Données patient Age: 0 Praticien:

Note 1:

Nom: REYMOND AXEL

Né(e) le:

Taille: 0 in Poids: 0 lb Note 2:

Sexe: Non spécifié BMI: 0.0

Analysée: 06:15:36

Identifiant:

Date de l'enregistrement: 01 November 2023Heure: 23:06:03 Commentaires:

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

Durée: 07:12:24

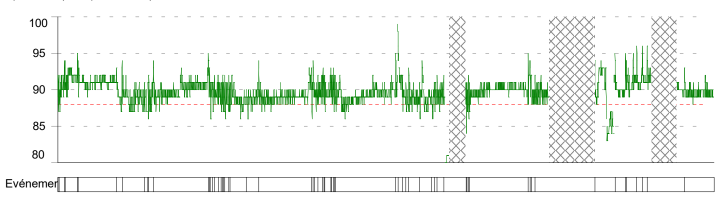
Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%) Temps(%)
Nb total des événements	64	110	99 - 95	0	100 100.0
Durée des événements (minutes)	26.9	41.2	94 - 90	10	95 99.6
Durée moyen. événements (sec.)	25.3	22.5	89 - 85	53	90 44.6
Index (1/heure)		15.3	84 - 80	1	85 1.1
Indice de désaturation en oxygène	8.9		79 - 75	0	80 0.2
Artefacts (%)	14.4	14.6	74 - 70	0	75 0.1
Index ajusté (1/heure)	10.4	17.9	69 - 65	0	70 0.0
, ,			64 - 60	0	65 0.0
% de saturation					
SpO2 moyen. sans événem. (%)	89.7				
Temps (minutes) < 88%	20.7				
Nombre d'événements < 88%	28				
Temps max. simple < 88%	288 sec	at 05:07:35			
SpO2 minimum (%)	73	at 03:21:4	3		
SpO2 max. (%)	99	at 02:50:1	_		
Moyenne de SpO2 basse (%)	88.0				
Moyenne de SpO2 basse < 88%	86.6				
Pouls					
Pouls moyen (bpm)	57.3				
Pouls bas (bpm)	45				
Taux de pulsation élevé (bpm)	186				

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)

