Report Title

Données patientNom: SERIEYS ANTON 04.12.24
Age: 0Sexe: Non spécifiéPraticien:Né(e) le:Taille: 0 in
Poids: 0 lbBMI: 0.0
Identifiant:Note 1:Note 2:

Date de l'enregistrement: 03 December 2024**Heure:** 23:21:15 **Durée:** 05:12:32 **Analysée:** 04:47:56 **Commentaires:**

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

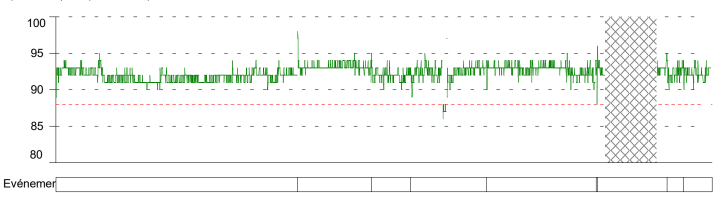
Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%) Temps(%)
Nb total des événements	8	81	99 - 95	0	100 100.0
Durée des événements (minutes)	4.5	35.0	94 - 90	6	95 99.5
Durée moyen. événements (sec.)	34.0	25.9	89 - 85	2	90 0.7
Index (1/heure)		15.6	84 - 80	0	85 0.0
Indice de désaturation en oxygène	1.5		79 - 75	0	80 0.0
Artefacts (%)	8.9	9.1	74 - 70	0	75 0.0
Index ajusté (1/heure)	1.7	17.1	69 - 65	0	70 0.0
			64 - 60	0	65 0.0
% de saturation					
SpO2 moyen. sans événem. (%)	92.3				
Temps (minutes) < 88%	1.1				
Nombre d'événements < 88%	0				
Temps max. simple < 88%	44 sec	at 02:26:03			
SpO2 minimum (%)	86	at 02:25:47			
SpO2 max. (%)	98	at 01:16:35			
Moyenne de SpO2 basse (%)	90.5				
Moyenne de SpO2 basse < 88%	***				
Pouls					
Pouls moyen (bpm)	49.2				
Pouls bas (bpm)	39				
Taux de pulsation élevé (bpm)	270				

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)

