


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"/>
		Construire un patrimoine de test lié aux objets agiles issus de Jira	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
		Visualiser les tests et les résultats des exécutions dans Jira	<input type="radio"/> <small>Jira Server</small>	<input checked="" type="radio"/> <small>+ Jira Cloud</small>
	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"/>	
Pilote de la qualité globale	Déclarer des anomalies préremplies avec les étapes de tests vers les bugtrackers	<input type="radio"/> <small>Mantis, Bugzilla</small>	<input checked="" type="radio"/> <small>+ Jira, Redmine, RTC, Tuleap</small>	
	Piloter l'avancement des projets de test via des indicateurs visuels et des tableaux de bord personnalisés	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	
Intégration	Générer des bilans de test préremplis par Squash à partir d'un périmètre d'exécution		<input checked="" type="radio"/>	
	Gérer l'authentification et de 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"/> <small>Avec auto-complétion</small>
		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"/> <small>Squash TM</small>	<input checked="" type="radio"/> <small>Squash TM</small>
		Créer des plans d'exécution « as code » (PEAC) pour orchestrer précisément l'exécution des tests automatisés en dehors du référentiel de test	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
	Exécution des tests automatisés	Piloter l'exécution des tests automatisée depuis le référentiel de test	<input type="radio"/> <small>Squash TM</small>	<input checked="" type="radio"/> <small>Squash TM</small>
		Piloter l'exécution des tests automatisés via les PEAC	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
		Transmettre des paramètres de Squash TM aux tests automatisés	<input type="radio"/> <small>Cas de test</small>	<input checked="" type="radio"/> <small>+ Campagne, Itération, Suite</small>
		Consulter l'historique des exécutions automatisées dans Squash TM	<input type="radio"/> <small>Suites automatisées</small>	<input checked="" type="radio"/> <small>+ Tests automatisés</small>
		Récupérer des scripts automatisés depuis le gestionnaire de code Git	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
	Déclencher, enchaîner et piloter des tests automatisés multi-technologies	<input type="radio"/> <small>Cucumber, Cypress, Robot Framework, Junit, SoapUI</small>	<input checked="" type="radio"/> <small>+ UFT, Ranorex, Agiltest, Katalon (2021)</small>	
	Visualiser les résultats de campagnes de tests automatisés via des rapports HTML user friendly (format Allure)	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	

SQUASH DEVOPS

 <p>Squash DEVOPS</p>	Orchestration DevOps	Déclencher vos PEAC depuis une étape de pipeline dédiée dans Jenkins	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
		Intégrer vos PEAC dans GitLab CI, Azure DevOps, AWS CodeBuild, Cloudbees CI, Xebia Labs XL	<input type="radio"/> <small>(mi-2021)</small>	<input checked="" type="radio"/> <small>(mi-2021)</small>
	Exécution des tests automatisés	Récupérer des plans d'exécution prédéfinis depuis Squash TM, avec passage de paramètres	<input type="radio"/> <small>Cas de test</small>	<input checked="" type="radio"/> <small>+ Campagne, Itération, Suite</small>
		Exploiter les résultats des exécutions automatisées dans Allure EE		<input checked="" type="radio"/> <small>2021</small>

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
	CdS EXTERNALISÉ OUTILLAGE DE TEST en sus de l'offre SERVEUR ou SaaS (modulaire avec catalogue de service en marque blanche pour vos projets)	à partir de (**) 10 000 €		à partir de (**) 15 000 €		à partir de (**) 20 000 €		à partir de (**) 30 000 €	
Squash AUTOM Squash DEVOPS	MCO DE TEST FACTORY (sur site client)	Sur devis							

(**) selon services choisis, sur devis