

Report Title

Données patient	Nom: Serieys Anton 30.11.24	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: 29 November 2024Heure: 22:41:36Durée: 03:54:24Analysée: 03:52:52

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

Événements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Événem.	Inférieur à (%)	Temps(%)
Nb total des événements	7	55	99 - 95	0	100	100.0
Durée des événements (minutes)	2.2	24.5	94 - 90	6	95	93.0
Durée moyen. événements (sec.)	18.9	26.7	89 - 85	1	90	0.0
Index (1/heure)		14.1	84 - 80	0	85	0.0
Indice de désaturation en oxygène	1.8		79 - 75	0	80	0.0
Artefacts (%)	2.0	2.2	74 - 70	0	75	0.0
Index ajusté (1/heure)	1.8	14.4	69 - 65	0	70	0.0
			64 - 60	0	65	0.0
% de saturation						
SpO2 moyen. sans événem. (%)	92.1					
Temps (minutes) < 88%	0.0					
Nombre d'événements < 88%	0					
Temps max. simple < 88%	***					
SpO2 minimum (%)	89	at 23:42:28				
SpO2 max. (%)	97	at 00:41:40				
Moyenne de SpO2 basse (%)	90.4					
Moyenne de SpO2 basse < 88%	***					
Pouls						
Pouls moyen (bpm)	50.0					
Pouls bas (bpm)	40					
Taux de pulsation élevé (bpm)	92					

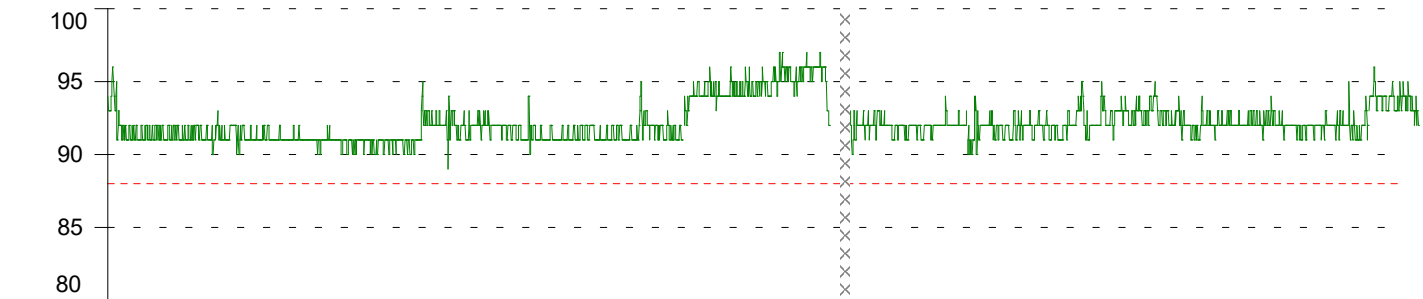
Paramètres d'analyse

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

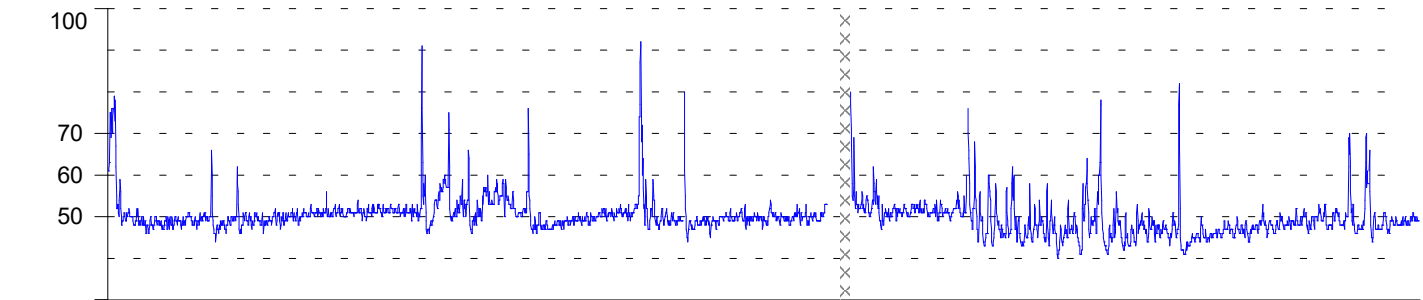
Événement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un minimum de 8 secondes

Graphiques de synthèse

SpO2 ( 5 % par division)



Pouls (10 BPM par division)



Heure 22:41 23:00 23:30 0:00 0:30 1:00 1:30 2:00 2:30