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

Nom: passemard 10.08.24 Né(e) le:

Taille: 0 in Poids: 0 lb Note 2:

Sexe: Non spécifié BMI: 0.0 Identifiant:

Date de l'enregistrement: 10 August 2024 **Heure:** 00:03:52 **Durée:** 07:09:20 **Analysée:** 07:09:20 **Commentaires:**

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

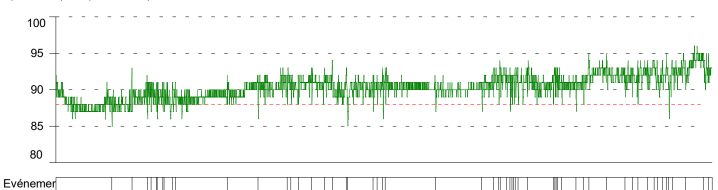
Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%) Temps(%)
Nb total des événements	58	141	99 - 95	0	100 100.0
Durée des événements (minutes)	27.1	68.7	94 - 90	11	95 99.1
Durée moyen. événements (sec.)	28.0	29.2	89 - 85	47	90 29.9
Index (1/heure)		19.7	84 - 80	0	85 0.0
Indice de désaturation en oxygène	8.1		79 - 75	0	80 0.0
Artefacts (%)	0.1	0.1	74 - 70	0	75 0.0
Index ajusté (1/heure)	8.1	19.7	69 - 65	0	70 0.0
			64 - 60	0	65 0.0
% de saturation					
SpO2 moyen. sans événem. (%)	90.3				
Temps (minutes) < 88%	21.8				
Nombre d'événements < 88%	19				
Temps max. simple < 88%	104 sec	at 00:25:28			
SpO2 minimum (%)	85	at 00:40:44			
SpO2 max. (%)	96	at 07:01:48			
Moyenne de SpO2 basse (%)	88.1				
Moyenne de SpO2 basse < 88%	86.5				
Pouls					
Pouls moyen (bpm)	45.1				
Pouls bas (bpm)	34				
Taux de pulsation élevé (bpm)	93				

Paramétres d'analyse

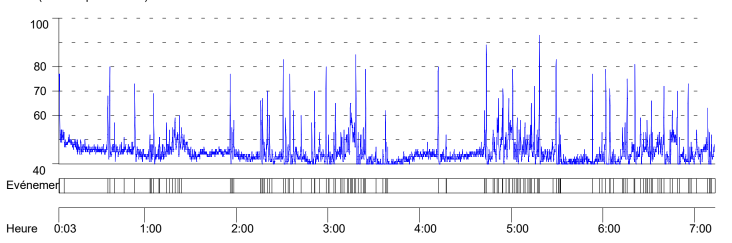
Evénement désaturation: baisse de SpO2 d'au moins 4% pendant un mininum de 10 secondes Evénement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un mininum de 8 secondes

Graphiques de synthèse

SpO2 (5 % par division)



Pouls (10 BPM par division)



Nom: passemard 10.08.24