

Report Title

Données patient	Nom: BOURDON ENZO 11.09.24	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: 10 September 2024	Heure: 22:34:26	Durée: 09:12:32	Analysée: 06:44:00
Commentaires: Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.			

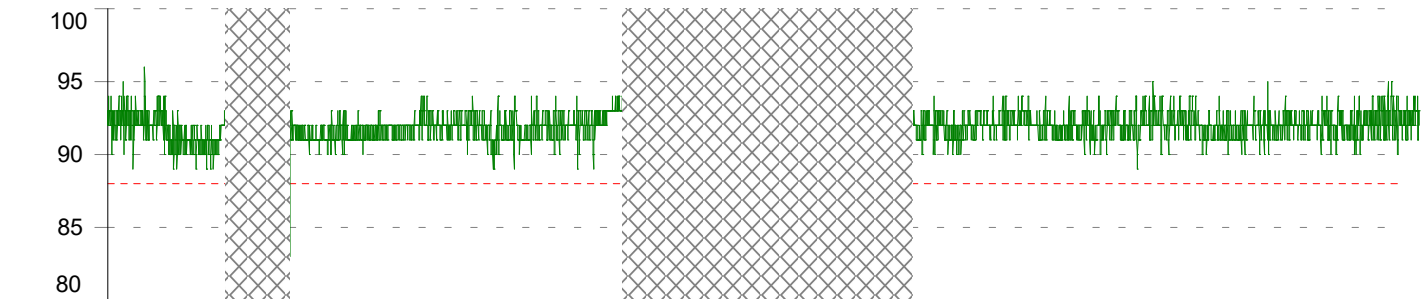
Événements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Événem.	Inférieur à (%)	Temps(%)
Nb total des événements	19	319	99 - 95	0	100	100.0
Durée des événements (minutes)	9.2	90.6	94 - 90	13	95	99.8
Durée moyen. événements (sec.)	29.1	17.0	89 - 85	6	90	0.4
Index (1/heure)		34.6	84 - 80	0	85	0.0
Indice de désaturation en oxygène	2.1		79 - 75	0	80	0.0
Artefacts (%)	27.1	27.1	74 - 70	0	75	0.0
Index ajusté (1/heure)	2.8	47.5	69 - 65	0	70	0.0
			64 - 60	0	65	0.0
% de saturation						
SpO2 moyen. sans événem. (%)	91.9					
Temps (minutes) < 88%	0.1					
Nombre d'événements < 88%	0					
Temps max. simple < 88%	4 sec at 23:51:14					
SpO2 minimum (%)	83	at 23:51:14				
SpO2 max. (%)	96	at 22:50:06				
Moyenne de SpO2 basse (%)	89.9					
Moyenne de SpO2 basse < 88%	***					
Pouls						
Pouls moyen (bpm)	48.2					
Pouls bas (bpm)	36					
Taux de pulsation élevé (bpm)	89					

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)

