

Report Title

Données patient	Nom: BOURDON ENZO + 23.09.24	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: 22 September 2024	Heure: 23:14:18	Durée: 08:28:56	Analysée: 08:16:00
Commentaires: Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.			

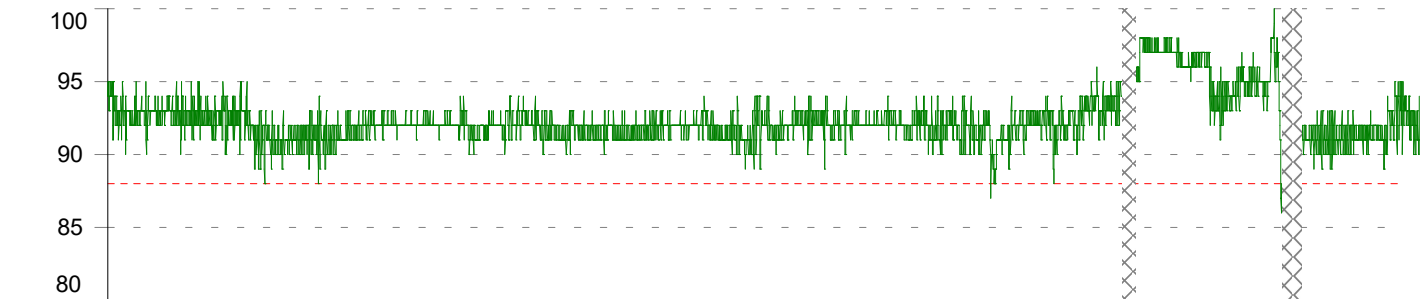
Événements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Événem.	Inférieur à (%)	Temps(%)
Nb total des événements	37	203	99 - 95	1	100	100.0
Durée des événements (minutes)	20.3	76.4	94 - 90	22	95	90.5
Durée moyen. événements (sec.)	32.9	22.6	89 - 85	14	90	1.1
Index (1/heure)		23.9	84 - 80	0	85	0.0
Indice de désaturation en oxygène	4.4		79 - 75	0	80	0.0
Artefacts (%)	2.8	2.9	74 - 70	0	75	0.0
Index ajusté (1/heure)	4.5	24.6	69 - 65	0	70	0.0
			64 - 60	0	65	0.0
% de saturation						
SpO2 moyen. sans événem. (%)	92.4					
Temps (minutes) < 88%	0.4					
Nombre d'événements < 88%	2					
Temps max. simple < 88%	20 sec at 06:49:22					
SpO2 minimum (%)	86	at 06:49:34				
SpO2 max. (%)	100	at 06:46:46				
Moyenne de SpO2 basse (%)	89.9					
Moyenne de SpO2 basse < 88%	86.5					
Pouls						
Pouls moyen (bpm)	41.8					
Pouls bas (bpm)	32					
Taux de pulsation élevé (bpm)	82					

Paramètres d'analyse

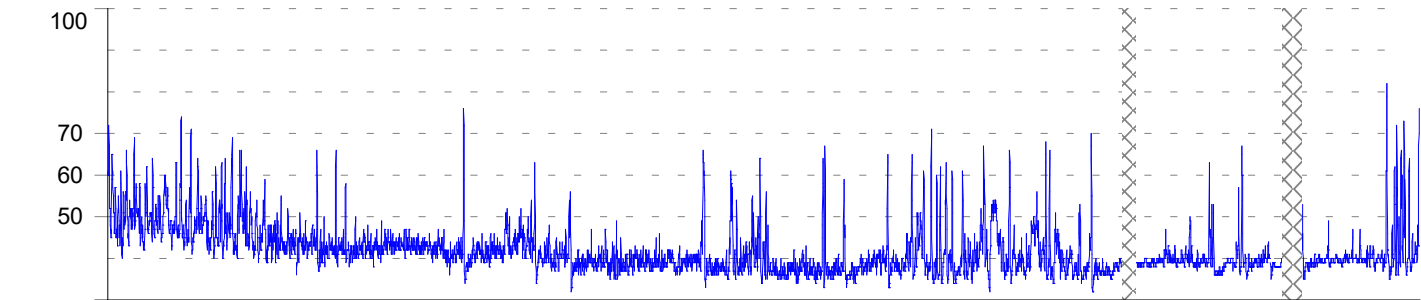
Événement désaturation: baisse de SpO2 d'au moins 4% pendant un minimum de 10 secondes  
Événement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un minimum de 8 secondes

Graphiques de synthèse

SpO2 ( 5 % par division)



Pouls (10 BPM par division)



Heure 23:14 0:00 1:00 2:00 3:00 4:00 5:00 6:00 7:00