

Report Title

Données patient	Nom: RETHORET JULES 28.11.24	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: 27 November 2024	Heure: 22:36:08	Durée: 08:34:16	Analysée: 08:34:16
Commentaires: Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.			

Événements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Événem.	Inférieur à (%)	Temps(%)
Nb total des événements	69	346	99 - 95	0	100	100.0
Durée des événements (minutes)	33.1	98.9	94 - 90	15	95	99.8
Durée moyen. événements (sec.)	28.8	17.2	89 - 85	53	90	5.2
Index (1/heure)		40.4	84 - 80	1	85	0.0
Indice de désaturation en oxygène	8.0		79 - 75	0	80	0.0
Artefacts (%)	0.1	0.1	74 - 70	0	75	0.0
Index ajusté (1/heure)	8.1	40.4	69 - 65	0	70	0.0
			64 - 60	0	65	0.0
% de saturation						
SpO2 moyen. sans événem. (%)	91.5					
Temps (minutes) < 88%	3.1					
Nombre d'événements < 88%	20					
Temps max. simple < 88%	16 sec at 23:51:08					
SpO2 minimum (%)	80	at 22:59:04				
SpO2 max. (%)	96	at 22:37:56				
Moyenne de SpO2 basse (%)	88.3					
Moyenne de SpO2 basse < 88%	86.3					
Pouls						
Pouls moyen (bpm)	54.7					
Pouls bas (bpm)	40					
Taux de pulsation élevé (bpm)	102					

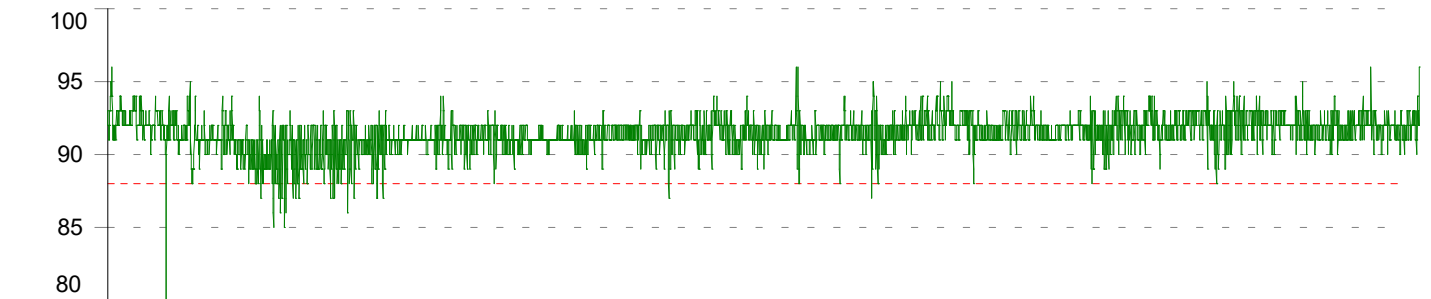
Paramètres d'analyse

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

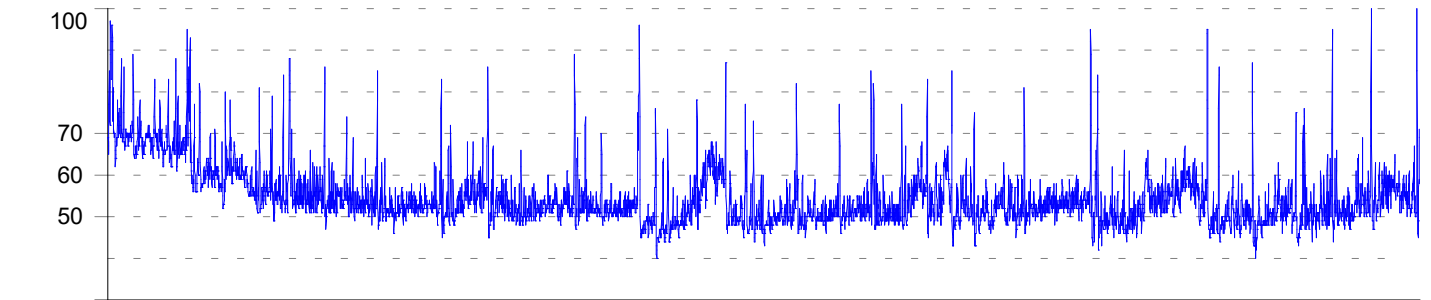
Événement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un minimum de 8 secondes

Graphiques de synthèse

SpO2 (5 % par division)



Pouls (10 BPM par division)



Heure 22:36 23:00 0:00 1:00 2:00 3:00 4:00 5:00 6:00 7:00