

Report Title

Données patient	Nom: HUBNER MARTIN 05.12.24	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: 04 December 2024Heure: 22:18:50Durée: 08:57:16Analysée: 08:57:16

Commentaires:

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

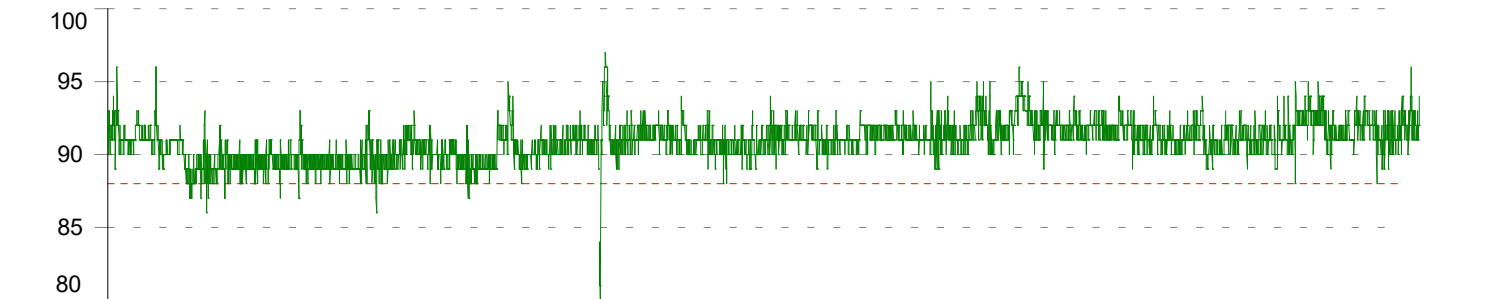
Événements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Événem.	Inférieur à (%)	Temps(%)
Nb total des événements	34	453	99 - 95	0	100	100.0
Durée des événements (minutes)	17.7	132.2	94 - 90	13	95	99.5
Durée moyen. événements (sec.)	31.2	17.5	89 - 85	21	90	13.9
Index (1/heure)		50.6	84 - 80	0	85	0.1
Indice de désaturation en oxygène	3.8		79 - 75	0	80	0.0
Artefacts (%)	0.4	0.5	74 - 70	0	75	0.0
Index ajusté (1/heure)	3.8	50.8	69 - 65	0	70	0.0
			64 - 60	0	65	0.0
% de saturation						
SpO2 moyen. sans événem. (%)	90.9					
Temps (minutes) < 88%	2.4					
Nombre d'événements < 88%	5					
Temps max. simple < 88%	28 sec at 01:40:22					
SpO2 minimum (%)	71	at 01:40:30				
SpO2 max. (%)	97	at 01:42:46				
Moyenne de SpO2 basse (%)	89.1					
Moyenne de SpO2 basse < 88%	86.6					
Pouls						
Pouls moyen (bpm)	51.5					
Pouls bas (bpm)	39					
Taux de pulsation élevé (bpm)	104					

Paramètres d'analyse

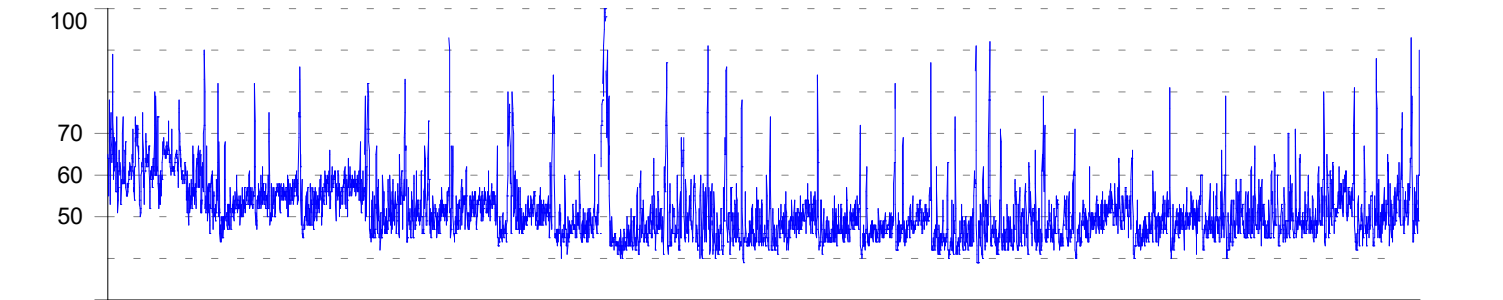
Événement désaturation: baisse de SpO2 d'au moins 4% pendant un minimum de 10 secondes  
Événement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un minimum de 8 secondes

Graphiques de synthèse

SpO2 ( 5 % par division)



Pouls (10 BPM par division)



Heure 22:18 23:00 0:00 1:00 2:00 3:00 4:00 5:00 6:00 7:00