Données patient Age: 0 Praticien:

Note 1:

Nom: MORLEC VALENTIN 09.08.23
Nom: Morle: Taille: 0 in Poids: 0 lb

Note 2:

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

Date de l'enregistrement: 08 August 2023 **Commentaires:**

Heure: 22:18:35

Durée: 08:57:08

Analysée: 08:37:40

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

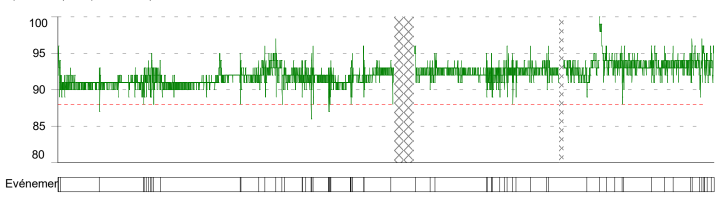
Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%) Temps(%)
Nb total des événements	69	115	99 - 95	0	100 100.0
Durée des événements (minutes)	31.5	52.9	94 - 90	37	95 96.1
Durée moyen. événements (sec.)	27.4	27.6	89 - 85	32	90 1.3
Index (1/heure)		12.8	84 - 80	0	85 0.0
Indice de désaturation en oxygène	7.7		79 - 75	0	80 0.0
Artefacts (%)	4.0	4.0	74 - 70	0	75 0.0
Index ajusté (1/heure)	8.0	13.4	69 - 65	0	70 0.0
			64 - 60	0	65 0.0
% de saturation					
SpO2 moyen. sans événem. (%)	92.1				
Temps (minutes) < 88%	0.6				
Nombre d'événements < 88%	4				
Temps max. simple < 88%	12 sec	at 01:46:11			
SpO2 minimum (%)	86	at 01:46:11	-		
SpO2 max. (%)	100	at 05:41:5	Ď		
Moyenne de SpO2 basse (%)	89.6				
Moyenne de SpO2 basse < 88%	86.8				
Pouls					
Pouls moyen (bpm)	43.2				
Pouls bas (bpm)	18				
Taux de pulsation élevé (bpm)	82				

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)

