

Report Title

Données patient	Nom: HUBNER MARTIN 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 2024Heure: 23:04:54Durée: 08:37:36Analysée: 08:37:36

Commentaires:
Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

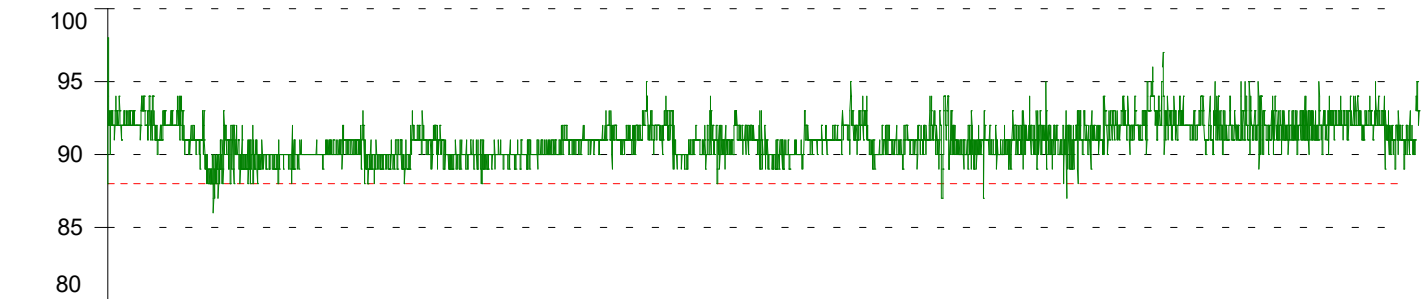
Événements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Événement	Inférieur à (%)	Temps(%)
Nb total des événements	37	377	99 - 95	0	100	100.0
Durée des événements (minutes)	20.1	117.6	94 - 90	19	95	99.5
Durée moyen. événements (sec.)	32.6	18.7	89 - 85	18	90	7.2
Index (1/heure)		43.7	84 - 80	0	85	0.0
Indice de désaturation en oxygène	4.3		79 - 75	0	80	0.0
Artefacts (%)	0.2	0.2	74 - 70	0	75	0.0
Index ajusté (1/heure)	4.3	43.8	69 - 65	0	70	0.0
			64 - 60	0	65	0.0
% de saturation						
SpO2 moyen. sans événem. (%)	91.0					
Temps (minutes) < 88%	0.8					
Nombre d'événements < 88%	1					
Temps max. simple < 88%	16 sec at 04:34:02					
SpO2 minimum (%)	86	at 23:46:42				
SpO2 max. (%)	98	at 23:05:10				
Moyenne de SpO2 basse (%)	89.4					
Moyenne de SpO2 basse < 88%	86.0					
Pouls						
Pouls moyen (bpm)	51.2					
Pouls bas (bpm)	37					
Taux de pulsation élevé (bpm)	90					

Paramètres d'analyse

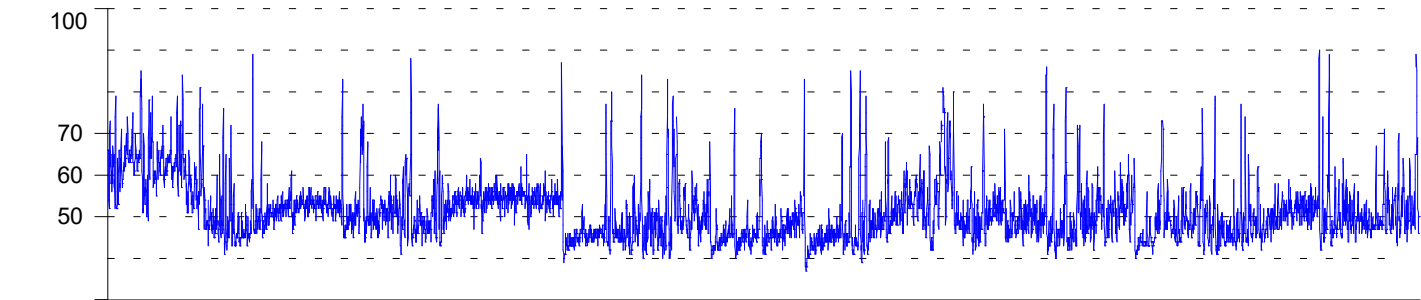
Événement désaturation: baisse de SpO2 d'au moins 4% pendant un minimum de 10 secondes
Événement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un minimum de 8 secondes

Graphiques de synthèse

SpO2 (5 % par division)



Pouls (10 BPM par division)



Heure 23:04 0:00 1:00 2:00 3:00 4:00 5:00 6:00 7:00