

Report Title

Données patient		Nom: ANTON 26.11.24		Sexe: Non spécifié	
Age: 0		Né(e) le:		BMI: 0.0	
Praticien:		Taille: 0 in		Identifiant:	
Note 1:		Poids: 0 lb		Note 2:	

Date de l'enregistrement: 25 November 2024		Heure: 22:59:35		Durée: 08:23:52		Analysée: 07:14:28	
Commentaires:							
Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.							

Événements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Événem.	Inférieur à (%)	Temps(%)
Nb total des événements	19	141	99 - 95	0	100	100.0
Durée des événements (minutes)	13.9	66.9	94 - 90	14	95	91.1
Durée moyen. événements (sec.)	43.8	28.5	89 - 85	4	90	3.0
Index (1/heure)		16.8	84 - 80	1	85	0.6
Indice de désaturation en oxygène	2.3		79 - 75	0	80	0.0
Artefacts (%)	14.8	14.9	74 - 70	0	75	0.0
Index ajusté (1/heure)	2.7	19.7	69 - 65	0	70	0.0
			64 - 60	0	65	0.0
% de saturation						
SpO2 moyen. sans événem. (%)	92.8					
Temps (minutes) < 88%	12.2					
Nombre d'événements < 88%	2					
Temps max. simple < 88%	716 sec at 01:42:07					
SpO2 minimum (%)	83	at 01:42:27				
SpO2 max. (%)	100	at 23:36:43				
Moyenne de SpO2 basse (%)	90.1					
Moyenne de SpO2 basse < 88%	84.5					
Pouls						
Pouls moyen (bpm)	47.1					
Pouls bas (bpm)	18					
Taux de pulsation élevé (bpm)	161					

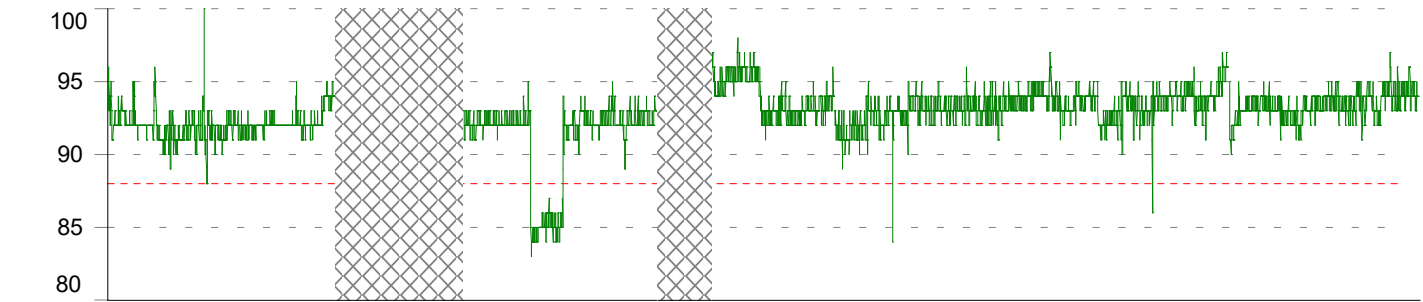
Paramètres d'analyse

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

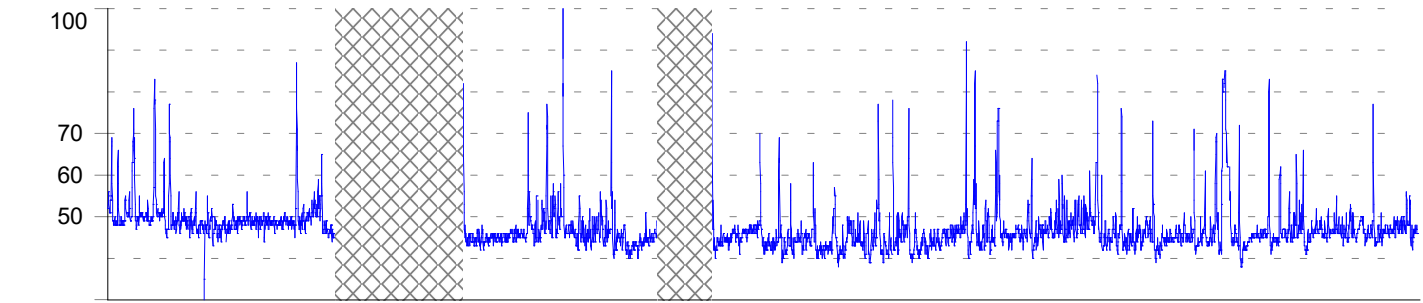
Événement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un minimum de 8 secondes

Graphiques de synthèse

SpO2 ( 5 % par division)



Pouls (10 BPM par division)



Heure 22:59 0:00 1:00 2:00 3:00 4:00 5:00 6:00 7:00