

Report Title

Données patient	Nom: HUBNER MARTIN 09.12.24	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: 08 December 2024Heure: 22:50:46Durée: 08:45:16Analysée: 08:45:16

Commentaires:

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

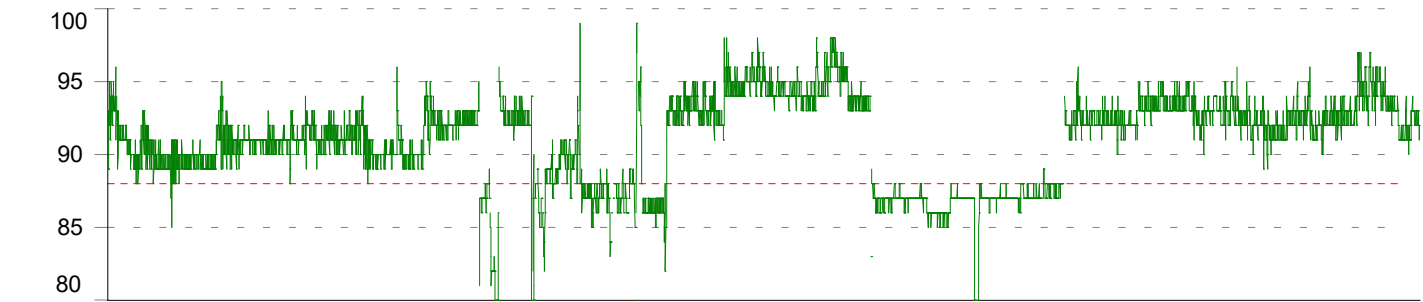
Événements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Événem.	Inférieur à (%)	Temps(%)
Nb total des événements	34	385	99 - 95	0	100	100.0
Durée des événements (minutes)	19.1	113.9	94 - 90	17	95	91.9
Durée moyen. événements (sec.)	33.6	17.8	89 - 85	11	90	28.0
Index (1/heure)		44.0	84 - 80	4	85	1.3
Indice de désaturation en oxygène	3.9		79 - 75	0	80	0.6
Artefacts (%)	2.0	2.2	74 - 70	2	75	0.4
Index ajusté (1/heure)	4.0	44.9	69 - 65	0	70	0.0
			64 - 60	0	65	0.0
% de saturation						
SpO2 moyen. sans événem. (%)	91.0					
Temps (minutes) < 88%	97.3					
Nombre d'événements < 88%	8					
Temps max. simple < 88%	692 sec at 04:16:42					
SpO2 minimum (%)	72	at 02:23:02				
SpO2 max. (%)	99	at 02:00:02				
Moyenne de SpO2 basse (%)	88.6					
Moyenne de SpO2 basse < 88%	81.1					
Pouls						
Pouls moyen (bpm)	52.0					
Pouls bas (bpm)	38					
Taux de pulsation élevé (bpm)	102					

Paramètres d'analyse

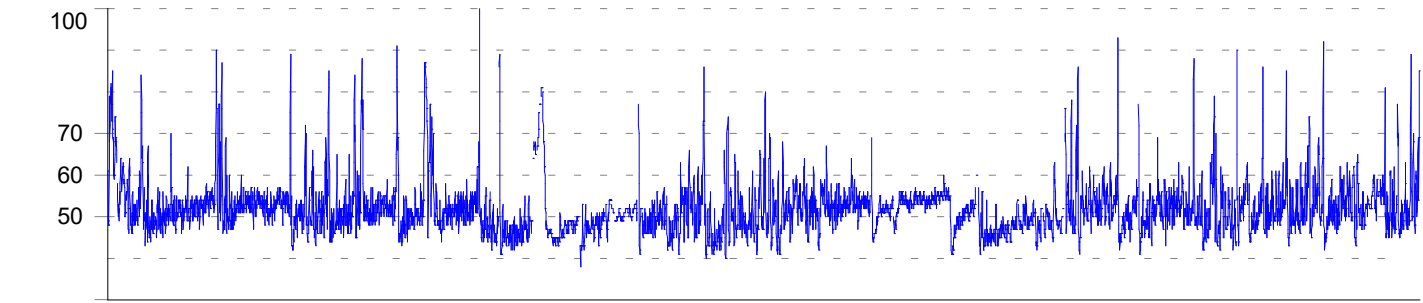
Événement désaturation: baisse de SpO2 d'au moins 4% pendant un minimum de 10 secondes  
Événement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un minimum de 8 secondes

Graphiques de synthèse

SpO2 ( 5 % par division)



Pouls (10 BPM par division)



Heure 22:50 0:00 1:00 2:00 3:00 4:00 5:00 6:00 7:00