

Report Title

Données patient	Nom: BOURDON ENZO + 09.09.24	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: 09 September 2024	Heure: 22:39:18	Durée: 09:06:16	Analysée: 08:43:44
Commentaires: Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.			

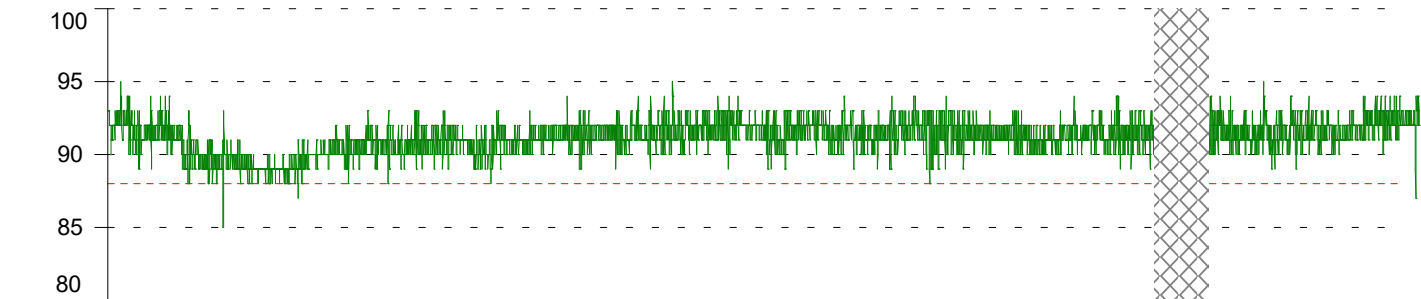
Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%)	Temps(%)
Nb total des événements	42	466	99 - 95	0	100	100.0
Durée des événements (minutes)	18.8	122.9	94 - 90	13	95	99.9
Durée moyen. événements (sec.)	26.9	15.8	89 - 85	29	90	7.6
Index (1/heure)		51.2	84 - 80	0	85	0.0
Indice de désaturation en oxygène	4.6		79 - 75	0	80	0.0
Artefacts (%)	4.3	4.3	74 - 70	0	75	0.0
Index ajusté (1/heure)	4.8	53.5	69 - 65	0	70	0.0
			64 - 60	0	65	0.0
% de saturation						
SpO2 moyen. sans événem. (%)	91.2					
Temps (minutes) < 88%	0.4					
Nombre d'événements < 88%	2					
Temps max. simple < 88%	12 sec at 23:27:26					
SpO2 minimum (%)	85	at 23:27:30				
SpO2 max. (%)	95	at 22:44:50				
Moyenne de SpO2 basse (%)	89.1					
Moyenne de SpO2 basse < 88%	86.0					
Pouls						
Pouls moyen (bpm)	49.5					
Pouls bas (bpm)	39					
Taux de pulsation élevé (bpm)	88					

Paramètres d'analyse

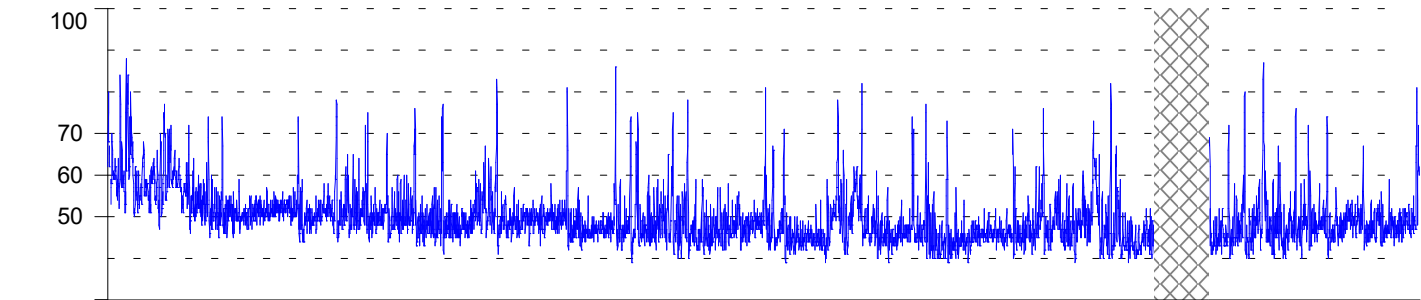
Evénement désaturation: baisse de SpO2 d'au moins 4% pendant un minimum de 10 secondes
Evénement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un minimum de 8 secondes

Graphiques de synthèse

SpO2 (5 % par division)



Pouls (10 BPM par division)



Heure 22:39 23:00 0:00 1:00 2:00 3:00 4:00 5:00 6:00 7:00