

Report Title

Données patient	Nom: BOURDON ENZO 04.12.24	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: 03 December 2024	Heure: 23:00:00	Durée: 08:43:08	Analysée: 08:43:08
Commentaires: Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.			

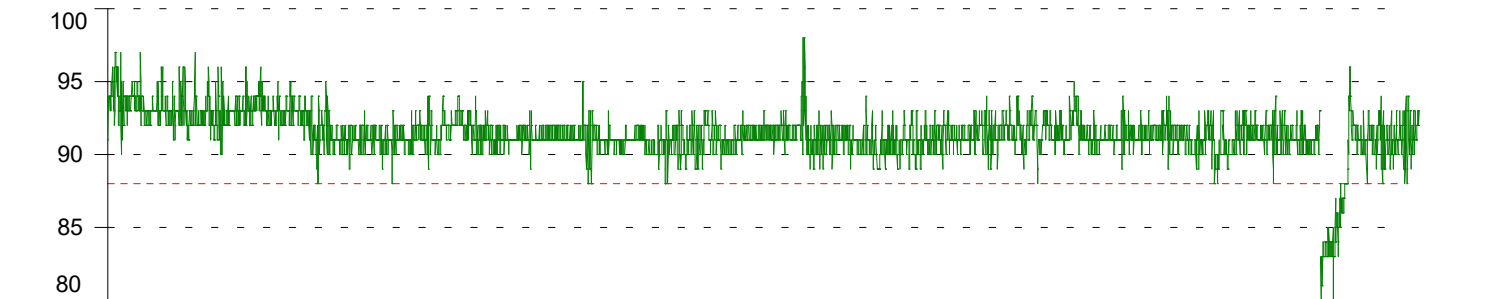
Événements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Événem.	Inférieur à (%)	Temps(%)
Nb total des événements	64	304	99 - 95	0	100	100.0
Durée des événements (minutes)	36.1	103.0	94 - 90	34	95	98.4
Durée moyen. événements (sec.)	33.9	20.3	89 - 85	30	90	4.6
Index (1/heure)		34.9	84 - 80	0	85	1.2
Indice de désaturation en oxygène	7.3		79 - 75	0	80	0.0
Artefacts (%)	0.2	0.3	74 - 70	0	75	0.0
Index ajusté (1/heure)	7.4	35.0	69 - 65	0	70	0.0
			64 - 60	0	65	0.0
% de saturation						
SpO2 moyen. sans événem. (%)	91.4					
Temps (minutes) < 88%	9.5					
Nombre d'événements < 88%	0					
Temps max. simple < 88%	484 sec at 07:03:44					
SpO2 minimum (%)	79 at 07:08:44					
SpO2 max. (%)	98 at 03:37:24					
Moyenne de SpO2 basse (%)	89.8					
Moyenne de SpO2 basse < 88%	***					
Pouls						
Pouls moyen (bpm)	46.6					
Pouls bas (bpm)	25					
Taux de pulsation élevé (bpm)	91					

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)

