## Report Title

Données patient
Age: 0
Praticien:
Note 1:

Nom: Rethoret Jules 10.12.24
Taille: 0 in
Poids: 0 lb
Note 2:

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

**Date de l'enregistrement:** 09 December 2024**Heure:** 22:18:42 **Durée:** 08:39:04 **Analysée:** 08:39:04 **Commentaires:** 

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

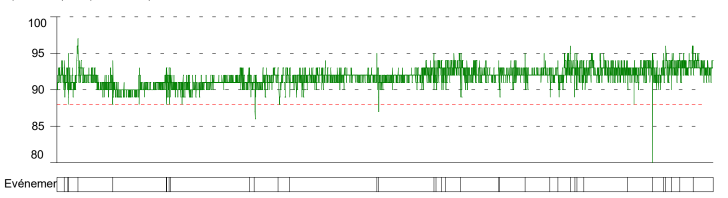
Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%) Temps(%)
Nb total des événements	36	221	99 - 95	0	100 100.0
Durée des événements (minutes)	17.9	75.9	94 - 90	21	95 98.8
Durée moyen. événements (sec.)	29.9	20.6	89 - 85	15	90 2.4
Index (1/heure)		25.5	84 - 80	0	85 0.0
Indice de désaturation en oxygène	4.2		79 - 75	0	80 0.0
Artefacts (%)	0.3	0.3	74 - 70	0	75 0.0
Index ajusté (1/heure)	4.2	25.6	69 - 65	0	70 0.0
			64 - 60	0	65 0.0
% de saturation					
SpO2 moyen. sans événem. (%)	91.7				
Temps (minutes) < 88%	0.4				
Nombre d'événements < 88%	2				
Temps max. simple < 88%	12 sec	at 00:55:42			
SpO2 minimum (%)	75	at 06:10:06			
SpO2 max. (%)	97	at 22:35:26			
Moyenne de SpO2 basse (%)	89.6				
Moyenne de SpO2 basse < 88%	86.5				
Pouls					
Pouls moyen (bpm)	54.1				
Pouls bas (bpm)	40				
Taux de pulsation élevé (bpm)	104				

## Paramétres d'analyse

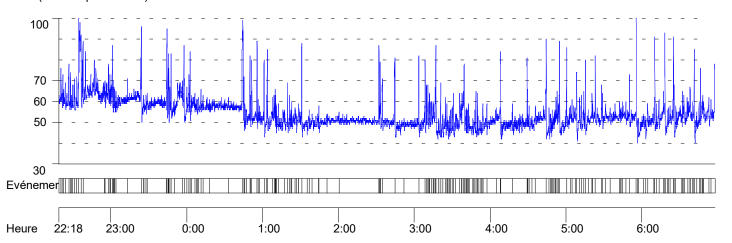
Evénement désaturation: baisse de SpO2 d'au moins 4% pendant un mininum de 10 secondes Evénement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un mininum de 8 secondes

## Graphiques de synthèse

SpO2 (5 % par division)



## Pouls (10 BPM par division)



Nom: Rethoret Jules 10.12.24 Identifiant: