Sexe: Non spécifié BMI: 0.0 Nom: PASSEMARD BAPTISTE 37.07.24 Données patient Age: 0 Praticien: Taille: 0 in Poids: 0 lb Né(e) le: **Identifiant:** Note 1: Note 2:

Date de l'enregistrement: 30 July 2024 Heure: 23:12:29 Durée: 07:03:12 Analysée: 07:03:12 Commentaires:

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

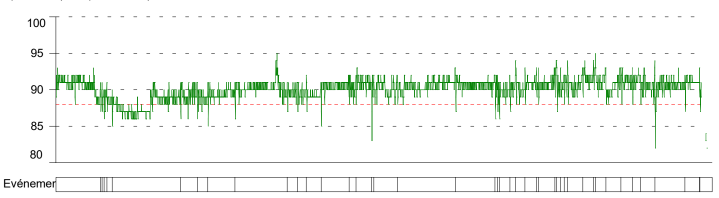
Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%) Temps(%)
Nb total des événements	43	142	99 - 95	0	100 100.0
Durée des événements (minutes)	18.1	63.7	94 - 90	2	95 100.0
Durée moyen. événements (sec.)	25.2	26.9	89 - 85	39	90 27.5
Index (1/heure)		20.1	84 - 80	2	85 0.2
Indice de désaturation en oxygène	6.1		79 - 75	0	80 0.0
Artefacts (%)	1.5	1.6	74 - 70	0	75 0.0
Index ajusté (1/heure)	6.2	20.5	69 - 65	0	70 0.0
			64 - 60	0	65 0.0
% de saturation					
SpO2 moyen. sans événem. (%)	90.1				
Temps (minutes) < 88%	25.0				
Nombre d'événements < 88%	23				
Temps max. simple < 88%	340 sec	at 00:07:53			
SpO2 minimum (%)	82	at 05:39:21			
SpO2 max. (%)	95	at 01:35:13			
Moyenne de SpO2 basse (%)	87.2				
Moyenne de SpO2 basse < 88%	86.1				
Pouls					
Pouls moyen (bpm)	44.2				
Pouls bas (bpm)	34				
Taux de pulsation élevé (bpm)	242				

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)

