

Report Title

Données patient	Nom: GAUTHIER 24.11.24	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: 23 November 2024Heure: 22:06:05Durée: 09:44:00Analysée: 09:44:00

Commentaires:
Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

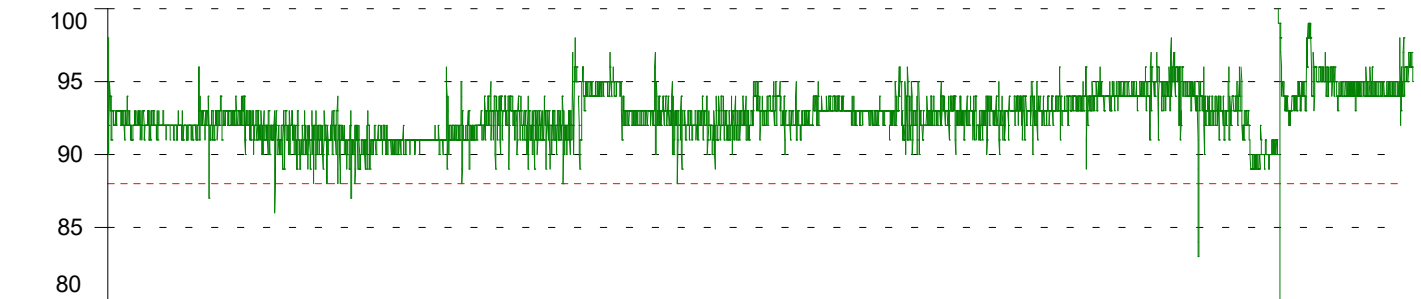
Événements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Événem.	Inférieur à (%)	Temps(%)
Nb total des événements	66	465	99 - 95	0	100	100.0
Durée des événements (minutes)	26.7	114.8	94 - 90	40	95	87.7
Durée moyen. événements (sec.)	24.2	14.8	89 - 85	25	90	1.7
Index (1/heure)		47.8	84 - 80	1	85	0.1
Indice de désaturation en oxygène	6.8		79 - 75	0	80	0.0
Artefacts (%)	0.9	1.0	74 - 70	0	75	0.0
Index ajusté (1/heure)	6.8	48.2	69 - 65	0	70	0.0
			64 - 60	0	65	0.0
% de saturation						
SpO2 moyen. sans événem. (%)	92.7					
Temps (minutes) < 88%	0.9					
Nombre d'événements < 88%	4					
Temps max. simple < 88%	16 sec at 06:47:41					
SpO2 minimum (%)	72	at 06:47:41				
SpO2 max. (%)	100	at 06:47:21				
Moyenne de SpO2 basse (%)	89.8					
Moyenne de SpO2 basse < 88%	85.8					
Pouls						
Pouls moyen (bpm)	62.4					
Pouls bas (bpm)	44					
Taux de pulsation élevé (bpm)	94					

Paramètres d'analyse

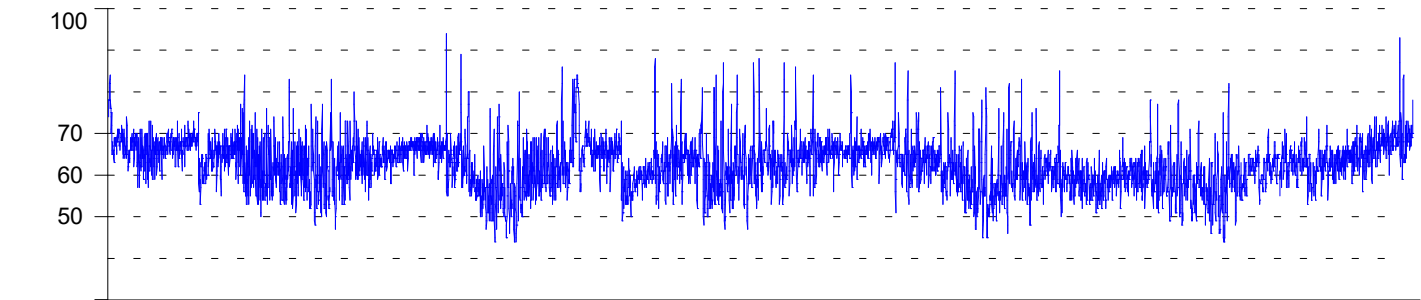
Événement désaturation: baisse de SpO2 d'au moins 4% pendant un minimum de 10 secondes
Événement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un minimum de 8 secondes

Graphiques de synthèse

SpO2 (5 % par division)



Pouls (10 BPM par division)



Heure 22:06 23:00 0:00 1:00 2:00 3:00 4:00 5:00 6:00 7:00