Données patient Age: 0 Praticien:

Note 1:

Nom: MULLER AURELIE + 18.10.23
Noise:
Taille: 0 in
Poids: 0 lb

Note 2:

Sexe: Non spécifié BMI: 0.0 **Identifiant:**

Date de l'enregistrement: 17 October 2023 Heure: 22:58:50 Durée: 08:52:20 Analysée: 08:52:20

Commentaires:

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

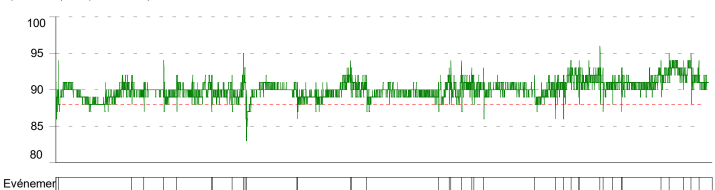
Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%) Temps(%)
Nb total des événements	40	494	99 - 95	0	100 100.0
Durée des événements (minutes)	15.7	138.9	94 - 90	5	95 99.9
Durée moyen. événements (sec.)	23.5	16.9	89 - 85	34	90 30.3
Index (1/heure)		55.7	84 - 80	1	85 0.1
Indice de désaturation en oxygène	4.5		79 - 75	0	80 0.0
Artefacts (%)	0.6	0.6	74 - 70	0	75 0.0
Index ajusté (1/heure)	4.5	56.0	69 - 65	0	70 0.0
			64 - 60	0	65 0.0
% de saturation					
SpO2 moyen. sans événem. (%)	90.1				
Temps (minutes) < 88%	6.6				
Nombre d'événements < 88%	18				
Temps max. simple < 88%	124 sec	at 01:33:42			
SpO2 minimum (%)	83	at 01:33:22			
SpO2 max. (%)	96	at 06:20:30			
Moyenne de SpO2 basse (%)	87.7				
Moyenne de SpO2 basse < 88%	86.5				
Pouls	0				
Pouls moyen (bpm)	57.3				
Pouls bas (bpm)	41				
Taux de pulsation élevé (bpm)	95				

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)

