Données patient Age: 0 Praticien: Note 1:

Nom: MORLEC VALENTIN 13.08.23
Né(e) le:
Taille: 0 in
Poids: 0 lb

Note 2:

Sexe: Non spécifié BMI: 0.0 Identifiant:

Date de l'enregistrement: 12 August 2023 **Commentaires**:

Heure: 22:28:34

Durée: 09:07:40

Analysée: 07:10:24

Taux de stockage des des	données de 4 secondes	chaque échantillon.

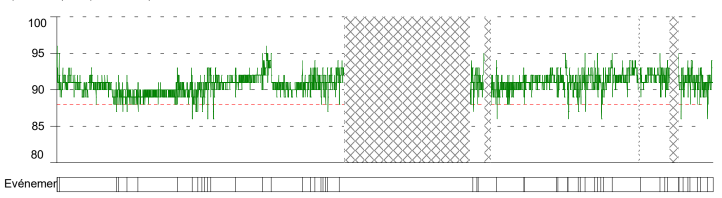
Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%) Temps(%)
Nb total des événements	5 4	138	99 - 95	0	100 100.0
Durée des événements (minutes)	23.4	56.3	94 - 90	8	95 99.6
Durée moyen. événements (sec.)	26.0	24.5	89 - 85	46	90 14.7
Index (1/heure)		15.1	84 - 80	0	85 0.0
Indice de désaturation en oxygène	5.9		79 - 75	0	80 0.0
Artefacts (%)	22.1	22.2	74 - 70	0	75 0.0
Index ajusté (1/heure)	7.6	19.4	69 - 65	0	70 0.0
			64 - 60	0	65 0.0
% de saturation					
SpO2 moyen. sans événem. (%)	90.8				
Temps (minutes) < 88%	3.4				
Nombre d'événements < 88%	17				
Temps max. simple < 88%	24 sec	at 00:39:10			
SpO2 minimum (%)	86	at 00:21:4	5		
SpO2 max. (%)	96	at 22:28:5	3		
Moyenne de SpO2 basse (%)	88.2				
Moyenne de SpO2 basse < 88%	86.5				
Pouls					
Pouls moyen (bpm)	47.8				
Pouls bas (bpm)	36				
Taux de pulsation élevé (bpm)	87				

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)

