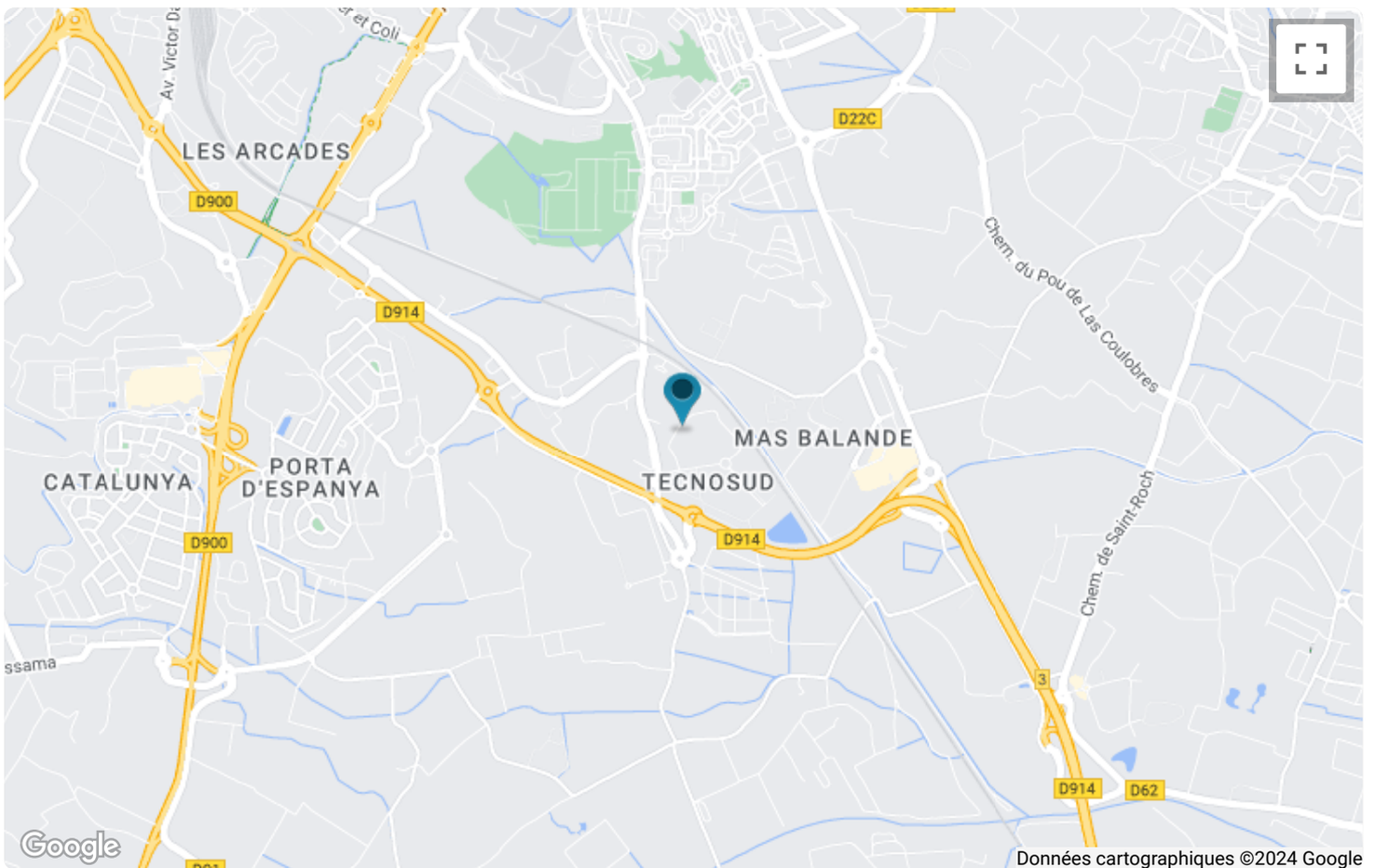


navista

Rapport hebdomadaire de sécurité / performances du VpnRouter

Navista Support Test



Période: du 2024-02-26 au 2024-03-03

Rapport généré le 2024-03-04 02:07:34 CET

État de fonctionnement



Évolution de l'état de fonctionnement général du VpnRouter sur la période.

L'état de fonctionnement général du VpnRouter est constitué par la consolidation des performances relevées sur la période.

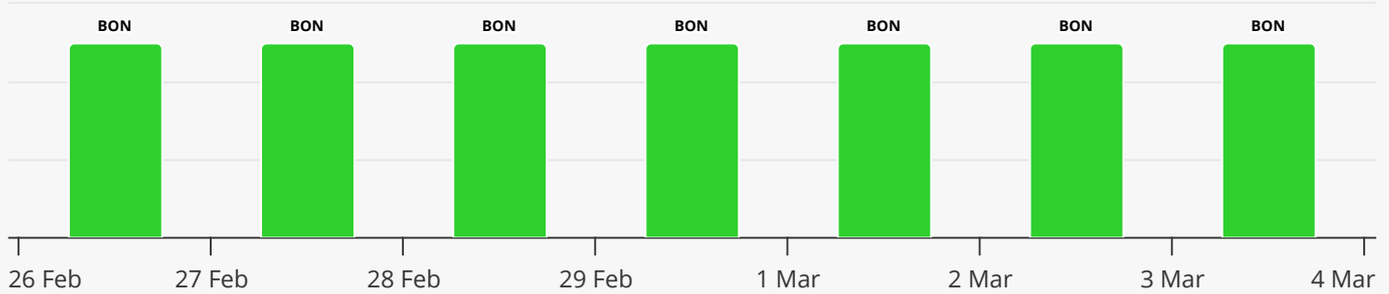


BON

État de fonctionnement du VpnRouter à la date du: 2024-03-04 04:22:16 CET

Évolution de l'état de fonctionnement

Pour chaque jour de la période, le plus mauvais état constaté est retenu.



Aide :



BON: L'état de fonctionnement du VpnRouter est bon.



ATTENTION: Un ou plusieurs indicateurs sont en défaut, cet état de fonctionnement doit être traité, mais il n'est pas forcément cause de problème grave.



MAUVAIS: Un ou plusieurs indicateurs sont en anomalie, ceci peut avoir une incidence sur le bon fonctionnement et la sécurité.



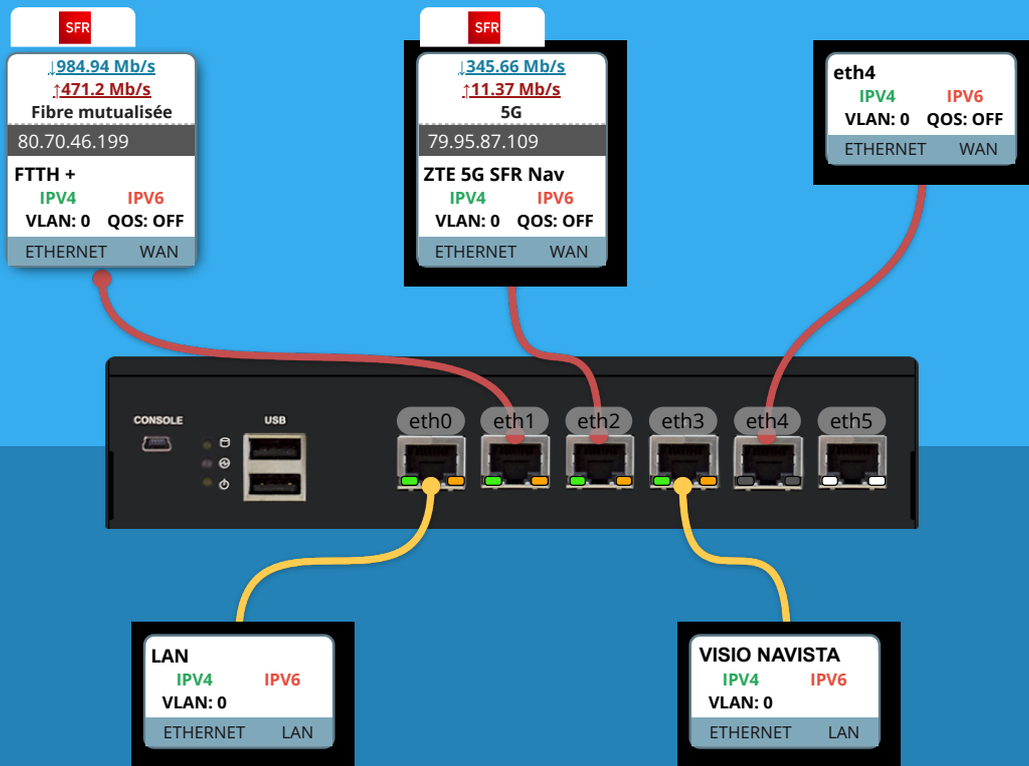
DÉCONNECTÉ: Le VpnRouter est déconnecté, l'état de fonctionnement ne peut pas être calculé.



EXCLU: Le calcul de l'état de fonctionnement est désactivé pour ce VpnRouter.

i Caractéristiques des connexions Opérateur et des connexions au Réseau Local sur le VpnRouter.
 Informations liées au VpnRouter, version, architecture, ...

Internet



Libellé **SAS-30-023-557**
 Coeur CPU **Multi-coeur [x4]**
 Architecture **64bits**
 Version **11.0.0 [20230201]**
 N° de série **SAS-30-023-557**

Réseau local

Évolution de la consommation des liaisons 3G/4G/5G en cas de sollicitation.

ZTE 5G SFR Nav

Type de liaison : 5G

Opérateur internet : SFR

↓345.66 Mbits/s ↑11.37 Mbits/s

Consommation totale :

26.48 Gibits [+6.34 Gibits]

Évolution consommation téléchargée :

+5.76 Gibits (+33.57%)

Évolution consommation envoyée :

+586.51 Mibits (+19.29%)

Répartition de la consommation, quantité téléchargée/envoyée

Upload: 3.54 Gibits



Download: 22.94 Gibits

Disponibilité internet

Afficher en bits 



Indique le niveau de disponibilité des lignes internet raccordées sur le VpnRouter sur la période.

Les informations indiquées telles que le type de connexion, l'opérateur internet, etc.. sont issues de données communiquées par notre service technique ou par vos soins. Ces valeurs peuvent différer des valeurs réelles.

FTTH +

Type de liaison : **Fibre mutualisée**

Opérateur internet : 

↓984.94 Mbits/s ↑471.2 Mbits/s

@IP 192.168.100.254

Disponibilité:

100% [+0.77%] 

ZTE 5G SFR Nav

Type de liaison : **5G**

Opérateur internet : 

↓345.66 Mbits/s ↑11.37 Mbits/s

@IP 192.168.199.1

Disponibilité:

97.29% [-1.89%] 

eth4

↓0 Mbits/s ↑0 Mbits/s

@IP ...

Disponibilité:

0% [0%] 

Bande passante

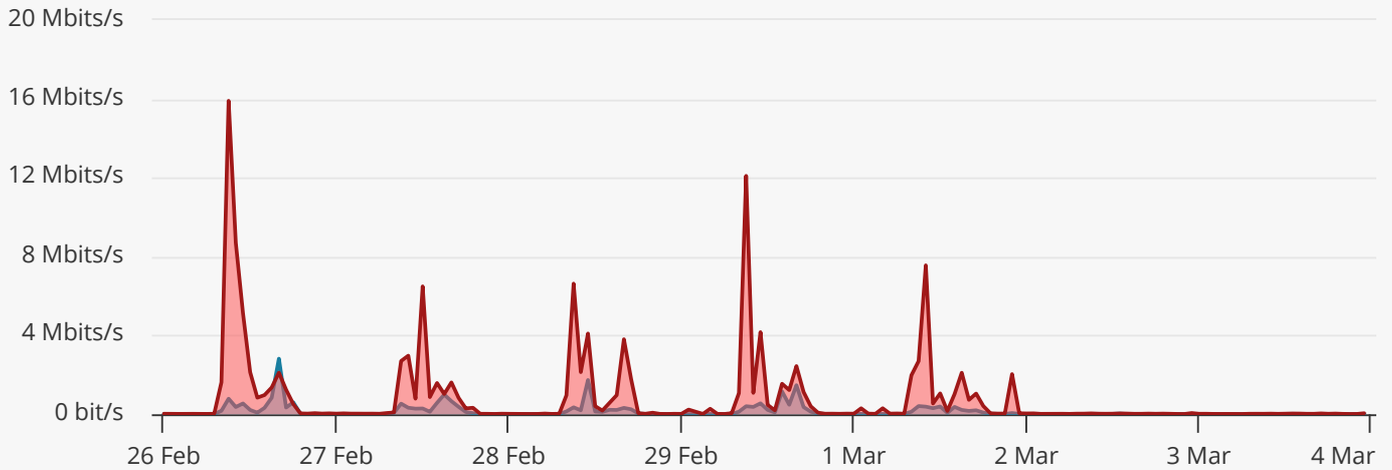
Afficher en bits

Bandes passantes du trafic internet descendant (en bleu) et montant (en rouge) sur la période.

LAN



Utilisation de la bande passante



FTTH +



Taux de saturation (Download)

0% [0%]

Taux de saturation (Upload)

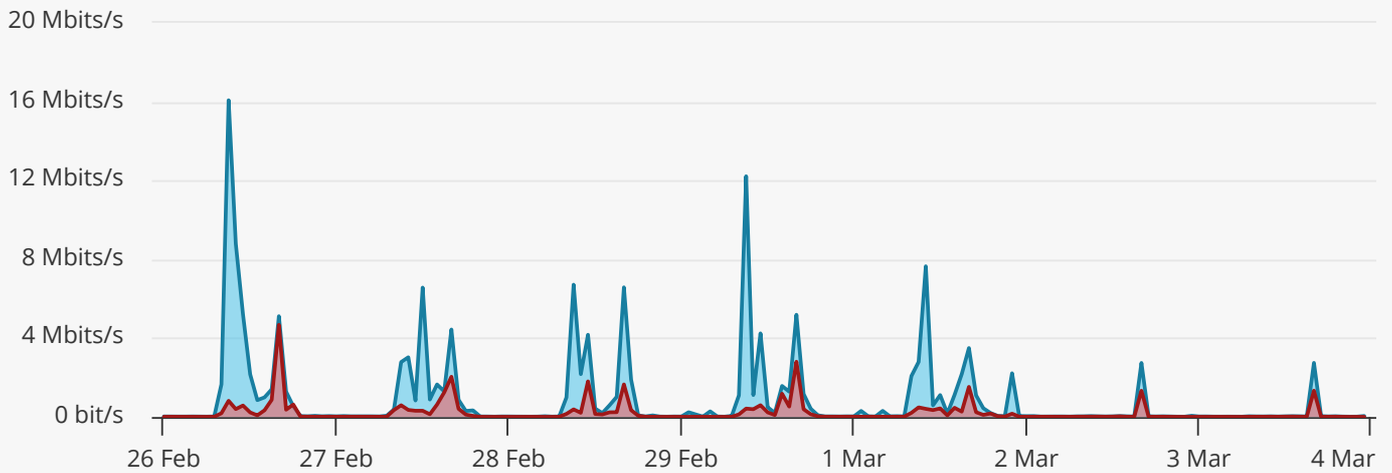
0% [0%]

Type de liaison : **Fibre mutualisée**

Opérateur internet : **SFR**

↓984.94 Mbits/s ↑471.2 Mbits/s

Utilisation de la bande passante



ZTE 5G SFR Nav

Type de liaison : 5G

Opérateur internet : SFR

↓345.66 Mbits/s ↑11.37 Mbits/s

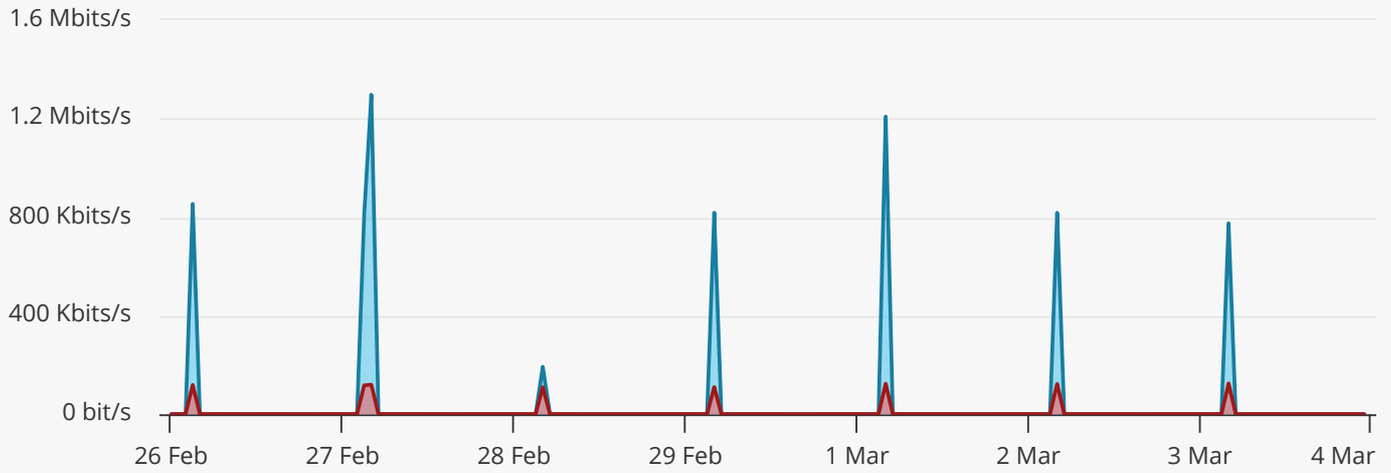
Taux de saturation (Download)

0% [0%]

Taux de saturation (Upload)

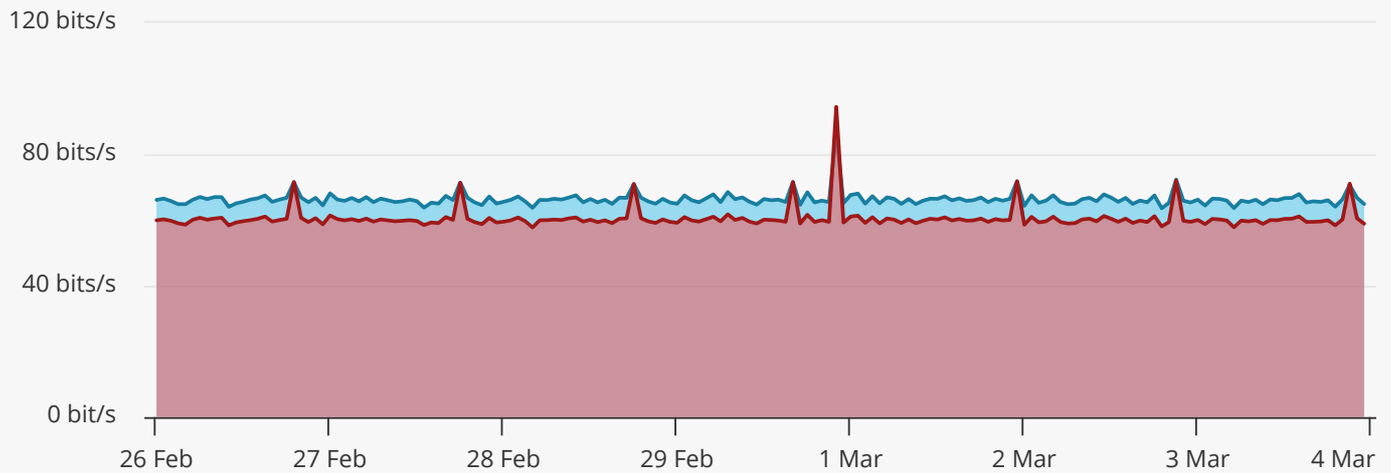
0.02% [0%]

Utilisation de la bande passante



VISIO ADNOV

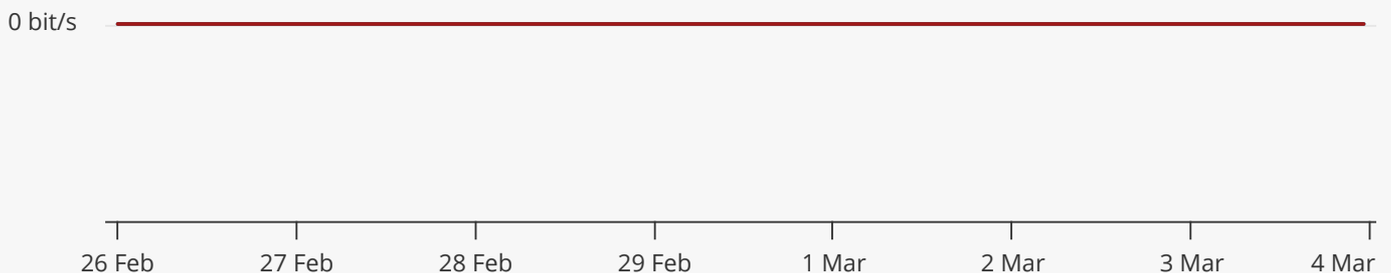
Utilisation de la bande passante



eth4

↓0 Mbits/s ↑0 Mbits/s

Utilisation de la bande passante



Utilisation des ressources

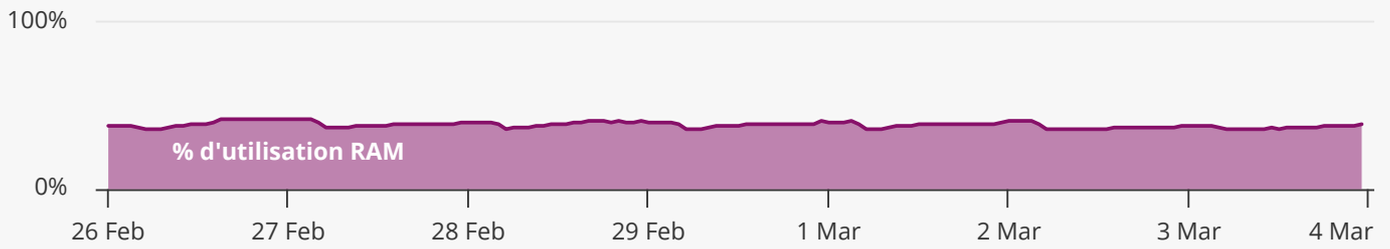


Utilisation des ressources des composants matériels du VpnRouter sur la période.
Ces valeurs permettent de connaître l'état de charge du matériel.

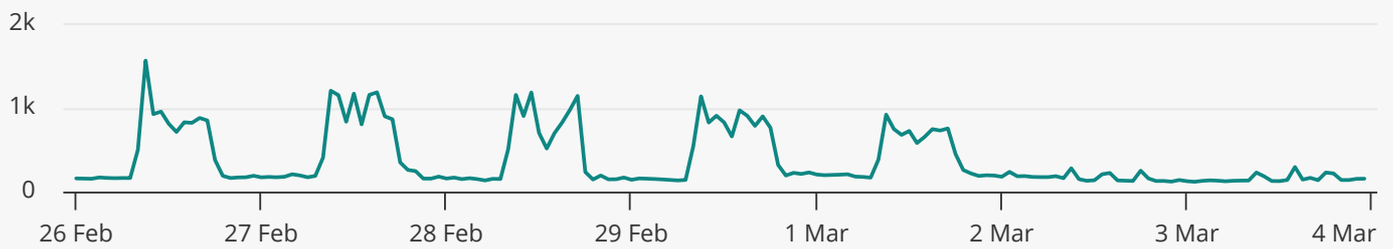
% utilisation CPU



% utilisation RAM



Évolution du nombre de connexions actives



Performances des accès

 Performance des accès aux services spécifiques à votre organisation.

Nom : **Asso. Dev. Service Notarial**
Description : **http://planete.notaires.fr:8585**
Latence moyenne : **31.25ms** [-21.91ms]
(%) diagnostics réussis : **99.85%** [-0.15%]

Nom : **Asso. Dev. Service Notarial**
Description : **http://fcddv.real.notaires.fr**
Latence moyenne : **96.58ms** [-7.73ms]
(%) diagnostics réussis : **99.85%** [-0.15%]

Nom : **Asso. Dev. Service Notarial**
Description : **Test DNS ADSN 1**
Latence moyenne : **20.93ms** [-0.71ms]
(%) diagnostics réussis : **99.85%** [-0.15%]

Nom : **Asso. Dev. Service Notarial**
Description : **Test DNS ADSN 2**
Latence moyenne : **20.95ms** [-0.69ms]
(%) diagnostics réussis : **99.85%** [-0.15%]

Nom : **Asso. Dev. Service Notarial**
Description : **TELNET proxy.notaires.fr 8080**
Latence moyenne : **19.71ms** [-0.59ms]
(%) diagnostics réussis : **99.85%** [-0.15%]

Nom : **Asso. Dev. Service Notarial**
Description : **https://casierjudiciaire.real.notaires.fr**
Latence moyenne : **31.83ms** [-0.75ms]
(%) diagnostics réussis : **99.85%** [0%]

Nom : **Asso. Dev. Service Notarial**
Description : **http://etatcivil.real.notaires.fr**
Latence moyenne : **31.04ms** [-26.68ms]
(%) diagnostics réussis : **99.85%** [-0.15%]

Nom : **Asso. Dev. Service Notarial**
Description : **https://sacre.real.notaires.fr**
Latence moyenne : **33.59ms** [-2.54ms]
(%) diagnostics réussis : **99.85%** [-0.15%]

Nom : **Asso. Dev. Service Notarial**
Description : **http://pacsen.real.notaires.fr**

Latence moyenne :
31.05ms [-26.53ms]

(%) diagnostics réussis :
99.85% [-0.15%]

Nom : **Asso. Dev. Service Notarial**
Description : **TELNET micen.real.notaires.fr 5057**

Latence moyenne :
31.15ms [-11.34ms]

(%) diagnostics réussis :
99.85% [-0.15%]

Nom : **Asso. Dev. Service Notarial**
Description : **https://micen-portail.real.notaires.fr/**

Latence moyenne :
33.66ms [-1.21ms]

(%) diagnostics réussis :
99.85% [-0.15%]

Nom : **Asso. Dev. Service Notarial**
Description : **TELNET smtp.notaires.fr 25**

Latence moyenne :
32.35ms [-0.6ms]

(%) diagnostics réussis :
99.85% [-0.15%]

Nom : **Asso. Dev. Service Notarial**
Description : **https://webmail.notaires.fr**

Latence moyenne :
34.03ms [-0.81ms]

(%) diagnostics réussis :
99.85% [-0.15%]

Nom : **Test internet public**
Description : **https://www.wikipedia.org**

Latence moyenne :
17.15ms [-0.18ms]

(%) diagnostics réussis :
100% [0%]

Nom : **Test internet public**
Description : **Résolution DNS**

Latence moyenne :
13.37ms [-1.83ms]

(%) diagnostics réussis :
100% [0%]

Nom : **Test internet public**
Description : **www.wikipedia.org via le Proxy**

Latence moyenne :
114.54ms [-1.22ms]

(%) diagnostics réussis :
100% [0%]

Nom : **Test internet privé**
Description : **Test Proxy Navista**

Latence moyenne :
0.32ms [0ms]

(%) diagnostics réussis :
100% [0%]

Nom : **Asso. Dev. Service Notarial**
Description : **http://real.cdc-net.com**



Latence moyenne :
13.47ms [+1.07ms]

(%) diagnostics réussis :
100% [0%]

Disponibilités des VPN

Afficher en bits 

 Disponibilités des VPN établis entre VpnRouteurs (hors VpnClient - Télétravail)

Nombre total de VPN : 4 [0] 

Nom : **Accès Espace Client Navista** 

Description : SAS-30-023-557 => SAS-30-023-435

Type : **nTS VpnRouter**

Taux de disponibilité :

100% [0%] 

Nom : **NetworkManager** 

Description : SAS-30-023-557 => NetworkManager

Type : **nTS**

Taux de disponibilité :

100% [+0.19%] 

Nom : **Accès Réseau ADSN** 

Description : SAS-30-023-557 => SAS-30-023-427

Type : **nTS VpnRouter**

Taux de disponibilité :

100% [+14.75%] 

Nom : **Accès Réseau Visioconférence** 

Description : SAS-30-023-557 => SAS-30-023-426

Type : **nTS VpnRouter**

Taux de disponibilité :

100% [0%] 

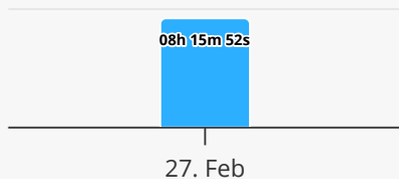
Nombre total de VpnClients : **11** [0]

VpnClient (Windows, macOS, Linux)

Nom : **Vpn - Télétravail**
Description : **PC-MB**
Identifiant : **Magalie.BERTRAND**
Email : **magalie.bertrand.34039@notaires.fr**
Type : **nTS VpnClient**

Temps de connexion total : **08h 15m 52s**

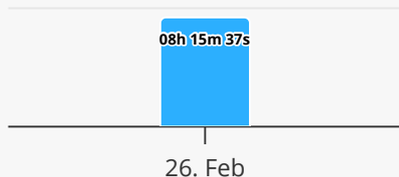
Temps de connexion par jour



Nom : **Vpn - Télétravail**
Description : **PC-TP**
Identifiant : **Jean-Paul.TOURNIER**
Email : **jean-paul.tournier.34039@notaires.fr**
Type : **nTS VpnClient**

Temps de connexion total : **08h 15m 37s**

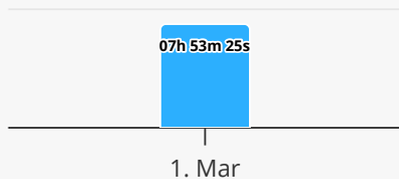
Temps de connexion par jour



Nom : **Vpn - Télétravail**
Description : **PC-MLC**
Identifiant : **Marie-Laurence.CHABRIER**
Email : **comptabilite.34039@notaires.fr**
Type : **nTS VpnClient**

Temps de connexion total : **07h 53m 25s**

Temps de connexion par jour



Nom : **Vpn - Télétravail**

Description : **PC-FG**

Identifiant : **Florence.GREGOIRE**

Email : **formalites.34029@notaires.fr**

Type : **nTS VpnClient**



Temps de connexion total : **0**

Temps de connexion par jour

No data to display



Nom : **Vpn - Télétravail**

Description : **PC-SL**

Identifiant : **Samanta.LAPAILLE**

Email : **locations.34029@notaires.fr**

Type : **nTS VpnClient**



Temps de connexion total : **0**

Temps de connexion par jour

No data to display



Nom : **Vpn - Télétravail**

Description : **PC JL**

Identifiant : **Justine.LAVERGNE**

Email : **justine.lavergne.34029@notaires.fr**

Type : **nTS VpnClient**



Temps de connexion total : **0**

Temps de connexion par jour

No data to display

