

Report Title

Données patient	Nom: DOUCHE TRISTANT 28.11.24	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: 27 November 2024Heure: 23:36:10Durée: 07:56:08Analysée: 07:56:08

Commentaires:

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

Événements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Événem.	Inférieur à (%)	Temps(%)
Nb total des événements	70	108	99 - 95	0	100	100.0
Durée des événements (minutes)	30.5	62.1	94 - 90	12	95	99.8
Durée moyen. événements (sec.)	26.1	34.5	89 - 85	57	90	29.0
Index (1/heure)		13.6	84 - 80	1	85	0.0
Indice de désaturation en oxygène	8.8		79 - 75	0	80	0.0
Artefacts (%)	0.1	0.2	74 - 70	0	75	0.0
Index ajusté (1/heure)	8.8	13.6	69 - 65	0	70	0.0
			64 - 60	0	65	0.0
% de saturation						
SpO2 moyen. sans événem. (%)	90.2					
Temps (minutes) < 88%	7.0					
Nombre d'événements < 88%	26					
Temps max. simple < 88%	16 sec at 00:20:34					
SpO2 minimum (%)	84	at 00:20:38				
SpO2 max. (%)	97	at 07:19:42				
Moyenne de SpO2 basse (%)	88.1					
Moyenne de SpO2 basse < 88%	86.5					
Pouls						
Pouls moyen (bpm)	53.2					
Pouls bas (bpm)	40					
Taux de pulsation élevé (bpm)	102					

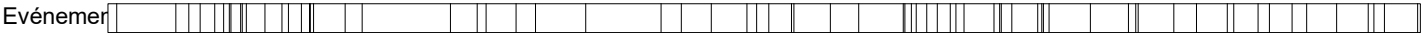
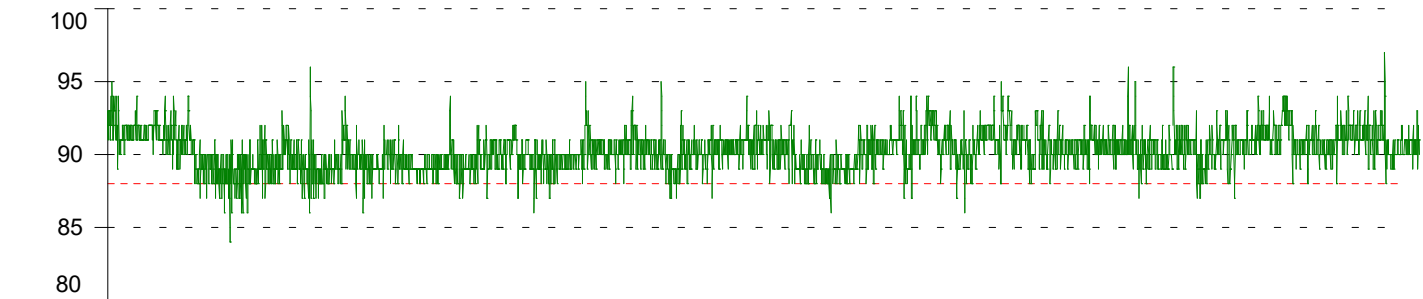
Paramètres d'analyse

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

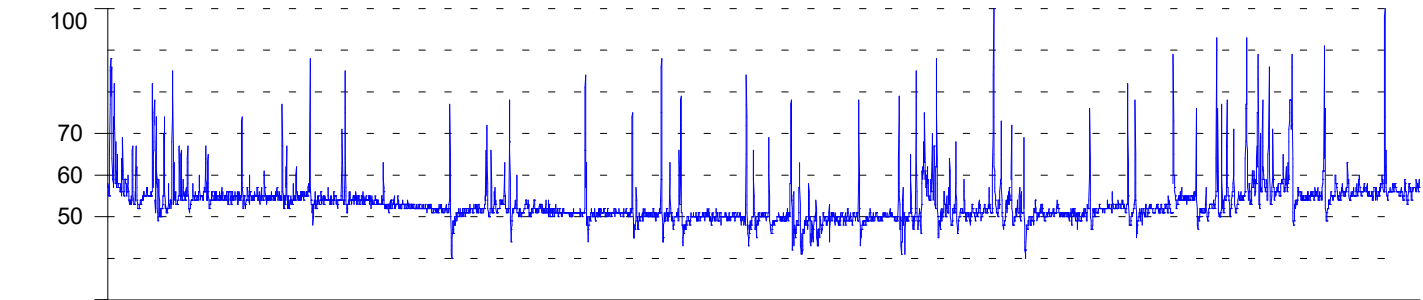
Événement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un minimum de 8 secondes

Graphiques de synthèse

SpO2 ( 5 % par division)



Pouls (10 BPM par division)



Heure 23:36 0:00 1:00 2:00 3:00 4:00 5:00 6:00 7:00