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/> + Exigences de haut niveau
		Construire un patrimoine de test lié aux objets agiles issus de Jira et GitLab	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
		Suivre la conception et l'exécution de tests via des indicateurs dans GitLab	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
		Visualiser les tests et les résultats des exécutions dans Jira	<input type="radio"/> Jira Server	<input checked="" type="radio"/> + Jira Cloud et Jira Data Center
	Gestion des campagnes de tests	Gérer la planification des tests et leur exécution	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
		Concevoir des plans d'exécution optimisés par le biais d'assistants		<input checked="" type="radio"/>
		Déclarer des anomalies préremplies avec les étapes de tests vers les bugtrackers	<input type="radio"/> Mantis, Bugzilla, GitLab	<input checked="" type="radio"/> + Jira, Redmine, RTC, Tuleap, Azure DevOps
	Pilotage de la qualité globale	Piloter l'avancement des projets de test via des indicateurs visuels et des tableaux de bord personnalisés	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
		Générer des bilans de test préremplis par Squash à partir d'un périmètre d'exécution		<input checked="" type="radio"/>
	Intégration	Gérer l'authentification et sa délégation (LDAP, Active Directory, SAML 2.0)		<input checked="" type="radio"/>
Industrialiser l'administration fonctionnelle avec une API REST			<input checked="" type="radio"/>	

SQUASH AUTOM

 <p>Squash AUTOM</p>	Conception avec Squash TM	Ecrire les tests au format BDD	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/> Avec auto-complétion
		Constituer et gérer une bibliothèque d'actions pour le BDD		<input checked="" type="radio"/>
		Structurer le process d'automatisation à l'aide de tâches et d'un workflow d'automatisation, directement dans Jira		<input checked="" type="radio"/>
	Implémentation	Associer les scripts de test aux cas de test manuels, et les intégrer dans le plan d'exécution du référentiel de test	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
		Déclencher, enchaîner et piloter des tests automatisés multi-technologies, depuis Squash TM	<input type="radio"/> Cucumber, Cypress, Robot Framework, JUnit, SoapUI, Postman, SKF	<input checked="" type="radio"/> + UFT, Ranorex, Agilitest, Katalon
	Exécution des tests automatisés	Transmettre des paramètres de Squash TM aux tests automatisés	<input type="radio"/> Cas de test	<input checked="" type="radio"/> + Campagne, Itération, Suite
		Exploiter l'historique des résultats des tests automatisés directement dans les plans d'exécution de Squash TM	<input type="radio"/> Suites automatisées	<input checked="" type="radio"/> + Tests automatisés
		Profiter, depuis Squash TM, d'un rapport user friendly (format Allure) sur les résultats des tests automatisés	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

SQUASH DEVOPS

 <p>Squash DEVOPS</p>	Intégration avec Squash TM	Déclencher les tests automatisés d'un plan d'exécution Squash TM depuis votre CI/CD	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
		Transmettre des paramètres de Squash TM aux tests automatisés lancés depuis la CI/CD	<input type="radio"/> Cas de test	<input checked="" type="radio"/> + Campagne, Itération, Suite
		Profiter, depuis Squash TM, d'un rapport user friendly (format Allure) sur les résultats des exécutions des tests automatisés lancés par la CI/CD	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
	Intégration au pipeline CI/CD	Bénéficier d'une intégration simplifiée à Jenkins	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
		Utiliser l'orchestrateur Squash comme une Quality Gate dans un pipeline CI/CD : l'échec de n'importe quel test dans la suite de tests automatisés arrête le pipeline	<input type="radio"/> Possibilité de raffiner les critères de succès/échec à partir du S2 2022	<input checked="" type="radio"/> Possibilité de raffiner les critères de succès/échec à partir du S2 2022

SERVICES

Versions	Serveur	Serveur ou SaaS
Support et assistance	Forum	Support professionnel
Échanges avec la communauté et l'éditeur	Forum	Accès au Club Utilisateur Squash



ABONNEMENT SaaS

Henix propose des formules d'abonnement SaaS à partir de 5 utilisateurs.

GRILLE TARIFAIRE DE L'OFFRE PREMIUM

OFFRE SERVEUR

Tarifs annuels en €HT

Squash TM	Nombre d'utilisateurs déclarés dans Squash TM	50	100	250	500	500+
		utilisateurs	utilisateurs	utilisateurs	utilisateurs	utilisateurs
	TARIF DE BASE ANNUEL	6 000 €	10 000 €	20 000 €	35 000 €	Sur devis
Squash AUTOM	TARIF ANNUEL	75 % du tarif de base annuel (*)				
Squash DEVOPS	TARIF ANNUEL	75 % du tarif de base annuel (*)				

(*) pour utilisation de Squash AUTOM et/ou Squash DEVOPS avec un autre référentiel de test que Squash TM, tarif de base indexé sur le nombre d'utilisateurs de ce référentiel

OFFRE SERVICE

Tarifs annuels en €HT

Squash TM	Nombre d'utilisateurs déclarés dans Squash TM	5	10	25	50	100	250	500	500+	
		utilisateurs	utilisateurs	utilisateurs	utilisateurs	utilisateurs	utilisateurs	utilisateurs	utilisateurs	
	SAAS	1 080 €	2 160 €	4 320 €	8 640 €	15 000 €	30 000 €	45 000 €	Sur devis	
Squash AUTOM Squash DEVOPS	MCO DE TEST FACTORY (sur site client)	/					Sur devis			

Exemple de calcul pour une offre Serveur pour 100 utilisateurs avec les modules Squash TM, Squash AUTOM et Squash DEVOPS : 10 000€ + 0,75 x 10 000€ + 0,75 x 10 000€ = 25 000 €HT/an