Données patient Age: 0 Praticien:

Note 1:

Nom: PASSEMARD 29.08.2023 Né(e) le:

Taille: 0 in Poids: 0 lb Note 2:

Sexe: Non spécifié BMI: 0.0

Identifiant:

Date de l'enregistrement: 28 August 2023 **Commentaires:**

Heure: 22:20:25

Durée: 07:21:24

Analysée: 04:52:28

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

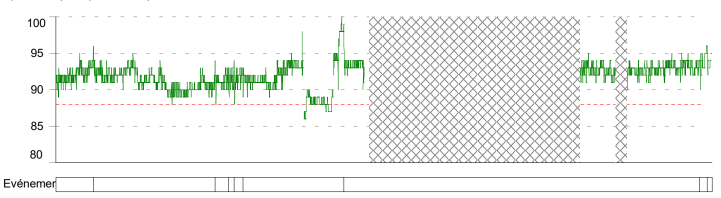
Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%) Temps(%)
Nb total des événements	8	149	99 - 95	0	100 100.0
Durée des événements (minutes)	3.9	58.3	94 - 90	4	95 97.0
Durée moyen. événements (sec.)	29.5	23.5	89 - 85	4	90 8.1
Index (1/heure)		20.3	84 - 80	0	85 0.0
Indice de désaturation en oxygène	1.1		79 - 75	0	80 0.0
Artefacts (%)	35.7	35.9	74 - 70	0	75 0.0
Index ajusté (1/heure)	1.7	31.6	69 - 65	0	70 0.0
			64 - 60	0	65 0.0
% de saturation					
SpO2 moyen. sans événem. (%)	91.9				
Temps (minutes) < 88%	2.9				
Nombre d'événements < 88%	0				
Temps max. simple < 88%	84 sec	at 01:07:25			
SpO2 minimum (%)	86	at 01:07:25			
SpO2 max. (%)	100	at 01:32:49			
Moyenne de SpO2 basse (%)	90.0				
Moyenne de SpO2 basse < 88%	* * *				
Pouls					
Pouls moyen (bpm)	46.6				
Pouls bas (bpm)	32				
Taux de pulsation élevé (bpm)	92				

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)

