

Report Title

Données patient	Nom: Serieys Anton 10.12.24	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: 09 December 2024Heure: 23:49:26Durée: 06:52:20Analysée: 04:45:00

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

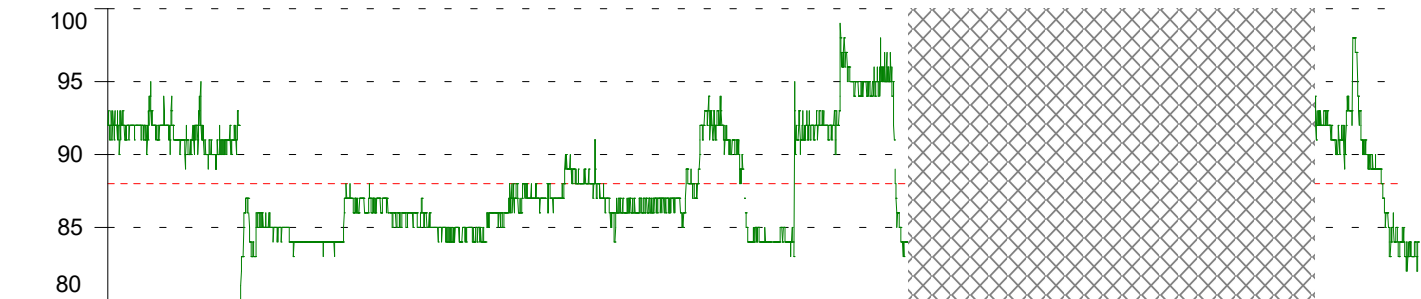
Événements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Événem.	Inférieur à (%)	Temps(%)
Nb total des événements	7	73	99 - 95	0	100	100.0
Durée des événements (minutes)	18.0	40.6	94 - 90	4	95	94.7
Durée moyen. événements (sec.)	154.3	33.4	89 - 85	1	90	63.3
Index (1/heure)		10.6	84 - 80	2	85	17.2
Indice de désaturation en oxygène	1.0		79 - 75	0	80	0.0
Artefacts (%)	32.0	32.1	74 - 70	0	75	0.0
Index ajusté (1/heure)	1.5	15.6	69 - 65	0	70	0.0
			64 - 60	0	65	0.0
% de saturation						
SpO2 moyen. sans événem. (%)	88.1					
Temps (minutes) < 88%	155.0					
Nombre d'événements < 88%	3					
Temps max. simple < 88%	2592 sec	at 01:11:50				
SpO2 minimum (%)	80	at 00:31:10				
SpO2 max. (%)	99	at 03:39:46				
Moyenne de SpO2 basse (%)	87.9					
Moyenne de SpO2 basse < 88%	84.3					
Pouls						
Pouls moyen (bpm)	49.9					
Pouls bas (bpm)	38					
Taux de pulsation élevé (bpm)	91					

Paramètres d'analyse

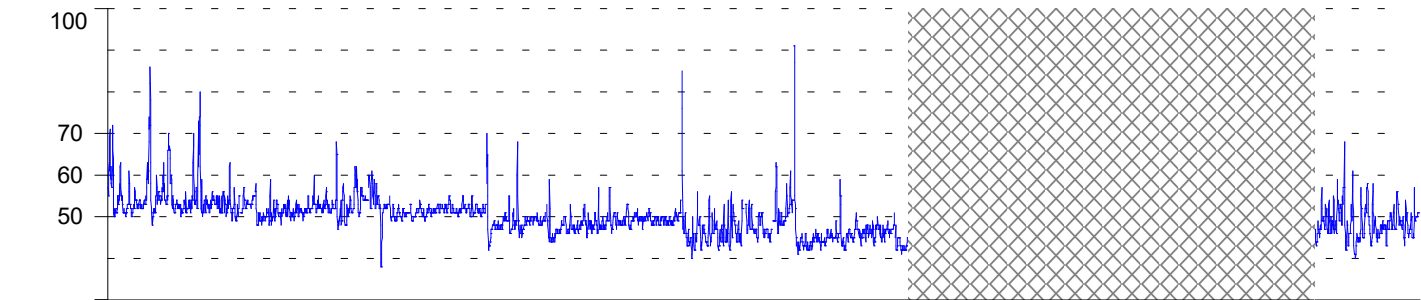
Événement désaturation: baisse de SpO2 d'au moins 4% pendant un minimum de 10 secondes  
Événement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un minimum de 8 secondes

Graphiques de synthèse

SpO2 ( 5 % par division)



Pouls (10 BPM par division)



Heure 23:49 1:00 2:00 3:00 4:00 5:00 6:00