

Report Title

Données patient	Nom: GAUTHIER 26.11.24	Taille: 0 in	Sexe: Non spécifié
Age: 0	Né(e) le:	Poids: 0 lb	BMI: 0.0
Praticien:		Note 2:	Identifiant:
Note 1:			

Date de l'enregistrement: 25 November 2024Heure: 22:20:41Durée: 08:50:24Analysée: 08:50:24

Commentaires:

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

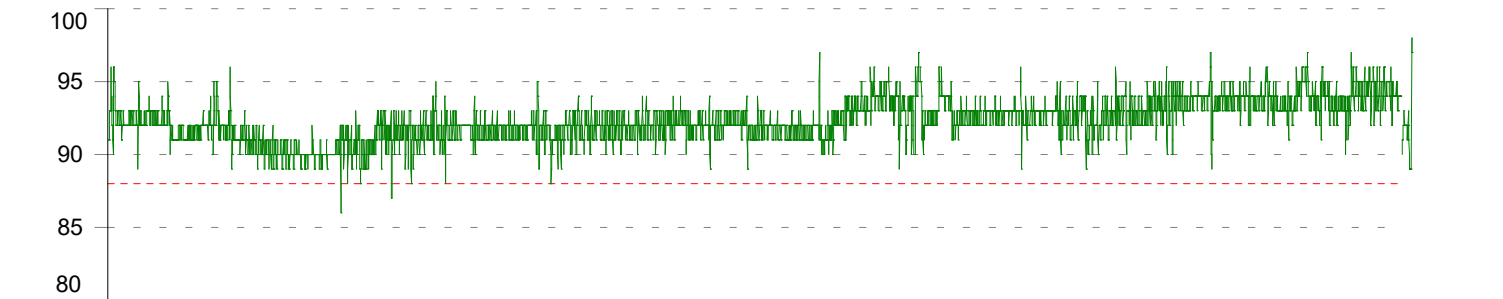
Événements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Événem.	Inférieur à (%)	Temps(%)
Nb total des événements	49	495	99 - 95	0	100	100.0
Durée des événements (minutes)	25.5	120.3	94 - 90	32	95	94.6
Durée moyen. événements (sec.)	31.2	14.6	89 - 85	17	90	1.9
Index (1/heure)		56.0	84 - 80	0	85	0.0
Indice de désaturation en oxygène	5.5		79 - 75	0	80	0.0
Artefacts (%)	0.9	0.9	74 - 70	0	75	0.0
Index ajusté (1/heure)	5.6	56.5	69 - 65	0	70	0.0
			64 - 60	0	65	0.0
% de saturation						
SpO2 moyen. sans événem. (%)	92.3					
Temps (minutes) < 88%	0.3					
Nombre d'événements < 88%	2					
Temps max. simple < 88%	12 sec at 23:55:01					
SpO2 minimum (%)	86	at 23:55:05				
SpO2 max. (%)	98	at 07:07:53				
Moyenne de SpO2 basse (%)	90.0					
Moyenne de SpO2 basse < 88%	86.5					
Pouls						
Pouls moyen (bpm)	58.9					
Pouls bas (bpm)	40					
Taux de pulsation élevé (bpm)	88					

Paramètres d'analyse

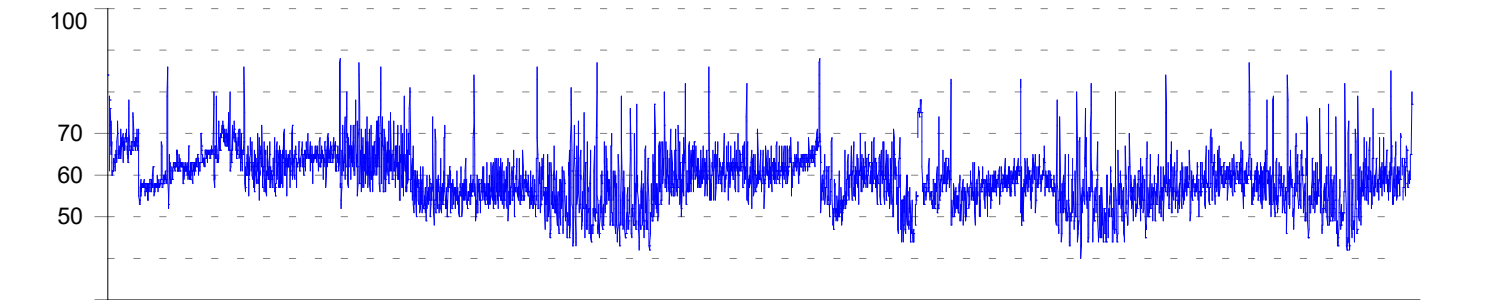
Événement désaturation: baisse de SpO2 d'au moins 4% pendant un minimum de 10 secondes  
Événement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un minimum de 8 secondes

Graphiques de synthèse

SpO2 ( 5 % par division)



Pouls (10 BPM par division)



Heure 22:20 23:00 0:00 1:00 2:00 3:00 4:00 5:00 6:00 7:00