Données patient Age: 0 Praticien:

Note 1:

Nom: Passemard 18.08.2023 Né(e) le:

Taille: 0 in Poids: 0 lb Note 2:

Sexe: Non spécifié BMI: 0.0 Identifiant:

Date de l'enregistrement: 17 August 2023 **Heure:** 23:24:11 **Durée:** 08:07:00 **Analysée:** 07:25:56 **Commentaires:**

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

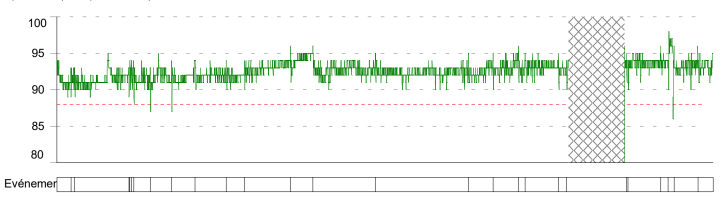
Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%) Temps(%)
Nb total des événements	26	209	99 - 95	0	100 100.0
Durée des événements (minutes)	13.6	83.1	94 - 90	20	95 96.3
Durée moyen. événements (sec.)	31.4	23.9	89 - 85	6	90 0.4
Index (1/heure)		25.7	84 - 80	0	85 0.0
Indice de désaturation en oxygène	3.2		79 - 75	0	80 0.0
Artefacts (%)	8.6	8.6	74 - 70	0	75 0.0
Index ajusté (1/heure)	3.5	28.2	69 - 65	0	70 0.0
			64 - 60	0	65 0.0
% de saturation					
SpO2 moyen. sans événem. (%)	92.5				
Temps (minutes) < 88%	0.6				
Nombre d'événements < 88%	2				
Temps max. simple < 88%	12 sec	at 07:01:39			
SpO2 minimum (%)	78	at 06:25:39			
SpO2 max. (%)	98	at 06:58:31			
Moyenne de SpO2 basse (%)	90.1				
Moyenne de SpO2 basse < 88%	87.0				
Pouls					
Pouls moyen (bpm)	45.4				
Pouls bas (bpm)	27				
Taux de pulsation élevé (bpm)	101				

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)

