

## Infra Chapril - Demande #5130

### Amélioration de la sonde icinga pour les backups :

16/01/2021 11:40 - François Poulain

<b>Statut:</b>	Fermé	<b>Début:</b>	16/01/2021
<b>Priorité:</b>	Normale	<b>Echéance:</b>	
<b>Assigné à:</b>	François Poulain	<b>% réalisé:</b>	0%
<b>Catégorie:</b>		<b>Temps estimé:</b>	0.00 heure
<b>Version cible:</b>	Sprint 2022 juin		
<b>Description</b>			
<ul style="list-style-type: none"><li>mettre le temps du backup en perms datas</li><li>si le retour de borg n'est pas 0 ; afficher le code de retour et sa signification (un code 1 engendre un warning et n'est pas bien grave)</li></ul>			
<b>Demandes liées:</b>			
Lié à Infra Chapril - Anomalie #5276: Erreurs aléatoires de backup		<b>Fermé</b>	<b>12/03/2021</b>
Lié à Infra Chapril - Demande #5915: Nouveautés dans borgmatic		<b>Fermé</b>	<b>18/06/2022</b>

### Historique

#### #1 - 16/01/2021 16:32 - François Poulain

C'est pas possible de passer par les hooks pour ça. J'ai ouvert une issue. A suivre.

<https://projects.torsion.org/witten/borgmatic/issues/385>

#### #2 - 17/01/2021 15:57 - François Poulain

Bon j'ai une solution qui fonctionne avec les hooks mais qui a besoin d'une version récente de borgmatic. Décidément la version buster est un peu limite en terme de maturité. Et il n'a pas de backport. Vivement bullseye, donc. :)

#### #3 - 15/03/2021 21:51 - Christian P. Momon

- Lié à Anomalie #5276: Erreurs aléatoires de backup ajouté

#### #4 - 19/06/2022 12:26 - François Poulain

- Fichier Capture d'écran de 2022-06-19 12-25-53.png ajouté

- Statut changé de Nouveau à Résolu

- Assigné à mis à François Poulain

- Version cible changé de Backlog à Sprint 2022 juin

Fait.

#### #5 - 19/06/2022 12:27 - François Poulain

- Lié à Demande #5915: Nouveautés dans borgmatic ajouté

#### #6 - 07/07/2022 11:48 - Pierre-Louis Bonicoli

- Statut changé de Résolu à Fermé

### Fichiers

Capture d'écran de 2022-06-19 12-25-53.png	55,9 ko	19/06/2022	François Poulain
--------------------------------------------	---------	------------	------------------