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

Nom: REYMOND AXEL 04.11.23
Né(e) le:
Taille: 0 in
Poids: 0 lb
Note 2:

Sexe: Non spécifié BMI: 0.0 Identifiant:

Date de l'enregistrement: 03 November 2023**Heure:** 21:24:21 **Durée:** 06:04:16 **Analysée:** 05:56:00 **Commentaires:**

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

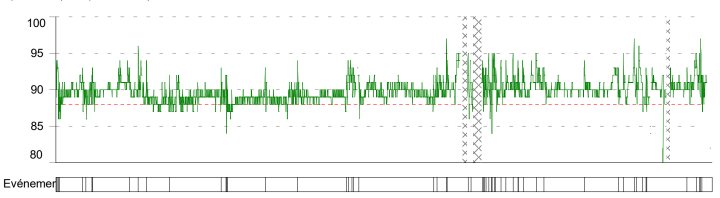
Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%) Temps(%)
Nb total des événements	59	102	99 - 95	0	100 100.0
Durée des événements (minutes)	30.9	45.5	94 - 90	13	95 99.2
Durée moyen. événements (sec.)	31.5	26.8	89 - 85	44	90 42.2
Index (1/heure)		16.8	84 - 80	2	85 0.4
Indice de désaturation en oxygène	9.7		79 - 75	0	80 0.1
Artefacts (%)	4.5	5.1	74 - 70	0	75 0.0
Index ajusté (1/heure)	10.2	17.7	69 - 65	0	70 0.0
			64 - 60	0	65 0.0
% de saturation					
SpO2 moyen. sans événem. (%)	89.8				
Temps (minutes) < 88%	10.1				
Nombre d'événements < 88%	20				
Temps max. simple < 88%	40 sec	at 23:00:53			
SpO2 minimum (%)	75	at 03:01:2)		
SpO2 max. (%)	97	at 01:01:1	1		
Moyenne de SpO2 basse (%)	88.1				
Moyenne de SpO2 basse < 88%	86.3				
Pouls					
Pouls moyen (bpm)	58.6				
Pouls bas (bpm)	45				
Taux de pulsation élevé (bpm)	91				

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)

