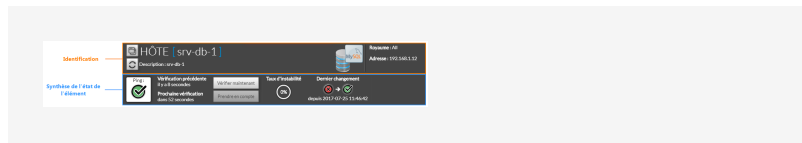


# Hud (vue tête haute)

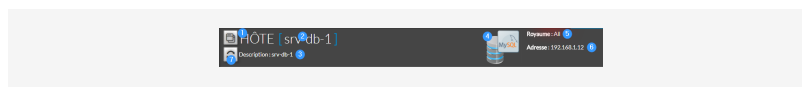
## Principe

La partie HUD contient les éléments principaux d'un élément, et elle est divisée en 2 parties :

- **Identification**
- **Synthèse de l'état de l'élément**



## Identification

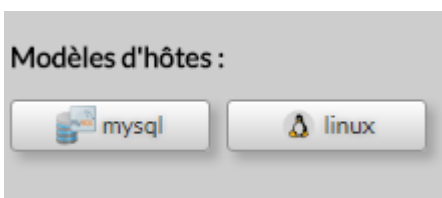


1. Type d'élément : *Hôtes ( cf [Notion: Les Hôtes](#) ) ou Cluster*
2. Nom de l'élément
3. Description de l'élément
4. Icône de l'élément
  - Pour une hôte, cette icône est déterminée par le premier Modèle d'hôte accroché sur l'Hôte visible dans la synthèse.



- Pour une cluster, ce sera

*Dans cet exemple de srv-db-1, l'icône qui apparaît est celle de MySQL car il s'agit du premier Modèle d'hôte visible dans la section "Modèles d'hôtes" .*



5. Le royaume auquel est rattaché l'élément.
6. L'adresse de l'élément ( pour les hôtes uniquement ).
7. Un bouton pour rafraîchir la vue détail.
  - Toutes les données seront alors mises à jour depuis le serveur Shinken Enterprise.

## Synthèse de l'état



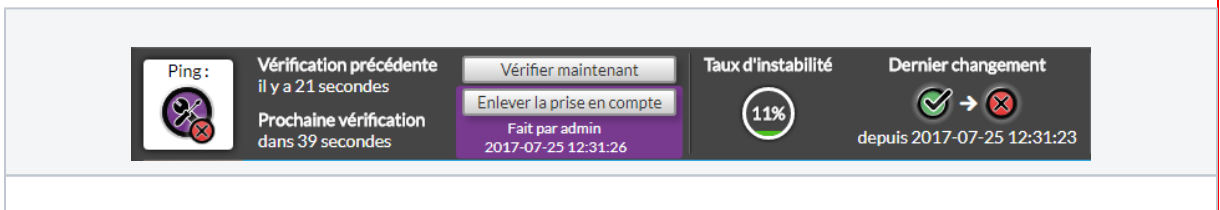
Cette zone présente le statut, les détails du statut et certaines commandes permettant de gérer l'hôte :

1. Statut de l'élément ( comme dans le widget statut sur le portail ).
2. Temps écoulé depuis la dernière vérification et temps restant jusqu'à la prochaine.
3. Bouton pour lancer instantanément une vérification.
4. Bouton pour ouvrir une fenêtre de dialogue permettant de mettre en mode **"Prise en compte"**.

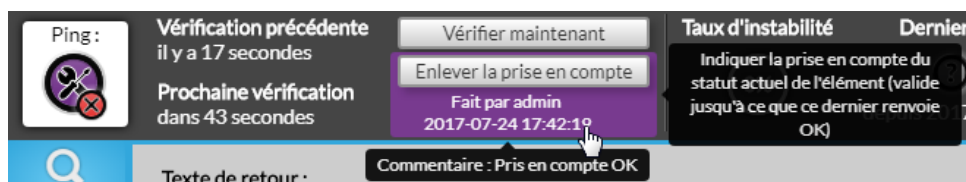


La prise en compte confirme que quelqu'un a été averti du statut et nécessite la saisie d'un commentaire.

- Si une prise en compte est déjà définie, le nom de l'auteur est affiché.



- Si vous placez la souris sur cette zone, vous verrez le commentaire écrit par l'utilisateur quand il a pris en compte l'équipement.



5. Une jauge informe si l'élément est en mode "**Flapping**" et avec quel pourcentage.
6. La dernière zone à droite informe de la dernière modification du statut de l'élément, quand il a changé, ainsi que son état précédent.

#### Information au sujet du terme HUD

**HUD (Head Up Display/Affichage tête haute)** est un terme utilisé en aéronautique et permet d'accéder aux informations essentielles en un coup d'œil.