

| 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 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 | | | ✓ | | ✓ |

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 SquashTM 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 SquashTM | | ✓ | ✓ | | ✓ |
| 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, 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) | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Créer des profils utilisateurs personnalisés | | | ✓ | | ✓ |

Orchestrer et exploiter les tests automatisés dans la plateforme

| | | | | | |
|---|---|---|---|--|---|
| Récupérer les résultats des exécutions de tests automatisés dans la CI/CD | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ |
| Accéder aux résultats et rapports des tests et de la quality gate dans la CI/CD et dans les Merge Requests GitLab | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ |

SQUASHTM SERVER

SQUASHTM 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 | | 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 |

Édition gratuite