



# Notre offre de licences et SaaS Squash

## > Notre Offre

Plus d'informations sur [squashtest.com](https://squashtest.com)

COMMUNITY PREMIUM

		SQUASH TM		
	Gestion du patrimoine de 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"/> + Epopées Jira
		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	Suivre la conception et l'exécution de tests via des indicateurs dans GitLab	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
		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 type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Pilote de la qualité globale	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	
	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 sa délégation (LDAP, Active Directory, SAML 2.0) Industrialiser l'administration fonctionnelle avec une API REST		<input checked="" type="radio"/>	
		SQUASH AUTOM		
	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"/>
	Implémentation	Structurer le process d'automatisation à l'aide de tâches et d'un workflow d'automatisation, directement dans Jira		<input checked="" type="radio"/>
		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"/>
Exécution des tests automatisés	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	
	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		
	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 : possibilité d'arrêter le pipeline en fonction de seuils déterminés par types de test	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	

● Fonctionnalités incluses dans l'offre ○ Fonctionnalités disponibles, non éligibles au Support Squash



Henix propose également une offre Centre de Services Outillage de Test pour héberger et administrer votre instance Squash TM, tout en accompagnant vos équipes dans la mise en place et le maintien de pratiques de tests en phase avec l'état de l'art.

## > Nos Tarifs

OFFRE SERVEUR		Tarifs annuels en €HT				
	Nombre d'utilisateurs déclarés dans Squash TM	50 utilisateurs	100 utilisateurs	250 utilisateurs	500 utilisateurs	500+ utilisateurs
	TARIF DE BASE ANNUEL	6 000 €	10 000 €	20 000 €	35 000 €	Sur devis
	TARIF ANNUEL	75 % du tarif de base annuel (*)				
	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							
	Nombre d'utilisateurs déclarés dans Squash TM	5 utilisateurs	10 utilisateurs	25 utilisateurs	50 utilisateurs	100 utilisateurs	250 utilisateurs	500 utilisateurs	500+ utilisateurs
	SAAS	1 080 €	2 160 €	4 320 €	8 640 €	15 000 €	30 000 €	45 000 €	Sur devis
	MCO DE TEST FACTORY (sur site client)	Sur devis							