

Report Title

Données patient	Nom: BOURDON ENZO 27.11.24	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: 26 November 2024	Heure: 23:06:24	Durée: 08:59:48	Analysée: 08:26:00
Commentaires: Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.			

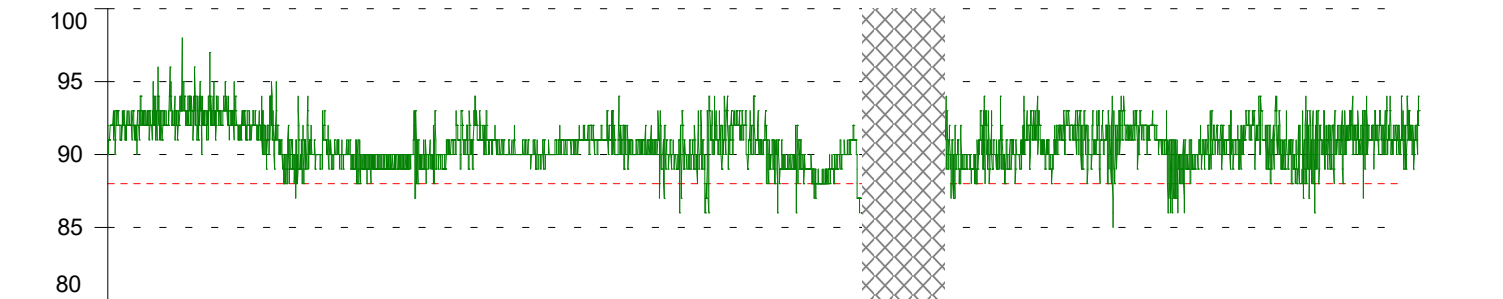
Événements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Événem.	Inférieur à (%)	Temps(%)
Nb total des événements	88	345	99 - 95	0	100	100.0
Durée des événements (minutes)	38.0	105.1	94 - 90	17	95	99.6
Durée moyen. événements (sec.)	25.9	18.3	89 - 85	71	90	18.4
Index (1/heure)		38.3	84 - 80	0	85	0.0
Indice de désaturation en oxygène	9.8		79 - 75	0	80	0.0
Artefacts (%)	6.5	6.6	74 - 70	0	75	0.0
Index ajusté (1/heure)	10.5	41.1	69 - 65	0	70	0.0
			64 - 60	0	65	0.0
% de saturation						
SpO2 moyen. sans événem. (%)	90.8					
Temps (minutes) < 88%	7.1					
Nombre d'événements < 88%	25					
Temps max. simple < 88%	124 sec at 04:14:52					
SpO2 minimum (%)	85 at 06:00:04					
SpO2 max. (%)	98 at 23:37:04					
Moyenne de SpO2 basse (%)	88.4					
Moyenne de SpO2 basse < 88%	86.5					
Pouls						
Pouls moyen (bpm)	48.3					
Pouls bas (bpm)	37					
Taux de pulsation élevé (bpm)	90					

Paramètres d'analyse

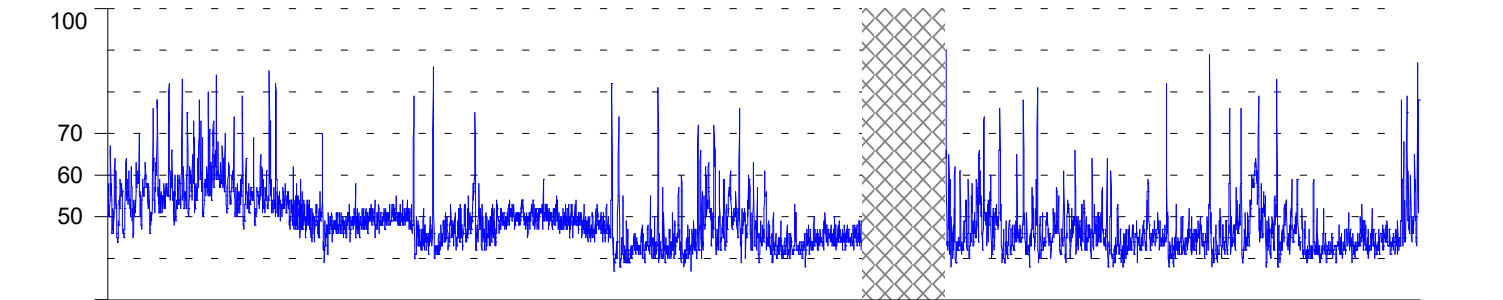
Événement désaturation: baisse de SpO2 d'au moins 4% pendant un minimum de 10 secondes  
Événement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un minimum de 8 secondes

Graphiques de synthèse

SpO2 ( 5 % par division)



Pouls (10 BPM par division)



Heure 23:06 0:00 1:00 2:00 3:00 4:00 5:00 6:00 7:00 8:00