



Articulé autour de la technologie Isilon IQ de série S, le système de stockage de fichiers est conçu pour les applications de transactions et l'analyse de données.

**Réf. :** ██████████ - **Tarif HT :** ██████████ €

### Agilité

Le système Isilon de série S dépasse les limites des systèmes de stockage primaire classiques en atteignant des performances exceptionnelles.

- Accélération des opérations et des temps de réponse grâce à la technologie SSD pour les métadonnées
- Jusqu'à 2,3 To de cache globalement cohérent
- Disques d'entreprise SAS 15K tours/minute, quatre ports Gigabit Ethernet, deux processeurs Intel 4 cores

### Simplicité et facilité d'utilisation

Vous pouvez installer, configurer et mettre en ligne un cluster Isilon de série S en moins de 10 minutes, sans interruption de service.

- Un seul système de fichiers et un seul espace de noms global
- Évolution de la capacité et du débit à la volée, en 60 secondes
- Protection des données à la volée : jusqu'à N+4, configurables au niveau du cluster, du répertoire ou du fichier

### Diminution des coûts



Outre ses performances impressionnantes constatées lors des bancs d'essai, le système Isilon de série S offre une grande efficacité et une réduction des coûts.

- Taux d'utilisation de 80 % : meilleur rendement des ressources de stockage et réduction des dépenses
- Système de fichiers unique et architecture simple : gestion par un seul ETP (équivalent temps plein)

### Le système Isilon IQ de série S est parfait pour les applications suivantes :

- Supports numériques : diffusion, streaming en temps réel, rendu et post-production
- Conception et simulation : simulation, vérification et analyse de systèmes électroniques et mécaniques

Fonctionnant sous le système d'exploitation **silon OneFS®**, la plate-forme de stockage évolutif