## Report Title

Données patient Age: 0 Praticien:

Note 1:

Nom: SERIEYS ANTON 27.11.24

Né(e) le:

Taille: 0 in Poids: 0 lb Note 2:

Sexe: Non spécifié BMI: 0.0

Analysée: 07:58:24

**Identifiant:** 

Date de l'enregistrement: 26 November 2024Heure: 23:08:12

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

Durée: 08:55:40 Commentaires:

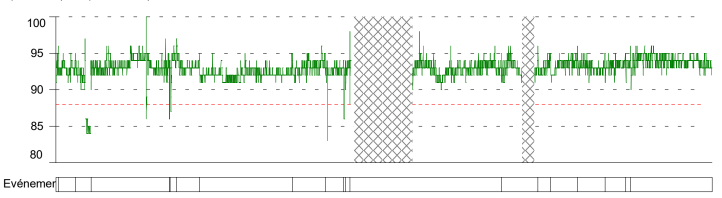
Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%)	Temps(%)
Nb total des événements	19	185	99 - 95	0	100 1	00.0
Durée des événements (minutes)	12.3	74.6	94 - 90	16	95	93.4
Durée moyen. événements (sec.)	38.7	24.2	89 - 85	3	90	1.2
Index (1/heure)		20.7	84 - 80	0	85	0.3
Indice de désaturation en oxygène	2.1		79 - 75	0	80	0.0
Artefacts (%)	12.0	12.1	74 - 70	0	75	0.0
Index ajusté (1/heure)	2.4	23.6	69 - 65	0	70	0.0
			64 - 60	0	65	0.0
% de saturation						
SpO2 moyen. sans événem. (%)	93.0					
Temps (minutes) < 88%	4.7					
Nombre d'événements < 88%	3					
Temps max. simple < 88%		at 23:32:36				
SpO2 minimum (%)	83	at 02:49:56				
SpO2 max. (%)	100	at 00:22:08				
Moyenne de SpO2 basse (%)	90.4					
Moyenne de SpO2 basse < 88%	86.3					
Pouls						
Pouls moyen (bpm)	50.2					
Pouls bas (bpm)	38					
Taux de pulsation élevé (bpm)	97					

## 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

(5 % par division) SpO2



## Pouls (10 BPM par division)

