Données patient Age: 0 Praticien:

Note 1:

Nom: MORLEC VALENTIN 16.08.23 Né(e) le: Taille: 0 in Poids: 0 lb

Note 2:

Sexe: Non spécifié BMI: 0.0

Identifiant:

Analysée: 07:12:08

Date de l'enregistrement: 15 August 2023 Commentaires:

Heure: 22:35:46

Durée: 09:24:20

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

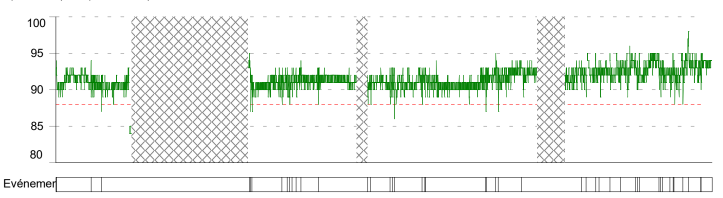
Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%) Temps(%)
Nb total des événements	45	133	99 - 95	0	100 100.0
Durée des événements (minutes)	21.7	54.3	94 - 90	18	95 98.2
Durée moyen. événements (sec.)	29.0	24.5	89 - 85	27	90 3.2
Index (1/heure)		14.1	84 - 80	0	85 0.2
Indice de désaturation en oxygène	4.8		79 - 75	0	80 0.0
Artefacts (%)	24.3	24.5	74 - 70	0	75 0.0
Index ajusté (1/heure)	6.3	18.7	69 - 65	0	70 0.0
			64 - 60	0	65 0.0
% de saturation					
SpO2 moyen. sans événem. (%)	91.5				
Temps (minutes) < 88%	2.3				
Nombre d'événements < 88%	6				
Temps max. simple < 88%	100 sec	at 23:39:14			
SpO2 minimum (%)	8 4	at 23:39:14			
SpO2 max. (%)	98	at 07:39:54			
Moyenne de SpO2 basse (%)	89.1				
Moyenne de SpO2 basse < 88%	86.8				
Pouls					
Pouls moyen (bpm)	48.9				
Pouls bas (bpm)	36				
Taux de pulsation élevé (bpm)	256				

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

(5 % par division) SpO2



Pouls (10 BPM par division)

