

Report Title

Données patient	Nom: BOURDON ENZO 13.09.24	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: 12 September 2024	Heure: 22:51:40	Durée: 08:44:44	Analysée: 08:44:44
Commentaires: Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.			

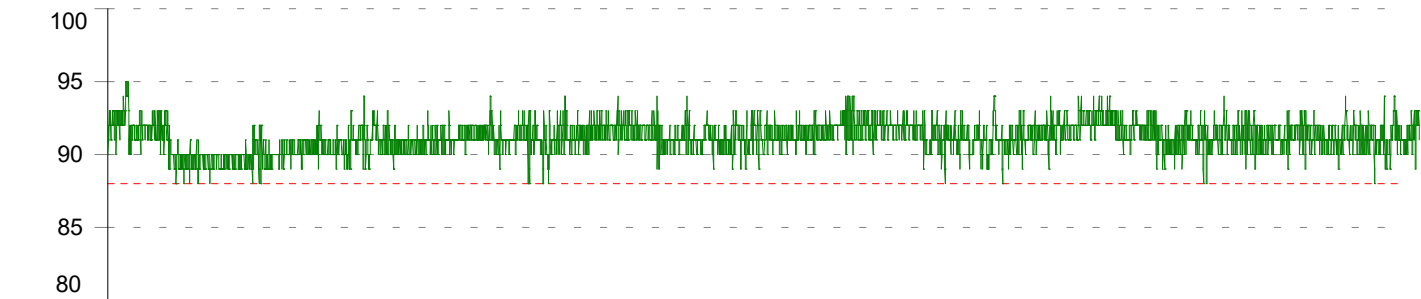
Événements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Événem.	Inférieur à (%)	Temps(%)
Nb total des événements	26	455	99 - 95	0	100	100.0
Durée des événements (minutes)	15.5	125.9	94 - 90	4	95	99.9
Durée moyen. événements (sec.)	35.8	16.6	89 - 85	22	90	5.0
Index (1/heure)		52.0	84 - 80	0	85	0.0
Indice de désaturation en oxygène	3.0		79 - 75	0	80	0.0
Artefacts (%)	0.1	0.2	74 - 70	0	75	0.0
Index ajusté (1/heure)	3.0	52.1	69 - 65	0	70	0.0
			64 - 60	0	65	0.0
% de saturation						
SpO2 moyen. sans événem. (%)	91.2					
Temps (minutes) < 88%	0.0					
Nombre d'événements < 88%	0					
Temps max. simple < 88%	***					
SpO2 minimum (%)	88	at 23:19:00				
SpO2 max. (%)	95	at 22:59:00				
Moyenne de SpO2 basse (%)	88.8					
Moyenne de SpO2 basse < 88%	***					
Pouls						
Pouls moyen (bpm)	49.2					
Pouls bas (bpm)	35					
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)

