

Report Title

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

Date de l'enregistrement: 25 November 2024Heure: 22:25:14Durée: 07:45:44Analysée: 07:45:44

Commentaires:

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

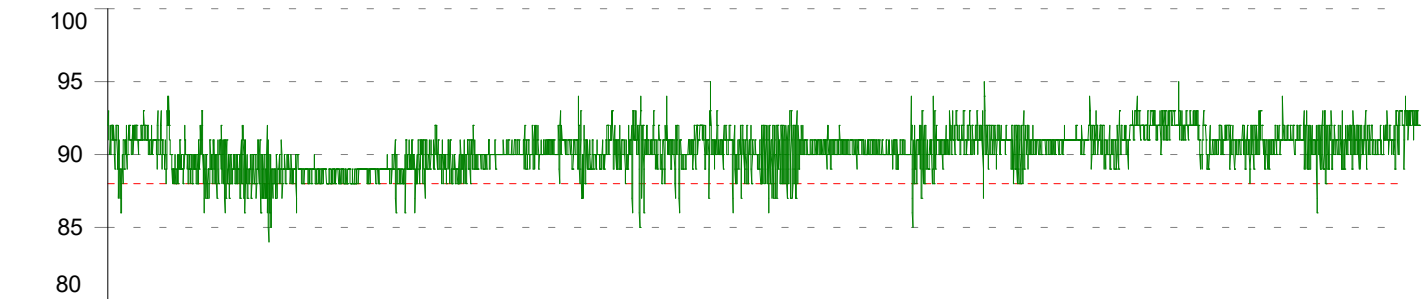
Événements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Événem.	Inférieur à (%)	Temps(%)
Nb total des événements	88	337	99 - 95	0	100	100.0
Durée des événements (minutes)	34.5	90.3	94 - 90	3	95	100.0
Durée moyen. événements (sec.)	23.5	16.1	89 - 85	84	90	25.6
Index (1/heure)		43.4	84 - 80	1	85	0.0
Indice de désaturation en oxygène	11.3		79 - 75	0	80	0.0
Artefacts (%)	0.3	0.4	74 - 70	0	75	0.0
Index ajusté (1/heure)	11.4	43.6	69 - 65	0	70	0.0
			64 - 60	0	65	0.0
% de saturation						
SpO2 moyen. sans événem. (%)	90.3					
Temps (minutes) < 88%	8.7					
Nombre d'événements < 88%	40					
Temps max. simple < 88%	20 sec at 01:13:30					
SpO2 minimum (%)	84	at 23:22:30				
SpO2 max. (%)	95	at 01:59:22				
Moyenne de SpO2 basse (%)	87.5					
Moyenne de SpO2 basse < 88%	86.4					
Pouls						
Pouls moyen (bpm)	55.8					
Pouls bas (bpm)	39					
Taux de pulsation élevé (bpm)	103					

Paramètres d'analyse

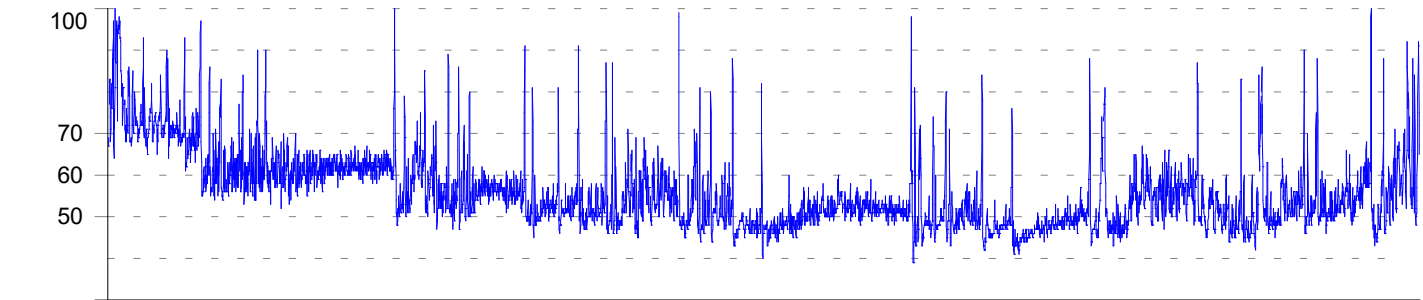
Événement désaturation: baisse de SpO2 d'au moins 4% pendant un minimum de 10 secondes  
Événement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un minimum de 8 secondes

Graphiques de synthèse

SpO2 ( 5 % par division)



Pouls (10 BPM par division)



Heure 22:25 23:00 0:00 1:00 2:00 3:00 4:00 5:00 6:00