

Report Title

Données patient	Nom: RETHORET JULES 09.12.24	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: 08 December 2024	Heure: 22:22:22	Durée: 09:10:56	Analysée: 09:10:56
Commentaires: Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.			

Événements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Événem.	Inférieur à (%)	Temps(%)
Nb total des événements	61	410	99 - 95	0	100	100.0
Durée des événements (minutes)	27.7	115.1	94 - 90	41	95	97.2
Durée moyen. événements (sec.)	27.3	16.8	89 - 85	20	90	1.2
Index (1/heure)		44.6	84 - 80	0	85	0.0
Indice de désaturation en oxygène	6.6		79 - 75	0	80	0.0
Artefacts (%)	0.2	0.2	74 - 70	0	75	0.0
Index ajusté (1/heure)	6.7	44.7	69 - 65	0	70	0.0
			64 - 60	0	65	0.0
% de saturation						
SpO2 moyen. sans événem. (%)	92.2					
Temps (minutes) < 88%	0.5					
Nombre d'événements < 88%	4					
Temps max. simple < 88%	8 sec at 23:09:50					
SpO2 minimum (%)	86 at 23:09:54					
SpO2 max. (%)	97 at 02:08:26					
Moyenne de SpO2 basse (%)	90.0					
Moyenne de SpO2 basse < 88%	86.8					
Pouls						
Pouls moyen (bpm)	54.4					
Pouls bas (bpm)	40					
Taux de pulsation élevé (bpm)	97					

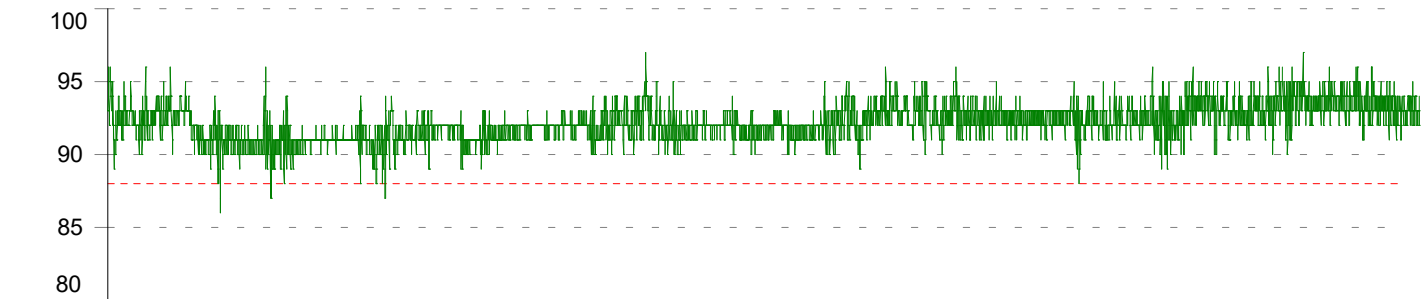
Paramètres d'analyse

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)

