## Report Title

Données patientNom: Hubner Martin 30.Sexe: Non spécifiéAge: 0Né(e) le:Taille: 0 inBMI: 0.0Praticien:Poids: 0 lbIdentifiant:Note 1:Note 2:

**Date de l'enregistrement:** 29 November 2024**Heure:** 23:00:13 **Durée:** 08:31:04 **Analysée:** 08:31:04 **Commentaires:** 

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

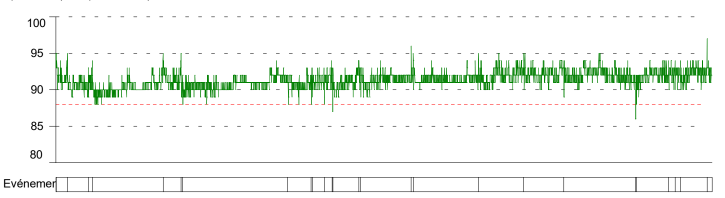
Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%) Temps(%)
Nb total des événements	26	443	99 - 95	0	100 100.0
Durée des événements (minutes)	12.2	123.8	94 - 90	13	95 99.7
Durée moyen. événements (sec.)	28.2	16.8	89 - 85	13	90 3.3
Index (1/heure)		52.0	84 - 80	0	85 0.0
Indice de désaturation 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	52.2	69 - 65	0	70 0.0
			64 - 60	0	65 0.0
% de saturation					
SpO2 moyen. sans événem. (%)	91.3				
Temps (minutes) < 88%	0.4				
Nombre d'événements < 88%	2				
Temps max. simple < 88%	16 sec	at 06:31:53			
SpO2 minimum (%)	86	at 06:31:53			
SpO2 max. (%)	97	at 07:27:37			
Moyenne de SpO2 basse (%)	89.3				
Moyenne de SpO2 basse < 88%	86.5				
Pouls					
Pouls moyen (bpm)	53.8				
Pouls bas (bpm)	38				
Taux de pulsation élevé (bpm)	96				

## Paramétres d'analyse

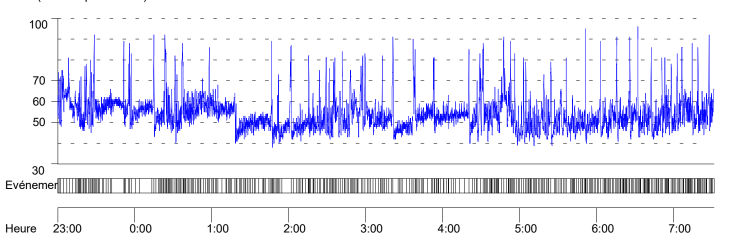
Evénement désaturation: baisse de SpO2 d'au moins 4% pendant un mininum de 10 secondes Evénement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un mininum de 8 secondes

## Graphiques de synthèse

SpO2 (5 % par division)



## Pouls (10 BPM par division)



Nom: Hubner Martin 30.

Identifiant: