

Report Title

Données patient	Nom: bourdon 081224	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: 00:05:34Durée: 08:12:24Analysée: 08:12:24

Commentaires:

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

Événements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Événem.	Inférieur à (%)	Temps(%)
Nb total des événements	34	306	99 - 95	0	100	100.0
Durée des événements (minutes)	20.7	102.1	94 - 90	20	95	98.9
Durée moyen. événements (sec.)	36.6	20.0	89 - 85	14	90	1.2
Index (1/heure)		37.3	84 - 80	0	85	0.0
Indice de désaturation en oxygène	4.1		79 - 75	0	80	0.0
Artefacts (%)	0.7	0.8	74 - 70	0	75	0.0
Index ajusté (1/heure)	4.2	37.6	69 - 65	0	70	0.0
			64 - 60	0	65	0.0
% de saturation						
SpO2 moyen. sans événem. (%)	91.8					
Temps (minutes) < 88%	0.1					
Nombre d'événements < 88%	0					
Temps max. simple < 88%	4 sec at 02:49:18					
SpO2 minimum (%)	87	at 02:49:18				
SpO2 max. (%)	97	at 00:07:42				
Moyenne de SpO2 basse (%)	90.1					
Moyenne de SpO2 basse < 88%	***					
Pouls						
Pouls moyen (bpm)	46.3					
Pouls bas (bpm)	35					
Taux de pulsation élevé (bpm)	220					

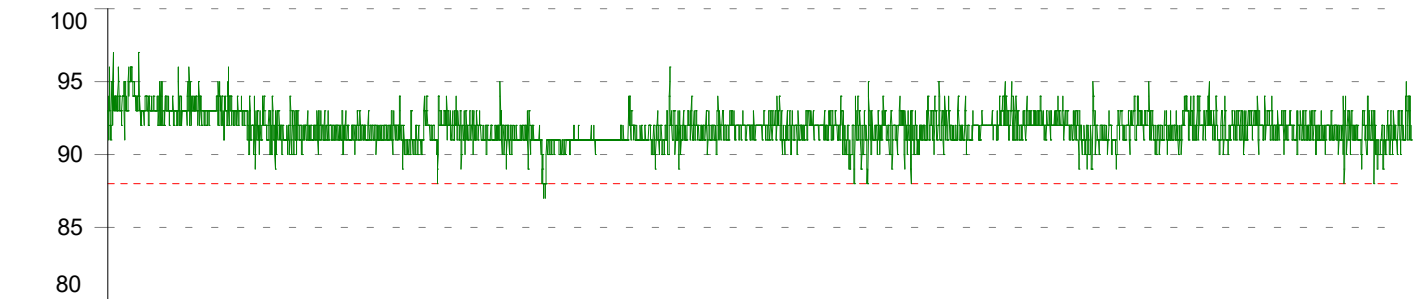
Paramètres d'analyse

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

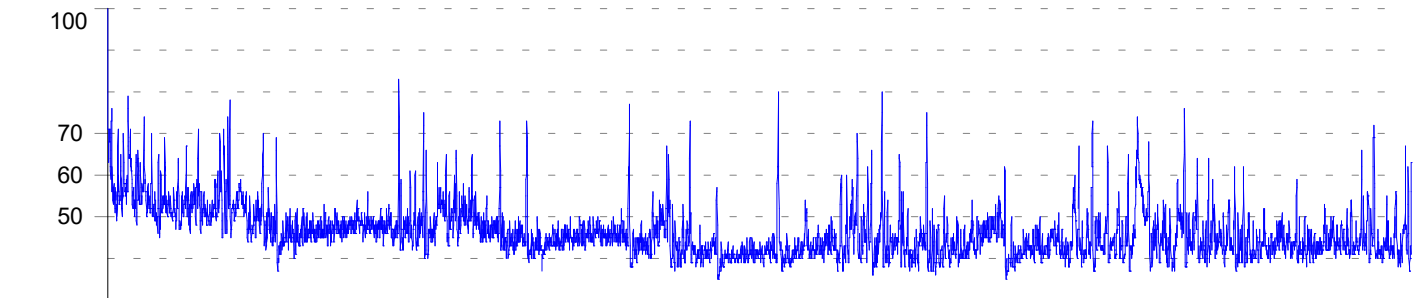
Événement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un minimum de 8 secondes

Graphiques de synthèse

SpO2 (5 % par division)



Pouls (10 BPM par division)



Heure 0:05 1:00 2:00 3:00 4:00 5:00 6:00 7:00 8:00