Report Title

Données patientNom: RETHORET JULES 05.12.24Sexe: Non spécifiéAge: 0Né(e) le:Taille: 0 inBMI: 0.0Praticien:Poids: 0 lbIdentifiant:Note 1:Note 2:

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

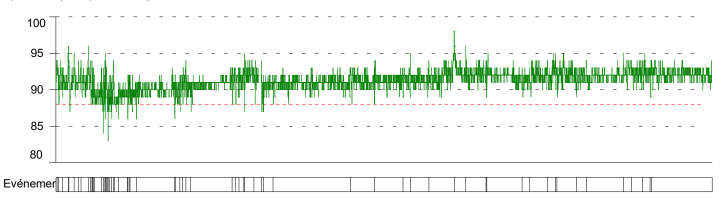
Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%) Temps(%)
Nb total des événements	67	472	99 - 95	0	100 100.0
Durée des événements (minutes)	37.3	129.2	94 - 90	20	95 99.5
Durée moyen. événements (sec.)	33.4	16.4	89 - 85	46	90 7.2
Index (1/heure)		49.3	84 - 80	1	85 0.0
Indice de désaturation en oxygène	7.0		79 - 75	0	80 0.0
Artefacts (%)	0.5	0.5	74 - 70	0	75 0.0
Index ajusté (1/heure)	7.0	49.6	69 - 65	0	70 0.0
			64 - 60	0	65 0.0
% de saturation					
SpO2 moyen. sans événem. (%)	91.3				
Temps (minutes) < 88%	3.0				
Nombre d'événements < 88%	17				
Temps max. simple < 88%	16 sec	at 22:32:29			
SpO2 minimum (%)	83	at 22:15:21			
SpO2 max. (%)	98	at 03:18:09			
Moyenne de SpO2 basse (%)	88.5				
Moyenne de SpO2 basse < 88%	86.4				
Pouls					
Pouls moyen (bpm)	56.8				
Pouls bas (bpm)	41				
Taux de pulsation élevé (bpm)	103				

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)

