

Report Title

Données patient	Nom: BOURDON ENZO + 02.12.24	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: 01 December 2024	Heure: 22:53:53	Durée: 09:11:24	Analysée: 09:11:24
Commentaires: Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.			

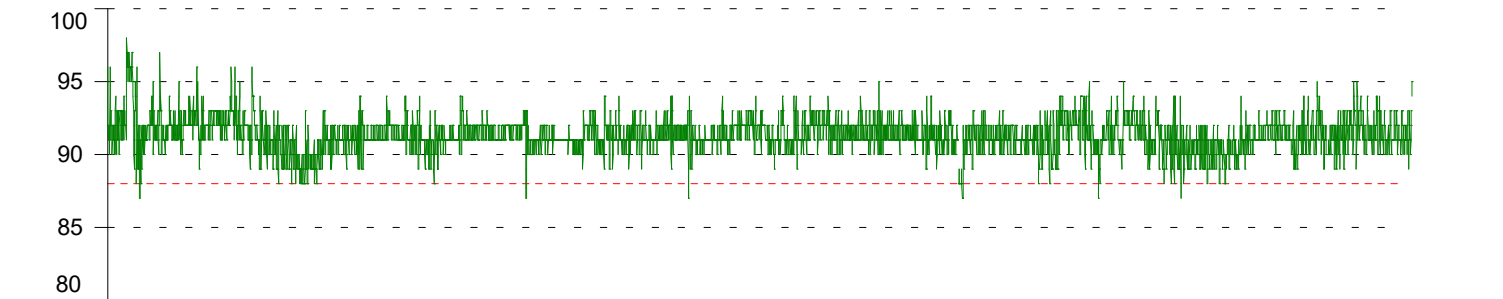
Événements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Événem.	Inférieur à (%)	Temps(%)
Nb total des événements	71	415	99 - 95	0	100	100.0
Durée des événements (minutes)	37.8	118.9	94 - 90	33	95	99.1
Durée moyen. événements (sec.)	31.9	17.2	89 - 85	38	90	5.3
Index (1/heure)		45.2	84 - 80	0	85	0.0
Indice de désaturation en oxygène	7.7		79 - 75	0	80	0.0
Artefacts (%)	0.7	0.7	74 - 70	0	75	0.0
Index ajusté (1/heure)	7.8	45.5	69 - 65	0	70	0.0
			64 - 60	0	65	0.0
% de saturation						
SpO2 moyen. sans événem. (%)	91.3					
Temps (minutes) < 88%	1.0					
Nombre d'événements < 88%	5					
Temps max. simple < 88%	24 sec at 04:53:05					
SpO2 minimum (%)	87	at 23:07:29				
SpO2 max. (%)	98	at 23:02:01				
Moyenne de SpO2 basse (%)	89.4					
Moyenne de SpO2 basse < 88%	87.0					
Pouls						
Pouls moyen (bpm)	49.8					
Pouls bas (bpm)	37					
Taux de pulsation élevé (bpm)	155					

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)

