

Rapport de Surveillance Nocturne

MedGemma Sentinel - The Scribe

Patient: Jean Camara

ID: DEMO001

Chambre: 500

Date: 23/02/2026

Resume Executif

■■ ATTENTION: 1 alertes critiques durant la nuit. Évaluation immédiate requise.

Evolution Inter-Cycles (2 sessions)

Synthese Evolution Inter-Cycles

Comparaison: Session 1 → Session 1

- **SpO2 min:** 84.0% → 94.0% (↑ 10.0%)
- **FC max:** 119.0 → 110.0 bpm (↓ 9.0)
- **T max:** 39.2°C → 39.4°C (↑ 0.2°C)
- **Alertes:** 8 → 7 (↓ 1)
- **Nouveaux symptomes:** Palpitations

Tendance globale: **DEGRADATION** — Plusieurs indicateurs en hausse, reevaluation recommandee.

Points de Vigilance

- FC elevee (>100 bpm): surveiller evolution.
- Fievre significative (≥38.5°C): rechercher foyer infectieux.
- Nouveaux symptomes apparus: evaluation clinique recommandee.

Sources sessions: session_DEMO001_20260223_d01_151012.json, session_DEMO001_20260223_d01_180606.json

Alertes et Evenements

| Total | Critiques | Elevees | Moderees |
|-------|-----------|---------|----------|
| 7 | 1 | 5 | 1 |

Événements critiques:

ALERTE - fall_risk: Chute détectée

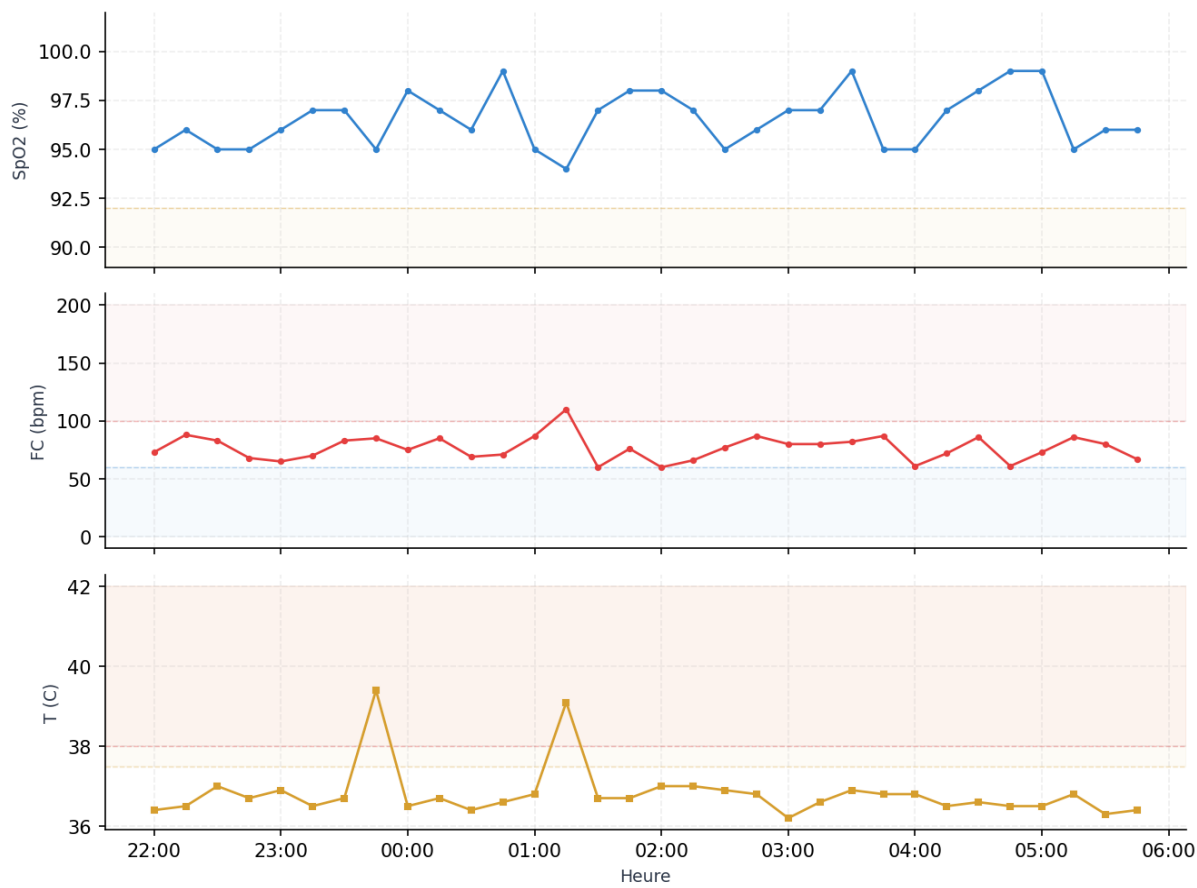
Constantes Vitales

| Paramètre | Min | Max | Moyenne | Anomalies |
|-----------|------|------|---------|-----------|
| SpO2 | 94 | 99 | 96.5 | OK |
| FC | 60 | 110 | 76.7 | ! 1 |
| T | 36.2 | 39.4 | 36.8 | ! 2 |

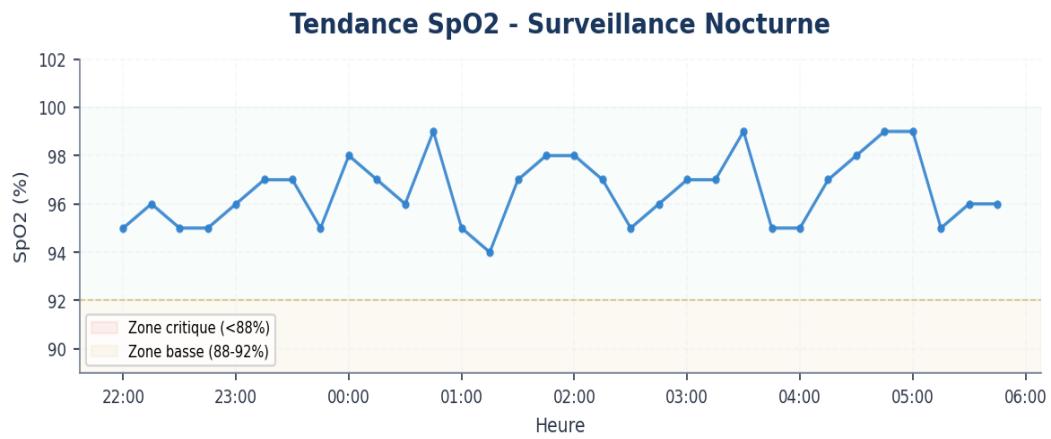
Graphiques de Tendances

Tableau de Bord des Constantes

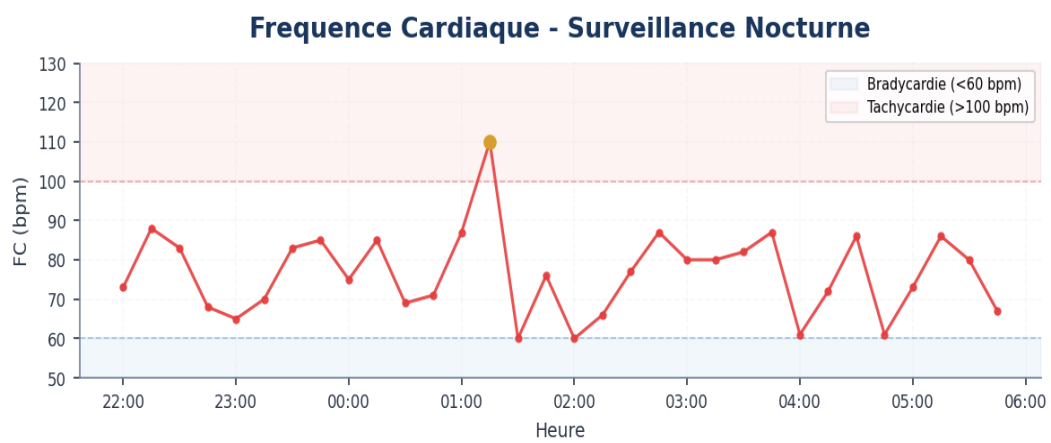
Tableau de Bord - Constantes Nocturnes



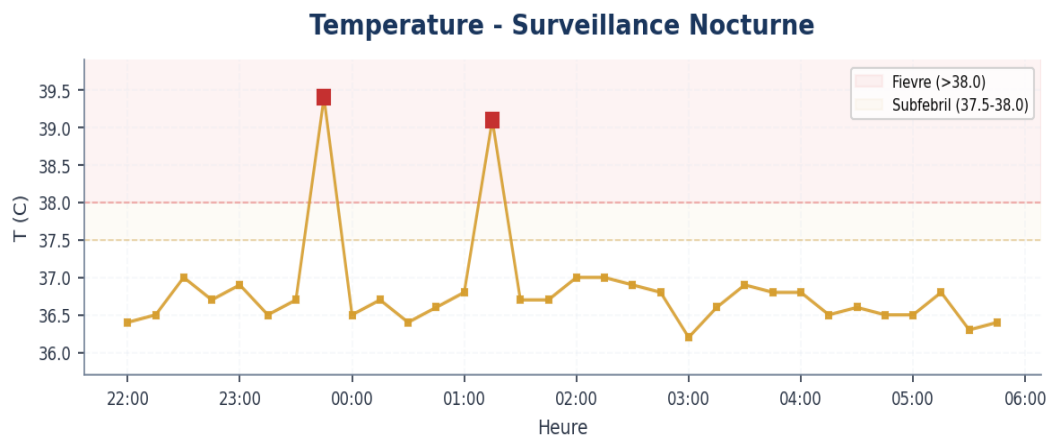
Tendance SpO2



Tendance Frequence Cardiaque



Tendance Temperature



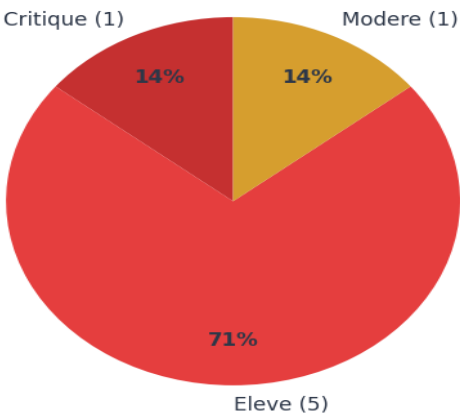
Chronologie des Evenements

Chronologie des Evenements Nocturnes



Distribution des Alertes

Distribution des Alertes



Qualite du Sommeil

| | |
|---------------|----------|
| Score Global | 25/100 |
| Qualité | Mauvaise |
| Interruptions | 7 |

Recommandations

- * Surveillance continue de la saturation (SpO2 < 92%)
- * ECG de controle recommande - anomalies FC detectees
- * Verifier hydratation et temperature
- * Reevaluer les constantes a la prise de poste