## Report Title

Données patient
Age: 0
Praticien:
Note 1:

Nom: Rethoret Jules 30.11.24
Né(e) le:
Taille: 0 in
Poids: 0 lb
Identifiant:
Note 2:

**Date de l'enregistrement:** 30 November 2024**Heure:** 14:45:50 **Durée:** 08:01:04 **Analysée:** 08:01:04 **Commentaires:** 

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

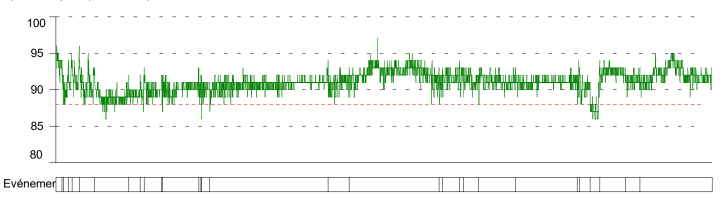
Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%) Temps(%)
Nb total des événements	29	359	99 - 95	0	100 100.0
Durée des événements (minutes)	19.9	106.9	94 - 90	4	95 99.4
Durée moyen. événements (sec.)	41.1	17.9	89 - 85	25	90 11.9
Index (1/heure)		44.8	84 - 80	0	85 0.0
Indice de désaturation en oxygène	3.6		79 - 75	0	80 0.0
Artefacts (%)	0.1	0.1	74 - 70	0	75 0.0
Index ajusté (1/heure)	3.6	44.8	69 - 65	0	70 0.0
			64 - 60	0	65 0.0
% de saturation					
SpO2 moyen. sans événem. (%)	91.1				
Temps (minutes) < 88%	4.9				
Nombre d'événements < 88%	4				
Temps max. simple < 88%	96 sec	at 21:20:02			
SpO2 minimum (%)	86	at 15:22:38			
SpO2 max. (%)	97	at 18:41:54			
Moyenne de SpO2 basse (%)	88.5				
Moyenne de SpO2 basse < 88%	86.8				
Pouls					
Pouls moyen (bpm)	57.9				
Pouls bas (bpm)	39				
Taux de pulsation élevé (bpm)	104				

## Paramétres d'analyse

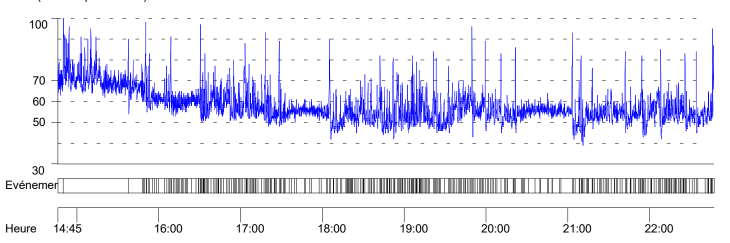
Evénement désaturation: baisse de SpO2 d'au moins 4% pendant un mininum de 10 secondes Evénement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un mininum de 8 secondes

## Graphiques de synthèse

SpO2 (5 % par division)



## Pouls (10 BPM par division)



Nom: Rethoret Jules 30.11.24 Identifiant: