## Report Title

Données patient
Age: 0
Praticien:
Note 1:

Nom: LAPORTE MANON 27.11.24
Taille: 0 in
Poids: 0 lb
Identifiant:
Note 2:

**Date de l'enregistrement:** 26 November 2024**Heure:** 22:09:30 **Durée:** 09:44:16 **Analysée:** 09:44:16 **Commentaires:** 

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

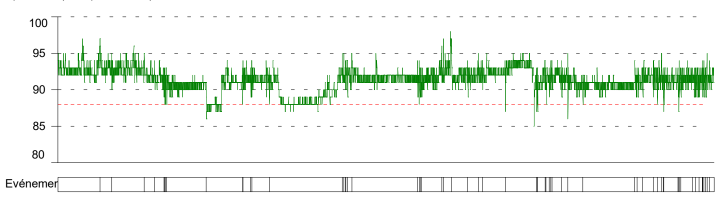
Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%) Temps(%)
Nb total des événements	63	472	99 - 95	0	100 100.0
Durée des événements (minutes)	25.9	129.5	94 - 90	22	95 98.5
Durée moyen. événements (sec.)	24.7	16.5	89 - 85	41	90 11.3
Index (1/heure)		48.5	84 - 80	0	85 0.0
Indice de désaturation en oxygène	6.5		79 - 75	0	80 0.0
Artefacts (%)	0.9	1.0	74 - 70	0	75 0.0
Index ajusté (1/heure)	6.5	48.9	69 - 65	0	70 0.0
			64 - 60	0	65 0.0
% de saturation					
SpO2 moyen. sans événem. (%)	91.4				
Temps (minutes) < 88%	4.3				
Nombre d'événements < 88%	7				
Temps max. simple < 88%	44 sec	at 00:22:02			
SpO2 minimum (%)	85	at 05:13:30			
SpO2 max. (%)	98	at 03:59:18			
Moyenne de SpO2 basse (%)	89.1				
Moyenne de SpO2 basse < 88%	86.7				
Pouls					
Pouls moyen (bpm)	55.1				
Pouls bas (bpm)	33				
Taux de pulsation élevé (bpm)	103				

## 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)

