Nom: MALEZU CHRISTOPHE 09.11.23 Données patient Age: 0 Praticien: Taille: 0 in Poids: 0 lb Né(e) le: Note 1: Note 2:

Sexe: Non spécifié BMI: 0.0 Identifiant:

Date de l'enregistrement: 08 November 2023Heure: 22:36:41 Commentaires:

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

Durée: 08:02:40 Analysée: 08:02:40

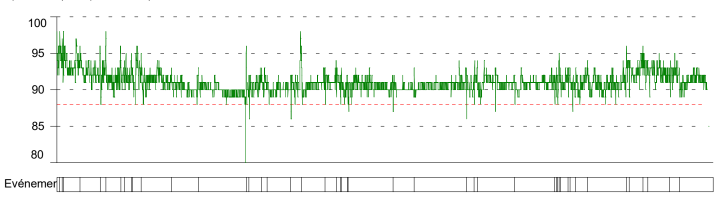
Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%	b) Temps(%)
Nb total des événements	46	362	99 - 95	0	100	100.0
Durée des événements (minutes)	31.9	103.9	94 - 90	14	95	98.0
Durée moyen. événements (sec.)	41.6	17.2	89 - 85	32	90	6.2
Index (1/heure)		45.0	84 - 80	0	85	0.0
Indice de désaturation en oxygène	5.7		79 - 75	0	80	0.0
Artefacts (%)	1.8	2.1	74 - 70	0	75	0.0
Index ajusté (1/heure)	5.8	45.9	69 - 65	0	70	0.0
•			64 - 60	0	65	0.0
% de saturation						
SpO2 moyen. sans événem. (%)	91.1					
Temps (minutes) < 88%	1.3					
Nombre d'événements < 88%	6					
Temps max. simple < 88%	16 sec	at 01:29:01				
SpO2 minimum (%)	78	at 00:55:45				
SpO2 max. (%)	98	at 22:36:49				
Moyenne de SpO2 basse (%)	89.0					
Moyenne de SpO2 basse < 88%	86.5					
Pouls						
Pouls moyen (bpm)	58.2					
Pouls bas (bpm)	40					
Taux de pulsation élevé (bpm)	114					

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)

