

# Widget Titre - Détail - Météo

## Sommaire

[Concept](#)  
[Description](#)  
    [Le texte](#)  
    [Changement de la couleur du texte](#)  
[Comportement du widget lors d'un redimensionnement du navigateur](#)  
    [Exemples de redimensionnement](#)  
[Affichage avec une Erreur et un Avertissement](#)

## Contexte

Ce check va récupérer les informations concernant le volume d'utilisation d'une interface réseau de votre switch.

La récupération se fait via le protocole **SNMP** ( *V1 ou V2* ).

## Résultat

Le résultat se forme de la façon suivante :

- Il commence par donner le statut du check ( *OK / WARNING / CRITICAL / UNKNOWN* ).
- On retrouve ensuite : "**nom d'interface réseau**" is **in** : X.XX% (Xbits/s) **out** : X.XX% (Ybits/s)
  - "**nom d'interface réseau**" le nom de l'interface réseau pour laquelle vous obtiendrez les informations suivantes :
  - **in** : X.XX% étant le taux moyen d'informations rentrant dans l'interface réseau
  - **(Xbits/s)** : la vitesse du débit entrant dans l'interface réseau (en bits par seconde)
  - **out** X.XX% étant le taux moyen d'informations sortant de l'interface réseau
  - **(Ybits/s)** : la vitesse du débit sortant de l'interface réseau (en bits par seconde)

## Exemple

Ci-dessous, vous avez le check correspondant à l'interface "Vlan201"

? Unknown Attachment

## Métriques

Nom de la métrique	Description	Unités
"nom_d'interface_reseau" _usage_in	Pourcentage utilisé entrant suivant la capacité maximale de l'interface utilisée ( <i>100Mb/s, 1Gb/s...</i> ), cela dépend de votre interface et sa configuration	%
"nom_d'interface_reseau" _usage_out	Pourcentage utilisé sortant suivant la capacité maximale de l'interface utilisée ( <i>100Mb/s, 1Gb/s...</i> ), cela dépend de votre interface et sa configuration	%
"nom_d'interface_reseau" _traffic_in	Vitesse du débit entrant	bits par seconde
"nom_d'interface_reseau" _traffic_out	Vitesse du débit sortant	bits par seconde