Données patient Age: 0 Praticien:

Note 1:

Nom: Passemard 14.08.2023 Né(e) le:

Taille: 0 in Poids: 0 lb Note 2:

Sexe: Non spécifié BMI: 0.0 Identifiant:

Analysée: 07:08:16

Date de l'enregistrement: 13 August 2023

Heure: 22:44:36

Durée: 07:08:16

Commentanes.	
Taux de stockage des données de 4 secondes chaq	ue échantillon.

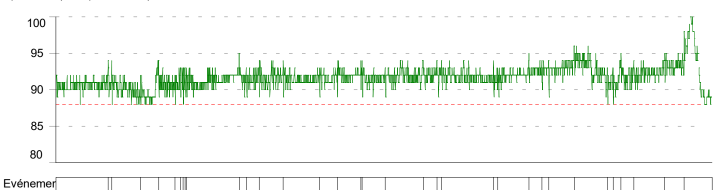
Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%) Temps(%)
Nb total des événements	33	182	99 - 95	0	100 99.8
Durée des événements (minutes)	15.4	75.5	94 - 90	11	95 97.1
Durée moyen. événements (sec.)	28.0	24.9	89 - 85	22	90 5.4
Index (1/heure)		25.5	84 - 80	0	85 0.0
Indice de désaturation en oxygène	4.6		79 - 75	0	80 0.0
Artefacts (%)	0.6	0.8	74 - 70	0	75 0.0
Index ajusté (1/heure)	4.6	25.7	69 - 65	0	70 0.0
			64 - 60	0	65 0.0
% de saturation					
SpO2 moyen. sans événem. (%)	91.7				
Temps (minutes) < 88%	0.0				
Nombre d'événements < 88%	0				
Temps max. simple < 88%	***				
SpO2 minimum (%)	88	at 23:00:32			
SpO2 max. (%)	100	at 05:38:52			
Moyenne de SpO2 basse (%)	89.5				
Moyenne de SpO2 basse < 88%	* * *				
Pouls					
Pouls moyen (bpm)	46.4				
Pouls bas (bpm)	35				
Taux de pulsation élevé (bpm)	102				

## 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)

