

Report Title

Données patient	Nom: DOUCHE TRISTAN +07.12.24	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: 06 December 2024Heure: 23:34:18Durée: 07:48:00Analysée: 07:48:00

Commentaires:

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

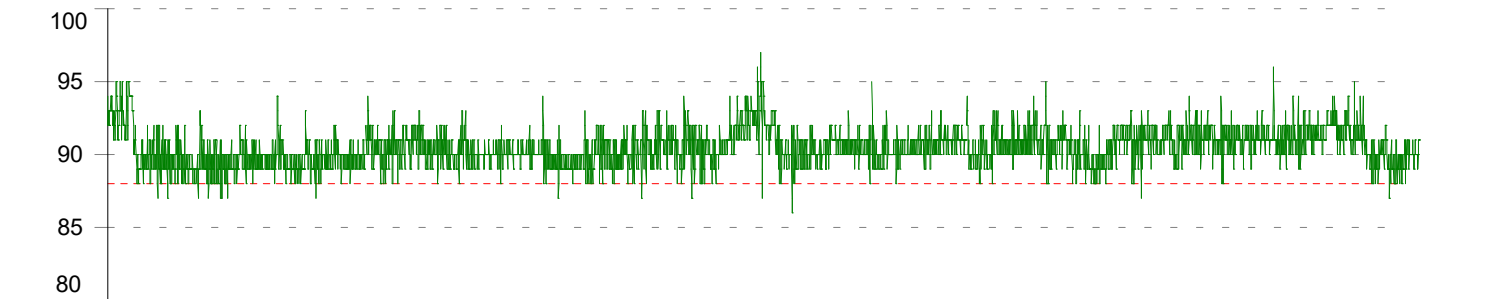
Événements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Événem.	Inférieur à (%)	Temps(%)
Nb total des événements	80	134	99 - 95	0	100	100.0
Durée des événements (minutes)	37.9	61.9	94 - 90	17	95	99.5
Durée moyen. événements (sec.)	28.4	27.7	89 - 85	63	90	20.9
Index (1/heure)		17.2	84 - 80	0	85	0.0
Indice de désaturation en oxygène	10.3		79 - 75	0	80	0.0
Artefacts (%)	0.2	0.2	74 - 70	0	75	0.0
Index ajusté (1/heure)	10.3	17.2	69 - 65	0	70	0.0
			64 - 60	0	65	0.0
% de saturation						
SpO2 moyen. sans événem. (%)	90.5					
Temps (minutes) < 88%	1.7					
Nombre d'événements < 88%	12					
Temps max. simple < 88%	12 sec at 00:14:42					
SpO2 minimum (%)	86	at 03:38:34				
SpO2 max. (%)	97	at 03:27:18				
Moyenne de SpO2 basse (%)	88.6					
Moyenne de SpO2 basse < 88%	86.9					
Pouls						
Pouls moyen (bpm)	51.7					
Pouls bas (bpm)	39					
Taux de pulsation élevé (bpm)	102					

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

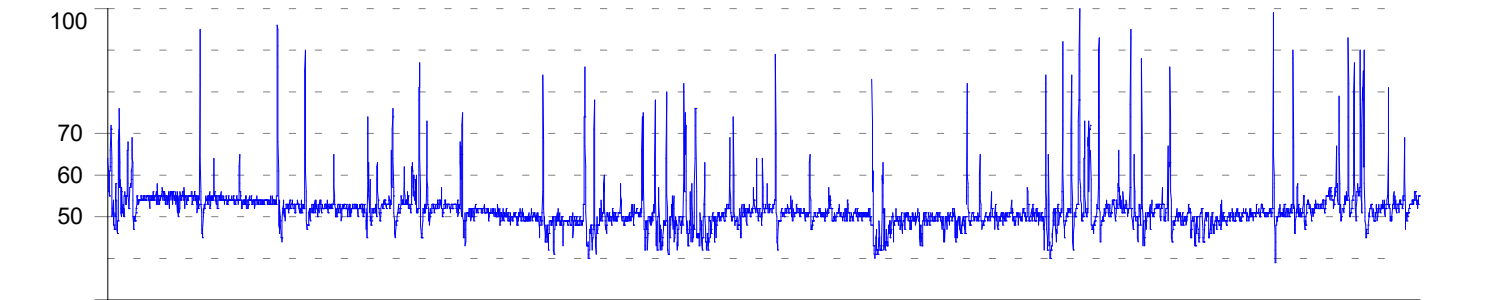
Graphiques de synthèse

SpO2 (5 % par division)



Evénement

Pouls (10 BPM par division)



Evénement

Heure 23:34 0:00 1:00 2:00 3:00 4:00 5:00 6:00 7:00