

Report Title

Données patient	Nom: BOURDON ENZO 02.10.24	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 October 2024Heure: 23:19:08Durée: 08:30:48Analysée: 08:30:48

Commentaires:

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

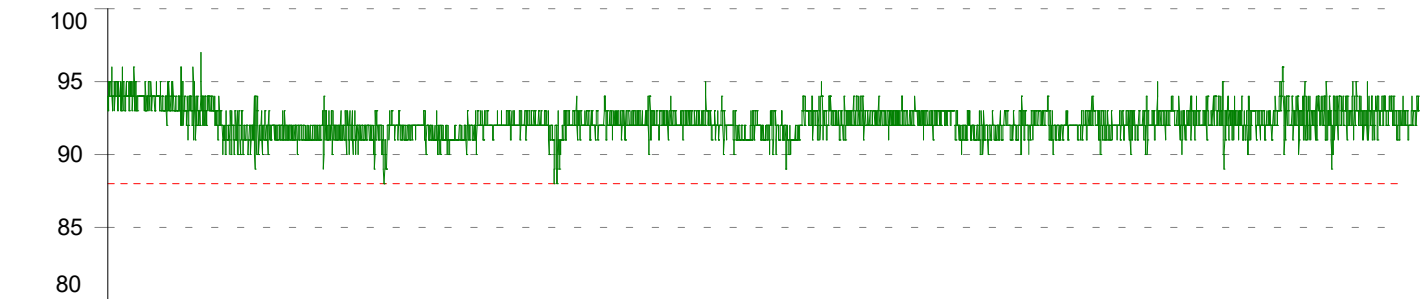
Événements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Événem.	Inférieur à (%)	Temps(%)
Nb total des événements	21	245	99 - 95	0	100	100.0
Durée des événements (minutes)	8.5	92.5	94 - 90	14	95	98.6
Durée moyen. événements (sec.)	24.4	22.6	89 - 85	7	90	0.5
Index (1/heure)		28.8	84 - 80	0	85	0.0
Indice de désaturation en oxygène	2.5		79 - 75	0	80	0.0
Artefacts (%)	0.2	0.2	74 - 70	0	75	0.0
Index ajusté (1/heure)	2.5	28.8	69 - 65	0	70	0.0
			64 - 60	0	65	0.0
% de saturation						
SpO2 moyen. sans événem. (%)	92.2					
Temps (minutes) < 88%	0.0					
Nombre d'événements < 88%	0					
Temps max. simple < 88%	***					
SpO2 minimum (%)	88	at 01:06:44				
SpO2 max. (%)	97	at 23:55:36				
Moyenne de SpO2 basse (%)	90.0					
Moyenne de SpO2 basse < 88%	***					
Pouls						
Pouls moyen (bpm)	42.6					
Pouls bas (bpm)	34					
Taux de pulsation élevé (bpm)	86					

Paramètres d'analyse

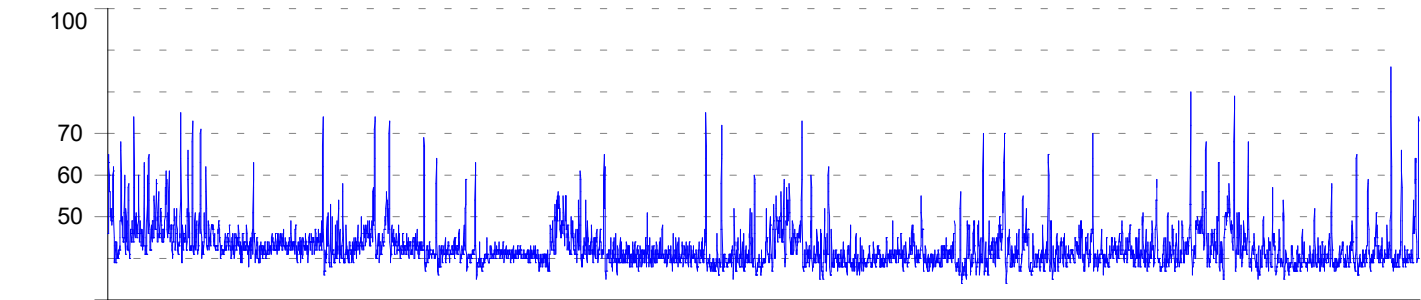
Événement désaturation: baisse de SpO2 d'au moins 4% pendant un minimum de 10 secondes  
Événement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un minimum de 8 secondes

Graphiques de synthèse

SpO2 ( 5 % par division)



Pouls (10 BPM par division)



Heure 23:19 0:00 1:00 2:00 3:00 4:00 5:00 6:00 7:00