## Report Title

Note 1:

Données patient Age: 0 Praticien:

Nom: Serieys Anton 29.11.24 Né(e) le:

Taille: 0 in Poids: 0 lb Note 2:

Sexe: Non spécifié BMI: 0.0

Analysée: 05:32:04

**Identifiant:** 

Date de l'enregistrement: 28 November 2024Heure: 22:57:06 Commentaires:

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

Durée: 05:32:04

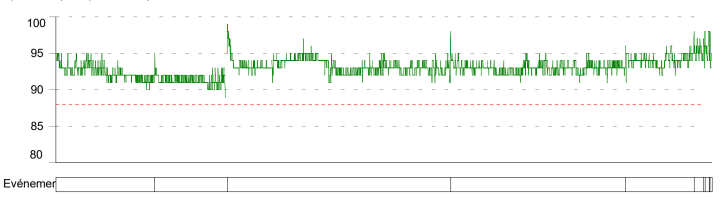
Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%) Temps(%)
Nb total des événements	9	111	99 - 95	0	100 100.0
Durée des événements (minutes)	9.5	42.0	94 - 90	9	95 91.5
Durée moyen. événements (sec.)	63.1	22.7	89 - 85	0	90 0.1
Index (1/heure)		20.1	84 - 80	0	85 0.0
Indice de désaturation en oxygène	1.6		79 - 75	0	80 0.0
Artefacts (%)	0.9	0.9	74 - 70	0	75 0.0
Index ajusté (1/heure)	1.6	20.2	69 - 65	0	70 0.0
			64 - 60	0	65 0.0
% de saturation					
SpO2 moyen. sans événem. (%)	93.0				
Temps (minutes) < 88%	0.0				
Nombre d'événements < 88%	0				
Temps max. simple < 88%	***				
SpO2 minimum (%)	89	at 00:22:54			
SpO2 max. (%)	99	at 00:23:58			
Moyenne de SpO2 basse (%)	93.1				
Moyenne de SpO2 basse < 88%	***				
Pouls					
Pouls moyen (bpm)	49.9				
Pouls bas (bpm)	40				
Taux de pulsation élevé (bpm)	98				

## Paramétres d'analyse

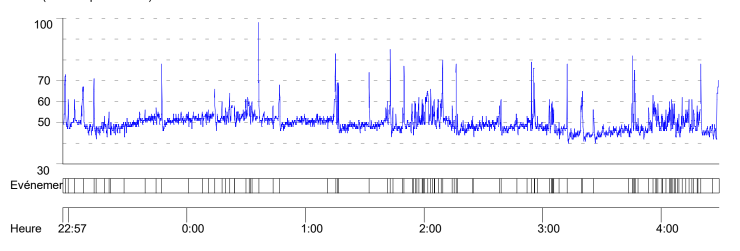
Evénement désaturation: baisse de SpO2 d'au moins 4% pendant un mininum de 10 secondes Evénement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un mininum de 8 secondes

## Graphiques de synthèse

SpO2 (5 % par division)



## Pouls (10 BPM par division)



Nom: Serieys Anton 29.11.24 Identifiant: