## Report Title

Données patient
Age: 0
Praticien:
Note 1:

Nom: Rethoret Jules 29.11.24
Taille: 0 in
Poids: 0 lb
Identifiant:
Note 2:

Date de l'enregistrement: 28 November 2024Heure: 22:56:27 Durée: 06:42:24 Analysée: 06:42:24 Commentaires:

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

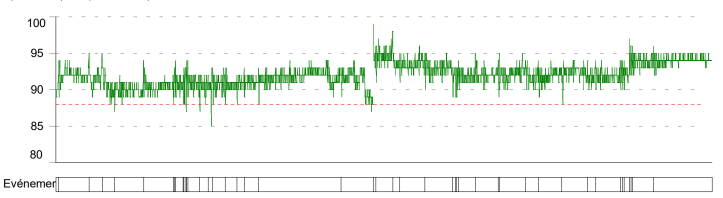
Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%) Temps(%)
Nb total des événements	45	264	99 - 95	0	100 100.0
Durée des événements (minutes)	19.2	74.9	94 - 90	20	95 95.7
Durée moyen. événements (sec.)	25.6	17.0	89 - 85	25	90 4.6
Index (1/heure)		39.4	84 - 80	0	85 0.0
Indice de désaturation en oxygène	6.7		79 - 75	0	80 0.0
Artefacts (%)	0.4	0.4	74 - 70	0	75 0.0
Index ajusté (1/heure)	6.7	39.5	69 - 65	0	70 0.0
			64 - 60	0	65 0.0
% de saturation					
SpO2 moyen. sans événem. (%)	92.0				
Temps (minutes) < 88%	0.6				
Nombre d'événements < 88%	4				
Temps max. simple < 88%	16 sec	at 00:31:47			
SpO2 minimum (%)	85	at 00:31:55			
SpO2 max. (%)	99	at 02:11:23			
Moyenne de SpO2 basse (%)	89.5				
Moyenne de SpO2 basse < 88%	86.5				
Pouls					
Pouls moyen (bpm)	53.4				
Pouls bas (bpm)	40				
Taux de pulsation élevé (bpm)	95				

## Paramétres d'analyse

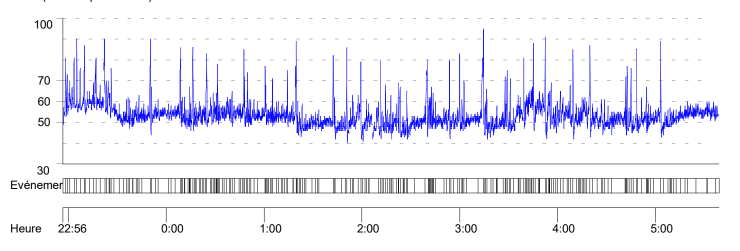
Evénement désaturation: baisse de SpO2 d'au moins 4% pendant un mininum de 10 secondes Evénement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un mininum de 8 secondes

## Graphiques de synthèse

SpO2 (5 % par division)



## Pouls (10 BPM par division)



Nom: Rethoret Jules 29.11.24 Identifiant: