Données patient Age: 0 Praticien:

Note 1:

Nom: MORLEC 21.08.23 Né(e) le:

r: **Taille:** 0 in **Poids:** 0 lb **Note 2:**

Sexe: Non spécifié BMI: 0.0

Identifiant:

Date de l'enregistrement: 20 August 2023 Heure: 22:53:00 **Durée:** 08:21:52 **Analysée:** 08:06:56 **Commentaires:**

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

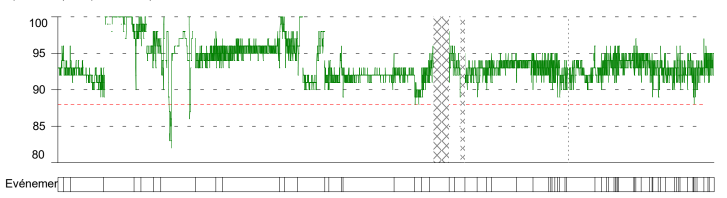
Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%)	Temps(%)
Nb total des événements	68	108	99 - 95	1	100	96.7
Durée des événements (minutes)	27.9	51.9	94 - 90	55	95	71.3
Durée moyen. événements (sec.)	24.6	28.9	89 - 85	12	90	1.5
Index (1/heure)		12.9	84 - 80	0	85	0.2
Indice de désaturation en oxygène	8.1		79 - 75	0	80	0.0
Artefacts (%)	6.8	7.6	74 - 70	0	75	0.0
Index ajusté (1/heure)	8.7	14.0	69 - 65	0	70	0.0
			64 - 60	0	65	0.0
% de saturation						
SpO2 moyen. sans événem. (%)	93.6					
Temps (minutes) < 88%	2.0					
Nombre d'événements < 88%	0					
Temps max. simple < 88%	96 sec	at 00:18:12				
SpO2 minimum (%)	82	at 00:20:04				
SpO2 max. (%)	100	at 23:29:08				
Moyenne de SpO2 basse (%)	90.9					
Moyenne de SpO2 basse < 88%	***					
Pouls						
Pouls moyen (bpm)	47.5					
Pouls hoyen (bpm)	36					
Taux de pulsation élevé (bpm)	167					

Paramétres d'analyse

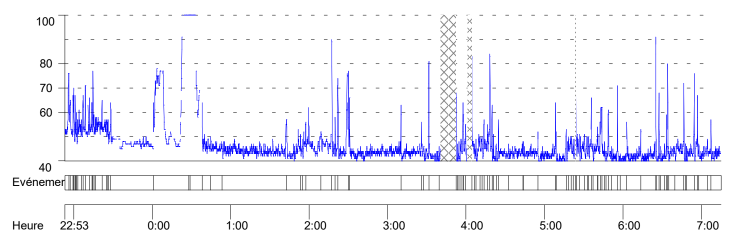
Evénement désaturation: baisse de SpO2 d'au moins 4% pendant un mininum de 10 secondes Evénement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un mininum de 8 secondes

Graphiques de synthèse

SpO2 (5 % par division)



Pouls (10 BPM par division)



Nom: MORLEC 21.08.23