Données patient Age: 0 Praticien:

Note 1:

Nom: MORLEC VALENTIN 27.08.23
Né(e) le:
Taille: 0 in
Poids: 0 lb

Note 2:

Sexe: Non spécifié BMI: 0.0 Identifiant:

Analysée: 07:00:28

Date de l'enregistrement: 26 August 2023 Commentaires:

Heure: 23:09:15

Durée: 08:30:32

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

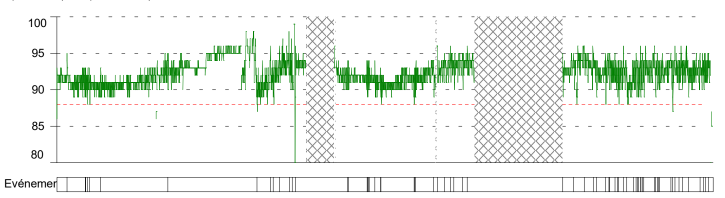
Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%) Temps(%)
Nb total des événements	69	109	99 - 95	0	100 100.0
Durée des événements (minutes)	29.1	53.7	94 - 90	39	95 89.1
Durée moyen. événements (sec.)	25.3	29.6	89 - 85	30	90 3.3
Index (1/heure)		12.8	84 - 80	0	85 0.1
Indice de désaturation en oxygène	8.1		79 - 75	0	80 0.1
Artefacts (%)	19.2	19.7	74 - 70	0	75 0.1
Index ajusté (1/heure)	10.0	15.9	69 - 65	0	70 0.1
			64 - 60	0	65 0.1
% de saturation			59 - 55	0	60 0.0
SpO2 moyen. sans événem. (%)	92.3				
Temps (minutes) < 88%	2.3				
Nombre d'événements < 88%	2				
Temps max. simple < 88%	76 sec	at 07:38:03			
SpO2 minimum (%)	63	at 02:14:35			
SpO2 max. (%)	99	at 02:13:43			
Moyenne de SpO2 basse (%)	89.7				
Moyenne de SpO2 basse < 88%	87.0				
Pouls					
Pouls moyen (bpm)	43.8				
Pouls bas (bpm)	36				
Taux de pulsation élevé (bpm)	118				

## 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)

