

Report Title

Données patient	Nom: Rethoret Jules 10.12.24	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: 09 December 2024Heure: 22:18:42Durée: 08:39:04Analysée: 08:39:04

Commentaires:

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

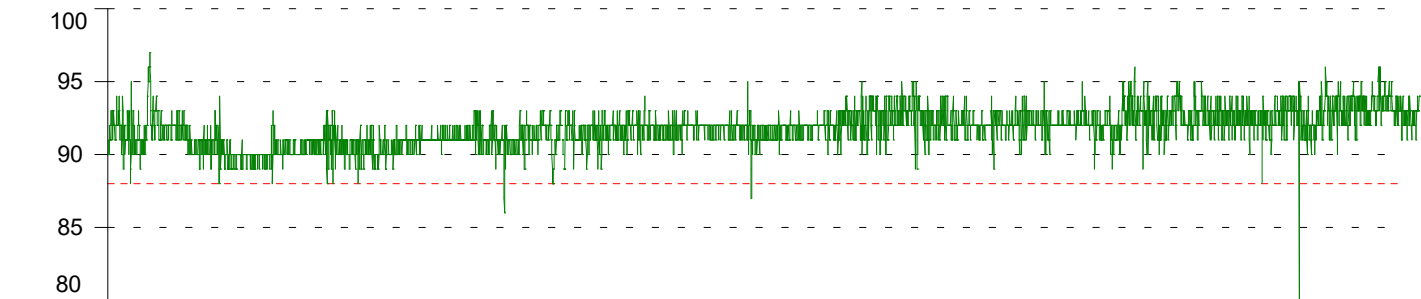
Événements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Événem.	Inférieur à (%)	Temps(%)
Nb total des événements	36	221	99 - 95	0	100	100.0
Durée des événements (minutes)	17.9	75.9	94 - 90	21	95	98.8
Durée moyen. événements (sec.)	29.9	20.6	89 - 85	15	90	2.4
Index (1/heure)		25.5	84 - 80	0	85	0.0
Indice de désaturation en oxygène	4.2		79 - 75	0	80	0.0
Artefacts (%)	0.3	0.3	74 - 70	0	75	0.0
Index ajusté (1/heure)	4.2	25.6	69 - 65	0	70	0.0
			64 - 60	0	65	0.0
% de saturation						
SpO2 moyen. sans événem. (%)	91.7					
Temps (minutes) < 88%	0.4					
Nombre d'événements < 88%	2					
Temps max. simple < 88%	12 sec at 00:55:42					
SpO2 minimum (%)	75	at 06:10:06				
SpO2 max. (%)	97	at 22:35:26				
Moyenne de SpO2 basse (%)	89.6					
Moyenne de SpO2 basse < 88%	86.5					
Pouls						
Pouls moyen (bpm)	54.1					
Pouls bas (bpm)	40					
Taux de pulsation élevé (bpm)	104					

Paramètres d'analyse

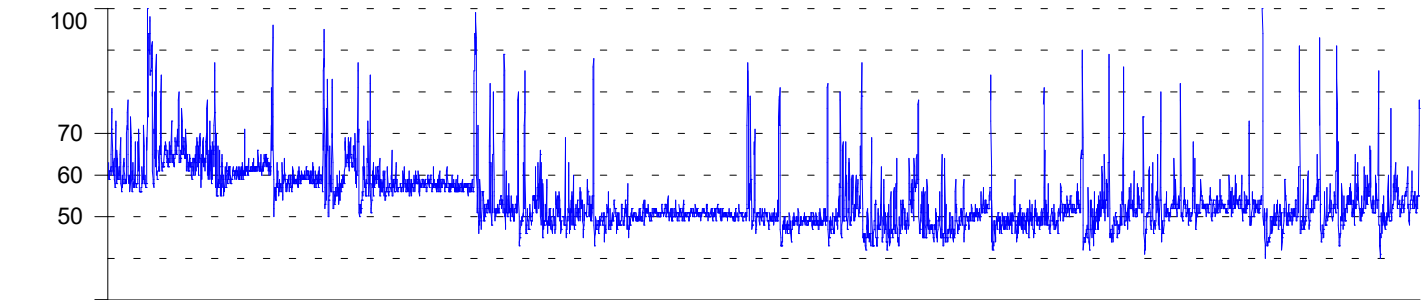
Événement désaturation: baisse de SpO2 d'au moins 4% pendant un minimum de 10 secondes  
Événement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un minimum de 8 secondes

Graphiques de synthèse

SpO2 ( 5 % par division)



Pouls (10 BPM par division)



Heure 22:18 23:00 0:00 1:00 2:00 3:00 4:00 5:00 6:00