

Report Title

Données patient	Nom: BOURDON ENZO + 14.09.24	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: 13 September 2024	Heure: 22:54:46	Durée: 09:18:16	Analysée: 08:40:16
Commentaires: Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.			

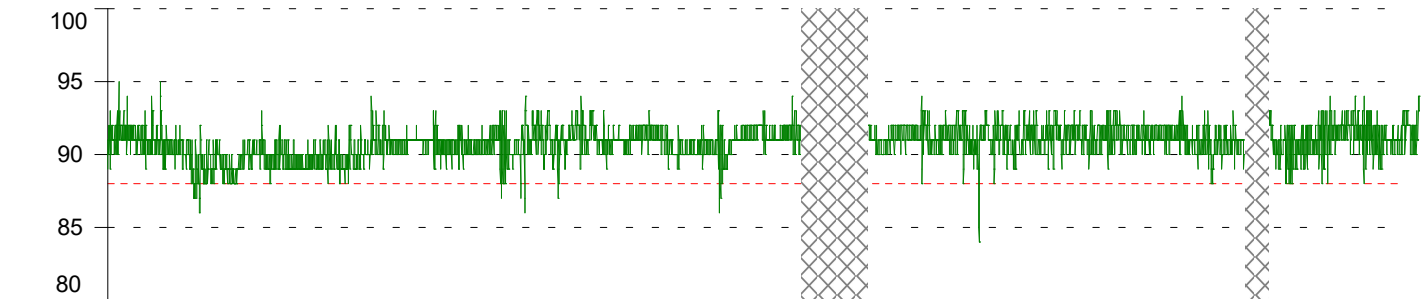
Événements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Événem.	Inférieur à (%)	Temps(%)
Nb total des événements	45	333	99 - 95	0	100	100.0
Durée des événements (minutes)	23.5	106.1	94 - 90	8	95	100.0
Durée moyen. événements (sec.)	31.4	19.1	89 - 85	36	90	10.1
Index (1/heure)		35.8	84 - 80	1	85	0.0
Indice de désaturation en oxygène	4.8		79 - 75	0	80	0.0
Artefacts (%)	7.0	7.0	74 - 70	0	75	0.0
Index ajusté (1/heure)	5.2	38.5	69 - 65	0	70	0.0
			64 - 60	0	65	0.0
% de saturation						
SpO2 moyen. sans événem. (%)	90.8					
Temps (minutes) < 88%	1.9					
Nombre d'événements < 88%	10					
Temps max. simple < 88%	20 sec at 23:33:50					
SpO2 minimum (%)	84	at 05:05:34				
SpO2 max. (%)	95	at 22:59:38				
Moyenne de SpO2 basse (%)	88.3					
Moyenne de SpO2 basse < 88%	86.4					
Pouls						
Pouls moyen (bpm)	47.5					
Pouls bas (bpm)	36					
Taux de pulsation élevé (bpm)	92					

Paramètres d'analyse

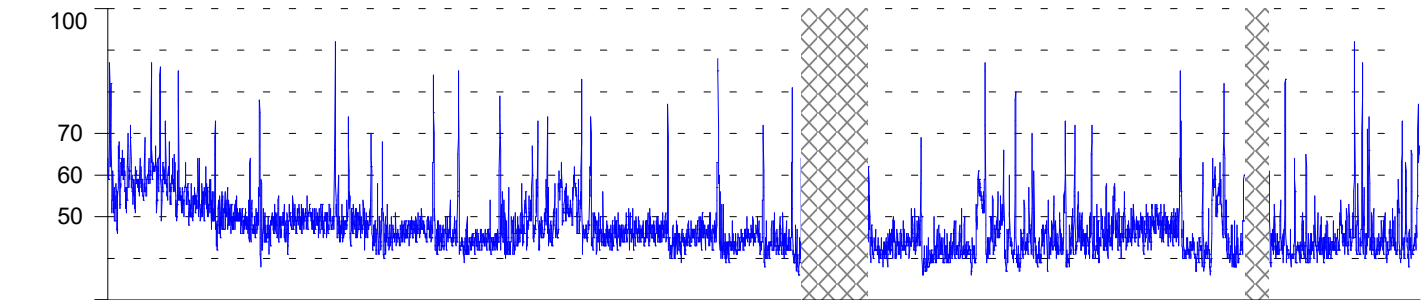
Événement désaturation: baisse de SpO2 d'au moins 4% pendant un minimum de 10 secondes  
Événement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un minimum de 8 secondes

Graphiques de synthèse

SpO2 ( 5 % par division)



Pouls (10 BPM par division)



Heure 22:54 0:00 1:00 2:00 3:00 4:00 5:00 6:00 7:00 8:00