

Report Title

Données patient	Nom: SERIEYS 25.11.24	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: 24 November 2024Heure: 22:31:12Durée: 06:04:04Analysée: 05:28:08

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

Événements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Événem.	Inférieur à (%)	Temps(%)
Nb total des événements	20	145	99 - 95	0	100	100.0
Durée des événements (minutes)	11.5	63.7	94 - 90	17	95	91.0
Durée moyen. événements (sec.)	34.6	26.3	89 - 85	2	90	11.3
Index (1/heure)		23.9	84 - 80	0	85	4.8
Indice de désaturation en oxygène	3.3		79 - 75	1	80	0.1
Artefacts (%)	11.9	12.0	74 - 70	0	75	0.0
Index ajusté (1/heure)	3.7	27.2	69 - 65	0	70	0.0
			64 - 60	0	65	0.0
% de saturation						
SpO2 moyen. sans événem. (%)	92.0					
Temps (minutes) < 88%	30.9					
Nombre d'événements < 88%	1					
Temps max. simple < 88%	960 sec at 02:50:28					
SpO2 minimum (%)	79	at 02:56:56				
SpO2 max. (%)	99	at 03:09:28				
Moyenne de SpO2 basse (%)	90.7					
Moyenne de SpO2 basse < 88%	79.0					
Pouls						
Pouls moyen (bpm)	51.4					
Pouls bas (bpm)	40					
Taux de pulsation élevé (bpm)	98					

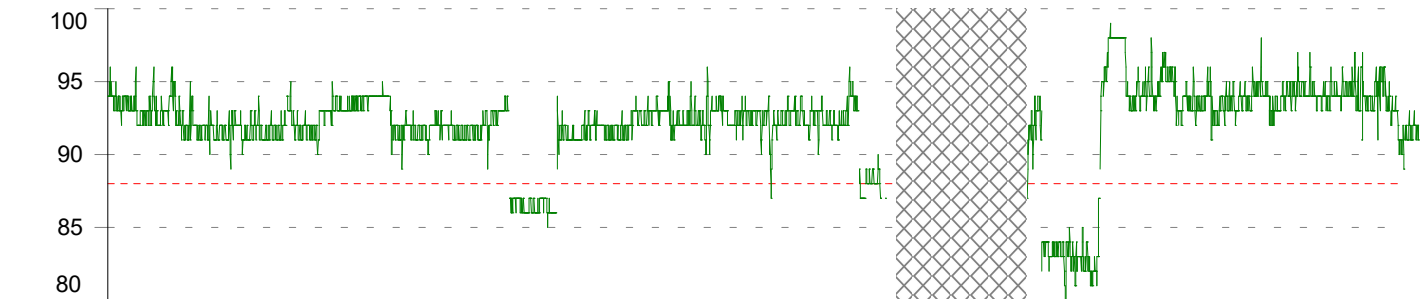
Paramètres d'analyse

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

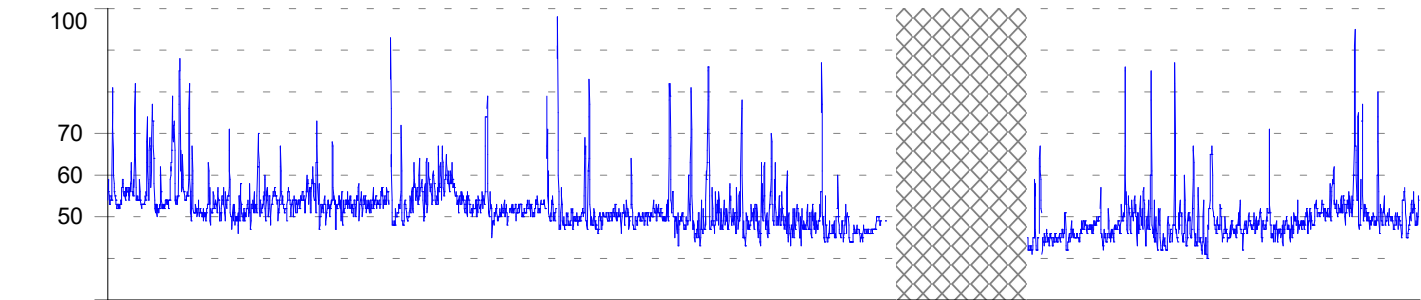
Événement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un minimum de 8 secondes

Graphiques de synthèse

SpO2 ( 5 % par division)



Pouls (10 BPM par division)



Heure 22:31 23:00 0:00 1:00 2:00 3:00 4:00