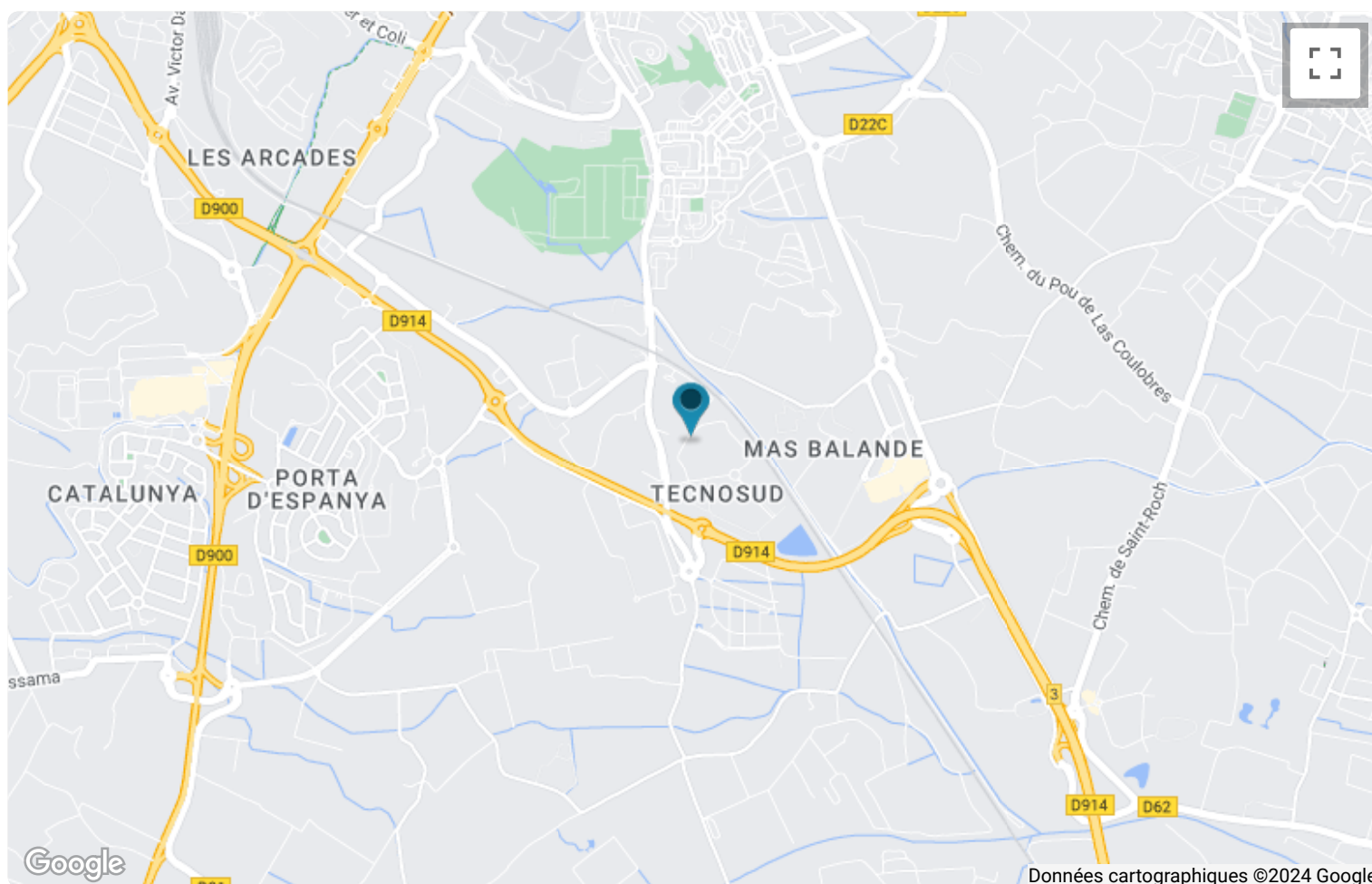


navista

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

i 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.

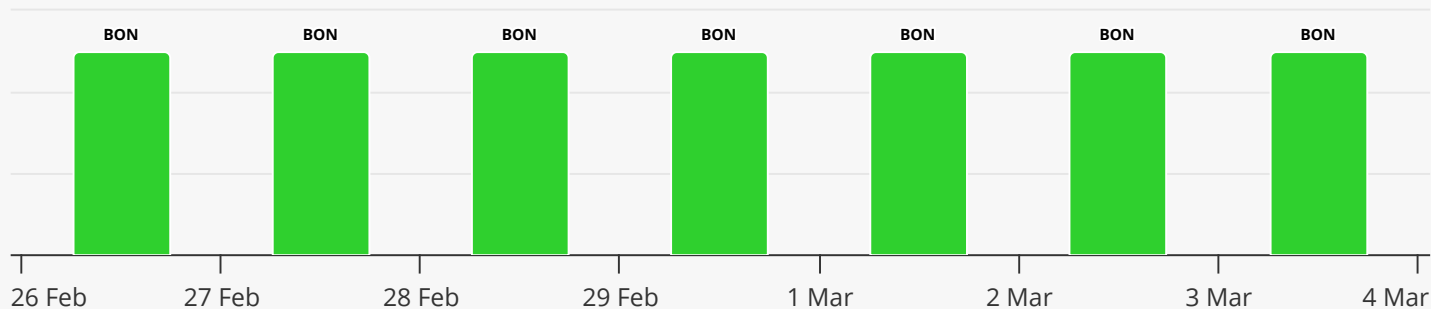


BON

État de fonctionnement du VpnRouter à la date du: 2024-03-04 04:23:41 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.



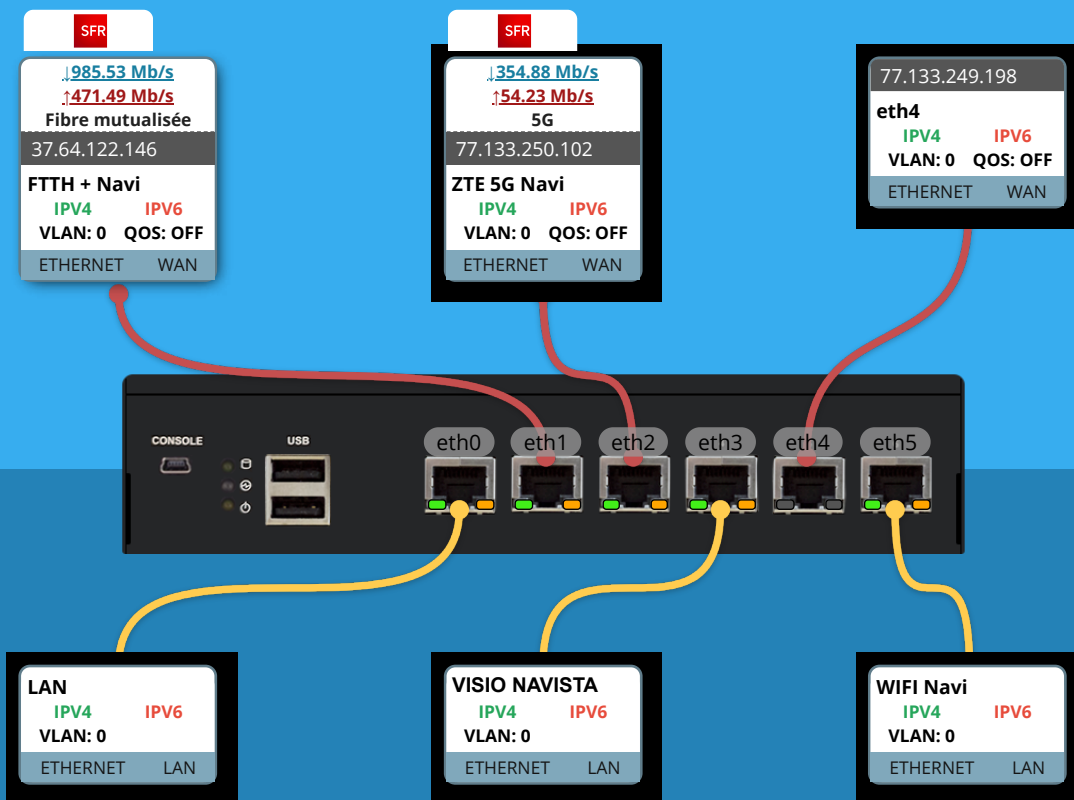
DÉCONNECTÉ: Le VpnRouter est déconnecté, l'état de fonctionnement ne peut pas être calculé.



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



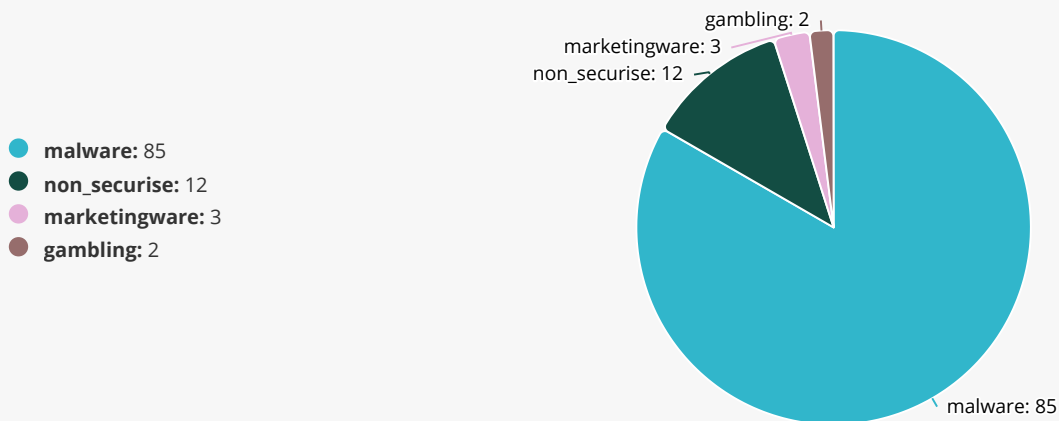
Libellé **77124**
 Coeur CPU **Multi-coeur [x4]**
 Architecture **64bits**
 Version 11.0.0 [20230201]
 N° de série SAS-30-023-647

Affichage des sites internet (URL) les plus visités (autorisés et bloqués) sur la période avec les adresses IP local (LAN) de provenance.

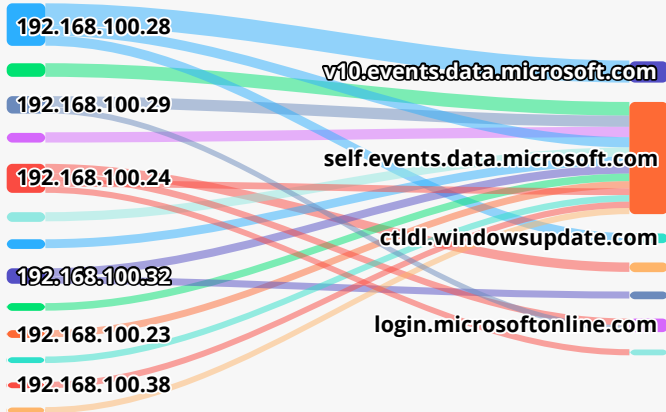
Quantité d'URL autorisées : **411017** [+27648]

Quantité d'URL bloquées : **102** [-399]

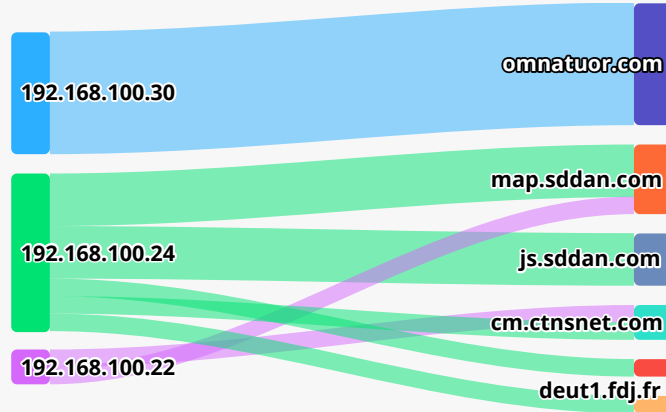
Répartition des catégories bloquées par nombre d'URL



Classement des sources -> destinations autorisées par nombre d'URL



Classement des sources -> destinations bloquées par nombre d'URL



Consommation totale : **168.65 Gibits** [-33.98 Gibits]

Consommation téléchargée : **-33.02 Gibits** (-18.16%)

Consommation envoyée : **-986.3 Mibits** (-4.63%)

Répartition de la consommation, quantité téléchargée/envoyée

Consommation (upload): **19.84 Gibits**



Consommation (download): **148.81 Gibits**

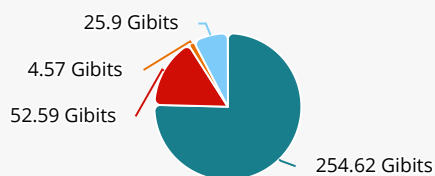
Qualité de service applicative

Afficher en bits

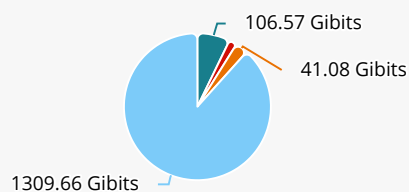
i Relevés de la bande passante utilisée par application/protocole et par interface.
Ce relevé permet de connaître la charge internet consommée par application/protocole.

Qualité de service applicative de l'interface: FTTH + Navi

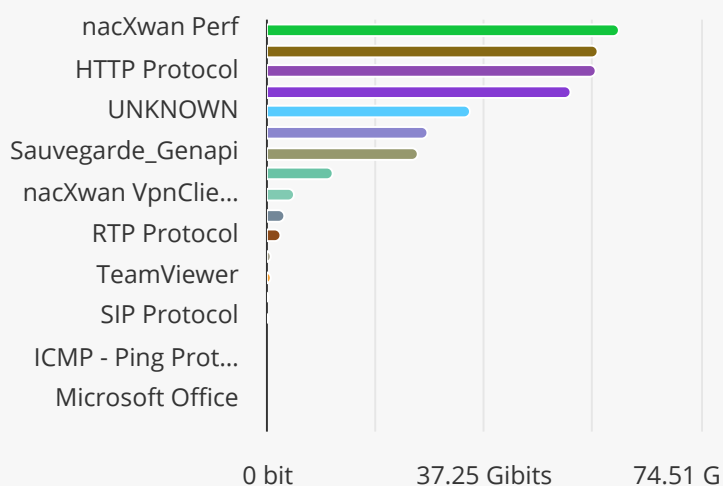
Consommation par type de flux (Téléchargé)



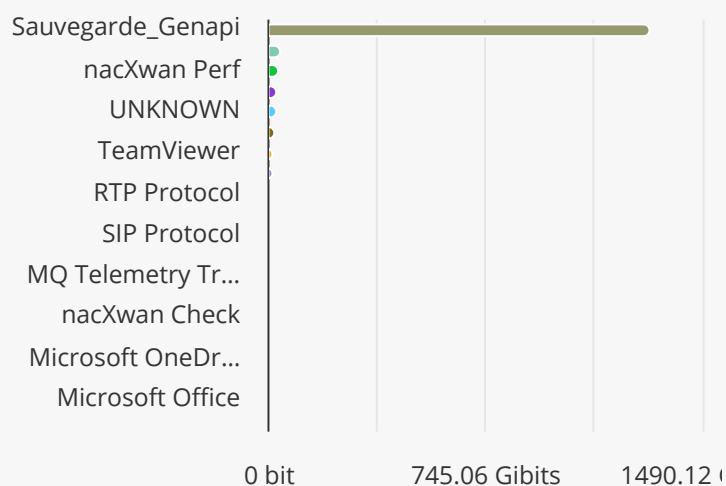
Consommation par type de flux (Envoyé)



Classement par protocoles/applications (Téléchargé)

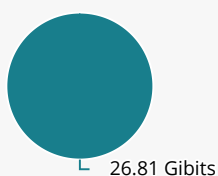


Classement par protocoles/applications (Envoyé)



Qualité de service applicative de l'interface: ZTE 5G Navi

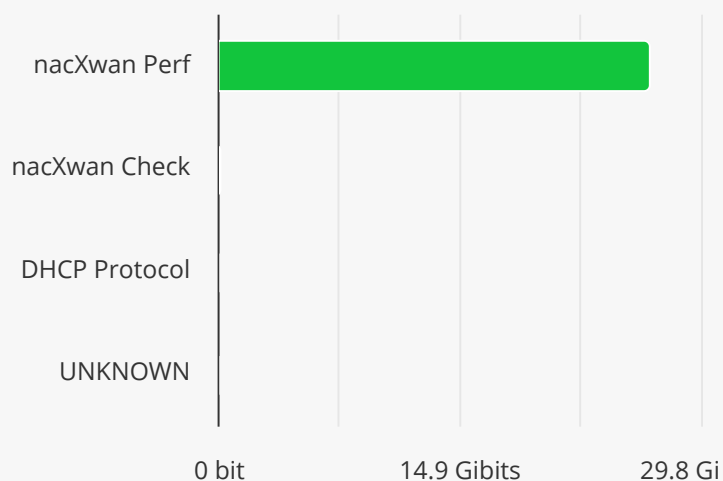
Consommation par type de flux (Téléchargé)



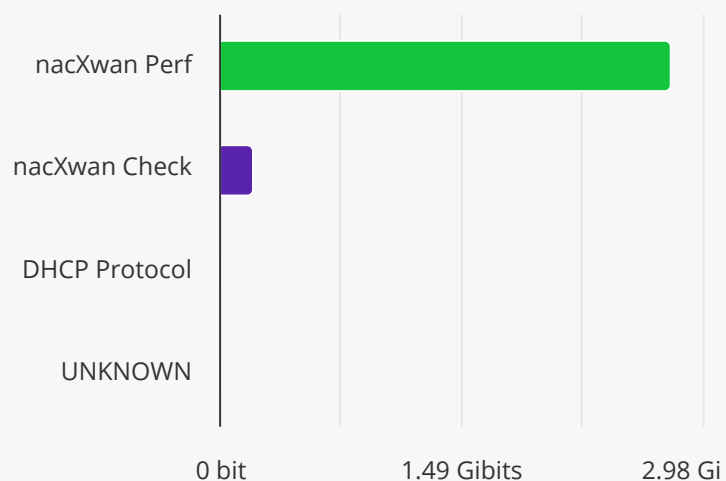
Consommation par type de flux (Envoyé)



Classement par protocoles/applications (Téléchargé)



Classement par protocoles/applications (Envoyé)



IDS/IPS (Système de détection d'intrusion/Système de prévention d'intrusion)

i En fonction des règles du trafic enregistrées, l'IDS/IPS détecte, analyse et statue sur le blocage des tentatives d'intrusion.

Total :

141 [+60]



DéTECTÉS & Non bloqués :

141 [+60]

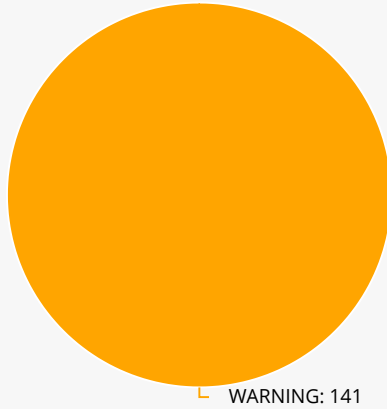


DéTECTÉS & Bloqués :

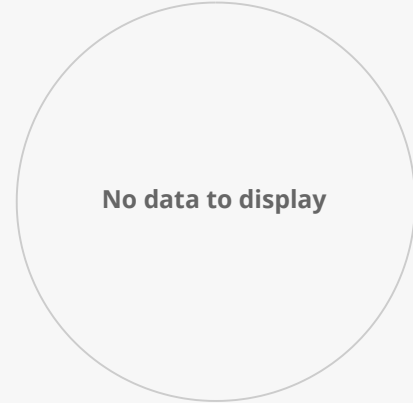
0 [0]



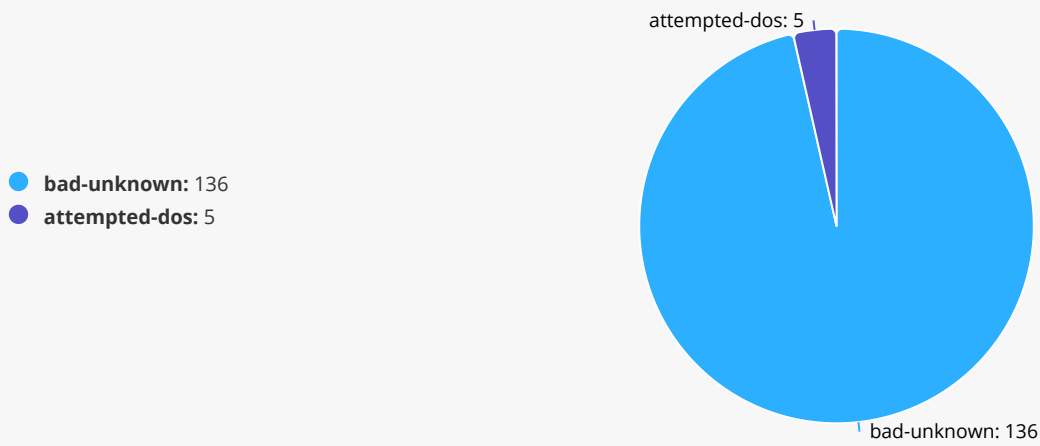
Répartition par niveaux: DéTECTÉS & Non bloqués



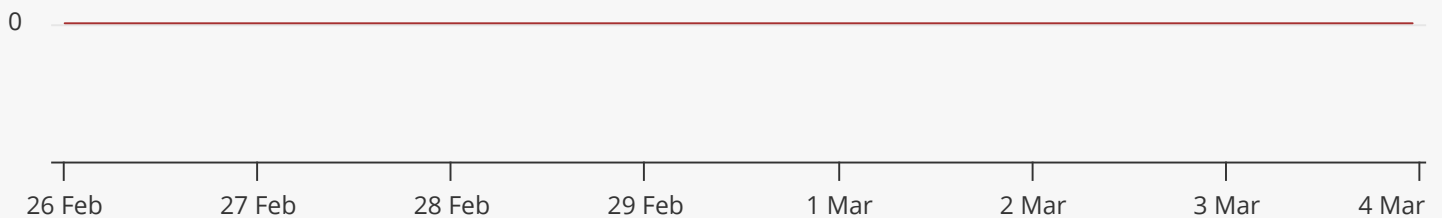
Répartition par niveaux: DéTECTÉS & Bloqués



Répartition par catégories



Évènements réseau: DéTECTÉS & Bloqués

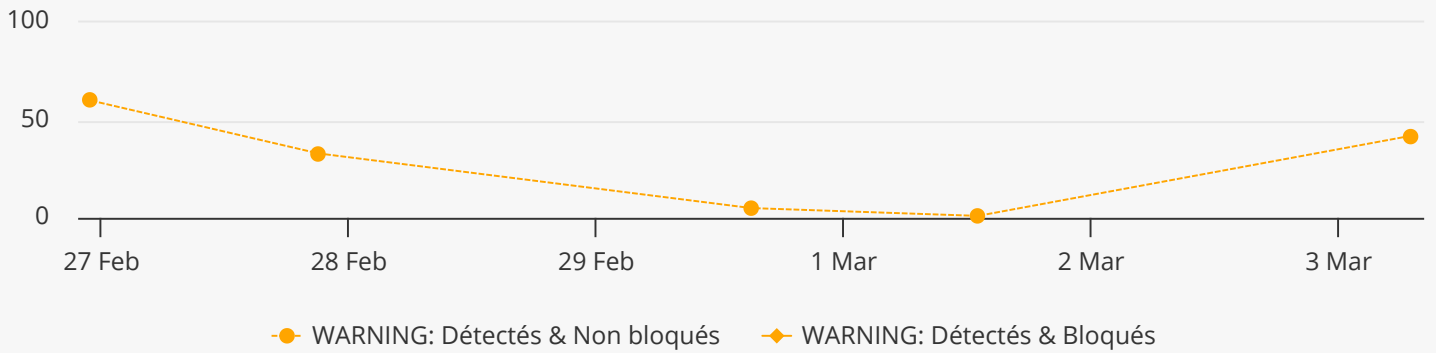


Évènements réseau: CRITICAL

No data to display

● CRITICAL: Détectés & Non bloqués ◆ CRITICAL: Détectés & Bloqués

Évènements réseau: WARNING



● WARNING: Détectés & Non bloqués ◆ WARNING: Détectés & Bloqués

Évènements réseau: INFO

No data to display

● INFO: Détectés & Non bloqués ◆ INFO: Détectés & Bloqués

Anti-malware

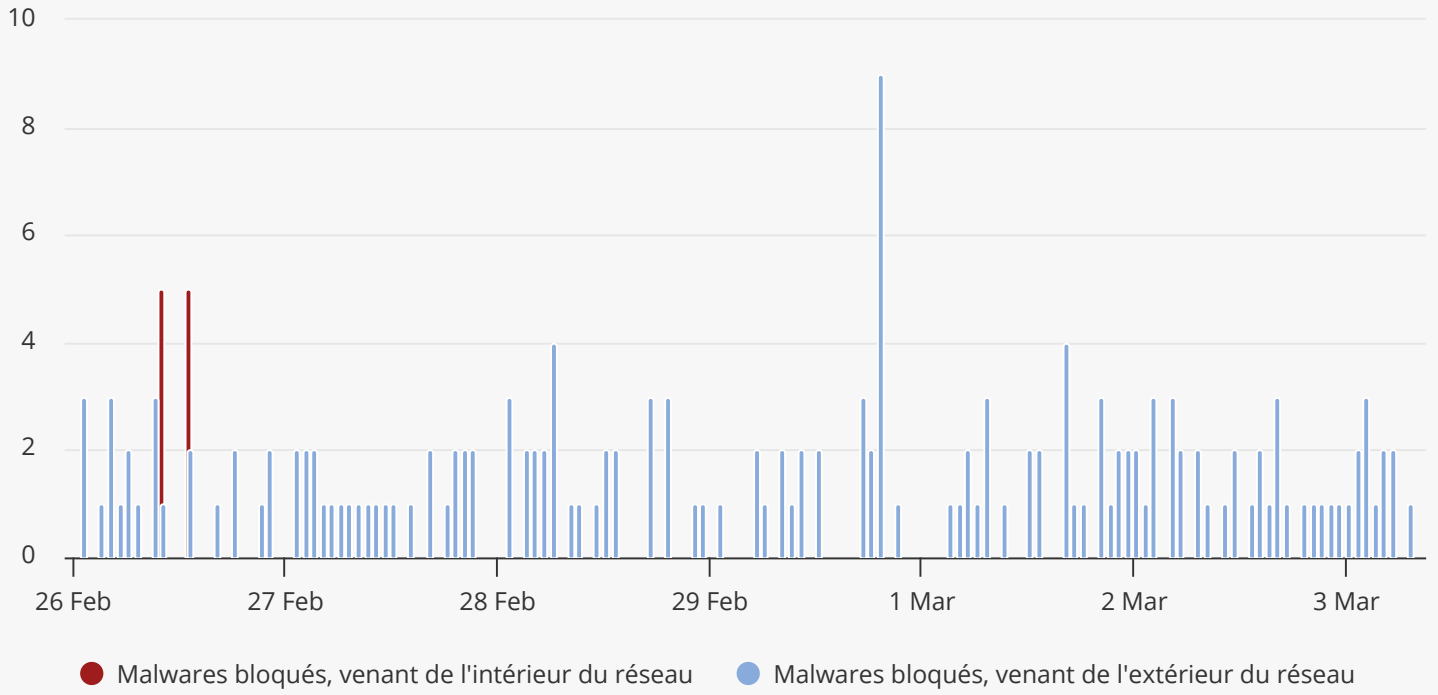
i Historique du nombre de malwares (logiciels malveillants) bloqués sur la période.

Nombre total de malwares bloqués : **181** [-50] 

Malwares bloqués, venant de l'intérieur du réseau : **10** [-2] 

Malwares bloqués, venant de l'extérieur du réseau : **171** [-48] 


Historique du nombre de malwares bloqués



Firewall (Pare Feu)

 Le graphique indique le nombre de paquets acceptés ou rejetés selon les règles de firewall définies.

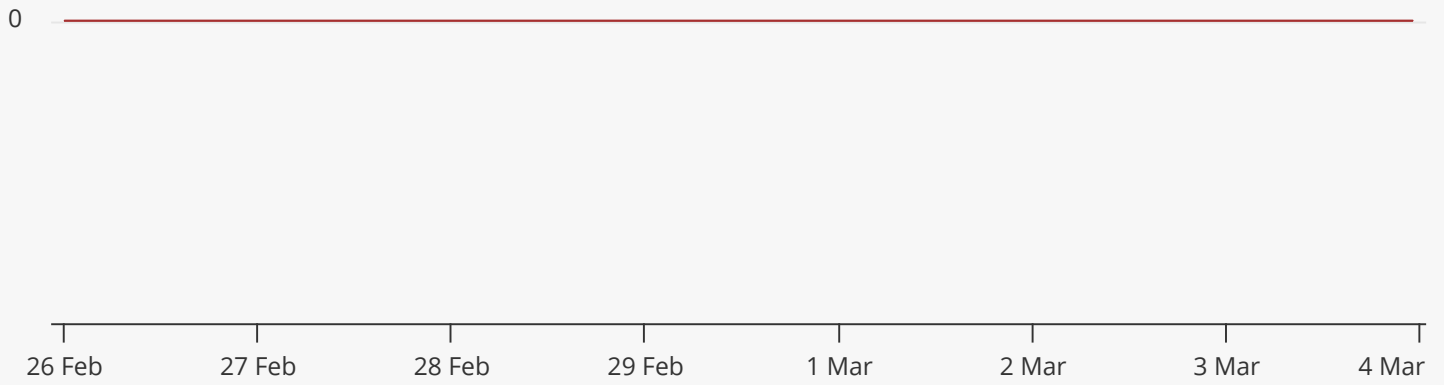
Total :

161705260 [+52987826] 

Rejetés :

0 [0] 

Historique du nombre de paquets rejetés



Trafics non autorisés

 Statistiques des trafics non autorisés selon les règles de firewall prédéfinies

Nombre total de connexions non autorisées rejetées : **0** [0] 

Historique du nombre de connexions non autorisées rejetées

No data to display