Données patient Age: 0 Praticien:

Note 1:

Né(e) le:

Nom: MULLER AURELIE 27.10.23 Taille: 0 in Poids: 0 lb Note 2:

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

Date de l'enregistrement: 26 October 2023 Heure: 22:52:31 Durée: 07:10:44 Analysée: 07:10:44 Commentaires:

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

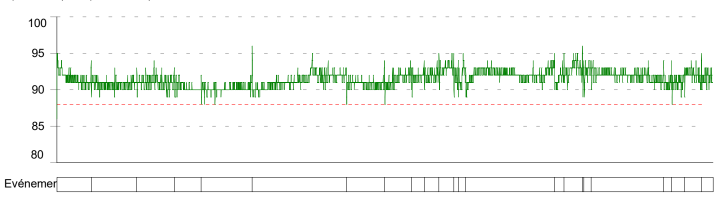
Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%) Temps(%)
Nb total des événements	22	198	99 - 95	0	100 100.0
Durée des événements (minutes)	8.7	57.5	94 - 90	7	95 99.6
Durée moyen. événements (sec.)	23.8	17.4	89 - 85	15	90 1.2
Index (1/heure)		27.6	84 - 80	0	85 0.0
Indice de désaturation en oxygène	3.1		79 - 75	0	80 0.0
Artefacts (%)	0.1	0.1	74 - 70	0	75 0.0
Index ajusté (1/heure)	3.1	27.6	69 - 65	0	70 0.0
			64 - 60	0	65 0.0
% de saturation					
SpO2 moyen. sans événem. (%)	91.5				
Temps (minutes) < 88%	0.1				
Nombre d'événements < 88%	0				
Temps max. simple < 88%	4 sec	at 22:52:39			
SpO2 minimum (%)	86	at 22:52:39			
SpO2 max. (%)	96	at 01:00:55			
Moyenne de SpO2 basse (%)	89.2				
Moyenne de SpO2 basse < 88%	***				
Pouls					
Pouls moyen (bpm)	63.2				
Pouls bas (bpm)	46				
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)

