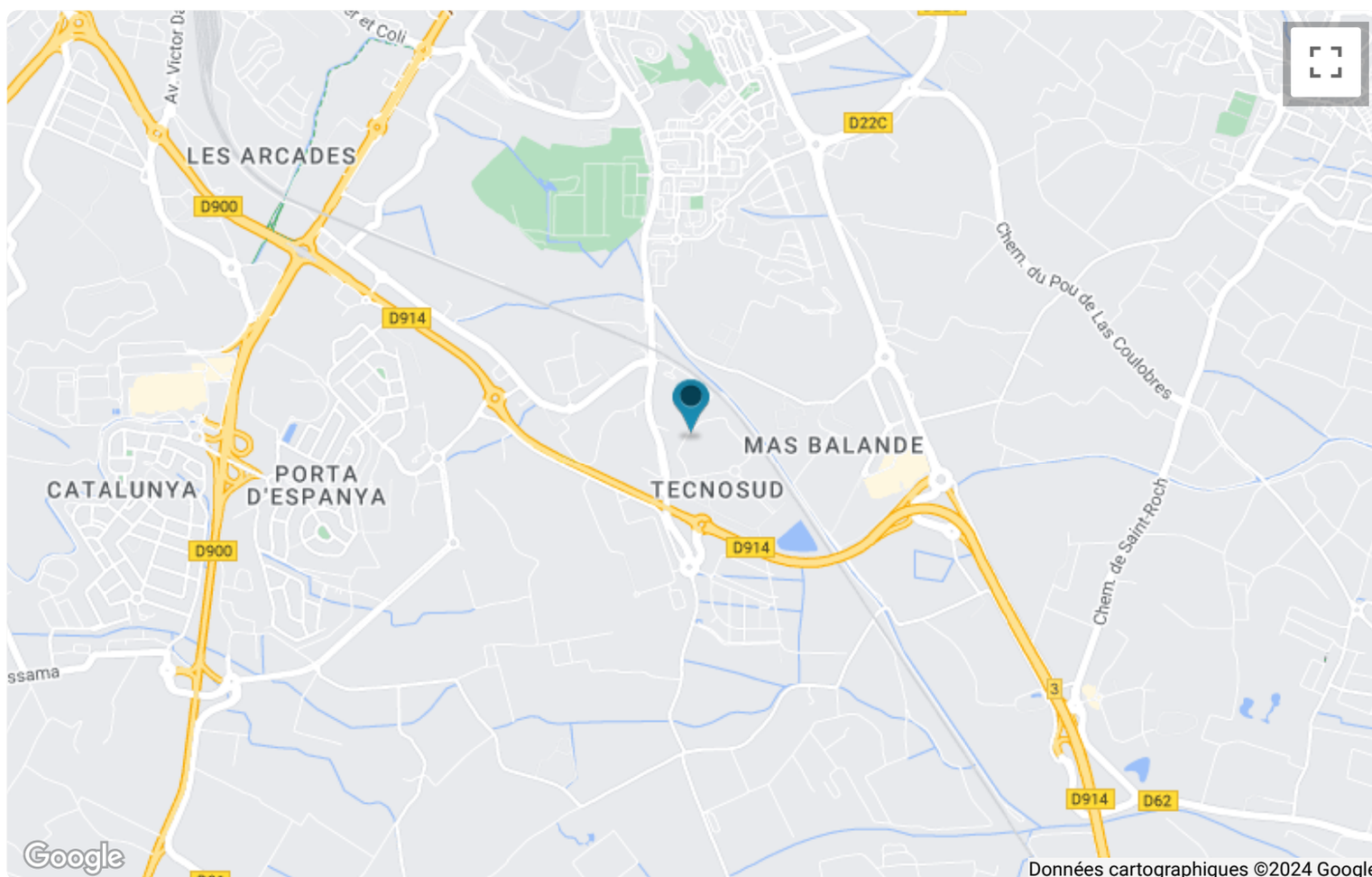


# navista

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.

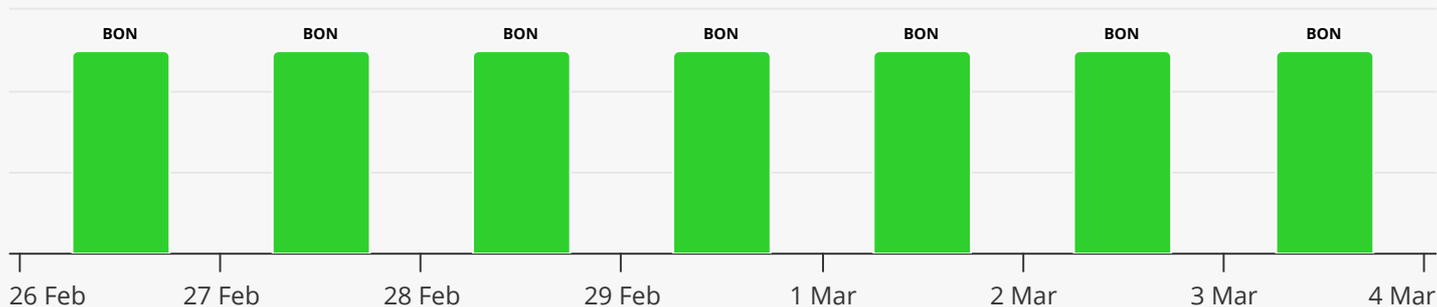


**BON**

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.



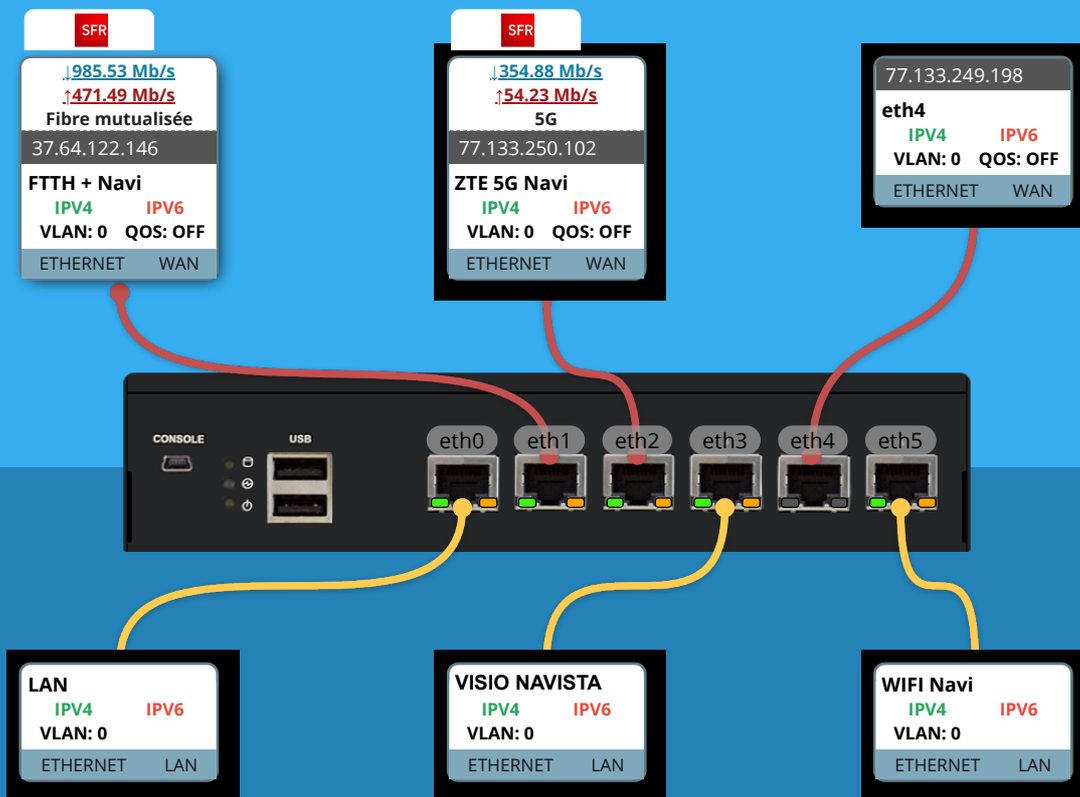
**DÉCONNECTÉ:** Le VpnRouter est déconnecté, l'état de fonctionnement ne peut pas être calculé.



**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



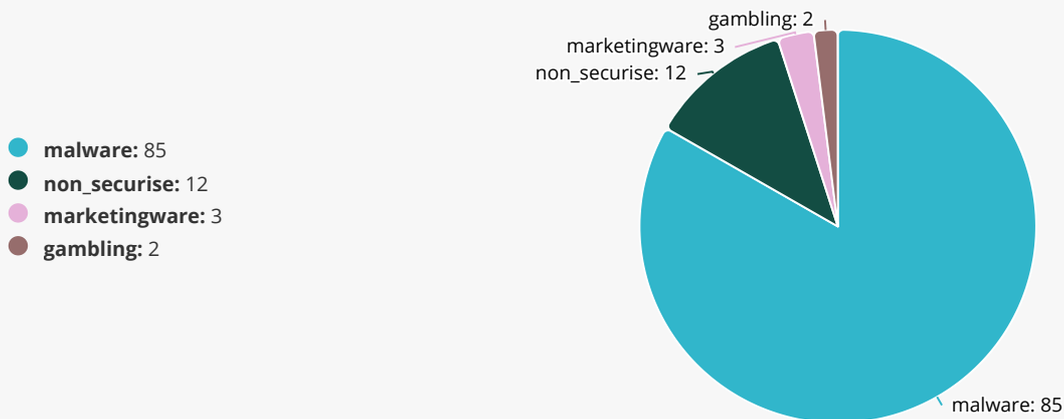
Libellé **77124**  
 Coeur CPU **Multi-coeur [x4]**  
 Architecture **64bits**  
 Version 11.0.0 [20230201]  
 N° de série SAS-30-023-647

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

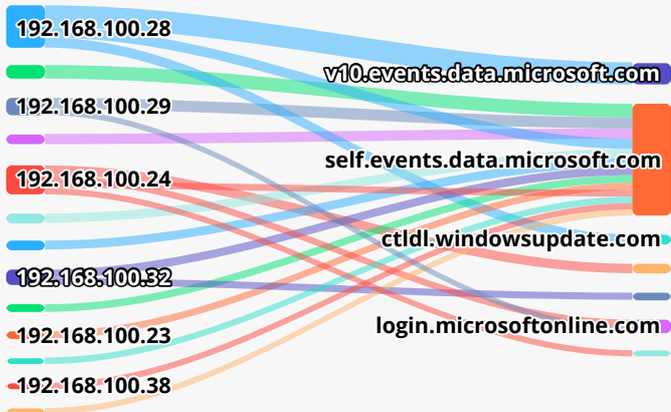
Quantité d'URL autorisées : **411017** [+27648]

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

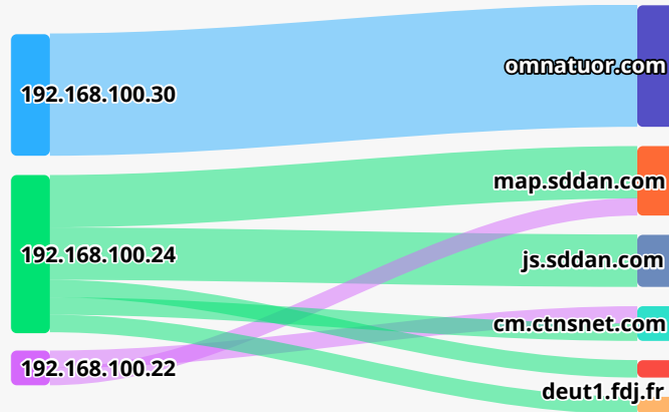
Répartition des catégories bloquées par nombre d'URL



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**

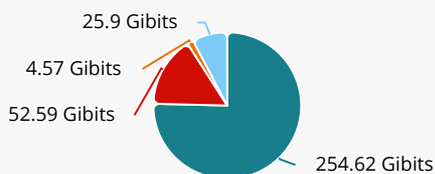
# Qualité de service applicative

Afficher en bits

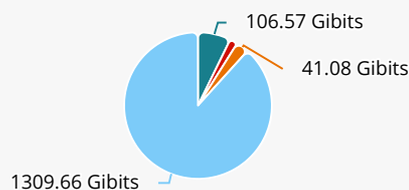
Relevés de la bande passante utilisée par application/protocole et par interface.  
Ce relevé permet de connaître la charge internet consommée par application/protocole.

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

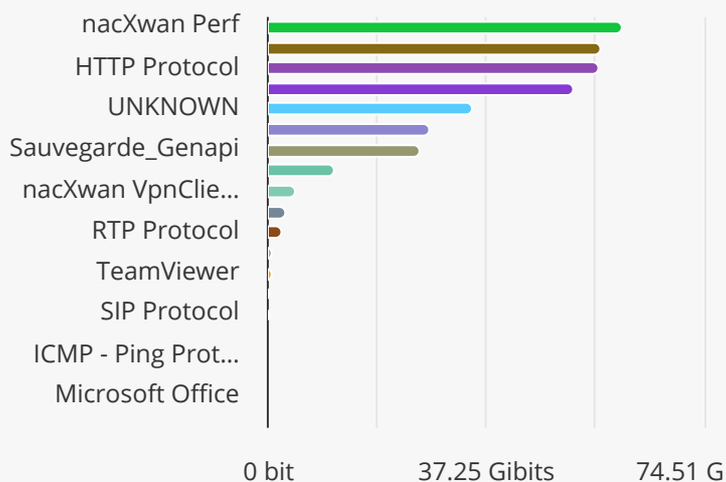
Consommation par type de flux (Téléchargé)



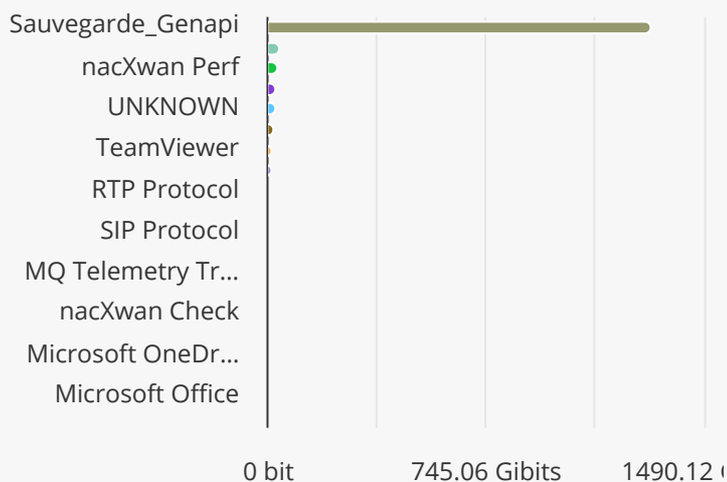
Consommation par type de flux (Envoyé)



Classement par protocoles/applications (Téléchargé)

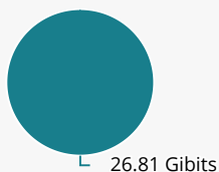


Classement par protocoles/applications (Envoyé)



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

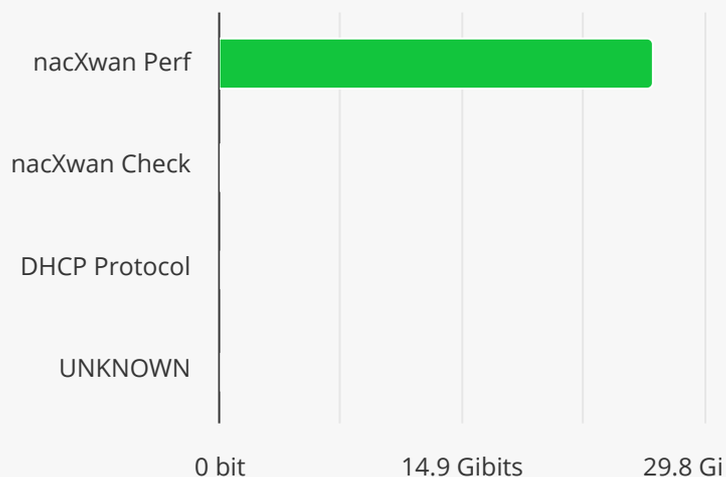
Consommation par type de flux (Téléchargé)



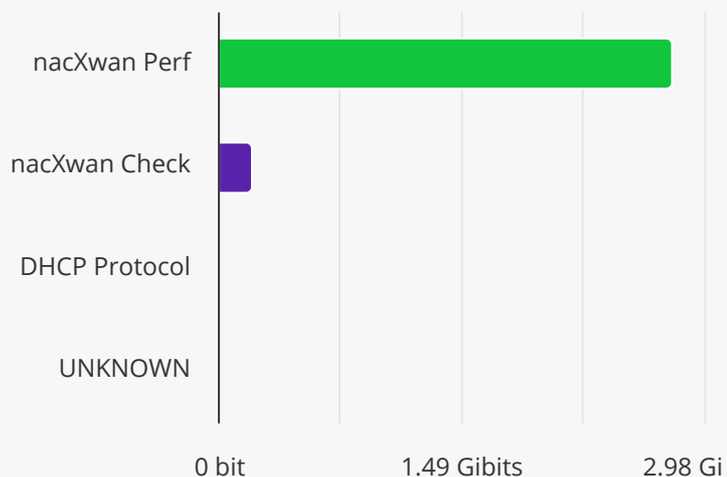
Consommation par type de flux (Envoyé)



Classement par protocoles/applications (Téléchargé)



Classement par protocoles/applications (Envoyé)

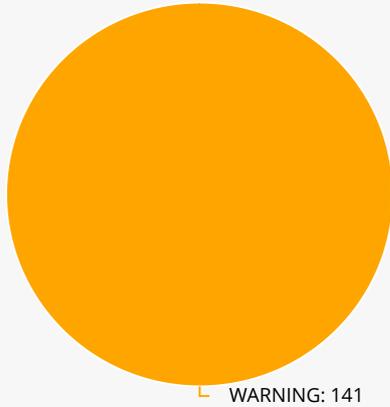


# IDS/IPS (Système de détection d'intrusion/Système de prévention d'intrusion)

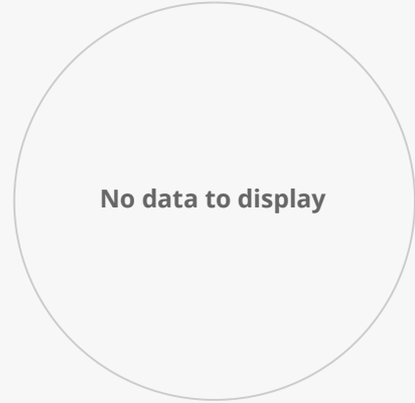
**i** En fonction des règles du trafic enregistrées, l'IDS/IPS détecte, analyse et statue sur le blocage des tentatives d'intrusion.

**Total :** 141 [+60]  **DéTECTÉS & Non bloqués :** 141 [+60]  **DéTECTÉS & Bloqués :** 0 [0] 

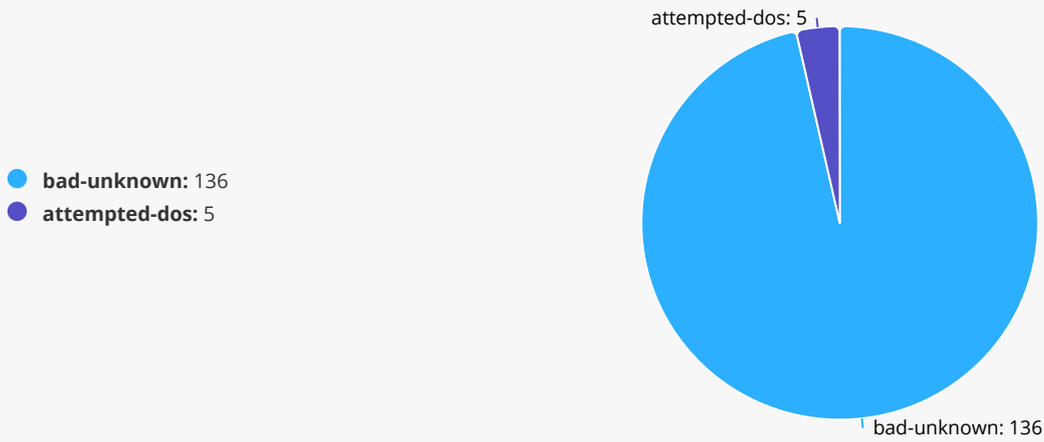
Répartition par niveaux: DéTECTÉS & Non bloqués



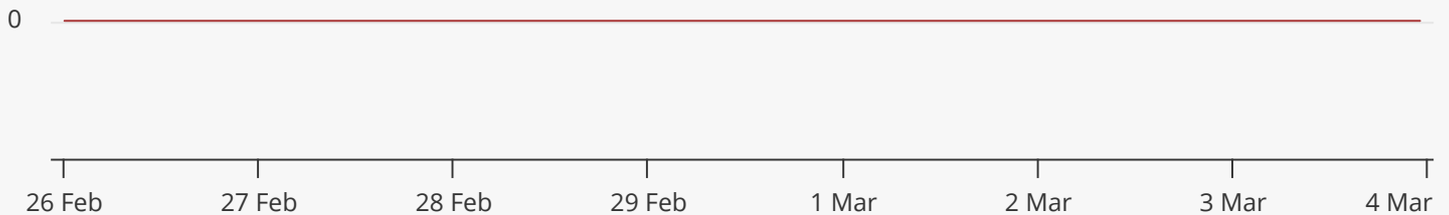
Répartition par niveaux: DéTECTÉS & Bloqués



Répartition par catégories



Évènements réseau: DéTECTÉS & Bloqués

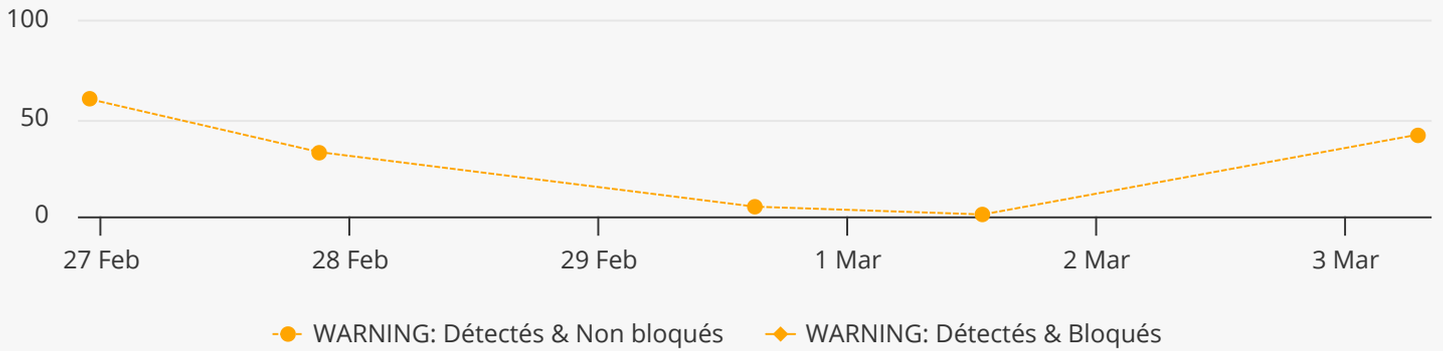


Évènements réseau: CRITICAL

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



# Firewall (Pare Feu)

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

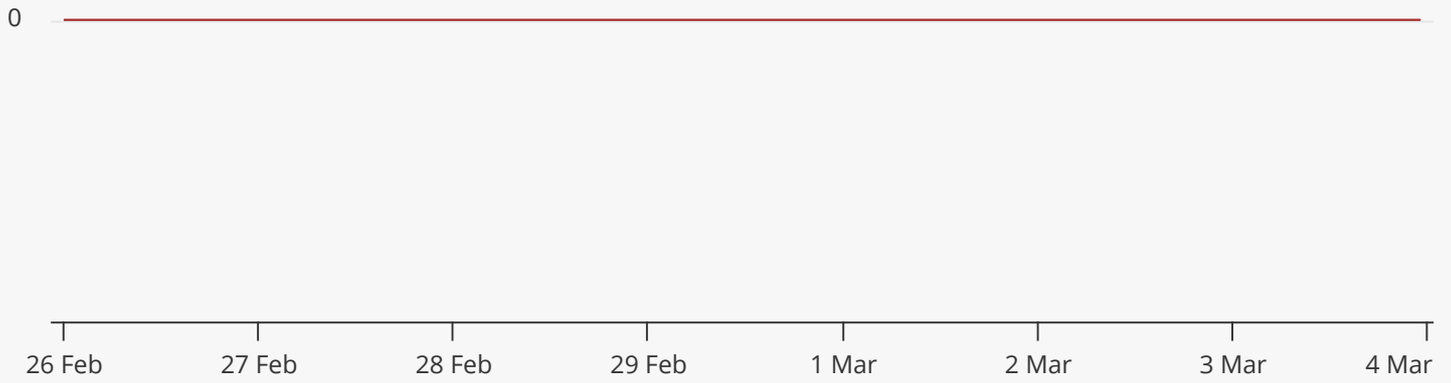
Total :

**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