Report Title

Données patient
Age: 0
Praticien:
Note 1:

Nom: Rethoret Jules 01.12.24
Taille: 0 in
Poids: 0 lb
Note 2:

Sexe: Non spécifié
BMI: 0.0
Identifiant:
Note 2:

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

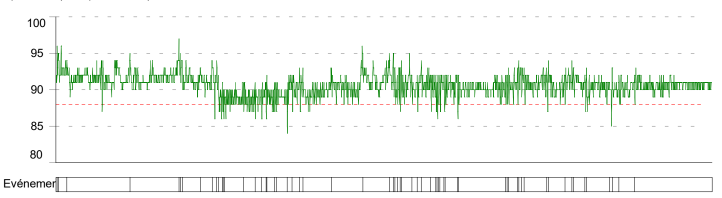
Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%) Temps(%)
Nb total des événements	63	198	99 - 95	0	100 100.0
Durée des événements (minutes)	26.1	54.5	94 - 90	11	95 99.5
Durée moyen. événements (sec.)	24.8	16.5	89 - 85	51	90 18.6
Index (1/heure)		43.8	84 - 80	1	85 0.0
Indice de désaturation en oxygène	13.9		79 - 75	0	80 0.0
Artefacts (%)	0.1	0.1	74 - 70	0	75 0.0
Index ajusté (1/heure)	13.9	43.8	69 - 65	0	70 0.0
			64 - 60	0	65 0.0
% de saturation					
SpO2 moyen. sans événem. (%)	90.7				
Temps (minutes) < 88%	5.3				
Nombre d'événements < 88%	26				
Temps max. simple < 88%	16 sec	at 00:25:13			
SpO2 minimum (%)	8 4	at 00:35:57			
SpO2 max. (%)	97	at 23:51:01			
Moyenne de SpO2 basse (%)	88.0				
Moyenne de SpO2 basse < 88%	86.5				
Pouls					
Pouls moyen (bpm)	63.1				
Pouls bas (bpm)	46				
Taux de pulsation élevé (bpm)	101				

Paramétres d'analyse

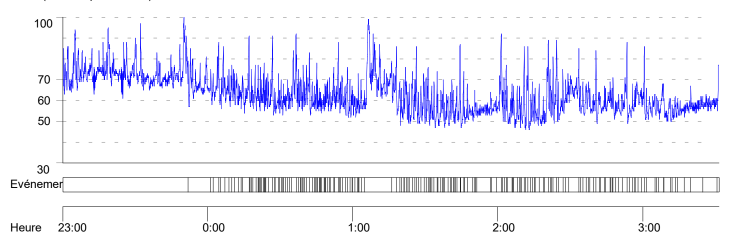
Evénement désaturation: baisse de SpO2 d'au moins 4% pendant un mininum de 10 secondes Evénement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un mininum de 8 secondes

Graphiques de synthèse

SpO2 (5 % par division)



Pouls (10 BPM par division)



Nom: Rethoret Jules 01.12.24 Identifiant: