

Report Title

Données patient	Nom: BOURDON ENZO + 26.09.24	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: 25 September 2024	Heure: 23:06:59	Durée: 08:41:40	Analysée: 07:40:04
Commentaires: Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.			

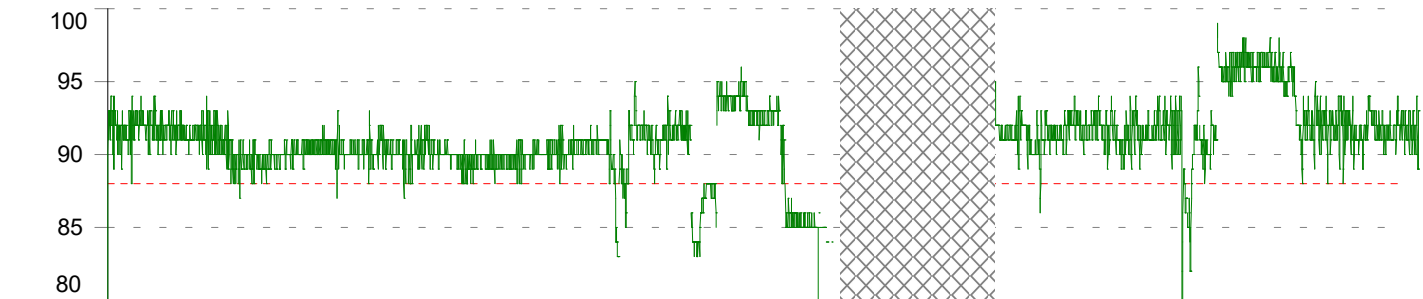
Événements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Événem.	Inférieur à (%)	Temps(%)
Nb total des événements	42	156	99 - 95	0	100	100.0
Durée des événements (minutes)	25.5	66.6	94 - 90	12	95	92.9
Durée moyen. événements (sec.)	36.4	25.6	89 - 85	29	90	15.3
Index (1/heure)		17.9	84 - 80	0	85	1.3
Indice de désaturation en oxygène	4.8		79 - 75	1	80	0.1
Artefacts (%)	13.3	13.4	74 - 70	0	75	0.0
Index ajusté (1/heure)	5.6	20.7	69 - 65	0	70	0.0
			64 - 60	0	65	0.0
% de saturation						
SpO2 moyen. sans événem. (%)	91.1					
Temps (minutes) < 88%	28.3					
Nombre d'événements < 88%	6					
Temps max. simple < 88%	944 sec at 03:36:31					
SpO2 minimum (%)	75	at 23:07:07				
SpO2 max. (%)	99	at 06:28:23				
Moyenne de SpO2 basse (%)	88.6					
Moyenne de SpO2 basse < 88%	85.2					
Pouls						
Pouls moyen (bpm)	41.8					
Pouls bas (bpm)	32					
Taux de pulsation élevé (bpm)	120					

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)

