

Report Title

Données patient	Nom: BOURDON ENZO + 16.09.24	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: 15 September 2024	Heure: 23:02:15	Durée: 09:03:44	Analysée: 09:03:44
Commentaires: Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.			

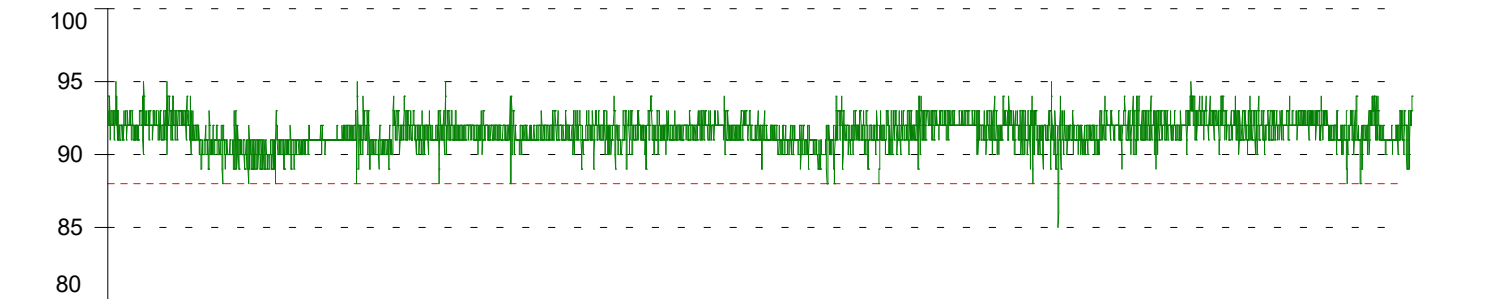
Événements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Événement	Inférieur à (%)	Temps(%)
Nb total des événements	36	220	99 - 95	0	100	100.0
Durée des événements (minutes)	18.4	95.0	94 - 90	9	95	99.9
Durée moyen. événements (sec.)	30.7	25.9	89 - 85	27	90	2.4
Index (1/heure)		24.3	84 - 80	0	85	0.0
Indice de désaturation en oxygène	4.0		79 - 75	0	80	0.0
Artefacts (%)	0.6	0.7	74 - 70	0	75	0.0
Index ajusté (1/heure)	4.0	24.4	69 - 65	0	70	0.0
			64 - 60	0	65	0.0
% de saturation						
SpO2 moyen. sans événem. (%)	91.6					
Temps (minutes) < 88%	0.2					
Nombre d'événements < 88%	1					
Temps max. simple < 88%	12 sec at 05:36:15					
SpO2 minimum (%)	85	at 05:36:19				
SpO2 max. (%)	95	at 23:05:47				
Moyenne de SpO2 basse (%)	88.9					
Moyenne de SpO2 basse < 88%	85.0					
Pouls						
Pouls moyen (bpm)	42.0					
Pouls bas (bpm)	33					
Taux de pulsation élevé (bpm)	83					

Paramètres d'analyse

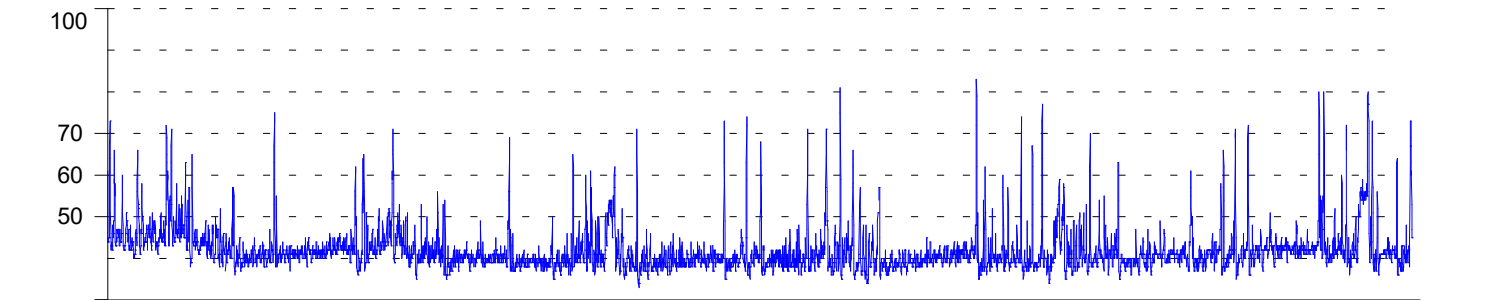
Événement désaturation: baisse de SpO2 d'au moins 4% pendant un minimum de 10 secondes  
Événement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un minimum de 8 secondes

Graphiques de synthèse

SpO2 ( 5 % par division)



Pouls (10 BPM par division)



Heure 23:02 0:00 1:00 2:00 3:00 4:00 5:00 6:00 7:00 8:00