

Report Title

Données patient	Nom: BOURDON ENZO + 24.09.24	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: 23 September 2024	Heure: 23:29:23	Durée: 07:37:28	Analysée: 07:37:28
Commentaires: Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.			

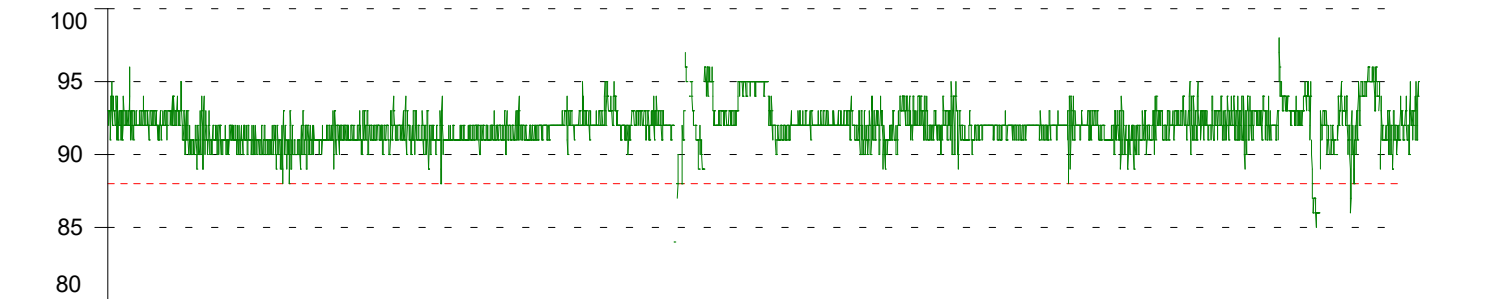
Événements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Événem.	Inférieur à (%)	Temps(%)
Nb total des événements	28	124	99 - 95	0	100	100.0
Durée des événements (minutes)	12.8	53.6	94 - 90	13	95	95.5
Durée moyen. événements (sec.)	27.4	25.9	89 - 85	15	90	1.9
Index (1/heure)		16.3	84 - 80	0	85	0.0
Indice de désaturation en oxygène	3.7		79 - 75	0	80	0.0
Artefacts (%)	1.2	1.4	74 - 70	0	75	0.0
Index ajusté (1/heure)	3.7	16.5	69 - 65	0	70	0.0
			64 - 60	0	65	0.0
% de saturation						
SpO2 moyen. sans événem. (%)	91.9					
Temps (minutes) < 88%	2.8					
Nombre d'événements < 88%	2					
Temps max. simple < 88%	140 sec	at 06:29:35				
SpO2 minimum (%)	84	at 02:47:03				
SpO2 max. (%)	98	at 06:17:59				
Moyenne de SpO2 basse (%)	89.4					
Moyenne de SpO2 basse < 88%	86.0					
Pouls						
Pouls moyen (bpm)	40.6					
Pouls bas (bpm)	21					
Taux de pulsation élevé (bpm)	102					

Paramètres d'analyse

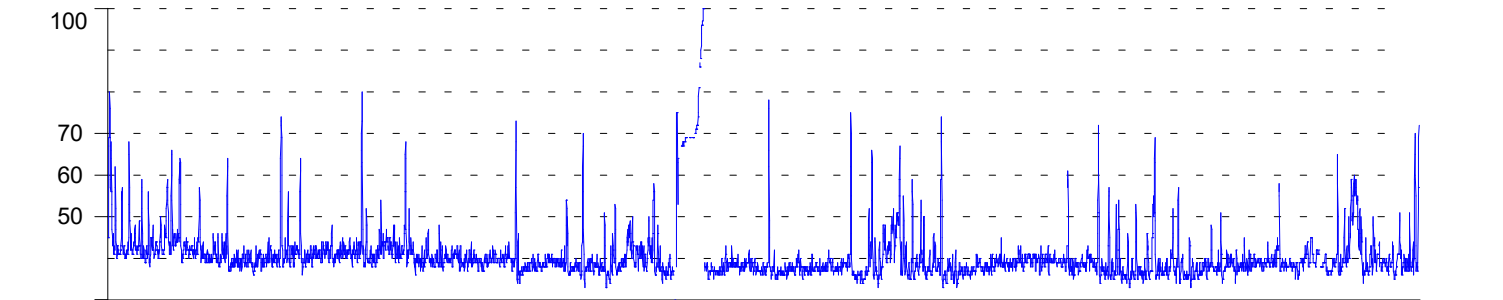
Événement désaturation: baisse de SpO2 d'au moins 4% pendant un minimum de 10 secondes
Événement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un minimum de 8 secondes

Graphiques de synthèse

SpO2 (5 % par division)



Pouls (10 BPM par division)



Heure 23:29 0:00 1:00 2:00 3:00 4:00 5:00 6:00 7:00