Données patient Age: 0 Praticien:

Note 1:

Né(e) le:

Nom: MULLER AURELIE + 24.10.23 Taille: 0 in Poids: 0 lb

Note 2:

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

Date de l'enregistrement: 23 October 2023 Heure: 21:54:57 Commentaires:

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

Durée: 08:11:08 Analysée: 08:11:08

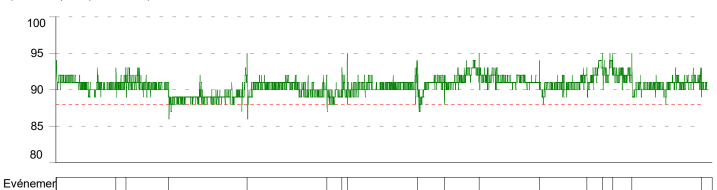
Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%) Temps(%)
Nb total des événements	17	181	99 - 95	0	100 100.0
Durée des événements (minutes)	10.0	46.7	94 - 90	5	95 99.9
Durée moyen. événements (sec.)	35.3	15.5	89 - 85	12	90 16.9
Index (1/heure)		22.1	84 - 80	0	85 0.0
Indice de désaturation en oxygène	2.1		79 - 75	0	80 0.0
Artefacts (%)	0.7	0.7	74 - 70	0	75 0.0
Index ajusté (1/heure)	2.1	22.3	69 - 65	0	70 0.0
			64 - 60	0	65 0.0
% de saturation					
SpO2 moyen. sans événem. (%)	90.6				
Temps (minutes) < 88%	1.3				
Nombre d'événements < 88%	3				
Temps max. simple < 88%	16 sec	at 23:19:41			
SpO2 minimum (%)	86	at 23:19:41	-		
SpO2 max. (%)	95	at 00:18:17	1		
Moyenne de SpO2 basse (%)	88.8				
Moyenne de SpO2 basse < 88%	86.3				
Pouls					
Pouls moyen (bpm)	64.4				
Pouls bas (bpm)	44				
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)

