

Report Title

Données patient	Nom: Bourdon Enzo 30.11.24	Taille: 0 in	Sexe: Non spécifié
Age: 0	Né(e) le:	Poids: 0 lb	BMI: 0.0
Praticien:		Note 2:	Identifiant:
Note 1:			

Date de l'enregistrement: 29 November 2024Heure: 23:07:29Durée: 08:50:48Analysée: 08:50:48

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

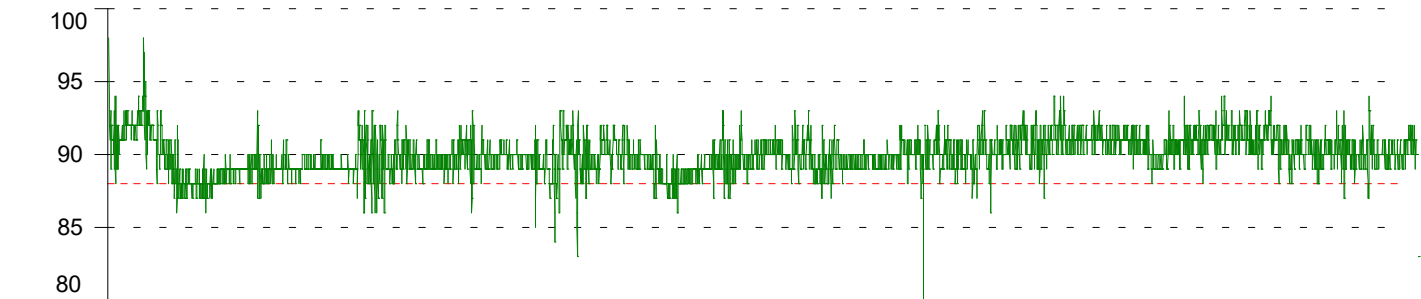
Événements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Événem.	Inférieur à (%)	Temps(%)
Nb total des événements	64	349	99 - 95	0	100	100.0
Durée des événements (minutes)	36.3	98.7	94 - 90	7	95	99.9
Durée moyen. événements (sec.)	34.0	17.0	89 - 85	55	90	37.7
Index (1/heure)		39.4	84 - 80	2	85	0.2
Indice de désaturation en oxygène	7.2		79 - 75	0	80	0.1
Artefacts (%)	0.3	0.4	74 - 70	0	75	0.0
Index ajusté (1/heure)	7.3	39.6	69 - 65	0	70	0.0
			64 - 60	0	65	0.0
% de saturation						
SpO2 moyen. sans événem. (%)	90.0					
Temps (minutes) < 88%	12.3					
Nombre d'événements < 88%	27					
Temps max. simple < 88%	20 sec at 23:47:41					
SpO2 minimum (%)	69	at 04:37:49				
SpO2 max. (%)	98	at 23:08:05				
Moyenne de SpO2 basse (%)	87.8					
Moyenne de SpO2 basse < 88%	86.4					
Pouls						
Pouls moyen (bpm)	51.5					
Pouls bas (bpm)	39					
Taux de pulsation élevé (bpm)	94					

Paramètres d'analyse

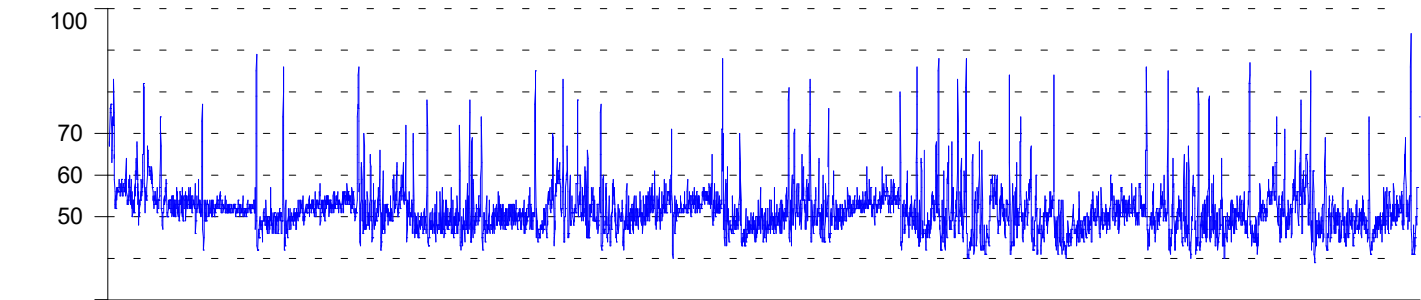
Événement désaturation: baisse de SpO2 d'au moins 4% pendant un minimum de 10 secondes  
Événement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un minimum de 8 secondes

Graphiques de synthèse

SpO2 ( 5 % par division)



Pouls (10 BPM par division)



Heure 23:07 0:00 1:00 2:00 3:00 4:00 5:00 6:00 7:00