Report Title

Nom: Bourdon Enzo 10.12.24 Données patient Age: 0 Praticien: Taille: 0 in Poids: 0 lb Né(e) le: Note 1: Note 2:

Sexe: Non spécifié BMI: 0.0

Identifiant:

Date de l'enregistrement: 09 December 2024Heure: 23:33:57 Durée: 06:14:08 Analysée: 06:14:08 Commentaires:

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

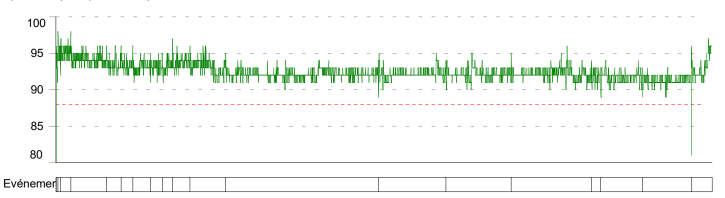
Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%) Temps(%)
Nb total des événements	19	257	99 - 95	0	100 100.0
Durée des événements (minutes)	9.2	85.3	94 - 90	16	95 94.9
Durée moyen. événements (sec.)	29.1	19.9	89 - 85	3	90 0.3
Index (1/heure)		41.2	84 - 80	0	85 0.1
Indice de désaturation en oxygène	3.0		79 - 75	0	80 0.1
Artefacts (%)	0.2	0.2	74 - 70	0	75 0.0
Index ajusté (1/heure)	3.1	41.3	69 - 65	0	70 0.0
			64 - 60	0	65 0.0
% de saturation					
SpO2 moyen. sans événem. (%)	92.4				
Temps (minutes) < 88%	0.3				
Nombre d'événements < 88%	0				
Temps max. simple < 88%	16 sec	at 23:34:05			
SpO2 minimum (%)	76	at 23:34:05			
SpO2 max. (%)	98	at 23:35:17			
Moyenne de SpO2 basse (%)	91.3				
Moyenne de SpO2 basse < 88%	***				
Pouls					
Pouls moyen (bpm)	46.7				
Pouls bas (bpm)	36				
Taux de pulsation élevé (bpm)	119				

Paramétres d'analyse

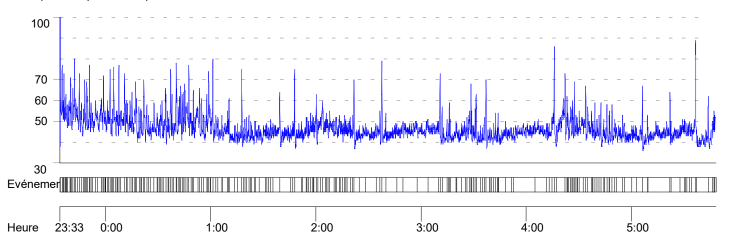
Evénement désaturation: baisse de SpO2 d'au moins 4% pendant un mininum de 10 secondes Evénement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un mininum de 8 secondes

Graphiques de synthèse

(5 % par division) SpO2



Pouls (10 BPM par division)



Nom: Bourdon Enzo 10.12.24 Identifiant: