

Rapport de Surveillance Nocturne

MedGemma Sentinel - The Scribe

Patient: Jean Camara

ID: DEMO001

Chambre: 500

Date: 23/02/2026

Resume Executif

Nuit relativement calme. Score de sommeil: 65.0/100.

Evolution Inter-Cycles (2 sessions)

Synthese Evolution Inter-Cycles

Comparaison: Session 1 → Session 1

- **SpO2 min:** 86.0% → 95.0% (↑ 9.0%)
- **FC max:** 146.0 → 144.0 bpm (↓ 2.0)
- **T max:** 39.2°C → 38.6°C (↓ 0.6°C)
- **Alertes:** 11 → 5 (↓ 6)
- **Nouveaux symptomes:** Douleur thoracique
- **Symptomes resolus:** Syncope, Dyspnée d'effort

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

Points de Vigilance

- Tachycardie persistante (FC >110): bilan cardiaque a envisager.
- Fievre significative (≥38.5°C): rechercher foyer infectieux.
- Nouveaux symptomes apparus: evaluation clinique recommandee.

Sources sessions: session_DEMO001_20260223_d01_193556.json, session_DEMO001_20260223_d01_194210.json

Alertes et Evenements

Total	Critiques	Elevees	Moderees
5	0	2	3

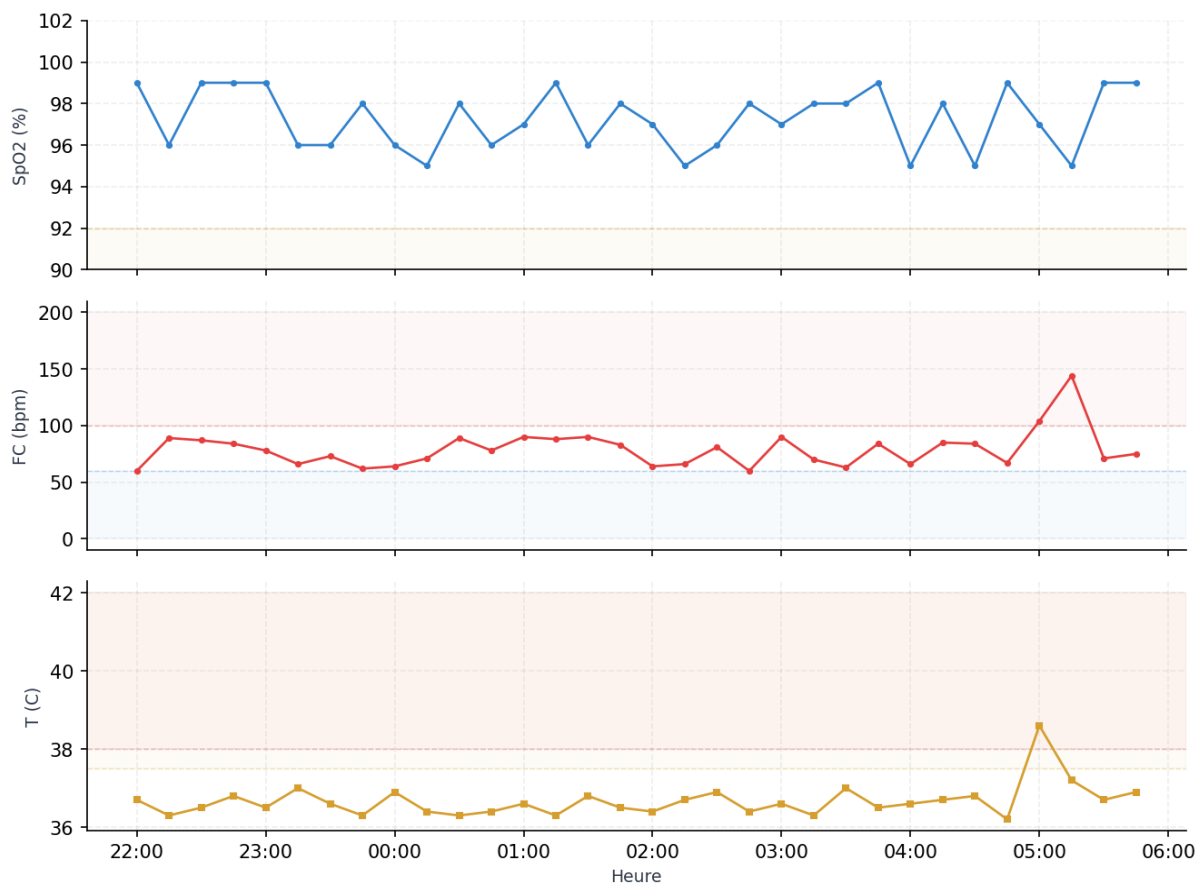
Constantes Vitales

Paramètre	Min	Max	Moyenne	Anomalies
SpO2	95	99	97.2	OK
FC	60	144	78.9	! 2
T	36.2	38.6	36.7	! 1

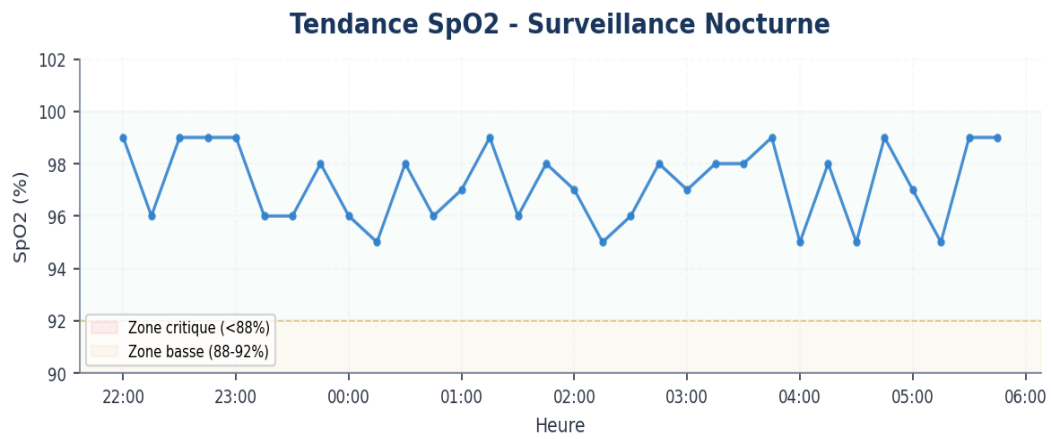
Graphiques de Tendances

Tableau de Bord des Constantes

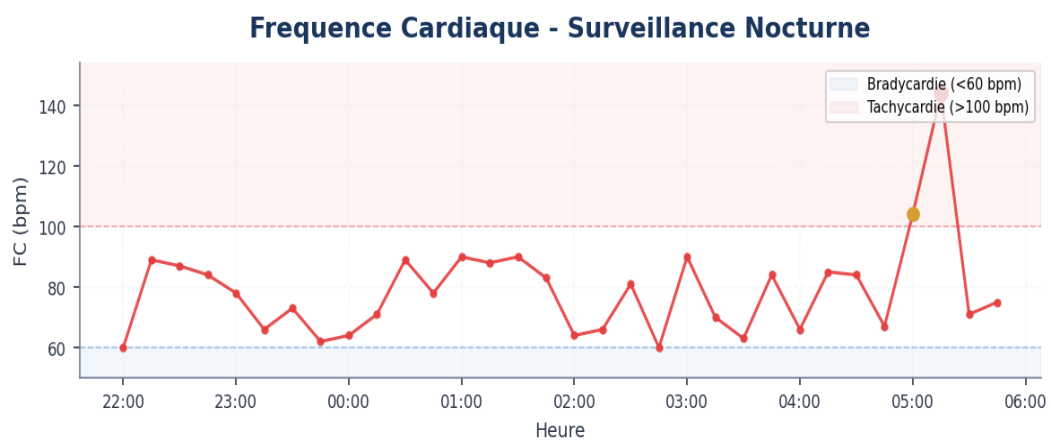
Tableau de Bord - Constantes Nocturnes



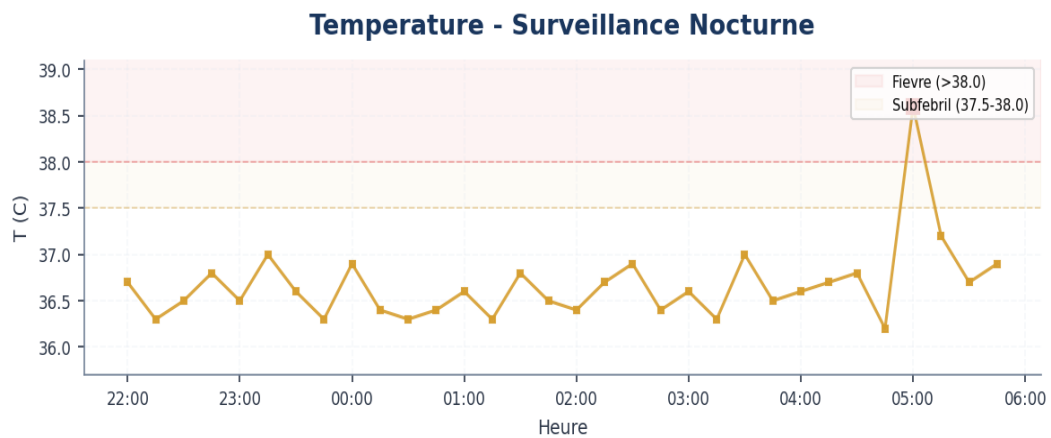
Tendance SpO2



Tendance Frequence Cardiaque



Tendance Temperature



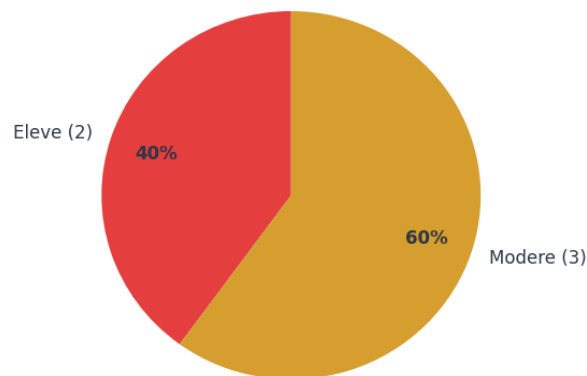
Chronologie des Evenements

Chronologie des Evenements Nocturnes



Distribution des Alertes

Distribution des Alertes



Qualite du Sommeil

Score Global	65/100
Qualité	Bonne
Interruptions	5

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

Rapport généré automatiquement par MedGemma Sentinel

Ce rapport est un outil d'aide à la décision. Il ne remplace pas l'évaluation clinique par un professionnel de santé qualifié.

Version 1.0 | Système: MedGemma Sentinel - The Scribe