



## Projet "Compte-rendu", Galaxy Swiss-Bourdin

---

# Serveur de sauvegardes : Compte-rendu de la configuration

Cette page contient l'ensemble des scripts et des configurations effectuées sur le serveur de sauvegarde *ap25-svg*.

## Scripts et configurations

Une clé SSH a dû être exportée vers le serveur, lors de la configuration initiale. Cela permet de gagner du temps en travaillant à distance, dans le terminal, tout en permettant d'utiliser le compte *root* sans failles de sécurité.

Avant de créer les scripts pour la base de données finale, une base de données de test a été créée, puis supprimée après que le bon fonctionnement des scripts soit validé. Une fois les scripts fonctionnels, ceux-ci ont été mis à l'emploi pour faire des sauvegardes de la base de données de production.

## Contenu des scripts de sauvegarde et de restauration, pour la base de données de production

### rotation-sv-nomDeLaBase.sh

```
#!/bin/bash
DAT=$(date "+%u")
ssh root@10.121.38.231 "mysqldump -u {utilisateur} -p{mot de passe} -B {maBase} | gzip" > /root/maBase-$DAT.sql.gz
```

### restauration-save-nomDeLaBase.sh

```
#!/bin/bash
echo "Quel est le jour precedent ? (Lundi = 1, Mardi = 2, ... , Dimanche = 7)"
read version
zcat /root/maBase-$version.sql.gz | ssh root@10.121.38.231 "mysql -u {utilisateur} -p{mot de passe} {maBase}"
```

[Revenir à la page précédente.](#)