Report Title

Données patient
Age: 0
Praticien:
Note 1:

Nom: Hubner Martin 01.12.24
Taille: 0 in
Poids: 0 lb
Note 2:

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

Date de l'enregistrement: 30 November 2024**Heure:** 23:15:16 **Durée:** 08:19:04 **Analysée:** 08:19:04 **Commentaires:**

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

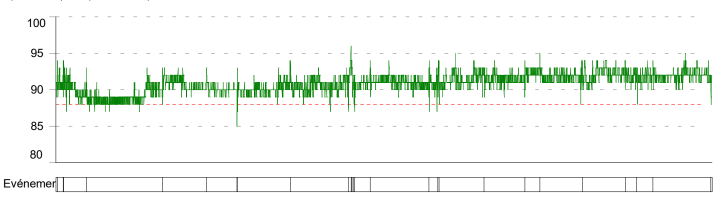
Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%) Temps(%)
Nb total des événements	26	394	99 - 95	0	100 100.0
Durée des événements (minutes)	9.2	111.5	94 - 90	8	95 99.9
Durée moyen. événements (sec.)	21.2	17.0	89 - 85	18	90 13.7
Index (1/heure)		47.4	84 - 80	0	85 0.0
Indice de désaturation en oxygène	3.1		79 - 75	0	80 0.0
Artefacts (%)	0.3	0.4	74 - 70	0	75 0.0
Index ajusté (1/heure)	3.1	47.5	69 - 65	0	70 0.0
			64 - 60	0	65 0.0
% de saturation					
SpO2 moyen. sans événem. (%)	90.9				
Temps (minutes) < 88%	1.2				
Nombre d'événements < 88%	5				
Temps max. simple < 88%	20 sec	at 01:33:04			
SpO2 minimum (%)	85	at 01:33:04			
SpO2 max. (%)	96	at 02:59:56			
Moyenne de SpO2 basse (%)	88.8				
Moyenne de SpO2 basse < 88%	86.6				
Pouls					
Pouls moyen (bpm)	53.9				
Pouls bas (bpm)	37				
Taux de pulsation élevé (bpm)	164				

Paramétres d'analyse

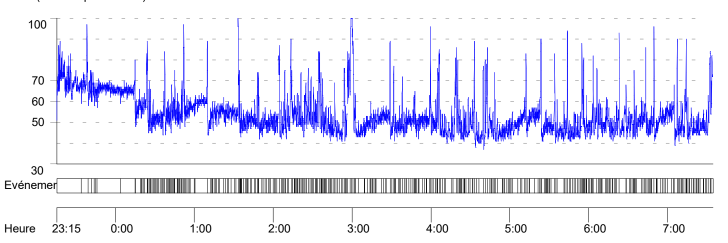
Evénement désaturation: baisse de SpO2 d'au moins 4% pendant un mininum de 10 secondes Evénement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un mininum de 8 secondes

Graphiques de synthèse

SpO2 (5 % par division)



Pouls (10 BPM par division)



Nom: Hubner Martin 01.12.24 Identifiant: