

Report Title

Données patient	Nom: Rethoret Jules 29.11.24	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: 28 November 2024Heure: 22:56:27Durée: 06:42:24Analysée: 06:42:24

Commentaires:

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

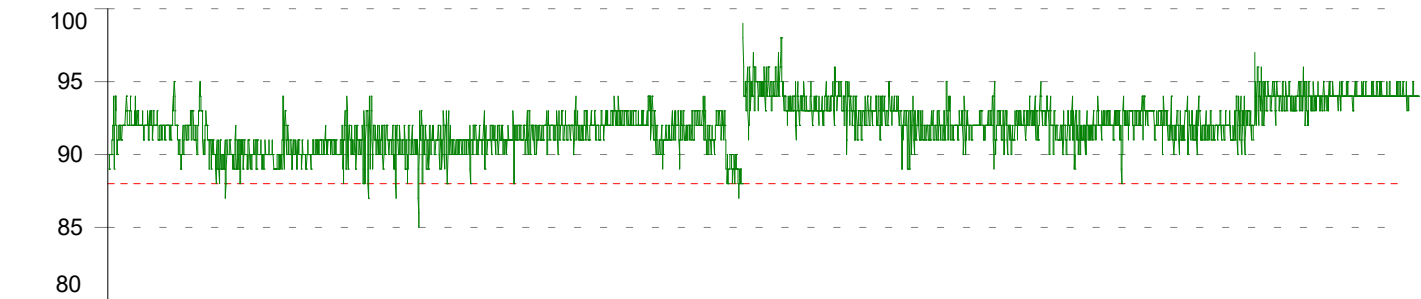
Événements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Événem.	Inférieur à (%)	Temps(%)
Nb total des événements	45	264	99 - 95	0	100	100.0
Durée des événements (minutes)	19.2	74.9	94 - 90	20	95	95.7
Durée moyen. événements (sec.)	25.6	17.0	89 - 85	25	90	4.6
Index (1/heure)		39.4	84 - 80	0	85	0.0
Indice de désaturation en oxygène	6.7		79 - 75	0	80	0.0
Artefacts (%)	0.4	0.4	74 - 70	0	75	0.0
Index ajusté (1/heure)	6.7	39.5	69 - 65	0	70	0.0
			64 - 60	0	65	0.0
% de saturation						
SpO2 moyen. sans événem. (%)	92.0					
Temps (minutes) < 88%	0.6					
Nombre d'événements < 88%	4					
Temps max. simple < 88%	16 sec at 00:31:47					
SpO2 minimum (%)	85	at 00:31:55				
SpO2 max. (%)	99	at 02:11:23				
Moyenne de SpO2 basse (%)	89.5					
Moyenne de SpO2 basse < 88%	86.5					
Pouls						
Pouls moyen (bpm)	53.4					
Pouls bas (bpm)	40					
Taux de pulsation élevé (bpm)	95					

Paramètres d'analyse

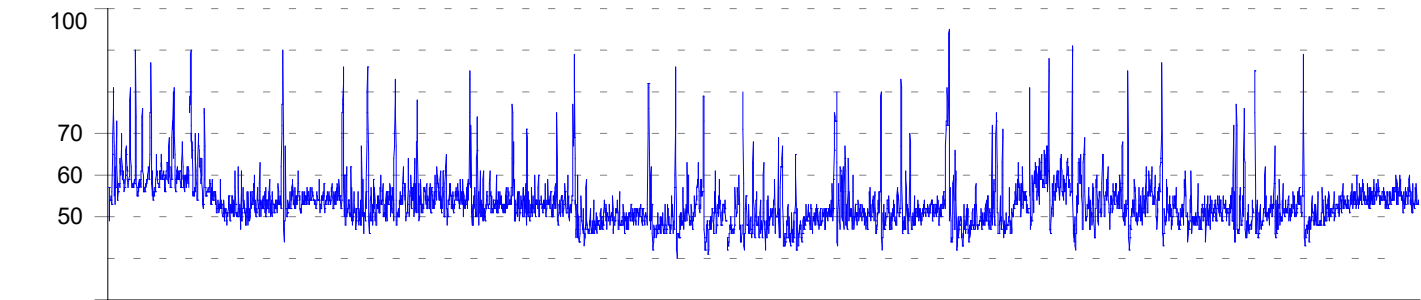
Événement désaturation: baisse de SpO2 d'au moins 4% pendant un minimum de 10 secondes  
Événement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un minimum de 8 secondes

Graphiques de synthèse

SpO2 ( 5 % par division)



Pouls (10 BPM par division)



Heure 22:56 0:00 1:00 2:00 3:00 4:00 5:00