Données patient Age: 0 Praticien:

Note 1:

Nom: MULLER AURELIE + 17.10.23
Noise: Taille: 0 in Poids: 0 lb

Note 2:

Durée: 08:25:40

Sexe: Non spécifié BMI: 0.0

**Identifiant:** 

Analysée: 08:25:40

Date de l'enregistrement: 16 October 2023 Heure: 22:07:39 Commentaires:

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

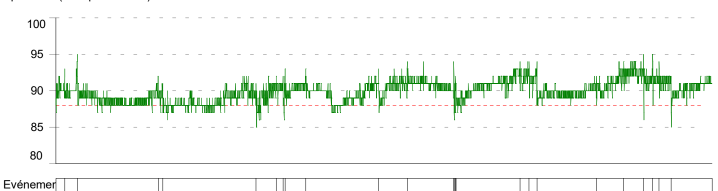
Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%) Temps(%)
Nb total des événements	24	305	99 - 95	0	100 100.0
Durée des événements (minutes)	11.3	80.6	94 - 90	3	95 99.9
Durée moyen. événements (sec.)	28.2	15.9	89 - 85	21	90 37.7
Index (1/heure)		36.2	84 - 80	0	85 0.0
Indice de désaturation en oxygène	2.8		79 - 75	0	80 0.0
Artefacts (%)	0.1	0.1	74 - 70	0	75 0.0
Index ajusté (1/heure)	2.8	36.2	69 - 65	0	70 0.0
			64 - 60	0	65 0.0
% de saturation					
SpO2 moyen. sans événem. (%)	89.9				
Temps (minutes) < 88%	12.5				
Nombre d'événements < 88%	9				
Temps max. simple < 88%	52 sec	at 01:40:59			
SpO2 minimum (%)	85	at 00:42:19			
SpO2 max. (%)	95	at 22:24:19			
Moyenne de SpO2 basse (%)	87.8				
Moyenne de SpO2 basse < 88%	86.3				
Pouls					
Pouls moyen (bpm)	63.7				
Pouls bas (bpm)	42				
Taux de pulsation élevé (bpm)	96				

## 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)

