## Report Title

Données patient
Age: 0
Praticien:
Note 1:

Nom: SERIEYS ANTON +02.12.24
Taille: 0 in
Poids: 0 lb
Identifiant:
Note 2:

**Date de l'enregistrement:** 01 December 2024**Heure:** 23:18:35 **Durée:** 06:10:48 **Analysée:** 06:10:48 **Commentaires:** 

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%) Temps(%)
Nb total des événements	15	130	99 - 95	0	100 100.0
Durée des événements (minutes)	13.4	60.1	94 - 90	9	95 97.8
Durée moyen. événements (sec.)	53.6	27.7	89 - 85	5	90 10.6
Index (1/heure)		21.0	84 - 80	1	85 0.7
Indice de désaturation en oxygène	e 2.4		79 - 75	0	80 0.0
Artefacts (%)	1.9	2.1	74 - 70	0	75 0.0
Index ajusté (1/heure)	2.5	21.5	69 - 65	0	70 0.0
			64 - 60	0	65 0.0
% de saturation					
SpO2 moyen. sans événem. (%)	91.9				
Temps (minutes) < 88%	31.6				
Nombre d'événements < 88%	3				
Temps max. simple < 88%	1620 sec	at 04:04:47			
SpO2 minimum (%)	83	at 03:08:35			
SpO2 max. (%)	97	at 00:12:27			
Moyenne de SpO2 basse (%)	89.5				
Moyenne de SpO2 basse < 88%	85.7				
Pouls					
Pouls moyen (bpm)	49.9				
Pouls bas (bpm)	39				
Taux de pulsation élevé (bpm)	89				

## 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)

