

Report Title

Données patient	Nom: BOURDON ENZO 28.11.24	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: 27 November 2024Heure: 23:03:25Durée: 08:41:44Analysée: 08:41:44

Commentaires:

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

Événements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Événem.	Inférieur à (%)	Temps(%)
Nb total des événements	77	289	99 - 95	0	100	100.0
Durée des événements (minutes)	38.8	84.9	94 - 90	12	95	99.8
Durée moyen. événements (sec.)	30.2	17.6	89 - 85	63	90	36.9
Index (1/heure)		33.2	84 - 80	1	85	0.4
Indice de désaturation en oxygène	8.9		79 - 75	1	80	0.1
Artefacts (%)	0.2	0.3	74 - 70	0	75	0.0
Index ajusté (1/heure)	8.9	33.3	69 - 65	0	70	0.0
			64 - 60	0	65	0.0
% de saturation						
SpO2 moyen. sans événem. (%)	89.9					
Temps (minutes) < 88%	11.8					
Nombre d'événements < 88%	30					
Temps max. simple < 88%	176 sec at 00:29:09					
SpO2 minimum (%)	79	at 00:30:33				
SpO2 max. (%)	97	at 23:44:01				
Moyenne de SpO2 basse (%)	87.8					
Moyenne de SpO2 basse < 88%	86.1					
Pouls						
Pouls moyen (bpm)	50.3					
Pouls bas (bpm)	40					
Taux de pulsation élevé (bpm)	145					

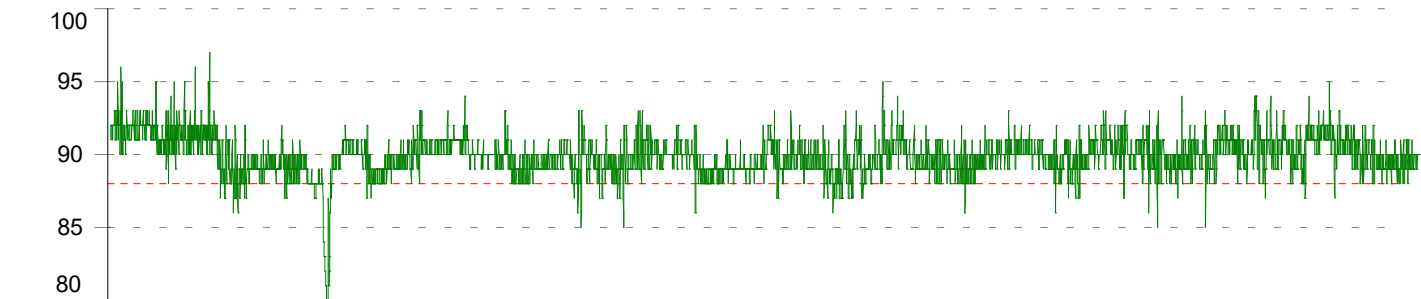
Paramètres d'analyse

Événement désaturation: baisse de SpO2 d'au moins 4% pendant un minimum de 10 secondes

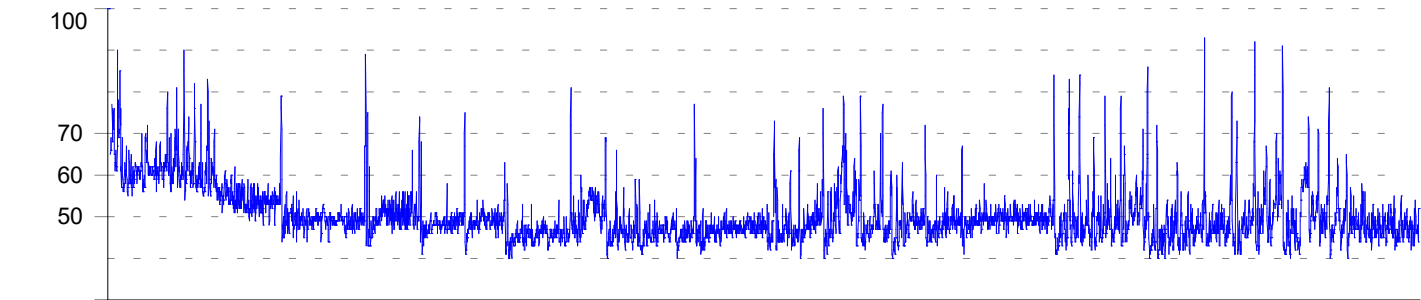
Événement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un minimum de 8 secondes

Graphiques de synthèse

SpO2 ( 5 % par division)



Pouls (10 BPM par division)



Heure 23:03 0:00 1:00 2:00 3:00 4:00 5:00 6:00 7:00