Report Title

Données patient
Age: 0
Praticien:
Note 1:

Nom: Hubner Martin 29.11.24
Taille: 0 in
Poids: 0 lb
Note 2:

Sexe: Non spécifié
BMI: 0.0
Identifiant:
Note 2:

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

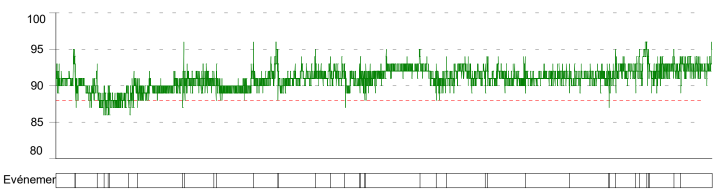
Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%) Temps(%)
Nb total des événements	39	426	99 - 95	0	100 100.0
Durée des événements (minutes)	21.4	119.6	94 - 90	12	95 99.1
Durée moyen. événements (sec.)	32.9	16.8	89 - 85	27	90 13.4
Index (1/heure)		50.3	84 - 80	0	85 0.0
Indice de désaturation en oxygène	4.6		79 - 75	0	80 0.0
Artefacts (%)	0.3	0.3	74 - 70	0	75 0.0
Index ajusté (1/heure)	4.6	50.5	69 - 65	0	70 0.0
			64 - 60	0	65 0.0
% de saturation					
SpO2 moyen. sans événem. (%)	91.0				
Temps (minutes) < 88%	7.6				
Nombre d'événements < 88%	8				
Temps max. simple < 88%	20 sec	at 23:34:49			
SpO2 minimum (%)	86	at 23:37:17			
SpO2 max. (%)	96	at 00:39:13			
Moyenne de SpO2 basse (%)	88.7				
Moyenne de SpO2 basse < 88%	86.5				
Pouls					
Pouls moyen (bpm)	52.2				
Pouls bas (bpm)	39				
Taux de pulsation élevé (bpm)	105				

Paramétres d'analyse

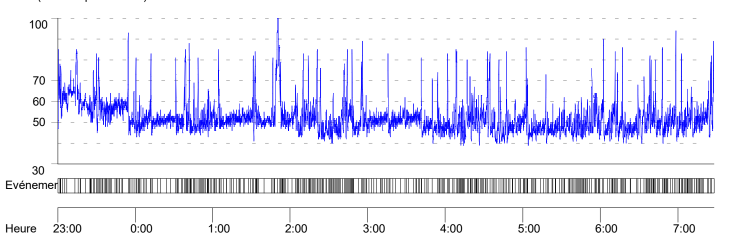
Evénement désaturation: baisse de SpO2 d'au moins 4% pendant un mininum de 10 secondes Evénement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un mininum de 8 secondes

Graphiques de synthèse

SpO2 (5 % par division)



Pouls (10 BPM par division)



Nom: Hubner Martin 29.11.24 Identifiant: