Données patientNom: MORLEC VALENTIN + 26.08.24Sexe: Non spécifiéAge: 0Né(e) le:Taille: 0 inBMI: 0.0Praticien:Poids: 0 lbIdentifiant:Note 1:Note 2:

Date de l'enregistrement: 25 August 2024 Heure: 23:04:21 Durée: 09:00:04 Analysée: 08:07:04

Commentaires:

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

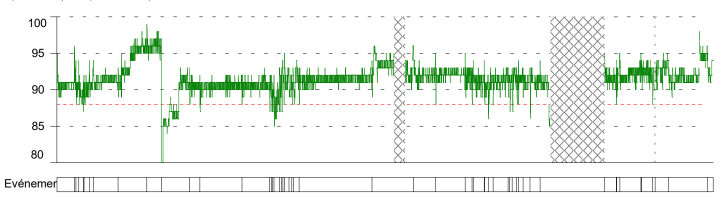
Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%) Temps(%)
Nb total des événements	53	149	99 - 95	1	100 100.0
Durée des événements (minutes)	25.1	67.2	94 - 90	16	95 93.1
Durée moyen. événements (sec.)	28.4	27.1	89 - 85	35	90 7.6
Index (1/heure)		16.6	84 - 80	0	85 0.3
Indice de désaturation en oxygène	5.9		79 - 75	0	80 0.3
Artefacts (%)	10.5	10.6	74 - 70	0	75 0.3
Index ajusté (1/heure)	6.6	18.5	69 - 65	1	70 0.0
			64 - 60	0	65 0.0
% de saturation					
SpO2 moyen. sans événem. (%)	91.5				
Temps (minutes) < 88%	17.3				
Nombre d'événements < 88%	13				
Temps max. simple < 88%	432 sec	at 00:30:29			
SpO2 minimum (%)	69	at 00:30:45			
SpO2 max. (%)	99	at 00:18:41			
Moyenne de SpO2 basse (%)	88.4				
Moyenne de SpO2 basse < 88%	85.3				
Pouls					
Pouls moyen (bpm)	46.1				
Pouls bas (bpm)	37				
Taux de pulsation élevé (bpm)	94				

## 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)

