

Report Title

Données patient	Nom: BOURDON ENZO 09.12.24	Taille: 0 in	Sexe: Non spécifié
Age: 0	Né(e) le:	Poids: 0 lb	BMI: 0.0
Praticien:		Note 2:	Identifiant:
Note 1:			

Date de l'enregistrement: 08 December 2024Heure: 23:11:22Durée: 08:34:36Analysée: 08:13:12

Commentaires:
Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

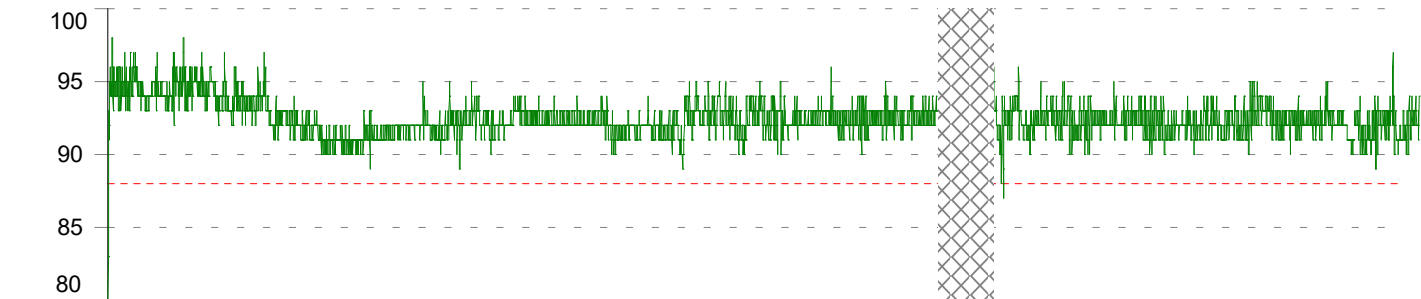
Événements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Événem.	Inférieur à (%)	Temps(%)
Nb total des événements	33	350	99 - 95	0	100	100.0
Durée des événements (minutes)	20.5	112.3	94 - 90	28	95	94.6
Durée moyen. événements (sec.)	37.3	19.2	89 - 85	5	90	0.2
Index (1/heure)		40.8	84 - 80	0	85	0.1
Indice de désaturation en oxygène	3.8		79 - 75	0	80	0.0
Artefacts (%)	4.3	4.4	74 - 70	0	75	0.0
Index ajusté (1/heure)	4.0	42.7	69 - 65	0	70	0.0
			64 - 60	0	65	0.0
% de saturation						
SpO2 moyen. sans événem. (%)	92.4					
Temps (minutes) < 88%	0.5					
Nombre d'événements < 88%	1					
Temps max. simple < 88%	24 sec at 23:11:30					
SpO2 minimum (%)	73	at 23:11:30				
SpO2 max. (%)	98	at 23:13:14				
Moyenne de SpO2 basse (%)	90.7					
Moyenne de SpO2 basse < 88%	87.0					
Pouls						
Pouls moyen (bpm)	47.0					
Pouls bas (bpm)	35					
Taux de pulsation élevé (bpm)	117					

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)

