Report Title

Données patient
Age: 0
Praticien:
Note 1:

Nom: BOURDON 03.12.24
Né(e) le:
Taille: 0 in
Poids: 0 lb
Identifiant:
Note 2:

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

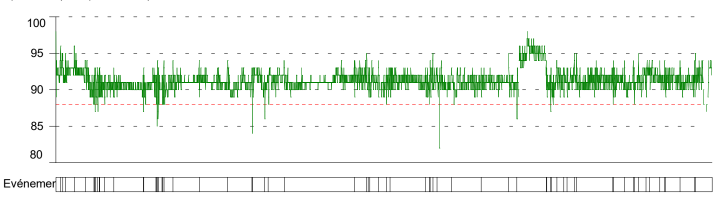
Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%) Temps(%)
Nb total des événements	69	329	99 - 95	0	100 100.0
Durée des événements (minutes)	32.8	108.2	94 - 90	21	95 96.5
Durée moyen. événements (sec.)	28.5	19.7	89 - 85	47	90 4.0
Index (1/heure)		37.6	84 - 80	1	85 0.1
Indice de désaturation en oxygène	7.9		79 - 75	0	80 0.0
Artefacts (%)	1.1	1.2	74 - 70	0	75 0.0
Index ajusté (1/heure)	8.0	38.1	69 - 65	0	70 0.0
			64 - 60	0	65 0.0
% de saturation					
SpO2 moyen. sans événem. (%)	91.3				
Temps (minutes) < 88%	1.8				
Nombre d'événements < 88%	9				
Temps max. simple < 88%	16 sec	at 05:17:09			
SpO2 minimum (%)	82	at 04:15:05			
SpO2 max. (%)	98	at 23:08:25			
Moyenne de SpO2 basse (%)	88.8				
Moyenne de SpO2 basse < 88%	86.1				
Pouls					
Pouls moyen (bpm)	47.1				
Pouls bas (bpm)	37				
Taux de pulsation élevé (bpm)	98				

Paramétres d'analyse

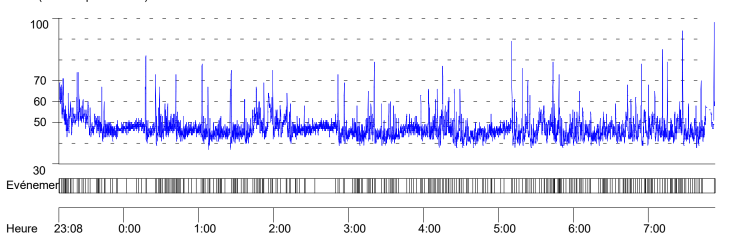
Evénement désaturation: baisse de SpO2 d'au moins 4% pendant un mininum de 10 secondes Evénement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un mininum de 8 secondes

Graphiques de synthèse

SpO2 (5 % par division)



Pouls (10 BPM par division)



Nom: BOURDON 03.12.24