## Report Title

Données patient
Age: 0
Praticien:
Note 1:

Nom: serieys 081224
Taille: 0 in
Poids: 0 lb
Identifiant:
Note 2:

**Date de l'enregistrement:** 08 December 2024**Heure:** 03:18:41 **Durée:** 04:48:56 **Analysée:** 04:48:56 **Commentaires:** 

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

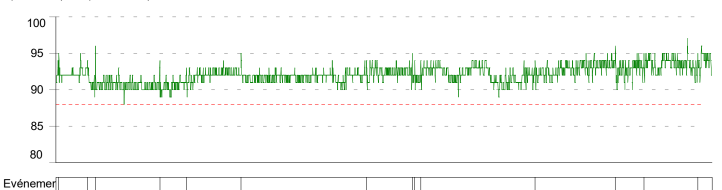
Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%) Temps(%)
Nb total des événements	14	93	99 - 95	0	100 100.0
Durée des événements (minutes)	9.4	45.7	94 - 90	12	95 97.6
Durée moyen. événements (sec.)	40.3	29.5	89 - 85	2	90 0.5
Index (1/heure)		19.3	84 - 80	0	85 0.0
Indice de désaturation en oxygène	2.9		79 - 75	0	80 0.0
Artefacts (%)	0.5	0.5	74 - 70	0	75 0.0
Index ajusté (1/heure)	2.9	19.4	69 - 65	0	70 0.0
			64 - 60	0	65 0.0
% de saturation					
SpO2 moyen. sans événem. (%)	92.1				
Temps (minutes) < 88%	0.0				
Nombre d'événements < 88%	0				
Temps max. simple < 88%	***				
SpO2 minimum (%)	88	at 03:48:49			
SpO2 max. (%)	97	at 07:56:53			
Moyenne de SpO2 basse (%)	90.3				
Moyenne de SpO2 basse < 88%	***				
Pouls					
Pouls moyen (bpm)	48.1				
Pouls bas (bpm)	38				
Taux de pulsation élevé (bpm)	100				

## Paramétres d'analyse

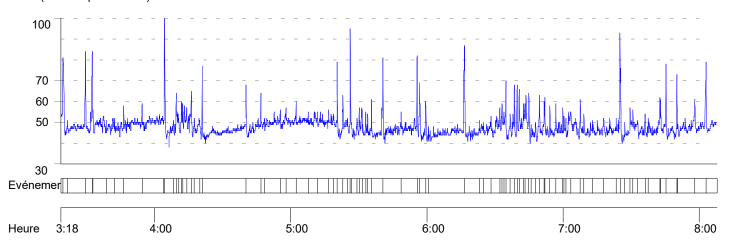
Evénement désaturation: baisse de SpO2 d'au moins 4% pendant un mininum de 10 secondes Evénement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un mininum de 8 secondes

## Graphiques de synthèse

SpO2 (5 % par division)



## Pouls (10 BPM par division)



Nom: serieys 081224