Report Title

Note 1:

Données patient Age: 0 Praticien:

Nom: RETHORET JULES 27.11.24

Né(e) le:

Taille: 0 in Poids: 0 lb Note 2:

Sexe: Non spécifié BMI: 0.0

Identifiant:

Date de l'enregistrement: 26 November 2024Heure: 22:50:03 Commentaires:

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

Durée: 02:51:08 Analysée: 02:51:08

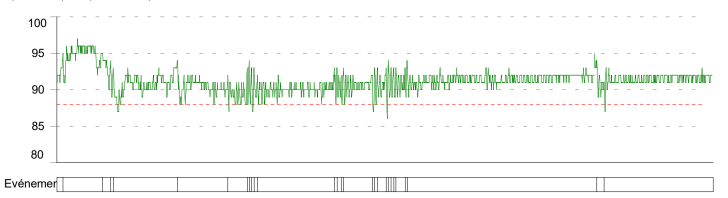
Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%) Temps(%)
Nb total des événements	27	109	99 - 95	0	100 100.0
Durée des événements (minutes)	11.9	24.9	94 - 90	3	95 95.5
Durée moyen. événements (sec.)	26.4	13.7	89 - 85	24	90 9.3
Index (1/heure)		38.2	84 - 80	0	85 0.0
Indice de désaturation en oxygène	9.5		79 - 75	0	80 0.0
Artefacts (%)	0.2	0.2	74 - 70	0	75 0.0
Index ajusté (1/heure)	9.5	38.3	69 - 65	0	70 0.0
			64 - 60	0	65 0.0
% de saturation					
SpO2 moyen. sans événem. (%)	91.3				
Temps (minutes) < 88%	1.1				
Nombre d'événements < 88%	6				
Temps max. simple < 88%	24 sec	at 23:05:55			
SpO2 minimum (%)	86	at 00:16:19			
SpO2 max. (%)	97	at 22:55:27			
Moyenne de SpO2 basse (%)	88.4				
Moyenne de SpO2 basse < 88%	86.8				
Pouls					
Pouls moyen (bpm)	57.4				
Pouls bas (bpm)	43				
Taux de pulsation élevé (bpm)	101				

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)

