

Report Title

Données patient	Nom: Serieys Anton 01.12.24	Taille: 0 in	Sexe: Non spécifié
Age: 0	Né(e) le:	Poids: 0 lb	BMI: 0.0
Praticien:		Note 2:	Identifiant:
Note 1:			

Date de l'enregistrement: 30 November 2024Heure: 23:09:44Durée: 07:21:08Analysée: 07:21:08

Commentaires:
Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

Événements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Événem.	Inférieur à (%)	Temps(%)
Nb total des événements	14	143	99 - 95	0	100	100.0
Durée des événements (minutes)	9.5	72.3	94 - 90	5	95	97.9
Durée moyen. événements (sec.)	40.6	30.3	89 - 85	9	90	0.8
Index (1/heure)		19.4	84 - 80	0	85	0.0
Indice de désaturation en oxygène	1.9		79 - 75	0	80	0.0
Artefacts (%)	0.5	0.5	74 - 70	0	75	0.0
Index ajusté (1/heure)	1.9	19.5	69 - 65	0	70	0.0
			64 - 60	0	65	0.0
% de saturation						
SpO2 moyen. sans événem. (%)	92.4					
Temps (minutes) < 88%	0.3					
Nombre d'événements < 88%	1					
Temps max. simple < 88%	20 sec at 01:07:28					
SpO2 minimum (%)	85	at 01:07:28				
SpO2 max. (%)	97	at 05:53:32				
Moyenne de SpO2 basse (%)	89.1					
Moyenne de SpO2 basse < 88%	85.0					
Pouls						
Pouls moyen (bpm)	48.6					
Pouls bas (bpm)	40					
Taux de pulsation élevé (bpm)	89					

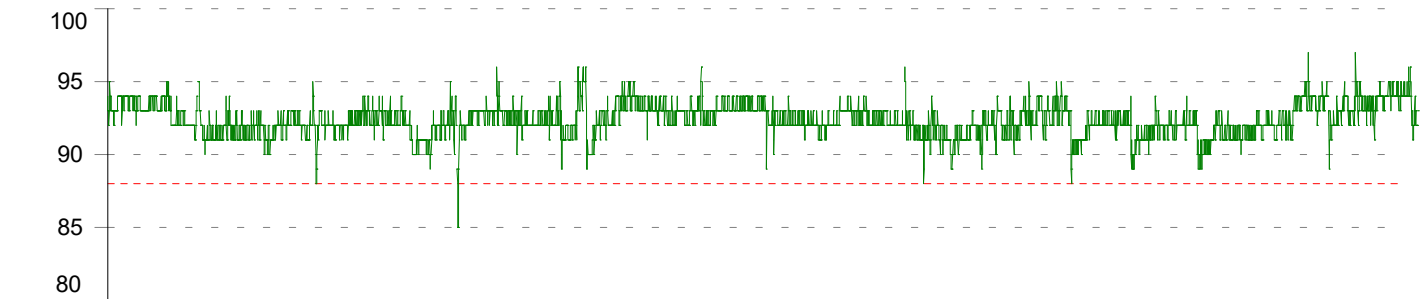
Paramètres d'analyse

Événement désaturation: baisse de SpO2 d'au moins 4% pendant un minimum de 10 secondes

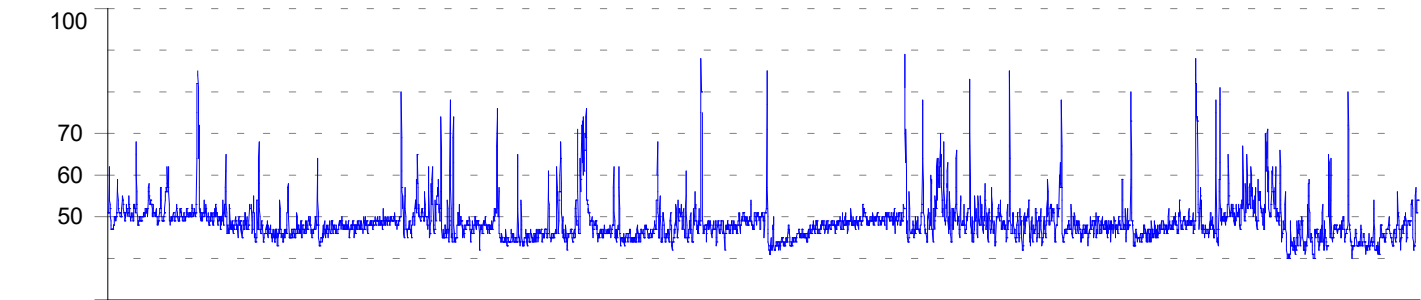
Événement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un minimum de 8 secondes

Graphiques de synthèse

SpO2 (5 % par division)



Pouls (10 BPM par division)



Heure 23:09 0:00 1:00 2:00 3:00 4:00 5:00 6:00