

Report Title

Données patient	Nom: DOUCHE TRISTAN 04.12.24	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: 03 December 2024	Heure: 23:23:28	Durée: 08:13:52	Analysée: 08:13:52
Commentaires: Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.			

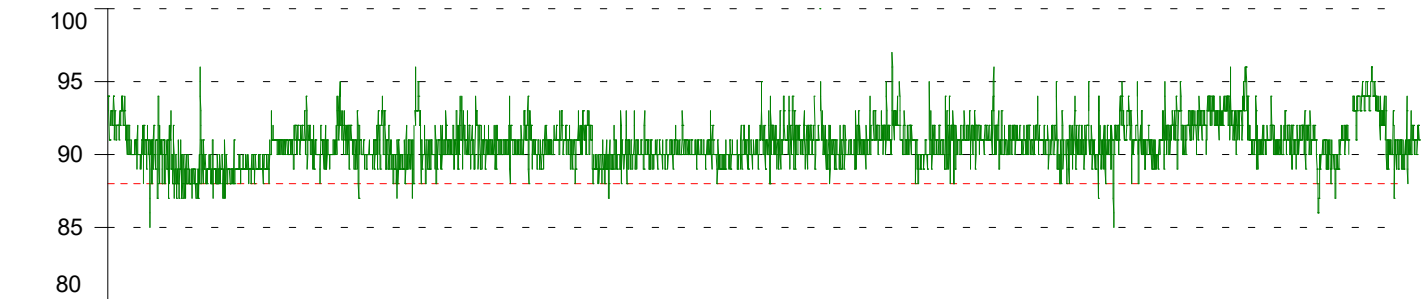
Événements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Événem.	Inférieur à (%)	Temps(%)
Nb total des événements	79	121	99 - 95	0	100	100.0
Durée des événements (minutes)	35.7	61.7	94 - 90	22	95	99.0
Durée moyen. événements (sec.)	27.1	30.6	89 - 85	57	90	15.5
Index (1/heure)		14.7	84 - 80	0	85	0.0
Indice de désaturation en oxygène	9.6		79 - 75	0	80	0.0
Artefacts (%)	0.9	1.0	74 - 70	0	75	0.0
Index ajusté (1/heure)	9.7	14.8	69 - 65	0	70	0.0
			64 - 60	0	65	0.0
% de saturation						
SpO2 moyen. sans événem. (%)	90.7					
Temps (minutes) < 88%	3.7					
Nombre d'événements < 88%	14					
Temps max. simple < 88%	36 sec at 06:59:04					
SpO2 minimum (%)	85	at 23:39:32				
SpO2 max. (%)	100	at 03:51:36				
Moyenne de SpO2 basse (%)	88.8					
Moyenne de SpO2 basse < 88%	86.6					
Pouls						
Pouls moyen (bpm)	51.1					
Pouls bas (bpm)	37					
Taux de pulsation élevé (bpm)	97					

Paramètres d'analyse

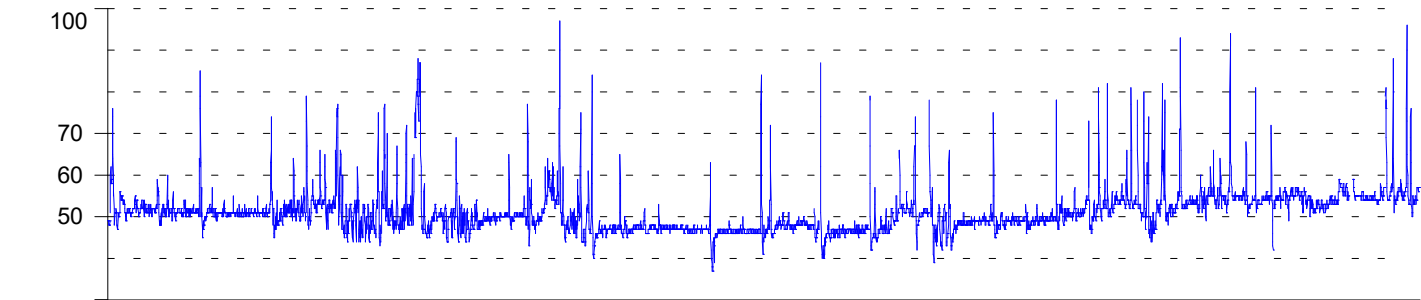
Événement désaturation: baisse de SpO2 d'au moins 4% pendant un minimum de 10 secondes
Événement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un minimum de 8 secondes

Graphiques de synthèse

SpO2 (5 % par division)



Pouls (10 BPM par division)



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