Données patient Age: 0 Praticien:

Note 1:

Né(e) le:

Nom: MULLER AURELIE 31.10.23 Taille: 0 in Poids: 0 lb Note 2:

Sexe: Non spécifié BMI: 0.0 Identifiant:

Date de l'enregistrement: 30 October 2023 Heure: 22:23:31

Commentaires: Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon. Dur

ree: 07:47:36	Analysee: 07:47:36

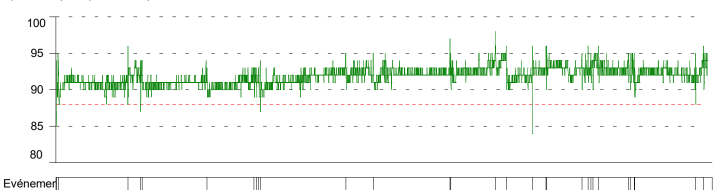
Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%) Temps(%)
Nb total des événements	30	158	99 - 95	0	100 100.0
Durée des événements (minutes)	12.5	45.5	94 - 90	18	95 98.4
Durée moyen. événements (sec.)	25.1	17.3	89 - 85	12	90 1.2
Index (1/heure)		20.3	84 - 80	0	85 0.0
Indice de désaturation en oxygène	3.8		79 - 75	0	0.0
Artefacts (%)	0.7	0.8	74 - 70	0	75 0.0
Index ajusté (1/heure)	3.9	20.4	69 - 65	0	70 0.0
			64 - 60	0	65 0.0
% de saturation					
SpO2 moyen. sans événem. (%)	91.9				
Temps (minutes) < 88%	0.9				
Nombre d'événements < 88%	2				
Temps max. simple < 88%	28 sec	at 22:23:39			
SpO2 minimum (%)	84	at 04:03:15			
SpO2 max. (%)	98	at 03:37:07			
Moyenne de SpO2 basse (%)	89.8				
Moyenne de SpO2 basse < 88%	87.0				
Pouls					
Pouls moyen (bpm)	66.1				
Pouls bas (bpm)	44				
Taux de pulsation élevé (bpm)	94				

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)

