

Report Title

Données patient	Nom: HUBNER MARTIN + 02.12.24	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: 01 December 2024Heure: 22:29:32Durée: 09:03:08Analysée: 09:03:08

Commentaires:

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

Événements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Événem.	Inférieur à (%)	Temps(%)
Nb total des événements	20	450	99 - 95	0	100	100.0
Durée des événements (minutes)	11.3	116.3	94 - 90	14	95	98.8
Durée moyen. événements (sec.)	33.8	15.5	89 - 85	6	90	3.3
Index (1/heure)		49.7	84 - 80	0	85	0.3
Indice de désaturation en oxygène	2.2		79 - 75	0	80	0.0
Artefacts (%)	0.6	0.7	74 - 70	0	75	0.0
Index ajusté (1/heure)	2.2	50.0	69 - 65	0	70	0.0
			64 - 60	0	65	0.0
% de saturation						
SpO2 moyen. sans événem. (%)	91.6					
Temps (minutes) < 88%	3.6					
Nombre d'événements < 88%	1					
Temps max. simple < 88%	152 sec	at 23:38:40				
SpO2 minimum (%)	81	at 23:38:40				
SpO2 max. (%)	98	at 22:30:04				
Moyenne de SpO2 basse (%)	90.1					
Moyenne de SpO2 basse < 88%	87.0					
Pouls						
Pouls moyen (bpm)	55.5					
Pouls bas (bpm)	31					
Taux de pulsation élevé (bpm)	268					

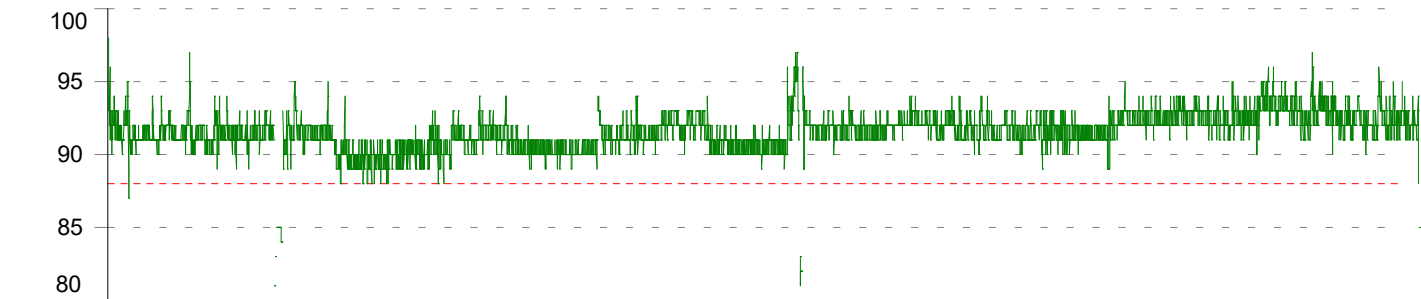
Paramètres d'analyse

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

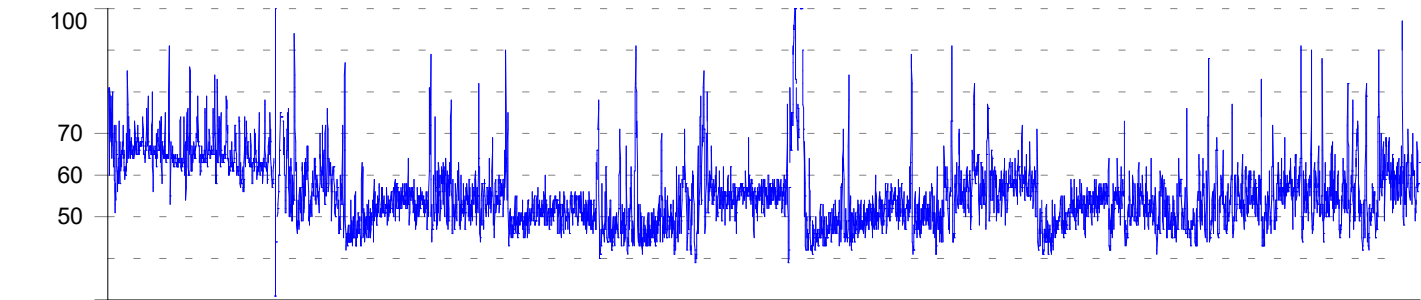
Événement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un minimum de 8 secondes

Graphiques de synthèse

SpO2 ( 5 % par division)



Pouls (10 BPM par division)



Heure 22:29 23:00 0:00 1:00 2:00 3:00 4:00 5:00 6:00 7:00