## Report Title

Données patientNom: HUBNER MARTIN 06.12.24Sexe: Non spécifiéAge: 0Né(e) le:Taille: 0 inBMI: 0.0Praticien:Poids: 0 lbIdentifiant:Note 1:Note 2:

**Date de l'enregistrement:** 05 December 2024**Heure:** 22:11:14 **Durée:** 08:57:00 **Analysée:** 08:57:00 **Commentaires:** 

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

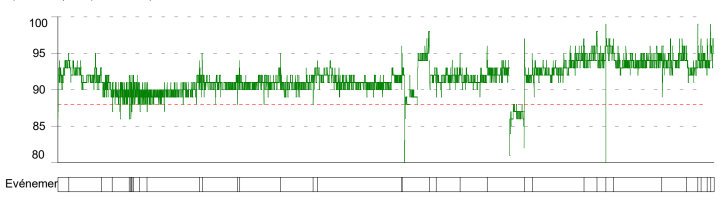
Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%) Temps(%)
Nb total des événements	35	393	99 - 95	1	100 100.0
Durée des événements (minutes)	24.5	123.8	94 - 90	19	95 92.7
Durée moyen. événements (sec.)	41.9	18.9	89 - 85	14	90 10.7
Index (1/heure)		43.9	84 - 80	1	85 0.2
Indice de désaturation en oxygène	3.9		79 - 75	0	80 0.0
Artefacts (%)	0.6	0.8	74 - 70	0	75 0.0
Index ajusté (1/heure)	3.9	44.3	69 - 65	0	70 0.0
			64 - 60	0	65 0.0
% de saturation					
SpO2 moyen. sans événem. (%)	91.6				
Temps (minutes) < 88%	13.3				
Nombre d'événements < 88%	7				
Temps max. simple < 88%	264 sec	at 04:26:50			
SpO2 minimum (%)	79	at 05:39:42			
SpO2 max. (%)	99	at 05:39:58			
Moyenne de SpO2 basse (%)	89.8				
Moyenne de SpO2 basse < 88%	85.7				
Pouls					
Pouls moyen (bpm)	50.4				
Pouls bas (bpm)	36				
Taux de pulsation élevé (bpm)	191				

## Paramétres d'analyse

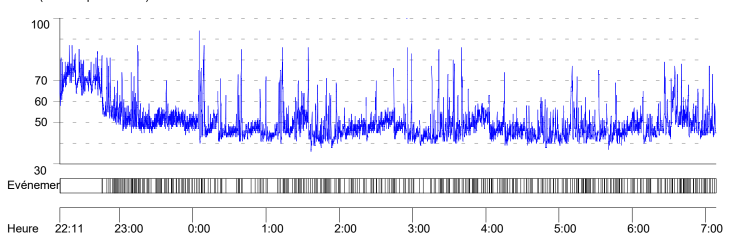
Evénement désaturation: baisse de SpO2 d'au moins 4% pendant un mininum de 10 secondes Evénement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un mininum de 8 secondes

## Graphiques de synthèse

SpO2 (5 % par division)



## Pouls (10 BPM par division)



Nom: HUBNER MARTIN 06.12.24 Identifiant: