

Report Title

Données patient	Nom: DOUCHE TRISTAN 09.12.24	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: 08 December 2024	Heure: 23:29:32	Durée: 08:12:48	Analysée: 08:12:48
Commentaires: Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.			

Événements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Événem.	Inférieur à (%)	Temps(%)
Nb total des événements	61	106	99 - 95	0	100	100.0
Durée des événements (minutes)	35.2	53.9	94 - 90	32	95	99.2
Durée moyen. événements (sec.)	34.6	30.5	89 - 85	29	90	4.5
Index (1/heure)		12.9	84 - 80	0	85	0.1
Indice de désaturation en oxygène	7.4		79 - 75	0	80	0.0
Artefacts (%)	0.6	0.8	74 - 70	0	75	0.0
Index ajusté (1/heure)	7.5	13.0	69 - 65	0	70	0.0
			64 - 60	0	65	0.0
% de saturation						
SpO2 moyen. sans événem. (%)	91.2					
Temps (minutes) < 88%	0.4					
Nombre d'événements < 88%	1					
Temps max. simple < 88%	12 sec at 23:29:40					
SpO2 minimum (%)	72	at 23:29:40				
SpO2 max. (%)	98	at 06:13:56				
Moyenne de SpO2 basse (%)	89.5					
Moyenne de SpO2 basse < 88%	87.0					
Pouls						
Pouls moyen (bpm)	49.8					
Pouls bas (bpm)	39					
Taux de pulsation élevé (bpm)	116					

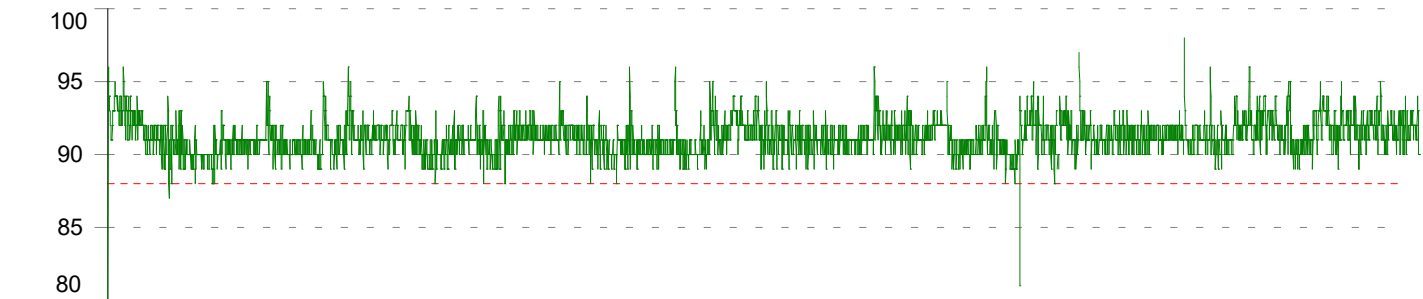
Paramètres d'analyse

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

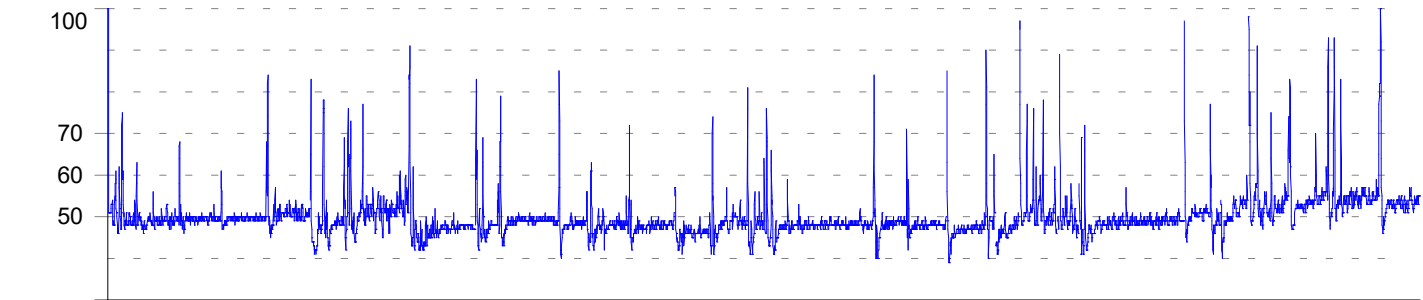
Événement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un minimum de 8 secondes

Graphiques de synthèse

SpO2 (5 % par division)



Pouls (10 BPM par division)



Heure 23:29 0:00 1:00 2:00 3:00 4:00 5:00 6:00 7:00