

Report Title

Données patient	Nom: BOURDON ENZO + 18.09.24	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: 17 September 2024	Heure: 22:49:32	Durée: 08:54:32	Analysée: 08:08:12
Commentaires: Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.			

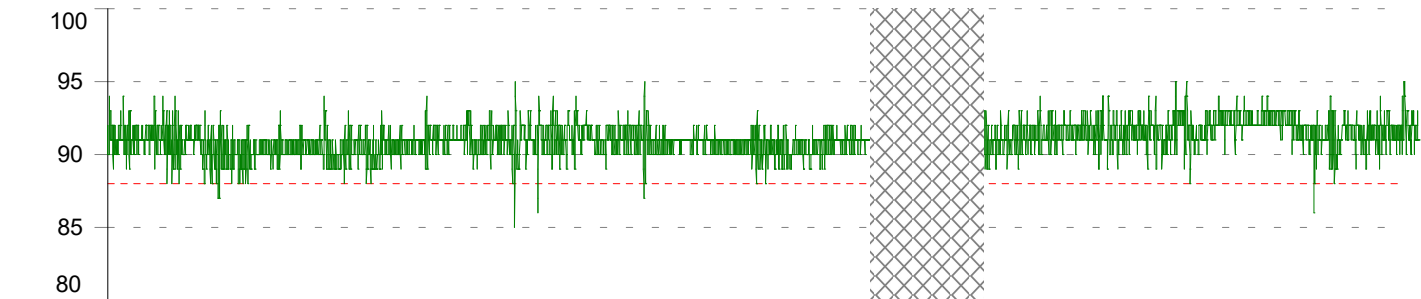
Événements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Événem.	Inférieur à (%)	Temps(%)
Nb total des événements	51	246	99 - 95	0	100	100.0
Durée des événements (minutes)	21.7	92.6	94 - 90	7	95	99.9
Durée moyen. événements (sec.)	25.5	22.6	89 - 85	44	90	5.5
Index (1/heure)		27.6	84 - 80	0	85	0.0
Indice de désaturation en oxygène	5.7		79 - 75	0	80	0.0
Artefacts (%)	8.9	8.9	74 - 70	0	75	0.0
Index ajusté (1/heure)	6.3	30.3	69 - 65	0	70	0.0
			64 - 60	0	65	0.0
% de saturation						
SpO2 moyen. sans événem. (%)	91.1					
Temps (minutes) < 88%	0.9					
Nombre d'événements < 88%	5					
Temps max. simple < 88%	12 sec at 23:34:40					
SpO2 minimum (%)	85 at 01:35:28					
SpO2 max. (%)	95 at 01:35:44					
Moyenne de SpO2 basse (%)	88.6					
Moyenne de SpO2 basse < 88%	86.4					
Pouls						
Pouls moyen (bpm)	43.0					
Pouls bas (bpm)	23					
Taux de pulsation élevé (bpm)	84					

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)

