

# V1 - ( GET ) /shinken/listener-rest/v1/hosts/SE\_UUID ( Obtenir les données d'un hôte )

## Sommaire

[Définition](#)  
[Réponse](#)  
[Exemple](#)

## Contexte

Ce check va récupérer le taux d'erreurs moyen en entrée et en sortie de l'interface.

La récupération se fait via le protocole **SNMPv3**.

## Résultat

Le résultat se forme de la façon suivante :

- Il commence par donnée le statut du check ( *OK / WARNING / CRITICAL / UNKNOWN* ).
- On retrouve ensuite : "**nom d'interface réseau**" errors in : X.XX% out : X.XX%
  - "**nom d'interface réseau**" le nom de l'interface réseau pour laquelle vous obtiendrez les informations suivantes :
  - **in** : X.XX% étant le taux d'erreurs moyen rentrant dans l'interface réseau depuis le dernier check ( le nombre de paquets comportant des erreurs reçu par l'interface entre deux checks )
  - **out** : X.XX% étant le taux d'erreurs moyen sortant de l'interface réseau depuis le dernier check ( le nombre de paquets comportant des erreurs envoyés par l'interface entre deux checks )

## 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"_errors_in  | Retourne le taux d'erreurs rentrant dans l'interface réseau depuis le dernier check | %      |
| "nom_d'interface_reseau"_errors_out | Retourne le taux d'erreurs sortant de l'interface réseau depuis le dernier check    | %      |