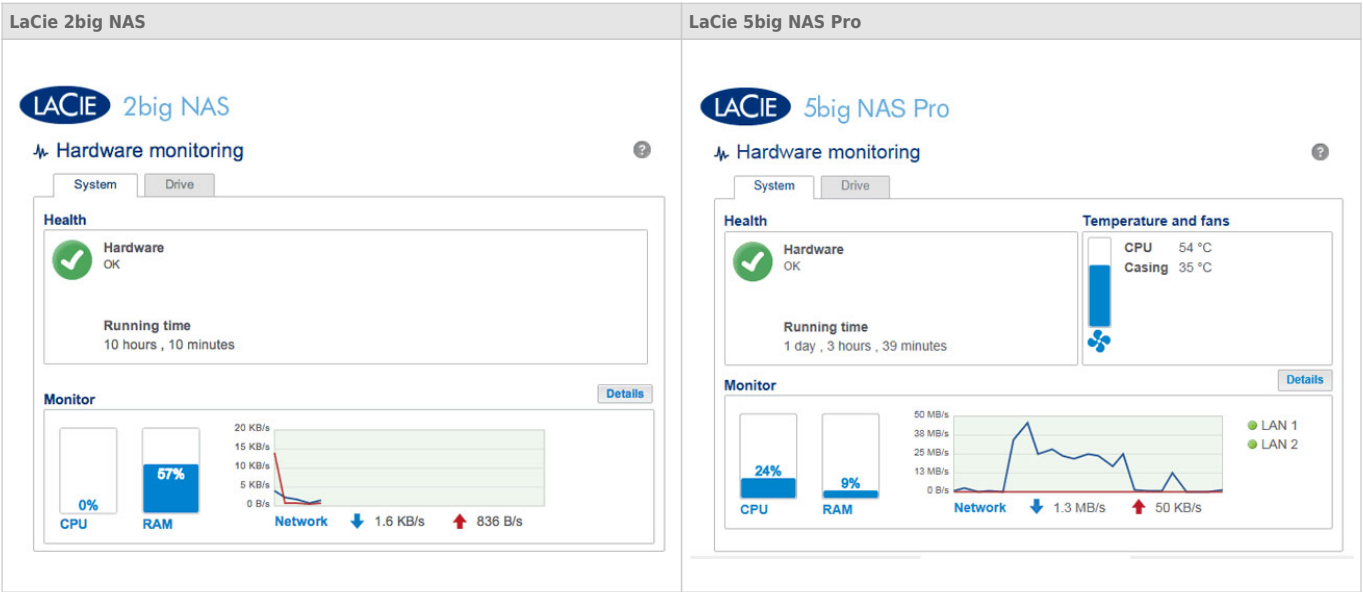


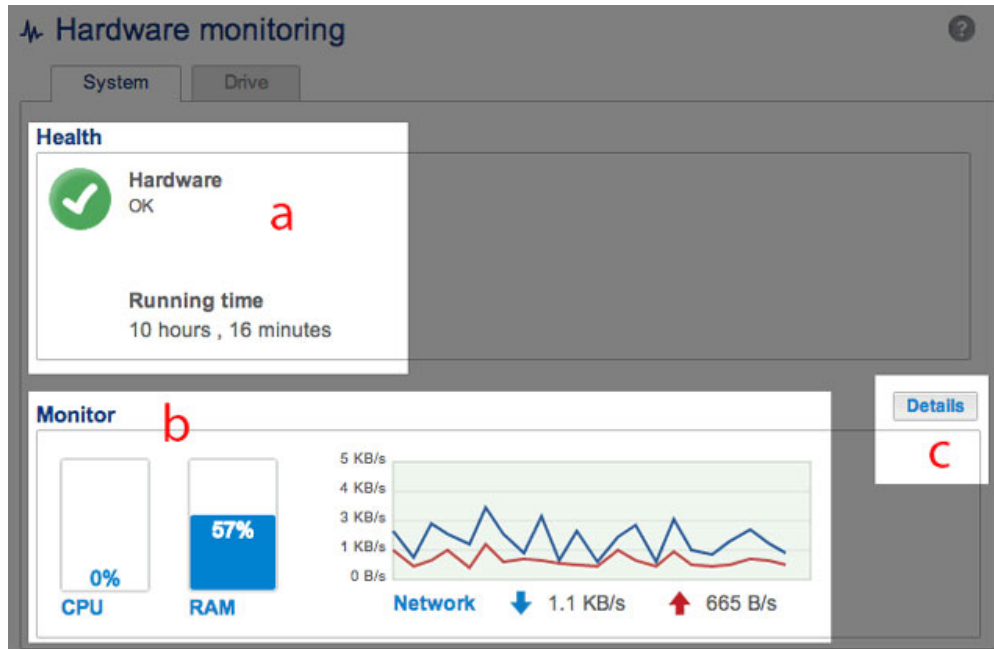
SURVEILLANCE DU MATÉRIEL



La page Surveillance du matériel offre un récapitulatif du matériel du NAS LaCie et de l'état de ses composants.

ONGLET SYSTÈME

2big NAS



- a : une coche blanche à l'intérieur d'un cercle vert signifie que votre matériel est opérationnel et ne présente aucun problème.

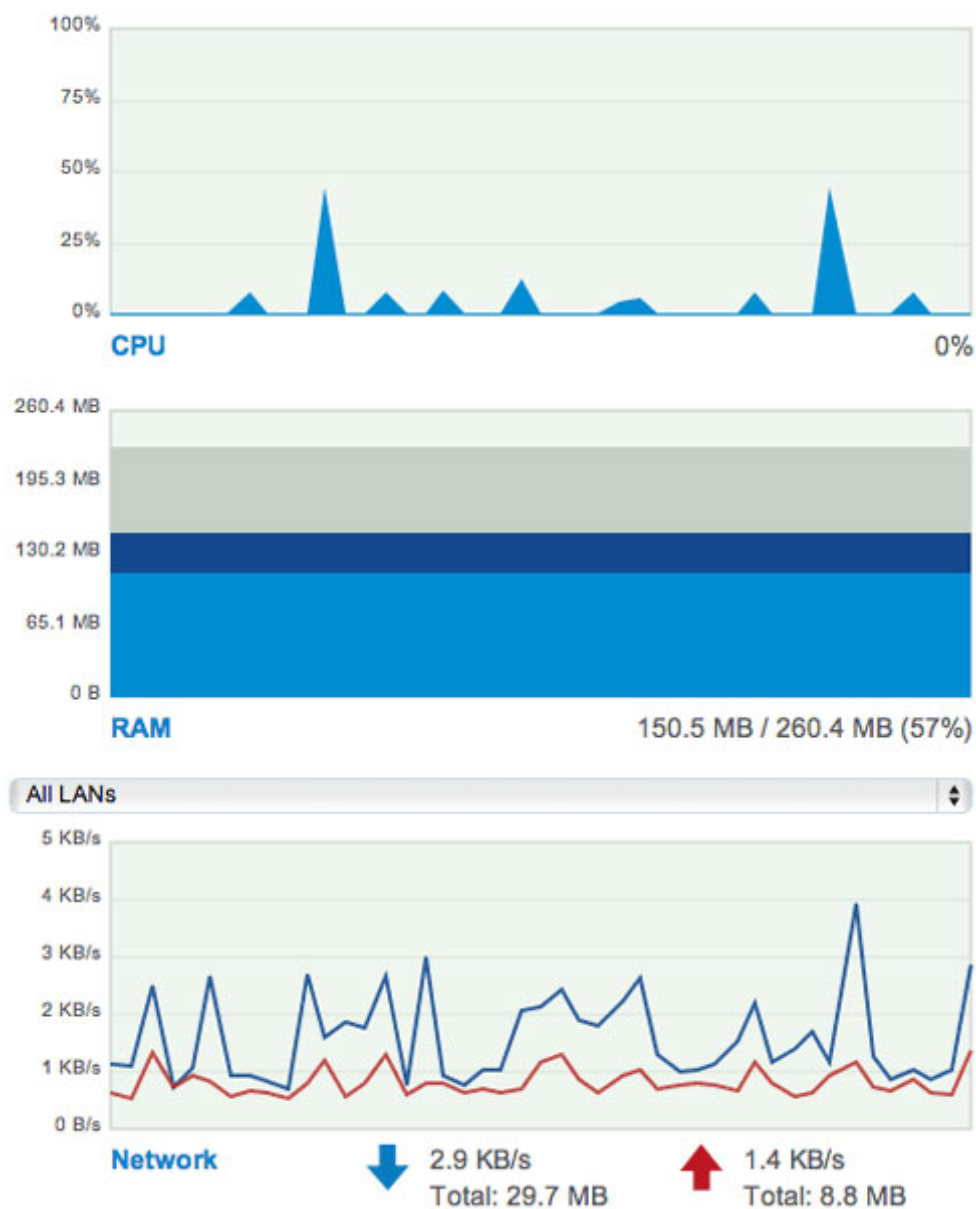
Un cercle rouge avec une croix blanche signale d'éventuels problèmes matériels. Ce cercle rouge est accompagné d'un message d'erreur indiquant, par exemple, que le périphérique a atteint une température critique (voir remarque ci-après).

La durée d'exécution correspond au nombre d'heures et de minutes de fonctionnement consécutives.

L'horloge redémarre dès que le périphérique est mis sous tension, redémarre ou sort du mode de veille prolongée.

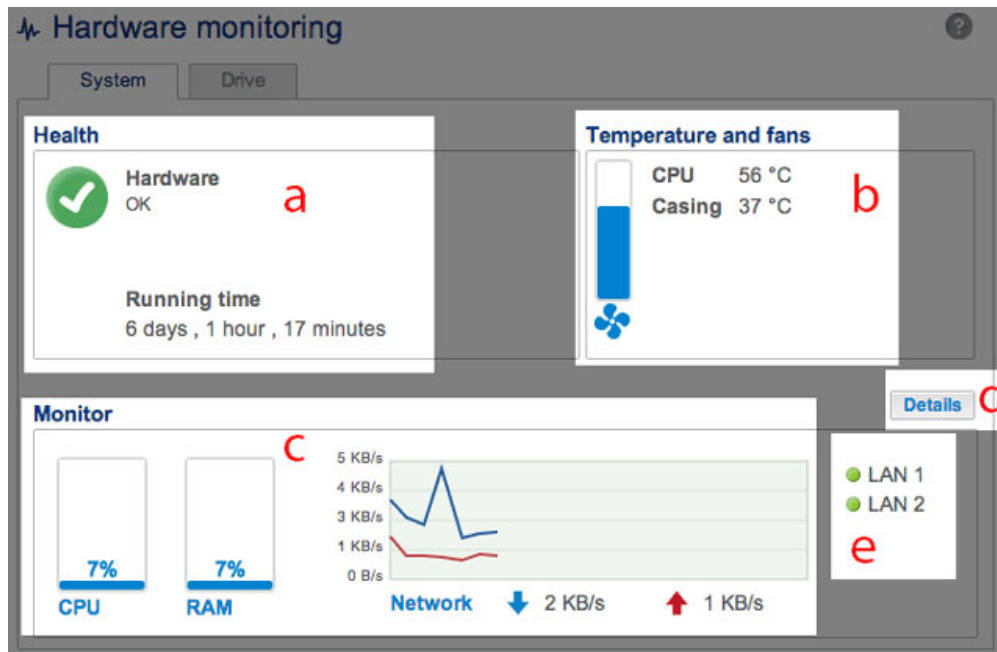
- b : consultez les performances relevées pour le processeur, la RAM et le réseau.
- c : cliquez sur **Détails** pour afficher des graphiques illustrant les performances du processeur, de la RAM et du réseau.

Monitor details



Température et ventilateurs :

- Erreur de température : contrôlez l'emplacement du NAS LaCie et assurez-vous qu'il n'est pas exposé à un apport de chaleur anormal en provenance de sources extérieures (ex. : rayonnement solaire par la fenêtre, conduit de chauffage, chaleur émanant d'autres appareils électroniques, etc.).
Si le problème persiste, voir [Obtention d'aide](#) pour obtenir des liens vers le support clients.
- Erreur de disque : cliquez sur l'onglet **Disque** pour consulter l'état des disques du NAS LaCie. Voir [Onglet Disque](#) pour savoir comment tester les disques.



- a : une coche blanche à l'intérieur d'un cercle vert signifie que votre matériel est opérationnel et ne présente aucun problème.

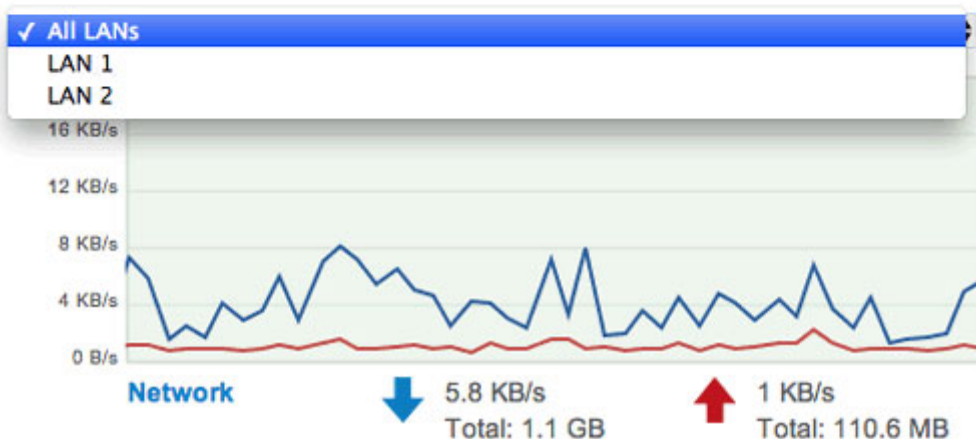
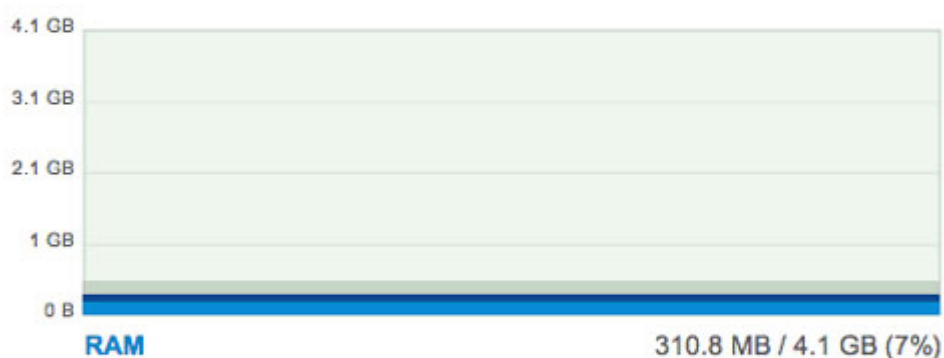
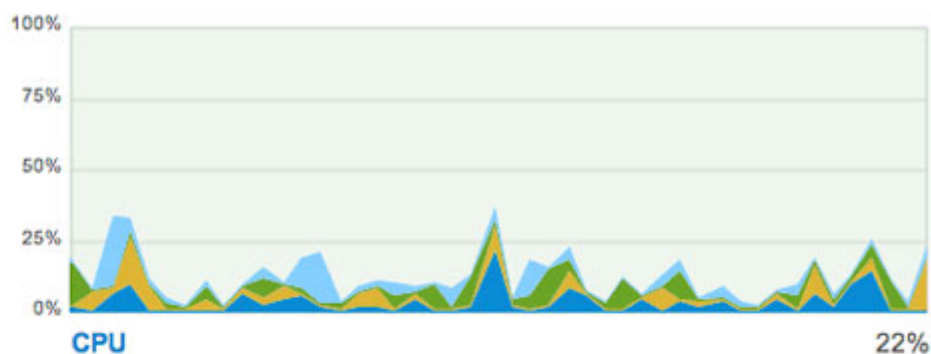
Un cercle rouge avec une croix blanche signale d'éventuels problèmes matériels. Ce cercle rouge est accompagné d'un message d'erreur indiquant, par exemple, que le périphérique a atteint une température critique (voir remarque ci-après).

La durée d'exécution correspond au nombre d'heures et de minutes de fonctionnement consécutives.

L'horloge redémarre dès que le périphérique est mis sous tension, redémarre ou sort du mode de veille prolongée.

- b : contrôlez la température du processeur et du boîtier du périphérique. Le graphique linéaire représente la mesure de la vitesse moyenne des ventilateurs intégrés au périphérique. Le point culminant sur ce graphique correspond à la vitesse la plus élevée du ventilateur.
- c : consultez les performances relevées pour le processeur, la RAM et le réseau.
- d : cliquez sur **Détails** pour afficher des graphiques illustrant les performances du processeur, de la RAM et du réseau. Sélectionnez le menu déroulant pour afficher les performances de chaque port LAN.

Monitor details



- e : lorsqu'il est marqué d'un cercle vert, le LAN est connecté au réseau. La présence d'un cercle gris signifie que le LAN n'est pas connecté au réseau.

Température et ventilateurs :

- Erreur de température : contrôlez l'emplacement du NAS LaCie et assurez-vous qu'il n'est pas exposé à un apport de chaleur anormal en provenance de sources extérieures (ex. : rayonnement solaire par la fenêtre, conduit de chauffage, chaleur émanant d'autres appareils électroniques, etc.).
Si le problème persiste, voir [Obtention d'aide](#) pour obtenir des liens vers le support clients.
- Erreur de ventilateur : contrôlez le graphique linéaire illustrant les performances des ventilateurs afin de déterminer si leur vitesse de fonctionnement est excessive ou, au contraire, insuffisante. Si le périphérique est en surchauffe, suivez les consignes ci-dessus concernant une erreur de température. Sinon, reportez-vous à [Obtention d'aide](#) pour obtenir des liens vers le support clients.
- Erreur de disque : cliquez sur l'onglet **Disque** pour consulter l'état des disques du NAS LaCie. Reportez-vous à [Onglet Disque](#) pour savoir comment tester les disques.

ONGLET DISQUE

2big NAS

The screenshot shows the 'Hardware monitoring' section of the LACIE 2big NAS web interface. It features a table of drives, a details panel for the selected drive, and a photo of the NAS unit. Red letters a, b, c, d, and e mark specific elements for reference.

Drive	Model	Capacity	Temperature	Status
1	ST3000DM001-9YN166	3 TB	42 °C	OK
2	ST3000DM001-9YN166	3 TB	42 °C	OK

Details

Model	ST3000DM001-9YN166
Serial number	S1F0B7SC
Firmware	CC4B
Capacity	3 TB
Temperature	42 °C

Buttons: Begin test, SMART report

Image: Photo of the NAS unit

SMART est l'acronyme de Self-Monitoring, Analysis and Reporting Technology (littéralement, Technologie d'Auto-Surveillance, d'Analyse et de Rapport). L'état SMART est indiqué uniquement à titre d'information, notamment pour le diagnostic des disques durs.

- a : consultez les informations de base sur les différents disques inclus dans le boîtier, notamment le numéro du modèle, la capacité, la température et l'état.
 - Les valeurs de **température** dites acceptables peuvent varier en fonction de la marque et du modèle du disque dur.
 - **État SMART** indique si le disque est opérationnel ou présente des erreurs. Si le disque présente une erreur, cliquez sur **Autotest** pour exécuter un test SMART.
- b : la photo dynamique du panneau arrière du NAS LaCie illustre le disque sélectionné dans le volet.
- c : informations plus spécifiques sur le disque dur sélectionné dans ce volet. Si le disque présente une erreur, cliquez sur **Autotest** pour exécuter un test SMART.
- d : pour déterminer l'état SMART, sélectionnez un disque dur dans le volet, puis cliquez sur **Autotest**.
- e : cliquez sur **État SMART** pour obtenir des informations détaillées sur le disque sélectionné.

The screenshot shows the 'Hardware monitoring' window with two tabs: 'System' and 'Drive'. The 'Drive' tab is active, displaying a table of drives and a 'Details' section for the selected drive.

Drive	Model	Capacity	Temperature	Status
1	ST2000DM001-9YN164	2 TB	42 °C	OK
2	ST2000DM001-9YN164	2 TB	43 °C	OK
3	ST2000DM001-9YN164	2 TB	41 °C	OK
4	ST2000DL001-9VT156	2 TB	39 °C	OK
5	ST2000DM001-9YN164	2 TB	41 °C	OK

Below the table, there are two buttons: 'Begin test' (labeled 'd') and 'SMART report' (labeled 'e'). To the right is a photo of the NAS rear panel (labeled 'b').

The 'Details' section for the selected drive (Drive 1) shows:

Model	ST2000DM001-9YN164
Serial number	W2F0AHR0
Firmware	CC4B
Capacity	2 TB
Temperature	42 °C

Next to the details is a green checkmark icon and the text 'OK' (labeled 'c').

SMART est l'acronyme de Self-Monitoring, Analysis and Reporting Technology (littéralement, Technologie d'Auto-Surveillance, d'Analyse et de Rapport). L'état SMART est indiqué uniquement à titre d'information, notamment pour le diagnostic des disques durs.

- a : consultez les informations de base sur les différents disques inclus dans le boîtier, notamment le numéro du modèle, la capacité, la température et l'état.
 - Les valeurs de **température** dites acceptables peuvent varier en fonction de la marque et du modèle du disque dur.
 - **État** indique si le disque signale ou présente des erreurs. Si le disque présente une erreur, cliquez sur **Autotest** pour exécuter un test SMART.
- b : la photo dynamique du panneau arrière du NAS LaCie illustre le disque sélectionné dans le volet.
- c : informations plus spécifiques sur le disque dur sélectionné dans ce volet. Si le disque présente une erreur, cliquez sur **Autotest** pour exécuter un test SMART.
- d : pour déterminer l'état SMART, sélectionnez un disque dur dans le volet, puis cliquez sur **Autotest**.
- e : Cliquez sur **État SMART** pour obtenir des informations détaillées sur le disque sélectionné.