

QNAP

Un **NAS** vendu par SQP n'est **pas** un bundle !



SQP

un NAS proposé par SQP est une solution assemblée, testée et paramétrée ! La solution est prête à l'emploi

QTS



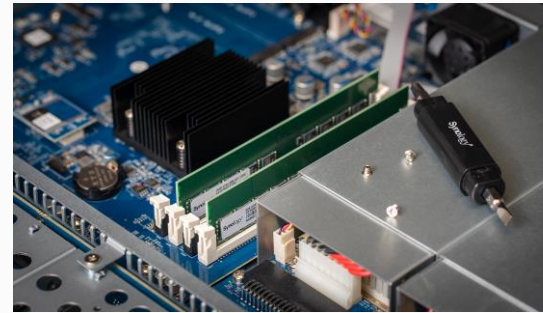
Avant chaque expédition, les NAS QNAP sont testés et nous chargeons la dernière version OS QTS.

C'est l'assurance de profiter des dernières avancées techniques et de protection,

Nous intégrons les disques durs et créons différents types de configurations de stockage RAID, telles que les volumes et des groupes de stockage, et selon le niveau de protection des données et en fonction des performances recherchées,



Nous intégrons et configurons les mémoires et interfaces réseaux Synology, QNAP, Intel... afin de permettre la permutation du système et de gérer les règles de contrôle du trafic ,



Nous nous assurons que tout soit reconnu et correctement paramétré,

Nous modifions et personnalisons les paramètres système, réseaux....



Les + SQP

- Solution **Prête à l'emploi !**
- **Gain de temps pour votre service technique**
- **Les NAS vendus par SQP peuvent être couverts par un contrat d'échange en J+1**



Le délai moyen de réparation ou échange des fabricants de disques ou NAS est en moyenne de 15 jours ouvrés

SQP

NOS CONTRATS DE SERVICES

	SQP CLASSIQUE CONTRAT DE SERVICE CONSTRUCTEUR	SQP 3 ANS CONTRAT DE SERVICE SQP	SQP 5 ANS CONTRAT DE SERVICE SQP
Durée de garantie	GARANTIE CONSTRUCTEUR	3 ANS	5 ANS
Type de garantie	ÉCHANGE STANDARD	ÉCHANGE ANTICIPÉ À J+1 OUVRÉ	ÉCHANGE ANTICIPÉ À J+1 OUVRÉ
Durée d'immobilisation	2 À 8 SEMAINES	1 JOUR OUVRÉ	1 JOUR OUVRÉ
Type d'intervention sur le matériel	RÉPARATION	REMPLACEMENT À NEUF SUR MODÈLE IDENTIQUE OU SUPÉRIEUR	REMPLACEMENT À NEUF SUR MODÈLE IDENTIQUE OU SUPÉRIEUR
En cas de panne au déballage (PAO)	TRAITEMENT SOUS 8 JOURS	ÉCHANGE IMMÉDIAT	ÉCHANGE IMMÉDIAT
Numéro unique non surtaxé	✓	✓	✓
Un service client et une expertise irréprochable	✓	✓	✓
L'expédition Express	✓	✓	✓
Consultation gratuite de notre FAQ	✓	✓	✓
Retours prioritaires	⌘	✓	✓
Traitement prioritaire de vos appels par notre SAV	⌘	✓	✓
Matériels pris en charge	⌘	SOLUTION NAS + DISQUES DURS + ACCESSOIRES	SOLUTION NAS + DISQUES DURS + ACCESSOIRES
Option d'échange anticipé à J+1	⌘	+ DE DÉTAILS	+ DE DÉTAILS

Des configurateurs NAS sur le site www.sqp.fr

Configurateur SAN

The SAN configurator interface includes the following sections:

- Type de boîtier:** Radio buttons for Rack and Tour.
- Nombre de baies:** Radio buttons for 1, 2, 3, 4, 6, 8, 9, and 12.
- Type des disques durs:** Radio buttons for different drive types.
- Marque des disques durs:** Radio buttons for Seagate and HGST.
- RAID simulateur:** A section for adding disks and SSDs, with a simulation bar showing available space (16 To), protection space, and unused space. RAID options include Pas d'option RAID, Raid 0, Raid 5, Raid 5 Spare, and Raid 6.

38 produit(s).

Configurateur RAM

The RAM configurator interface includes the following sections:

- SÉLECTEUR DE MÉMOIRE:** Search filters for machine type, manufacturer, family, and model.
- Rechercher par machine:** Search filters for machine type, manufacturer, family, and model.
- Rechercher par référence:** Search filters for machine and memory references.
- Rechercher par machine:** Visual selection of memory modules for various Mac models (iMac, iMac Pro, Mac Mini, Mac Pro, MacBook, MacBook Pro).
- Rechercher par référence:** Search filters for machine and memory references.

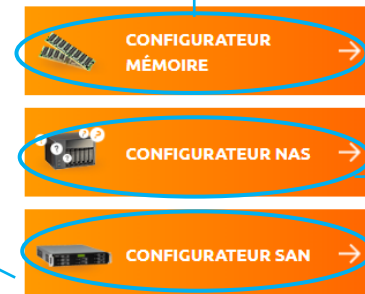
Configurateur NAS

The NAS configurator interface includes the following sections:

- Nombre de baies:** Radio buttons for 12, 16, 24, 26, and 40.
- Contrôleur:** Radio buttons for Simple and Dual Controller.
- Type des disques durs:** Radio buttons for different drive types.
- Marque des disques durs:** Radio buttons for HGST and Seagate.
- RAID simulateur:** A section for adding disks and SSDs, with a simulation bar showing available space (16 emplacement(s)), protection space, and unused space. RAID options are listed below.

4 produit(s).

Facilitez vos achats, grâce aux configurateurs :



Quelle mémoire choisir ?
Quel NAS choisir ?
Quel SAN choisir ?