Report Title

Données patientNom: BOURDON 24.11.24Sexe: Non spécifiéAge: 0Né(e) le:Taille: 0 inBMI: 0.0Praticien:Poids: 0 lbIdentifiant:Note 1:Note 2:

Date de l'enregistrement: 23 November 2024Heure: 22:39:43 Durée: 07:55:56 Analysée: 07:21:00

Commentaires:

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

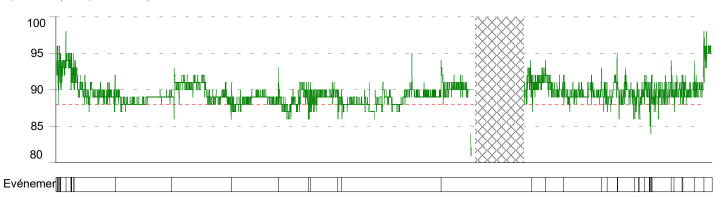
Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%) Temps(%)
Nb total des événements	43	247	99 - 95	0	100 100.0
Durée des événements (minutes)	19.0	69.0	94 - 90	14	95 98.4
Durée moyen. événements (sec.)	26.5	16.8	89 - 85	28	90 58.6
Index (1/heure)		31.1	84 - 80	1	85 0.2
Indice de désaturation en oxygène	5.4		79 - 75	0	80 0.0
Artefacts (%)	8.5	8.6	74 - 70	0	75 0.0
Index ajusté (1/heure)	5.9	34.1	69 - 65	0	70 0.0
			64 - 60	0	65 0.0
% de saturation					
SpO2 moyen. sans événem. (%)	89.5				
Temps (minutes) < 88%	19.0				
Nombre d'événements < 88%	16				
Temps max. simple < 88%	212 sec	at 02:27:39			
SpO2 minimum (%)	81	at 03:40:51			
SpO2 max. (%)	98	at 22:47:07			
Moyenne de SpO2 basse (%)	88.2				
Moyenne de SpO2 basse < 88%	86.2				
Pouls					
Pouls moyen (bpm)	55.1				
Pouls bas (bpm)	41				
Taux de pulsation élevé (bpm)	181				

Paramétres d'analyse

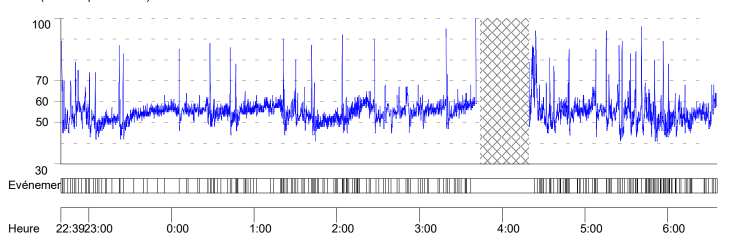
Evénement désaturation: baisse de SpO2 d'au moins 4% pendant un mininum de 10 secondes Evénement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un mininum de 8 secondes

Graphiques de synthèse

SpO2 (5 % par division)



Pouls (10 BPM par division)



Nom: BOURDON 24.11.24

Identifiant: