

Report Title

Données patient	Nom: HUBNER MARTIN 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: 22:34:52Durée: 08:52:32Analysée: 08:52:32

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

Événements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Événem.	Inférieur à (%)	Temps(%)
Nb total des événements	37	357	99 - 95	0	100	100.0
Durée des événements (minutes)	21.3	106.8	94 - 90	21	95	98.8
Durée moyen. événements (sec.)	34.5	17.9	89 - 85	16	90	8.0
Index (1/heure)		40.2	84 - 80	0	85	0.0
Indice de désaturation en oxygène	4.2		79 - 75	0	80	0.0
Artefacts (%)	0.4	0.4	74 - 70	0	75	0.0
Index ajusté (1/heure)	4.2	40.4	69 - 65	0	70	0.0
			64 - 60	0	65	0.0
% de saturation						
SpO2 moyen. sans événem. (%)	91.4					
Temps (minutes) < 88%	0.8					
Nombre d'événements < 88%	3					
Temps max. simple < 88%	12 sec at 00:29:48					
SpO2 minimum (%)	80	at 07:13:48				
SpO2 max. (%)	97	at 22:36:04				
Moyenne de SpO2 basse (%)	89.9					
Moyenne de SpO2 basse < 88%	86.7					
Pouls						
Pouls moyen (bpm)	55.1					
Pouls bas (bpm)	38					
Taux de pulsation élevé (bpm)	109					

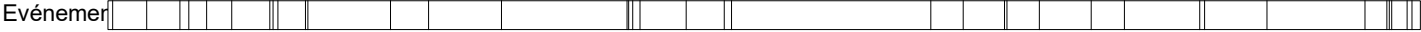
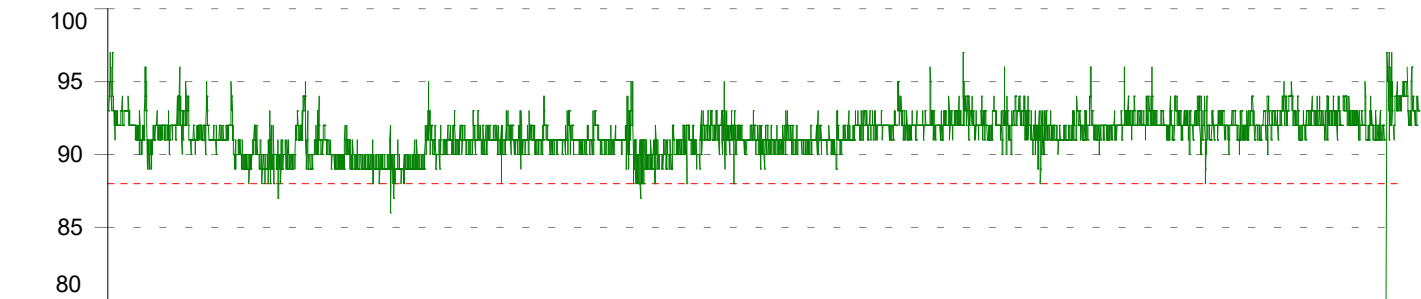
Paramètres d'analyse

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

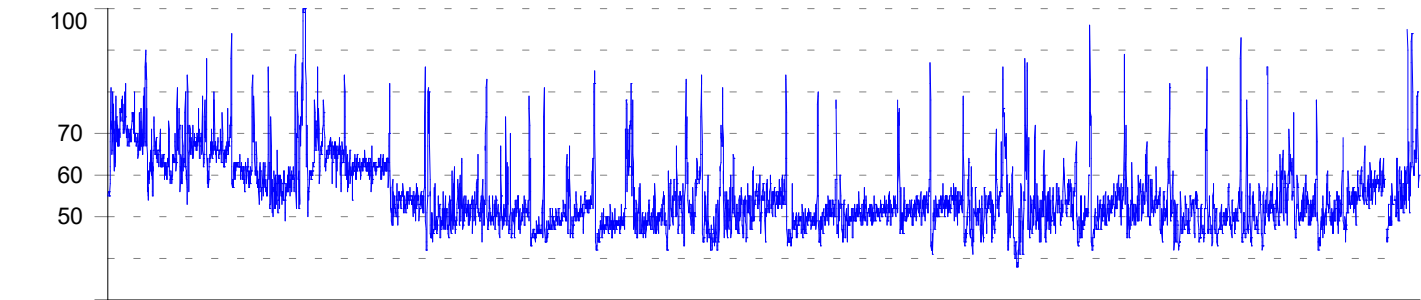
Événement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un minimum de 8 secondes

Graphiques de synthèse

SpO2 ( 5 % par division)



Pouls (10 BPM par division)



Heure 22:34 23:00 0:00 1:00 2:00 3:00 4:00 5:00 6:00 7:00