Report Title

Données patientNom: HUBNER MARTIN 28.11.24Sexe: Non spécifiéAge: 0Né(e) le:Taille: 0 inBMI: 0.0Praticien:Poids: 0 lbIdentifiant:Note 1:Note 2:

Date de l'enregistrement: 27 November 2024**Heure:** 22:34:52 **Durée:** 08:52:32 **Analysée:** 08:52:32 **Commentaires:**

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

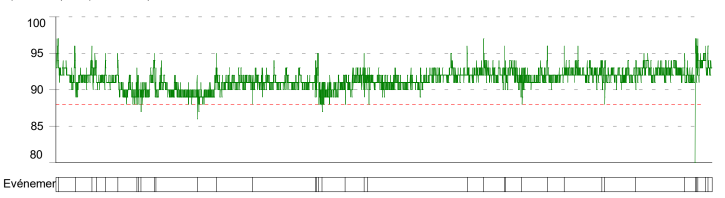
Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%) Temps(%)
Nb total des événements	37	357	99 - 95	0	100 100.0
Durée des événements (minutes)	21.3	106.8	94 - 90	21	95 98.8
Durée moyen. événements (sec.)	34.5	17.9	89 - 85	16	90 8.0
Index (1/heure)		40.2	84 - 80	0	85 0.0
Indice de désaturation en oxygène	4.2		79 - 75	0	80 0.0
Artefacts (%)	0.4	0.4	74 - 70	0	75 0.0
Index ajusté (1/heure)	4.2	40.4	69 - 65	0	70 0.0
			64 - 60	0	65 0.0
% de saturation					
SpO2 moyen. sans événem. (%)	91.4				
Temps (minutes) < 88%	0.8				
Nombre d'événements < 88%	3				
Temps max. simple < 88%	12 sec	at 00:29:48			
SpO2 minimum (%)	80	at 07:13:48			
SpO2 max. (%)	97	at 22:36:04			
Moyenne de SpO2 basse (%)	89.9				
Moyenne de SpO2 basse < 88%	86.7				
Pouls					
Pouls moyen (bpm)	55.1				
Pouls bas (bpm)	38				
Taux de pulsation élevé (bpm)	109				

Paramétres d'analyse

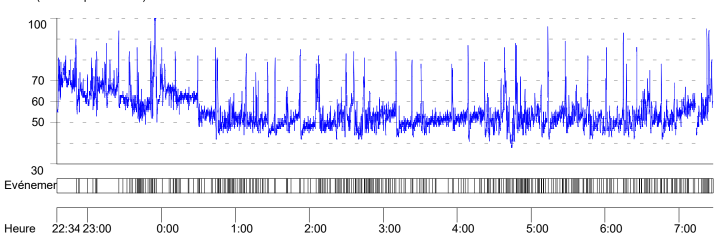
Evénement désaturation: baisse de SpO2 d'au moins 4% pendant un mininum de 10 secondes Evénement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un mininum de 8 secondes

Graphiques de synthèse

SpO2 (5 % par division)



Pouls (10 BPM par division)



Nom: HUBNER MARTIN 28.11.24 Identifiant: