

Report Title

Données patient	Nom: FOUCHAL 03.12.24	Taille: 0 in	Sexe: Non spécifié
Age: 0	Né(e) le:	Poids: 0 lb	BMI: 0.0
Praticien:		Note 2:	Identifiant:
Note 1:			

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.			

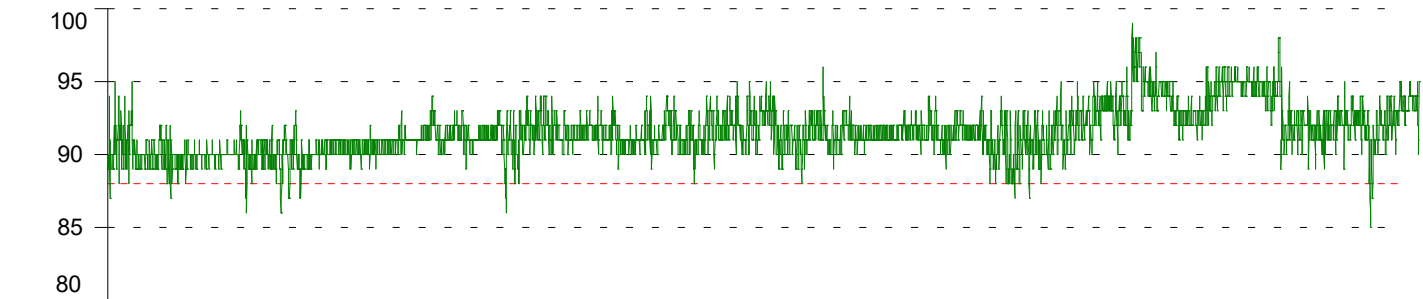
Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%)	Temps(%)
Nb total des événements	59	253	99 - 95	1	100	100.0
Durée des événements (minutes)	38.0	91.7	94 - 90	26	95	94.3
Durée moyen. événements (sec.)	38.6	21.8	89 - 85	32	90	6.9
Index (1/heure)		29.0	84 - 80	0	85	0.0
Indice de désaturation 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					

Paramètres d'analyse

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

Graphiques de synthèse

SpO2 (5 % par division)



Pouls (10 BPM par division)

