## Report Title

Données patientNom: FOUCHAL 03.12.24Sexe: Non spécifiéAge: 0Né(e) le:Taille: 0 inBMI: 0.0Praticien:Poids: 0 lbIdentifiant:Note 1:Note 2:

**Date de l'enregistrement:** 02 December 2024**Heure:** 22:49:57 **Durée:** 08:43:56 **Analysée:** 08:43:56 **Commentaires:** 

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

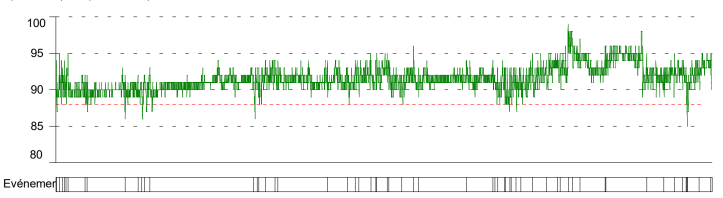
Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%) Temps(%)
Nb total des événements	59	253	99 - 95	1	100 100.0
Durée des événements (minutes)	38.0	91.7	94 - 90	26	95 94.3
Durée moyen. événements (sec.)	38.6	21.8	89 - 85	32	90 6.9
Index (1/heure)		29.0	84 - 80	0	85 0.0
Indice de désaturation en oxygène	6.8		79 - 75	0	80 0.0
Artefacts (%)	0.2	0.2	74 - 70	0	75 0.0
Index ajusté (1/heure)	6.8	29.0	69 - 65	0	70 0.0
			64 - 60	0	65 0.0
% de saturation					
SpO2 moyen. sans événem. (%)	91.6				
Temps (minutes) < 88%	2.5				
Nombre d'événements < 88%	8				
Temps max. simple < 88%	24 sec	at 23:59:09			
SpO2 minimum (%)	85	at 07:14:21			
SpO2 max. (%)	99	at 05:39:09			
Moyenne de SpO2 basse (%)	89.3				
Moyenne de SpO2 basse < 88%	86.5				
Pouls					
Pouls moyen (bpm)	52.2				
Pouls bas (bpm)	39				
Taux de pulsation élevé (bpm)	99				

## Paramétres d'analyse

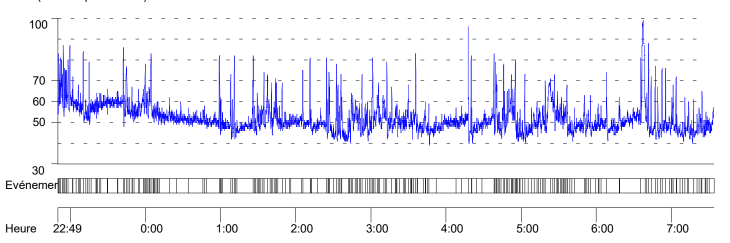
Evénement désaturation: baisse de SpO2 d'au moins 4% pendant un mininum de 10 secondes Evénement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un mininum de 8 secondes

## Graphiques de synthèse

SpO2 (5 % par division)



## Pouls (10 BPM par division)



Nom: FOUCHAL 03.12.24