

Report Title

Données patient	Nom: BESSON 03.12.24	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: 02 December 2024Heure: 21:49:03Durée: 09:33:40Analysée: 09:33:40

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

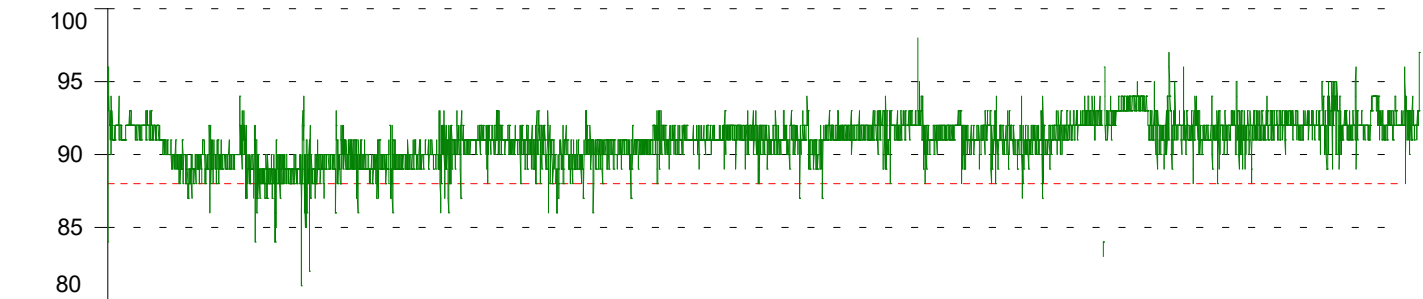
Événements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Événem.	Inférieur à (%)	Temps(%)
Nb total des événements	84	238	99 - 95	0	100	100.0
Durée des événements (minutes)	31.2	95.3	94 - 90	12	95	99.5
Durée moyen. événements (sec.)	22.3	24.0	89 - 85	68	90	14.7
Index (1/heure)		24.9	84 - 80	4	85	0.2
Indice de désaturation en oxygène	8.8		79 - 75	0	80	0.0
Artefacts (%)	0.4	0.5	74 - 70	0	75	0.0
Index ajusté (1/heure)	8.8	25.0	69 - 65	0	70	0.0
			64 - 60	0	65	0.0
% de saturation						
SpO2 moyen. sans événem. (%)	91.0					
Temps (minutes) < 88%	8.8					
Nombre d'événements < 88%	32					
Temps max. simple < 88%	24 sec at 01:05:27					
SpO2 minimum (%)	81	at 23:13:51				
SpO2 max. (%)	98	at 03:43:27				
Moyenne de SpO2 basse (%)	87.7					
Moyenne de SpO2 basse < 88%	85.9					
Pouls						
Pouls moyen (bpm)	45.9					
Pouls bas (bpm)	20					
Taux de pulsation élevé (bpm)	90					

Paramètres d'analyse

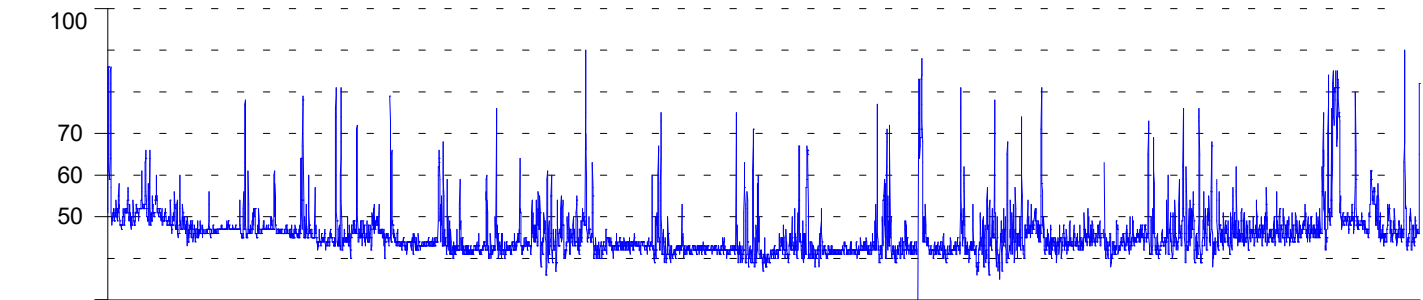
Événement désaturation: baisse de SpO2 d'au moins 4% pendant un minimum de 10 secondes
Événement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un minimum de 8 secondes

Graphiques de synthèse

SpO2 (5 % par division)



Pouls (10 BPM par division)



Heure 21:49 23:00 0:00 1:00 2:00 3:00 4:00 5:00 6:00 7:00