

Report Title

Données patient	Nom: BOURDON ENZO 28.09.24	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: 27 September 2024	Heure: 22:56:26	Durée: 08:28:56	Analysée: 06:32:44
Commentaires: Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.			

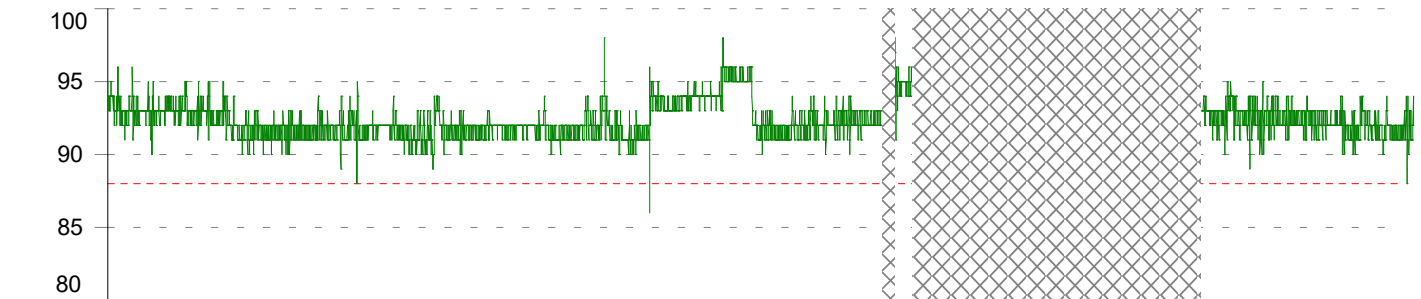
Événements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Événem.	Inférieur à (%)	Temps(%)
Nb total des événements	17	180	99 - 95	0	100	100.0
Durée des événements (minutes)	8.9	65.1	94 - 90	12	95	94.9
Durée moyen. événements (sec.)	31.5	21.7	89 - 85	5	90	0.2
Index (1/heure)		21.2	84 - 80	0	85	0.0
Indice de désaturation en oxygène	2.0		79 - 75	0	80	0.0
Artefacts (%)	23.5	23.5	74 - 70	0	75	0.0
Index ajusté (1/heure)	2.6	27.8	69 - 65	0	70	0.0
			64 - 60	0	65	0.0
% de saturation						
SpO2 moyen. sans événem. (%)	92.3					
Temps (minutes) < 88%	0.1					
Nombre d'événements < 88%	0					
Temps max. simple < 88%	4 sec at 02:26:38					
SpO2 minimum (%)	86	at 02:26:38				
SpO2 max. (%)	98	at 02:09:10				
Moyenne de SpO2 basse (%)	90.2					
Moyenne de SpO2 basse < 88%	***					
Pouls						
Pouls moyen (bpm)	44.3					
Pouls bas (bpm)	32					
Taux de pulsation élevé (bpm)	79					

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)

