

Report Title

Données patient	Nom: bourdon 071224	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: 06 December 2024	Heure: 23:11:39	Durée: 08:26:20	Analysée: 06:46:12
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	272	99 - 95	0	100	100.0
Durée des événements (minutes)	19.7	83.2	94 - 90	23	95	96.4
Durée moyen. événements (sec.)	35.9	18.4	89 - 85	10	90	0.6
Index (1/heure)		32.2	84 - 80	0	85	0.0
Indice de désaturation en oxygène	3.9		79 - 75	0	80	0.0
Artefacts (%)	20.5	20.6	74 - 70	0	75	0.0
Index ajusté (1/heure)	4.9	40.6	69 - 65	0	70	0.0
			64 - 60	0	65	0.0
% de saturation						
SpO2 moyen. sans événem. (%)	92.0					
Temps (minutes) < 88%	0.0					
Nombre d'événements < 88%	0					
Temps max. simple < 88%	***					
SpO2 minimum (%)	88	at 00:12:27				
SpO2 max. (%)	98	at 23:13:19				
Moyenne de SpO2 basse (%)	90.1					
Moyenne de SpO2 basse < 88%	***					
Pouls						
Pouls moyen (bpm)	48.8					
Pouls bas (bpm)	37					
Taux de pulsation élevé (bpm)	87					

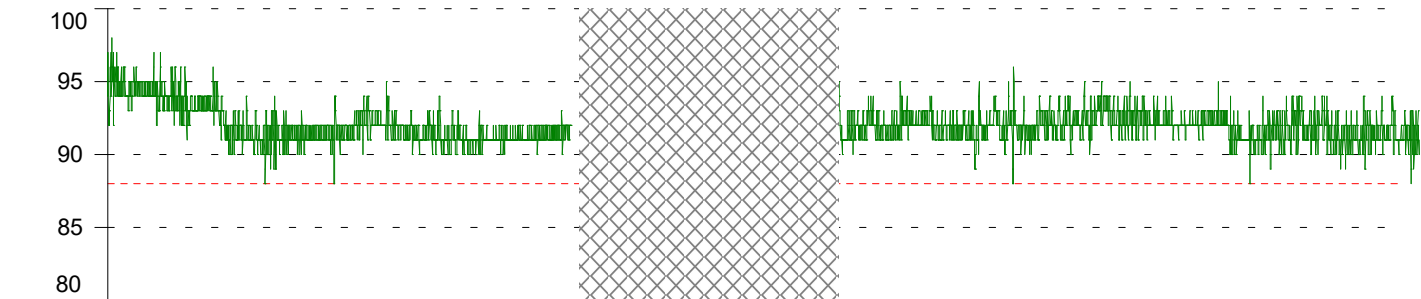
Paramètres d'analyse

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

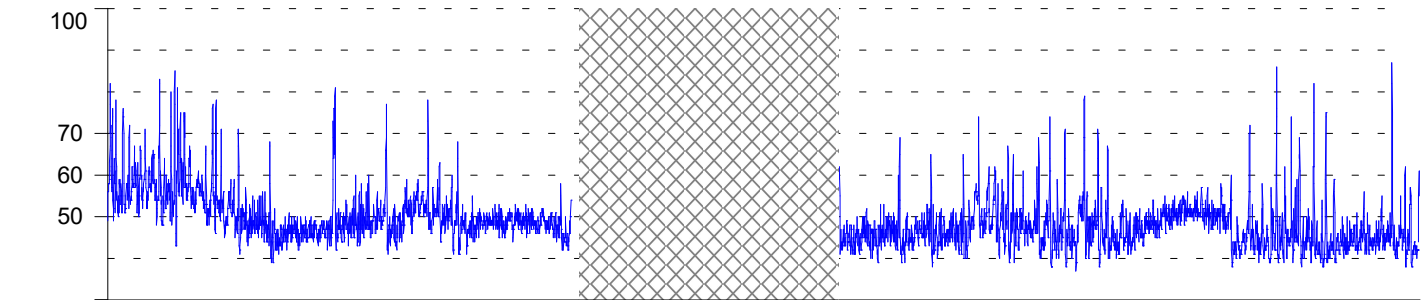
Événement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un minimum de 8 secondes

Graphiques de synthèse

SpO2 (5 % par division)



Pouls (10 BPM par division)



Heure 23:11 0:00 1:00 2:00 3:00 4:00 5:00 6:00 7:00