Report Title

Données patient
Age: 0
Praticien:
Note 1:

Nom: Gheri Nils 10.12.24
Taille: 0 in
Poids: 0 lb
Identifiant:
Note 2:

Date de l'enregistrement: 09 December 2024**Heure:** 22:59:54 **Durée:** 08:07:32 **Analysée:** 07:49:40 **Commentaires:**

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%) Temps(%)
Nb total des événements	41	196	99 - 95	0	100 100.0
Durée des événements (minutes)	20.9	85.3	94 - 90	24	95 97.3
Durée moyen. événements (sec.)	30.5	26.1	89 - 85	15	90 2.6
Index (1/heure)		24.1	84 - 80	2	85 0.3
Indice de désaturation en oxygène	5.0		79 - 75	0	80 0.0
Artefacts (%)	4.1	4.3	74 - 70	0	75 0.0
Index ajusté (1/heure)	5.3	25.2	69 - 65	0	70 0.0
			64 - 60	0	65 0.0
% de saturation					
SpO2 moyen. sans événem. (%)	92.2				
Temps (minutes) < 88%	8.7				
Nombre d'événements < 88%	3				
Temps max. simple < 88%	184 sec	at 03:41:06			
SpO2 minimum (%)	67	at 06:15:22			
SpO2 max. (%)	97	at 03:02:26			
Moyenne de SpO2 basse (%)	89.4				
Moyenne de SpO2 basse < 88%	83.3				
Pouls					
Pouls moyen (bpm)	54.2				
Pouls bas (bpm)	40				
Taux de pulsation élevé (bpm)	104				

Paramétres d'analyse

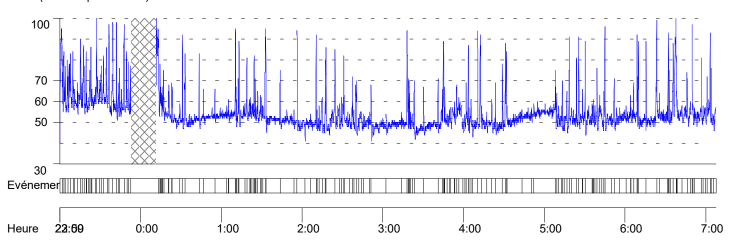
Evénement désaturation: baisse de SpO2 d'au moins 4% pendant un mininum de 10 secondes Evénement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un mininum de 8 secondes

Graphiques de synthèse

SpO2 (5 % par division)



Pouls (10 BPM par division)



Nom: Gheri Nils 10.12.24

Identifiant: