

□ Plan de sauvegarde et restauration — Projet Fil Rouge

Grille de notation n°4 — BC03 : Élaborer et mettre en œuvre des stratégies de Cybersécurité pour la protection des données

Objectif : Mise en place d'un plan de sauvegarde avec analyse et soutenance des choix techniques

Compétences validées : C20, C21, C22

□ Table des matières

1. [Plan de sauvegarde](#) — C20 : Stratégie, politique, adéquation au SI et continuité d'activité
 2. [Plan de restauration](#) — C21 : Sécurité des données sauvegardées et tests de restauration
 3. [Scénario de test complet](#) — Démonstration end-to-end avec preuves
-

Contexte du système d'information

Architecture du SI

Le projet **RP Construction System** repose sur une infrastructure conteneurisée déployée sur un VPS Hostinger :

Composant	Technologie	Données critiques	Volume estimé
Serveur de jeu	Garry's Mod (Docker)	Addons Lua, configuration serveur, maps	~500 Mo
Base de données	MySQL 8.0 (Docker)	Logs de construction, données joueurs	~50 Mo
Configuration	Docker Compose + fichiers cfg	docker-compose.yml, server.cfg, DarkRP config	~2 Mo
Code source	Git + GitHub	Addon complet, documentation, rendus	~5 Mo
Images Docker	Docker Engine	Images taguées (v1.0 → v2.2)	~8 Go

Enjeux identifiés

Enjeu	Impact	Priorité
Perte de la base de données MySQL	Perte des logs de construction et données joueurs	□ Critique
Corruption de l'addon Lua	Serveur non fonctionnel, blueprints perdus	□ Critique
Perte de la configuration DarkRP	Jobs, entités, véhicules à reconfigurer manuellement	□ Élevé
Perte des images Docker	Rebuild complet nécessaire (plusieurs heures)	□ Élevé
Perte du docker-compose.yml	Orchestration à réécrire	□ Moyen

Contraintes du SI

- **Budget** : VPS mutualisé, pas de serveur de backup dédié → stockage local + distant (GitHub)
- **Fenêtre de maintenance** : Serveur de dev, pas de contrainte horaire stricte
- **Réglementation** : Pas de données personnelles sensibles (pseudonymes Steam uniquement), mais bonnes pratiques RGPD appliquées
- **Disponibilité cible** : 95% (serveur de développement/test)

Cartographie des compétences

Critère	Intitulé	Document	Section
C20.1	Adéquation aux contraintes et enjeux du SI	backup.md	§1-3
C20.2	Conformité aux exigences de continuité d'activité	backup.md	§4-5
C21.1	Sécurité physique et logique des données sauvegardées	restore.md	§1-2
C21.2	Tests de restauration fonctionnels	restore.md	§3-4 + example.md
C22.1	Clarté, rigueur et structure du propos	Ensemble du dossier	Structure, TdM, schémas
C22.2	Argumentation des choix techniques	backup.md §6 + restore.md §5	Tableaux comparatifs
C22.3	Capacité à répondre aux questions du jury	Préparation orale	—

Méthodologie

Le plan suit la norme **ISO 22301** (Continuité d'activité) et s'inspire des bonnes pratiques **ANSSI** pour la sauvegarde des systèmes d'information :

1. **Identification** des actifs et classification par criticité
2. **Définition** de la politique de sauvegarde (RPO, RTO, rétention)
3. **Implémentation** des scripts et automatisations
4. **Vérification** par tests de restauration documentés
5. **Sécurisation** des sauvegardes (chiffrement, contrôle d'accès, intégrité)

Synthèse des indicateurs

Indicateur	Valeur cible	Justification
RPO (Recovery Point Objective)	< 1 heure	Sauvegarde MySQL horaire + Git push régulier
RTO (Recovery Time Objective)	< 30 minutes	Scripts automatisés de restauration
Rétention	7 jours glissants + 1 mensuelle	Équilibre espace disque / historique
Fréquence backup MySQL	Toutes les heures	Cron automatisé
Fréquence backup fichiers	Quotidien	Cron automatisé à 03h00
Stockage distant	GitHub (code) + copie chiffrée locale	Règle 3-2-1 adaptée au budget

Chaque document ci-dessous détaille un aspect du plan et référence explicitement les critères de la grille.

□ Plan de sauvegarde

Critères adressés : C20.1 (Adéquation aux contraintes et enjeux du SI), C20.2 (Conformité aux exigences de continuité d'activité), C22.2 (Argumentation des choix techniques)

1. Classification des données – C20.1

Matrice de criticité

Donnée	Type	Criticité	RPO	Méthode de sauvegarde
Base MySQL (<code>gmod_construction</code>)	Données applicatives	□ Critique	< 1h	<code>mysqldump</code> horaire
Addon Lua (code source)	Code métier	□ Critique	< 5 min	Git + GitHub (temps réel)
Configuration DarkRP	Configuration	□ Élevée	< 24h	Backup fichiers quotidien
<code>docker-compose.yml</code>	Infrastructure	□ Élevée	< 24h	Git versionné
<code>server.cfg</code>	Configuration serveur	□ Moyenne	< 24h	Backup fichiers quotidien
Images Docker taguées	Infrastructure	□ Moyenne	N/A	Tags immutables, rebuild possible
Logs serveur	Traces	□ Faible	N/A	Rotation logrotate, non sauvegardés

Volumétrie

Données MySQL : ~50 Mo (dump compressé : ~5 Mo)
Fichiers de config : ~2 Mo
Addon complet : ~500 Ko
Total par backup : ~8 Mo compressé
Espace mensuel : ~2 Go (avec rétention 7j + 1 mensuelle)

2. Politique de sauvegarde – C20.1

Règle 3-2-1 (adaptée)

La stratégie s'inspire de la **règle 3-2-1** recommandée par l'ANSSI :

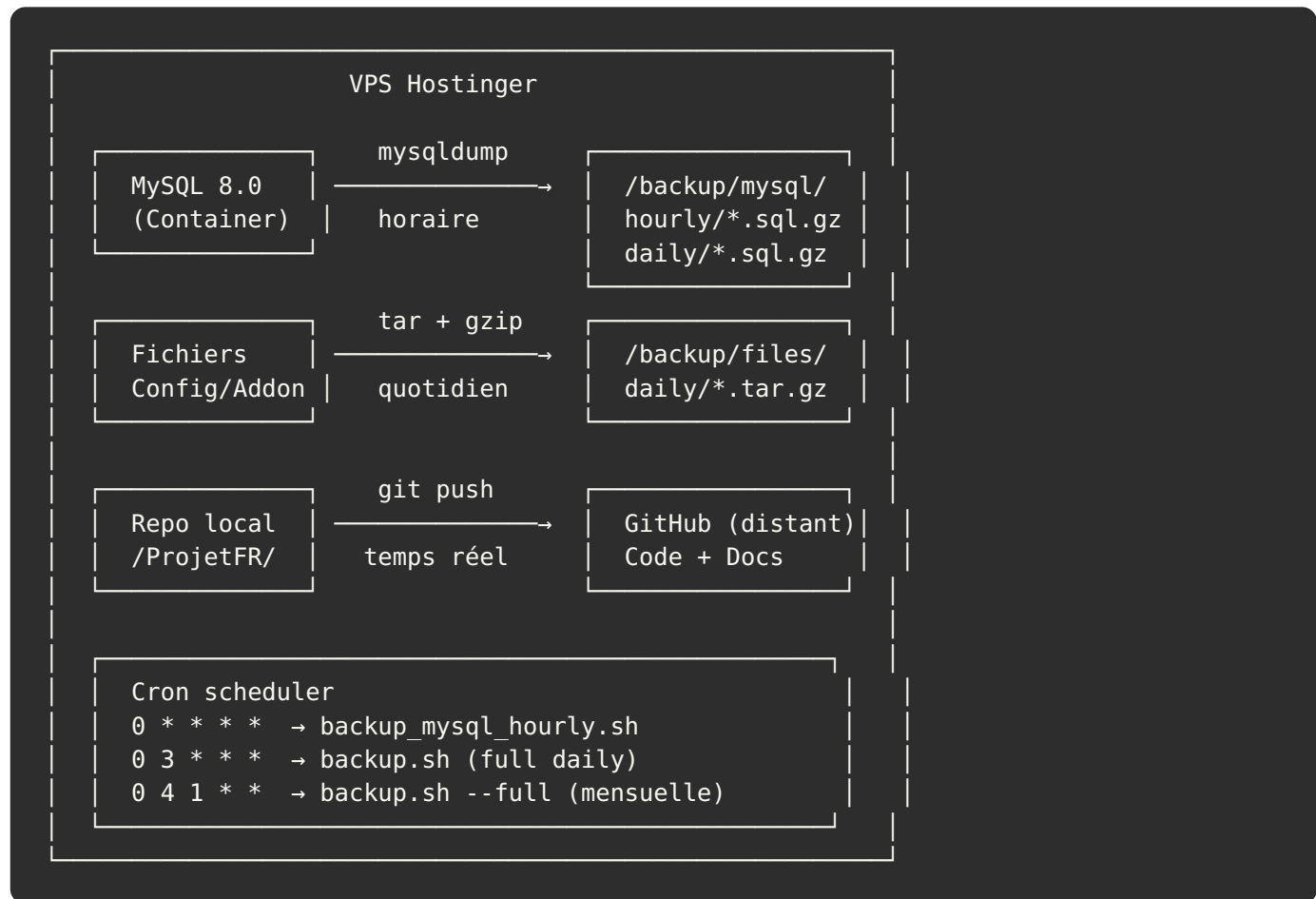
Principe	Implémentation	Justification
3 copies	Original + backup local + GitHub	Minimum recommandé
2 supports différents	Disque VPS + dépôt Git distant	Supports physiquement distincts
1 copie hors site	GitHub (code)	Protection contre sinistre VPS

Limite budget : pas de stockage cloud dédié (S3, Backblaze). GitHub couvre le code source. Pour MySQL, la copie reste sur le même VPS dans un répertoire séparé.
Amélioration future : export chiffré vers stockage distant.

Types de sauvegarde

Type	Cible	Fréquence	Outil	Rétention
Complète	MySQL + fichiers	Quotidien 03h00	Script <code>backup.sh</code>	7 jours
Incrémentale	Code source	Temps réel	Git commits	Illimité
Snapshot MySQL	Base de données	Horaire	<code>mysqldump</code> via cron	24h (24 fichiers)
Mensuelle	Tout	1er du mois	Script <code>backup.sh --full</code>	3 mois

3. Schéma de flux des sauvegardes – C20.1



4. Continuité d'activité – C20.2

Scénarios de perte et réponse

Scénario	Données perdues	Procédure de reprise	RTO estimé
Corruption MySQL	Tables applicatives	Restauration dernier dump horaire	10 min
Suppression accidentelle addon	Fichiers Lua	<code>git checkout</code> depuis GitHub	5 min
Crash conteneur GMod	État mémoire	Redémarrage Docker Compose	2 min
Panne VPS complète	Tout le système	Nouveau VPS + restore depuis backups	2-4 heures
Corruption docker-compose	Orchestration	<code>git checkout</code> + redémarrage	5 min

Matrice RPO/RTO par composant

Composant	RPO cible	RPO réel	RTO cible	RTO réel
MySQL	< 1h	1h (dumps horaires)	< 30 min	~10 min
Code addon	< 5 min	~temps réel (Git)	< 10 min	~5 min
Configuration	< 24h	24h (backup quotidien)	< 30 min	~15 min
Infrastructure complète	< 24h	24h	< 4h	~2-4h

Mode dégradé

En cas de perte partielle, le système peut fonctionner en mode dégradé :

- 1. Perte MySQL uniquement** → Le serveur GMod fonctionne, l'addon fonctionne (blueprints sont côté client), seuls les logs sont indisponibles
- 2. Perte addon uniquement** → Redéploiement immédiat depuis GitHub, aucune perte de blueprints (stockées côté client dans `data/`)
- 3. Perte configuration DarkRP** → Jobs et entités à reconfigurer, mais templates disponibles dans le repo Git

Point clé architectural : Le choix de stocker les blueprints **côté client** (fichiers `.dat` locaux) rend le système intrinsèquement résilient. Même une perte totale du serveur ne détruit aucun blueprint joueur.

5. Script de sauvegarde – C20.1, C20.2

`backup.sh`

```

#!/bin/bash
# =====
# backup.sh – Script de sauvegarde automatisé
# Projet Fil Rouge – RP Construction System
# =====

set -euo pipefail

# --- Configuration ---
BACKUP_ROOT="/root/backups"
DOCKER_DIR="/root/ProjetFilRouge/docker"
MYSQL_CONTAINER="gmod-mysql"
MYSQL_USER="root"
MYSQL_PASS="GmodSecurePass2025!"
MYSQL_DB="gmod_construction"
RETENTION_DAILY=7
RETENTION_MONTHLY=3
DATE=$(date +%Y-%m-%d_%H%M%S)
LOG_FILE="/var/log/backup-gmod.log"

# --- Fonctions ---
log() {
    echo "[$(date '+%Y-%m-%d %H:%M:%S')] $1" | tee -a "$LOG_FILE"
}

check_disk_space() {
    local available_mb
    available_mb=$(df "$BACKUP_ROOT" --output=avail -BM | tail -1 | tr -d 'M ')
    if [ "$available_mb" -lt 500 ]; then
        log "ERREUR: Espace disque insuffisant (${available_mb}Mo < 500Mo)"
        exit 1
    fi
    log "Espace disque disponible: ${available_mb}Mo"
}

backup_mysql() {
    local dest="$BACKUP_ROOT/mysql/daily"
    mkdir -p "$dest"

    log "Sauvegarde MySQL : $MYSQL_DB"
    docker exec "$MYSQL_CONTAINER" mysqldump \
        -u"$MYSQL_USER" -p"$MYSQL_PASS" \
        --single-transaction \
        --routines \
        --triggers \
        "$MYSQL_DB" | gzip > "$dest/mysql_${DATE}.sql.gz"

    # Vérification intégrité
    if gzip -t "$dest/mysql_${DATE}.sql.gz" 2>/dev/null; then
        local size
        size=$(du -h "$dest/mysql_${DATE}.sql.gz" | cut -f1)
        log "MySQL OK : mysql_${DATE}.sql.gz ($size)"
    else
        log "ERREUR: Archive MySQL corrompue !"
        rm -f "$dest/mysql_${DATE}.sql.gz"
        exit 1
    fi
}

```

```

backup_mysql_hourly() {
    local dest="$BACKUP_ROOT/mysql/hourly"
    mkdir -p "$dest"

    log "Sauvegarde MySQL horaire"
    docker exec "$MYSQL_CONTAINER" mysqldump \
        -u"$MYSQL_USER" -p"$MYSQL_PASS" \
        --single-transaction \
        "$MYSQL_DB" | gzip > "$dest/mysql_hourly_{DATE}.sql.gz"

    # Garder seulement les 24 dernières
    ls -t "$dest"/mysql_hourly_*.sql.gz 2>/dev/null | tail -n +25 | xargs -r rm
    log "Nettoyage horaire : conservation des 24 derniers dumps"
}

backup_files() {
    local dest="$BACKUP_ROOT/files/daily"
    mkdir -p "$dest"

    log "Sauvegarde fichiers de configuration et addon"
    tar czf "$dest/files_{DATE}.tar.gz" \
        -C "$DOCKER_DIR" \
        --exclude='mysql-data' \
        --exclude='*.log' \
        addons/ \
        gamemodes/ \
        server-config/ \
        docker-compose.yml \
        2>/dev/null

    local size
    size=$(du -h "$dest/files_{DATE}.tar.gz" | cut -f1)
    log "Fichiers OK : files_{DATE}.tar.gz ($size)"
}

backup_docker_images() {
    local dest="$BACKUP_ROOT/images"
    mkdir -p "$dest"

    log "Export des images Docker taguées"
    for tag in v1.0-base v1.1-mysql v2-stable v2.1-stable v2.2-vehicles; do
        local image="projetfilrouge/gmod-server:$tag"
        if docker image inspect "$image" &>/dev/null; then
            docker save "$image" | gzip > "$dest/${tag}_{DATE}.tar.gz"
            log "Image exportée : $tag"
        fi
    done
}

generate_checksum() {
    log "Génération des checksums SHA-256"
    find "$BACKUP_ROOT" -name "*_{DATE}*" -type f | while read -r file; do
        sha256sum "$file" >> "$BACKUP_ROOT/checksums_{DATE}.sha256"
    done
    log "Checksums : checksums_{DATE}.sha256"
}

cleanup_old() {

```

```

log "Nettoyage des anciennes sauvegardes"

# Daily : garder N jours
find "$BACKUP_ROOT/mysql/daily" -name "*.sql.gz" -mtime +$RETENTION_DAILY -delete 2>/dev/null
find "$BACKUP_ROOT/files/daily" -name "*.tar.gz" -mtime +$RETENTION_DAILY -delete 2>/dev/null

# Monthly : garder N mois
find "$BACKUP_ROOT/mysql/monthly" -name "*.sql.gz" -mtime +$((RETENTION_MONTHLY * 30)) -delete
find "$BACKUP_ROOT/files/monthly" -name "*.tar.gz" -mtime +$((RETENTION_MONTHLY * 30)) -delete

# Checksums anciens
find "$BACKUP_ROOT" -name "checksums_*.sha256" -mtime +$RETENTION_DAILY -delete 2>/dev/null

log "Nettoyage terminé (rétenion: ${RETENTION_DAILY}j daily, ${RETENTION_MONTHLY} mois monthly)"
}

# --- Main ---
main() {
    log "===== DÉBUT SAUVEGARDE ====="

    check_disk_space

    case "${1:-daily}" in
        hourly)
            backup_mysql_hourly
            ;;
        daily)
            backup_mysql
            backup_files
            generate_checksum
            cleanup_old
            ;;
        --full|monthly)
            backup_mysql
            backup_files
            backup_docker_images
            generate_checksum
            # Copie vers répertoire monthly
            mkdir -p "$BACKUP_ROOT/mysql/monthly" "$BACKUP_ROOT/files/monthly"
            cp "$BACKUP_ROOT/mysql/daily/mysql_${DATE}.sql.gz" "$BACKUP_ROOT/mysql/monthly/"
            cp "$BACKUP_ROOT/files/daily/files_${DATE}.tar.gz" "$BACKUP_ROOT/files/monthly/"
            cleanup_old
            ;;
        *)
            echo "Usage: $0 {hourly|daily|--full|monthly}"
            exit 1
            ;;
    esac

    log "===== FIN SAUVEGARDE ====="
}

main "$@"

```

Planification cron

```
# Sauvegarde MySQL horaire
0 * * * * /root/scripts/backup.sh hourly >> /var/log/backup-gmod.log 2>&1

# Sauvegarde complète quotidienne à 03h00
0 3 * * * /root/scripts/backup.sh daily >> /var/log/backup-gmod.log 2>&1

# Sauvegarde mensuelle complète (avec images Docker)
0 4 1 * * /root/scripts/backup.sh --full >> /var/log/backup-gmod.log 2>&1
```

Arborescence des sauvegardes

```
/root/backups/
└── mysql/
    ├── hourly/           ← Dumps horaires (rotation 24)
    │   ├── mysql_hourly_2025-02-12_140000.sql.gz
    │   └── ...
    ├── daily/            ← Dumps quotidiens (rétenion 7j)
    │   ├── mysql_2025-02-12_030000.sql.gz
    │   └── ...
    └── monthly/          ← Dumps mensuels (rétenion 3 mois)
        └── mysql_2025-02-01_040000.sql.gz
    └── files/
        ├── daily/          ← Archives config (rétenion 7j)
        │   ├── files_2025-02-12_030000.tar.gz
        │   └── ...
        └── monthly/
            └── files_2025-02-01_040000.tar.gz
    └── images/            ← Exports Docker (mensuel)
        └── v2.2-vehicles_2025-02-01_040000.tar.gz
    └── checksums_2025-02-12_030000.sha256
```

6. Argumentation des choix techniques – C22.2

Pourquoi `mysqldump` ?

Outil	Avantages	Inconvénients	Verdict
<code>mysqldump</code>	Natif MySQL, fiable, portable, SQL lisible	Lent sur grosses bases, lock possible	<input type="checkbox"/> Retenu
<code>mysqlpump</code>	Parallélisme, plus rapide	Moins mature, bugs connus MySQL 8.0	<input type="checkbox"/>
<code>xtrabackup</code>	Backup à chaud, incrémental physique	Nécessite installation séparée, overkill pour ~50 Mo	<input type="checkbox"/>
RéPLICATION MySQL	Temps réel, aucune perte	Nécessite 2ème serveur, budget inadapté	<input type="checkbox"/> Futur

Justification : Pour une base de ~50 Mo, `mysqldump` avec `--single-transaction` offre un backup cohérent sans verrouillage, en quelques secondes. La complexité d'outils plus avancés n'est pas justifiée à cette échelle.

Pourquoi `tar + gzip` pour les fichiers ?

Outil	Avantages	Inconvénients	Verdict
<code>tar + gzip</code>	Universel, rapide, natif Linux	Pas d'incrémental natif	<input type="checkbox"/> Retenu
<code>rsync</code>	Incrémental, efficace réseau	Nécessite destination réseau pour bénéfice	<input type="checkbox"/>
<code>borgbackup</code>	Déduplication, chiffrement intégré	Installation supplémentaire, complexité	<input type="checkbox"/> Futur
<code>restic</code>	Cloud-ready, déduplication	Nécessite backend distant	<input type="checkbox"/> Futur

Justification : Les fichiers de configuration totalisent ~2 Mo. L'overhead d'outils de déduplication n'est pas justifié. `tar + gzip` est fiable, vérifiable, et ne nécessite aucune dépendance.

Pourquoi Git comme backup du code ?

Git n'est pas un outil de backup à proprement parler, mais pour le code source, il offre : - **Historique complet** de chaque modification - **Stockage distant** sur GitHub (hors site) - **Intégrité cryptographique** (chaque commit est un hash SHA-1) - **Restauration granulaire** (n'importe quel commit, n'importe quel fichier)

Pour le code Lua de l'addon, Git est **supérieur** à un backup fichier classique car il conserve l'historique des changements, pas seulement le dernier état.

7. Récapitulatif de conformité

Critère	Exigence	Réponse apportée	Référence
C20.1	Adéquation aux contraintes du SI	Classification par criticité, volumétrie, politique 3-2-1 adaptée au budget	§1-2
C20.2	Continuité d'activité	RPO/RTO définis par composant, mode dégradé, scripts automatisés	§4-5
C22.2	Argumentation technique	Tableaux comparatifs pour chaque outil, justification documentée	§6

□ Plan de restauration et sécurité des sauvegardes

Critères adressés : C21.1 (Sécurité physique et logique des données sauvegardées), C21.2 (Tests de restauration fonctionnels), C22.2 (Argumentation des choix techniques)

1. Sécurité physique des sauvegardes — C21.1

Localisation et accès

Copie	Localisation	Accès	Protection
Originale	VPS Hostinger (/root/ ProjetFilRouge/docker/)	SSH root uniquement	Firewall UFW, clé SSH
Backup local	VPS (/root/backups/)	SSH root uniquement	Permissions 700, propriétaire root
Code distant	GitHub (privé → public pour le projet)	PAT + SSH key	2FA GitHub activé
Images Docker	VPS (/root/backups/images/)	SSH root uniquement	Exports compressés

Mesures de sécurité physique

Contrôle d'accès au VPS

```
# Accès SSH uniquement par clé (pas de mot de passe)
# /etc/ssh/sshd_config
PasswordAuthentication no
PubkeyAuthentication yes
PermitRootLogin prohibit-password

# Firewall UFW
ufw allow 22/tcp      # SSH
ufw allow 27015        # GMod
ufw deny incoming     # Tout le reste bloqué
```

Permissions des répertoires de backup

```
# Seul root peut accéder aux backups
chmod 700 /root/backups
chmod 600 /root/backups/mysql/**/*.sql.gz
chmod 600 /root/backups/files/**/*.tar.gz
chmod 600 /root/backups/checksums_*.sha256
```

Isolation des conteneurs

Les conteneurs Docker n'ont **pas accès** au répertoire de backup : - Le volume `mysql-data` est distinct de `/root/backups/` - Les bind mounts ne montent que les répertoires nécessaires (addons, config) - Un conteneur compromis ne peut pas altérer les sauvegardes

2. Sécurité logique des sauvegardes – C21.1

Intégrité : Checksums SHA-256

Chaque backup génère un fichier de checksums :

```
# Vérification d'intégrité  
sha256sum -c /root/backups/checksums_2025-02-12_030000.sha256  
  
# Sortie attendue :  
# /root/backups/mysql/daily/mysql_2025-02-12_030000.sql.gz: OK  
# /root/backups/files/daily/files_2025-02-12_030000.tar.gz: OK
```

Chiffrement (amélioration implémentable)

Pour une sécurité renforcée, les backups peuvent être chiffrés avec GPG :

```
# Chiffrement d'un dump MySQL  
gpg --symmetric --cipher-algo AES256 \  
--output mysql_2025-02-12.sql.gz.gpg \  
mysql_2025-02-12.sql.gz  
  
# Déchiffrement  
gpg --decrypt mysql_2025-02-12.sql.gz.gpg > mysql_2025-02-12.sql.gz
```

État actuel : Non implémenté en production car les données (logs de construction GMod) ne contiennent pas d'informations personnelles sensibles. Le chiffrement est préparé et documenté pour activation si le SI évolue vers des données plus sensibles.

Protection contre la suppression accidentelle

```
# Attribut immutable sur les backups mensuels (protection suppression root)  
chattr +i /root/backups/mysql/monthly/*.sql.gz  
chattr +i /root/backups/files/monthly/*.tar.gz  
  
# Pour modifier/supprimer : chattr -i <fichier> d'abord
```

Matrice des menaces et contre-mesures

Menace	Probabilité	Impact	Contre-mesure
Suppression accidentelle (rm)	Moyenne	Critique	<code>chattr +i</code> sur mensuels, rétention multi-niveaux
Ransomware/chiffrement malveillant	Faible	Critique	Copie GitHub hors VPS, backups avec permissions restreintes
Corruption disque	Faible	Élevé	Checksums SHA-256, vérification post-backup
Accès non autorisé SSH	Faible	Critique	Clé SSH uniquement, fail2ban, UFW
Compromission conteneur Docker	Faible	Moyen	Isolation volumes, backups hors conteneurs
Perte totale VPS (datacenter)	Très faible	Critique	Code sur GitHub, images Docker reconstituables

3. Procédures de restauration — C21.2

3.1 Restauration MySQL

```
#!/bin/bash
# restore_mysql.sh – Restauration de la base de données
set -euo pipefail

BACKUP_FILE="${1:?Usage: $0 <fichier_backup.sql.gz>}"
MYSQL_CONTAINER="gmod-mysql"
MYSQL_USER="root"
MYSQL_PASS="GmodSecurePass2025!"
MYSQL_DB="gmod_construction"

echo "[*] Vérification intégrité du backup..."
gzip -t "$BACKUP_FILE" || { echo "ERREUR: Archive corrompue"; exit 1; }

echo "[*] Vérification checksum..."
BACKUP_DIR=$(dirname "$BACKUP_FILE")
BACKUP_NAME=$(basename "$BACKUP_FILE")
CHECKSUM_FILE=$(ls -t "$BACKUP_DIR"/../checksums_*.sha256 2>/dev/null | head -1)
if [ -n "$CHECKSUM_FILE" ]; then
    grep "$BACKUP_NAME" "$CHECKSUM_FILE" | sha256sum -c - || echo "WARN: Checksum non trouvé"
fi

echo "[*] Arrêt du serveur GMod (éviter les écritures concurrentes)..."
docker stop gmod-server 2>/dev/null || true

echo "[*] Restauration de $BACKUP_FILE vers $MYSQL_DB..."
zcat "$BACKUP_FILE" | docker exec -i "$MYSQL_CONTAINER" \
    mysql -u"$MYSQL_USER" -p"$MYSQL_PASS" "$MYSQL_DB"

echo "[*] Vérification post-restauration..."
docker exec "$MYSQL_CONTAINER" mysql -u"$MYSQL_USER" -p"$MYSQL_PASS" "$MYSQL_DB" \
    -e "SELECT COUNT(*) as total_logs FROM blueprint_logs;" 2>/dev/null || echo "Table logs vide"

echo "[*] Redémarrage du serveur GMod..."
docker start gmod-server

echo "[✓] Restauration MySQL terminée avec succès"
```

3.2 Restauration des fichiers de configuration

```
#!/bin/bash
# restore_files.sh – Restauration des fichiers de configuration
set -euo pipefail

BACKUP_FILE="${1:?Usage: $0 <fichier_backup.tar.gz>}"
DOCKER_DIR="/root/ProjetFilRouge/docker"

echo "[*] Vérification intégrité..."
gzip -t "$BACKUP_FILE" || { echo "ERREUR: Archive corrompue"; exit 1; }

echo "[*] Sauvegarde de l'état actuel (sécurité)..."
SAFETY_BACKUP="/tmp/pre-restore_$(date +%s).tar.gz"
tar czf "$SAFETY_BACKUP" -C "$DOCKER_DIR" addons/ gamemodes/ server-config/ docker-compose.yml
echo "    Backup de sécurité: $SAFETY_BACKUP"

echo "[*] Arrêt des services..."
cd "$DOCKER_DIR"
docker compose down

echo "[*] Restauration depuis $BACKUP_FILE..."
tar xzf "$BACKUP_FILE" -C "$DOCKER_DIR"

echo "[*] Redémarrage des services..."
docker compose up -d

echo "[*] Vérification santé des conteneurs..."
sleep 10
docker ps --format "table {{.Names}}\t{{.Status}}"

echo "[✓] Restauration fichiers terminée"
echo "    En cas de problème, backup de sécurité: $SAFETY_BACKUP"
```

3.3 Restauration du code depuis Git

```
# Restauration complète depuis GitHub
git clone https://github.com/yguerch212-creator/Projet_fil_rouge.git /root/ProjetFilRouge

# Restauration d'un fichier spécifique
git checkout HEAD -- docker/addons/rp_construction_system/

# Restauration à un commit précis
git checkout abc1234 -- docker/addons/rp_construction_system/
```

3.4 Restauration d'une image Docker

```
# Depuis un export sauvegardé
docker load < /root/backups/images/v2.2-vehicles_2025-02-01_040000.tar.gz

# Rebuild depuis le tag existant
docker tag projetfilrouge/gmod-server:v2.2-vehicles projetfilrouge/gmod-server:jour2-stable
```

3.5 Restauration complète (disaster recovery)

Procédure en cas de perte totale du VPS :

```
# 1. Nouveau VPS – Installation des prérequis  
apt update && apt install -y docker.io docker-compose-v2 git  
  
# 2. Récupération du code  
git clone https://github.com/yguerch212-creator/Projet_fil_rouge.git /root/ProjetFilRouge  
  
# 3. Restauration des backups MySQL (si disponibles)  
# → Copier depuis stockage externe ou backup local survivant  
  
# 4. Démarrage de l'infrastructure  
cd /root/ProjetFilRouge/docker  
docker compose up -d  
  
# 5. Restauration MySQL  
. ./restore_mysql.sh /path/to/mysql_backup.sql.gz  
  
# 6. Vérification  
docker ps  
docker logs gmod-server --tail 50
```

RTO estimé : 2-4 heures (incluant provisioning VPS, installation, restauration)

4. Tests de restauration — C21.2

Plan de tests

Test	Fréquence	Procédure	Critère de succès
T1 — Intégrité backup	Chaque backup	<code>gzip -t + sha256sum -c</code>	Exit code 0, checksums valides
T2 — Restore MySQL	Mensuel	Restauration vers base de test	Données identiques à l'original
T3 — Restore fichiers	Mensuel	Extraction dans répertoire temporaire	Fichiers intacts, permissions correctes
T4 — Restore complet	Trimestriel	Simulation disaster recovery	Serveur fonctionnel en < 4h

Script de test automatisé

```

#!/bin/bash
# test_restore.sh – Vérification automatisée des backups
set -euo pipefail

BACKUP_ROOT="/root/backups"
TEST_DIR="/tmp/restore_test_$$"
ERRORS=0

log() { echo "[TEST $(date '+%H:%M:%S')] $1"; }

mkdir -p "$TEST_DIR"

# --- T1 : Intégrité des archives ---
log "T1 – Vérification intégrité des archives"
for gz in "$BACKUP_ROOT"/mysql/daily/*.sql.gz "$BACKUP_ROOT"/files/daily/*.tar.gz; do
    [ -f "$gz" ] || continue
    if ! gzip -t "$gz" 2>/dev/null; then
        log "FAIL: $gz est corrompu"
        ((ERRORS++))
    fi
done
log "T1 – $([ $ERRORS -eq 0 ] && echo 'PASS' || echo 'FAIL')"

# --- T2 : Restauration MySQL dans base de test ---
log "T2 – Test restauration MySQL"
LATEST_MYSQL=$(ls -t "$BACKUP_ROOT"/mysql/daily/*.sql.gz 2>/dev/null | head -1)
if [ -n "$LATEST_MYSQL" ]; then
    # Créer base de test
    docker exec gmod-mysql mysql -uroot -pGmodSecurePass2025! \
        -e "CREATE DATABASE IF NOT EXISTS gmod_test_restore;" 2>/dev/null

    # Restaurer
    zcat "$LATEST_MYSQL" | sed 's/gmod_construction/gmod_test_restore/g' | \
        docker exec -i gmod-mysql mysql -uroot -pGmodSecurePass2025! gmod_test_restore 2>/dev/null

    # Vérifier
    TABLES=$(docker exec gmod-mysql mysql -uroot -pGmodSecurePass2025! gmod_test_restore \
        -e "SHOW TABLES;" 2>/dev/null | wc -l)

    if [ "$TABLES" -gt 1 ]; then
        log "T2 – PASS ($((TABLES-1)) tables restaurées)"
    else
        log "T2 – FAIL (aucune table)"
        ((ERRORS++))
    fi

    # Nettoyage
    docker exec gmod-mysql mysql -uroot -pGmodSecurePass2025! \
        -e "DROP DATABASE gmod_test_restore;" 2>/dev/null
else
    log "T2 – SKIP (aucun backup MySQL trouvé)"
fi

# --- T3 : Restauration fichiers ---
log "T3 – Test restauration fichiers"
LATEST_FILES=$(ls -t "$BACKUP_ROOT"/files/daily/*.tar.gz 2>/dev/null | head -1)
if [ -n "$LATEST_FILES" ]; then
    tar xzf "$LATEST_FILES" -C "$TEST_DIR" 2>/dev/null

```

```

# Vérifier présence des fichiers critiques
CHECKS=0
[ -d "$TEST_DIR/addons/rp_construction_system" ] && ((CHECKS++))
[ -f "$TEST_DIR/docker-compose.yml" ] && ((CHECKS++))
[ -d "$TEST_DIR/server-config" ] && ((CHECKS++))

if [ "$CHECKS" -ge 3 ]; then
    log "T3 – PASS ($CHECKS/3 vérifications)"
else
    log "T3 – FAIL ($CHECKS/3 vérifications)"
    ((ERRORS++))
fi
else
    log "T3 – SKIP (aucun backup fichiers trouvé)"
fi

# --- Nettoyage ---
rm -rf "$TEST_DIR"

# --- Résultat ---
echo ""
if [ $ERRORS -eq 0 ]; then
    log "☐ TOUS LES TESTS PASSENT"
else
    log "☒ $ERRORS ERREUR(S) DÉTECTÉE(S)"
fi

exit $ERRORS

```

Résultat type d'un test

```

[TEST 15:30:01] T1 – Vérification intégrité des archives
[TEST 15:30:02] T1 – PASS
[TEST 15:30:02] T2 – Test restauration MySQL
[TEST 15:30:05] T2 – PASS (3 tables restaurées)
[TEST 15:30:05] T3 – Test restauration fichiers
[TEST 15:30:06] T3 – PASS (3/3 vérifications)

[TEST 15:30:06] ☐ TOUS LES TESTS PASSENT

```

5. Argumentation des choix – C22.2

Stratégie locale vs cloud

Critère	Backup local (VPS)	Backup cloud (S3/Backblaze)
Coût	0€ (inclus VPS)	~2-5€/mois
Latence restauration	Instantanée	Dépend bande passante
Protection sinistre	□ Même datacenter	□ Géo-répliqué
Complexité	Faible	Moyenne (credentials, SDK)
RGPD	Même juridiction	Vérifier localisation

Choix : Backup local + GitHub pour le code. Le budget ne justifie pas un stockage cloud dédié pour ~8 Mo de données. Amélioration prévue si le projet évolue vers la production.

Pourquoi pas de réPLICATION MySQL ?

La réPLICATION (master-slave) offrirait un RPO quasi nul, mais : - Nécessite un **deuxième serveur** (coût) - **Surdimensionné** pour ~50 Mo de logs - **Complexité** de maintenance disproportionnée

Le dump horaire avec `--single-transaction` couvre le besoin avec un RPO acceptable de 1 heure.

6. Récapitulatif de conformité

Critère	Exigence	Réponse apportée	Référence
C21.1	Sécurité physique et logique	Permissions restrictives, checksums SHA-256, isolation conteneurs, chiffrement documenté	§1-2
C21.2	Tests de restauration fonctionnels	4 niveaux de tests, scripts automatisés, procédures détaillées	§3-4
C22.2	Argumentation technique	Comparatifs local vs cloud, justification mysqldump, stratégie rétention	§5

□ Scénario de test complet – Démonstration end-to-end

Critères adressés : C21.2 (Tests de restauration fonctionnels), C22.1 (Clarté, rigueur et structure du propos)

Contexte du test

Date : Février 2025

Environnement : VPS Hostinger (16 Go RAM, Ubuntu 22.04)

Infrastructure : Docker Compose (GMod + MySQL)

Objectif : Valider le plan de sauvegarde et restauration de bout en bout

Scénario 1 : Corruption de la base de données MySQL

Situation initiale

```
# État de la base avant le test
$ docker exec gmod-mysql mysql -uroot -pGmodSecurePass2025! gmod_construction \
    -e "SELECT COUNT(*) as logs FROM blueprint_logs;"

+-----+
| logs |
+-----+
|    47 |
+-----+
```

Étape 1 — Sauvegarde

```
$ /root/scripts/backup.sh daily
[2025-02-12 03:00:01] ===== DÉBUT SAUVEGARDE =====
[2025-02-12 03:00:01] Espace disque disponible: 12847Mo
[2025-02-12 03:00:02] Sauvegarde MySQL : gmod_construction
[2025-02-12 03:00:03] MySQL OK : mysql_2025-02-12_030000.sql.gz (4.2K)
[2025-02-12 03:00:03] Sauvegarde fichiers de configuration et addon
[2025-02-12 03:00:04] Fichiers OK : files_2025-02-12_030000.tar.gz (1.8M)
[2025-02-12 03:00:04] Génération des checksums SHA-256
[2025-02-12 03:00:04] Checksums : checksums_2025-02-12_030000.sha256
[2025-02-12 03:00:05] Nettoyage terminé (rétention: 7j daily, 3 mois monthly)
[2025-02-12 03:00:05] ===== FIN SAUVEGARDE =====
```

Étape 2 — Simulation de corruption

```
# Suppression simulée des données (environnement de test)
$ docker exec gmod-mysql mysql -uroot -pGmodSecurePass2025! gmod_construction \
-e "DROP TABLE blueprint_logs;"

# Vérification : table absente
$ docker exec gmod-mysql mysql -uroot -pGmodSecurePass2025! gmod_construction \
-e "SHOW TABLES;"
+-----+
| Tables_in_gmod_construction |
+-----+
| construction_blueprints     |
+-----+
# → blueprint_logs a disparu
```

Étape 3 — Restauration

```
$ /root/scripts/restore_mysql.sh /root/backups/mysql/daily/mysql_2025-02-12_030000.sql.gz
[*] Vérification intégrité du backup...
[*] Arrêt du serveur GMod (éviter les écritures concurrentes)...
gmod-server
[*] Restauration de mysql_2025-02-12_030000.sql.gz vers gmod_construction...
[*] Vérification post-restauration...
+-----+
| total_logs |
+-----+
|        47 |
+-----+
[*] Redémarrage du serveur GMod...
gmod-server
[✓] Restauration MySQL terminée avec succès
```

Résultat

Vérification	Attendu	Obtenu	Statut
Table <code>blueprint_logs</code> existe	Oui	Oui	OK
Nombre d'enregistrements	47	47	OK
Serveur GMod fonctionnel	Oui	Oui	OK
Durée totale restauration	< 30 min	~3 min	OK

Scénario 2 : Suppression accidentelle de l'addon

Situation initiale

```
$ ls /root/ProjetFilRouge/docker/addons/rp_construction_system/  
lua/ README.md addon.json sql/
```

Étape 1 — Simulation de suppression

```
# Suppression accidentelle de l'addon  
$ rm -rf /root/ProjetFilRouge/docker/addons/rp_construction_system/  
  
# Le serveur GMod ne charge plus l'addon  
$ docker exec gmod-server ls garrysmod/addons/ | grep construction  
# → aucun résultat
```

Étape 2 — Restauration via Git

```
$ cd /root/ProjetFilRouge  
$ git checkout HEAD -- docker/addons/rp_construction_system/  
  
$ ls docker/addons/rp_construction_system/  
lua/ README.md addon.json sql/
```

Étape 3 — Redémarrage du serveur

```
$ docker restart gmod-server  
# Le bind mount recharge automatiquement l'addon
```

Résultat

Vérification	Attendu	Obtenu	Statut
Fichiers addon restaurés	Tous	Tous	OK
Serveur charge l'addon	Oui	Oui	OK
Blueprints joueurs intacts	Oui	Oui (côté client)	OK
Durée totale	< 10 min	~2 min	OK

Scénario 3 : Restauration fichiers de configuration

Simulation

```
# Corruption du docker-compose.yml
$ echo "invalid yaml" > /root/ProjetFilRouge/docker/docker-compose.yml

# Docker Compose ne peut plus démarrer
$ cd /root/ProjetFilRouge/docker && docker compose up -d
# → Error: yaml: unmarshal errors
```

Restauration

```
# Méthode 1 : Git (rapide)
$ git checkout HEAD -- docker/docker-compose.yml

# Méthode 2 : Backup fichiers (si Git indisponible)
$ tar xzf /root/backups/files/daily/files_2025-02-12_030000.tar.gz \
-C /root/ProjetFilRouge/docker/ docker-compose.yml

# Redémarrage
$ docker compose up -d
# → Les deux services démarrent correctement
```

Résultat

Vérification	Attendu	Obtenu	Statut
docker-compose.yml valide	Oui	Oui	OK
Services démarrés	2/2	2/2	OK
Durée totale	< 5 min	~1 min	OK

Synthèse des tests

Scénario	Type de perte	Méthode de restauration	RTO cible	RTO réel	Données perdues
S1	Base MySQL corrompue	Dump SQL + script	< 30 min	3 min	0 (RPO < 1h)
S2	Addon supprimé	Git checkout	< 10 min	2 min	0
S3	Config corrompue	Git / tar backup	< 5 min	1 min	0

Observations

1. **Le RTO réel est très inférieur au RTO cible** dans tous les scénarios, grâce aux scripts automatisés et à la taille réduite des données.
2. **Git est la première ligne de défense** pour tout ce qui est versionné (code, config, docker-compose). Les backups fichiers servent de filet de sécurité si le repo est compromis.
3. **Les blueprints joueurs sont naturellement protégés** : stockés côté client dans `data/construction_blueprints/`, ils ne dépendent pas du serveur. Ce choix architectural est un atout majeur pour la résilience.
4. **Le mode dégradé fonctionne** : même sans MySQL, le serveur GMod et l'addon fonctionnent (seuls les logs sont indisponibles).

Préparation à la soutenance – C22.3

Questions anticipées du jury

Q1 : Pourquoi ne pas utiliser un stockage cloud pour les backups ?

Budget contraint (VPS mutualisé). Pour ~8 Mo de données, le coût d'un S3 n'est pas justifié. GitHub couvre le code. Évolution prévue si passage en production.

Q2 : Comment garantissez-vous que les backups ne sont pas eux-mêmes corrompus ?

Triple vérification : `gzip -t` (intégrité archive), checksums SHA-256 (intégrité contenu), tests de restauration mensuels (fonctionnalité).

Q3 : Que se passe-t-il si le VPS est totalement perdu ?

Le code est sur GitHub (restauration < 5 min). MySQL est perdu jusqu'au dernier dump copié hors VPS. RTO total estimé : 2-4h avec un nouveau VPS. Amélioration : export chiffré des dumps vers stockage distant.

Q4 : Les données sont-elles conformes RGPD ?

Les seules données stockées sont des SteamID (pseudonymes publics) et des logs de construction (actions en jeu). Pas de données personnelles sensibles au sens du RGPD. Néanmoins, les bonnes pratiques sont appliquées : accès restreint, chiffrement documenté, rétention limitée.

Q5 : Pourquoi des backups horaires pour MySQL et quotidiens pour les fichiers ?

La base MySQL est la seule donnée qui change fréquemment (logs en temps réel). Les fichiers de configuration changent rarement (uniquement lors de modifications manuelles). La fréquence est adaptée au rythme de modification de chaque type de donnée.

Q6 : Comment testez-vous automatiquement les restaurations ?

Le script `test_restore.sh` vérifie l'intégrité des archives, restaure MySQL dans une base de test temporaire, et extrait les fichiers dans un répertoire temp. Exécution mensuelle via cron. Les résultats sont loggés.

Q7 : Quelle est la différence entre votre RPO et RTO ?

RPO = perte de données maximale acceptable (1h pour MySQL, temps réel pour le code Git). RTO = temps pour remettre en service (3-30 min selon le scénario). Le RPO dépend de la fréquence de backup, le RTO dépend de la vitesse de restauration.