Données patient Nom: R Age: 0 Né(e) le Praticien: Note 1:

Nom: REYMOND AXEL 09.11.23 Né(e) le:

Taille: 0 in Poids: 0 lb Note 2:

Sexe: Non spécifié BMI: 0.0 Identifiant:

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

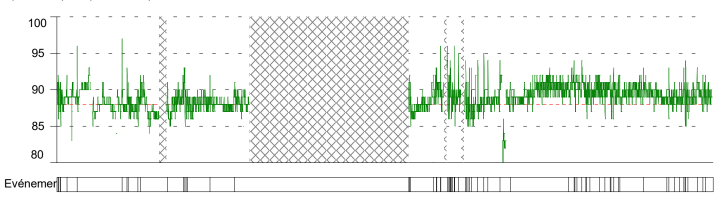
Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%) Temps(%)
Nb total des événements	73	98	99 - 95	0	100 100.0
Durée des événements (minutes)	45.0	39.2	94 - 90	2	95 99.8
Durée moyen. événements (sec.)	37.0	24.0	89 - 85	71	90 68.4
Index (1/heure)		11.2	84 - 80	0	85 0.8
Indice de désaturation en oxygène	8.3		79 - 75	0	80 0.0
Artefacts (%)	27.5	27.7	74 - 70	0	75 0.0
Index ajusté (1/heure)	11.5	15.5	69 - 65	0	70 0.0
			64 - 60	0	65 0.0
% de saturation					
SpO2 moyen. sans événem. (%)	88.9				
Temps (minutes) < 88%	63.1				
Nombre d'événements < 88%	44				
Temps max. simple < 88%	292 sec	at 22:57:36			
SpO2 minimum (%)	8 0	at 03:37:44			
SpO2 max. (%)	97	at 22:32:36			
Moyenne de SpO2 basse (%)	87.1				
Moyenne de SpO2 basse < 88%	86.2				
Pouls					
Pouls moyen (bpm)	58.4				
Pouls bas (bpm)	44				
Taux de pulsation élevé (bpm)	284				

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)

