Données patient Age: 0 Praticien:

Note 1:

Nom: Morlec 14.08.2023

Né(e) le:

Taille: 0 in Poids: 0 lb Note 2:

Sexe: Non spécifié BMI: 0.0 Identifiant:

Date de l'enregistrement: 13 August 2023 **Commentaires:**

Heure: 22:39:37

Durée: 08:35:12

Analysée: 08:02:28

Taux de stockage des données	de 4 secondes chac	que échantillon.

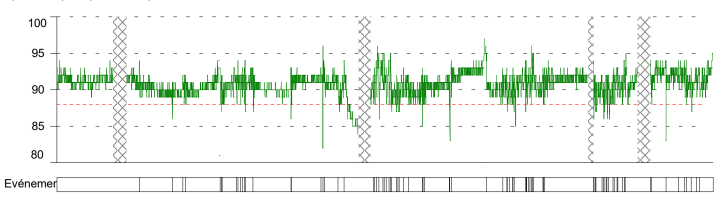
Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%) Temps(%)
Nb total des événements	87	151	99 - 95	0	100 100.0
Durée des événements (minutes)	37.6	64.5	94 - 90	12	95 99.4
Durée moyen. événements (sec.)	25.9	25.6	89 - 85	73	90 14.3
Index (1/heure)		17.6	84 - 80	2	85 0.3
Indice de désaturation en oxygène	10.1		79 - 75	0	80 0.1
Artefacts (%)	7.2	7.4	74 - 70	0	75 0.0
Index ajusté (1/heure)	10.9	19.0	69 - 65	0	70 0.0
			64 - 60	0	65 0.0
% de saturation					
SpO2 moyen. sans événem. (%)	90.8				
Temps (minutes) < 88%	12.5				
Nombre d'événements < 88%	25				
Temps max. simple < 88%	404 sec	at 02:29:57			
SpO2 minimum (%)	73	at 04:15:45			
SpO2 max. (%)	97	at 04:15:25			
Moyenne de SpO2 basse (%)	88.0				
Moyenne de SpO2 basse < 88%	86.2				
Pouls					
Pouls moyen (bpm)	46.4				
Pouls bas (bpm)	37				
Taux de pulsation élevé (bpm)	210				

Paramétres d'analyse

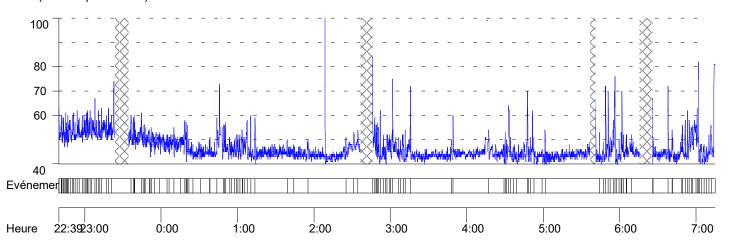
Evénement désaturation: baisse de SpO2 d'au moins 4% pendant un mininum de 10 secondes Evénement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un mininum de 8 secondes

Graphiques de synthèse

SpO2 (5 % par division)



Pouls (10 BPM par division)



Nom: Morlec 14.08.2023

Identifiant: