

Report Title

Données patient	Nom: RETHORET JULES 27.11.24	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: 26 November 2024Heure: 22:50:03Durée: 02:51:08Analysée: 02:51:08

Commentaires:

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

Événements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Événem.	Inférieur à (%)	Temps(%)
Nb total des événements	27	109	99 - 95	0	100	100.0
Durée des événements (minutes)	11.9	24.9	94 - 90	3	95	95.5
Durée moyen. événements (sec.)	26.4	13.7	89 - 85	24	90	9.3
Index (1/heure)		38.2	84 - 80	0	85	0.0
Indice de désaturation en oxygène	9.5		79 - 75	0	80	0.0
Artefacts (%)	0.2	0.2	74 - 70	0	75	0.0
Index ajusté (1/heure)	9.5	38.3	69 - 65	0	70	0.0
			64 - 60	0	65	0.0
% de saturation						
SpO2 moyen. sans événem. (%)	91.3					
Temps (minutes) < 88%	1.1					
Nombre d'événements < 88%	6					
Temps max. simple < 88%	24 sec at 23:05:55					
SpO2 minimum (%)	86	at 00:16:19				
SpO2 max. (%)	97	at 22:55:27				
Moyenne de SpO2 basse (%)	88.4					
Moyenne de SpO2 basse < 88%	86.8					
Pouls						
Pouls moyen (bpm)	57.4					
Pouls bas (bpm)	43					
Taux de pulsation élevé (bpm)	101					

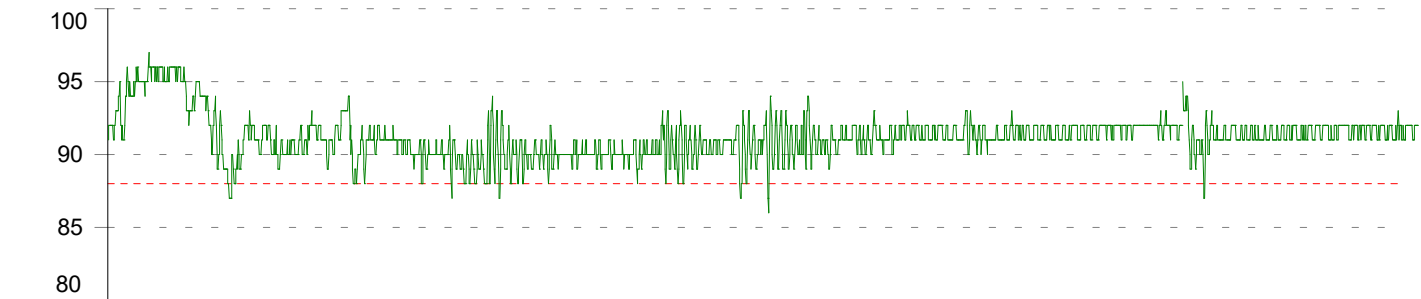
Paramètres d'analyse

Événement désaturation: baisse de SpO2 d'au moins 4% pendant un minimum de 10 secondes

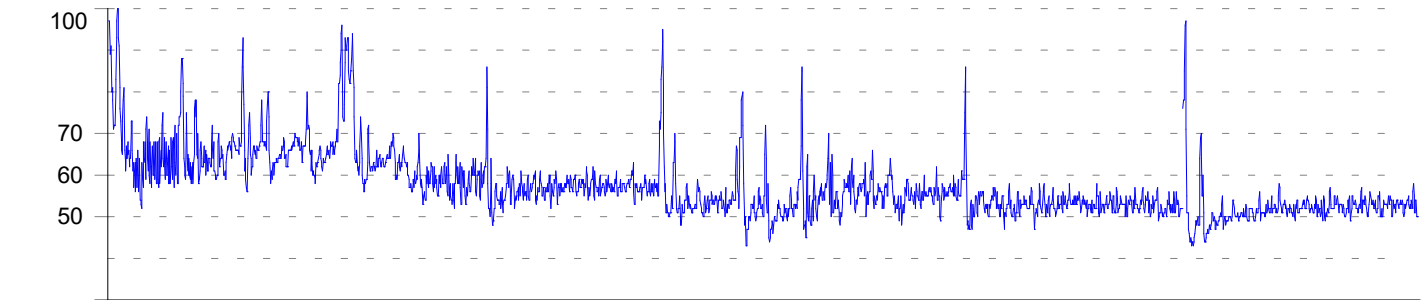
Événement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un minimum de 8 secondes

Graphiques de synthèse

SpO2 ( 5 % par division)



Pouls (10 BPM par division)



Heure 22:50 23:00 23:30 0:00 0:30 1:00 1:30