

Report Title

Données patient	Nom: FOUCHAL ADAM + 02.12.24	Sexe: Non spécifié
Age: 0	Né(e) le:	BMI: 0.0
Praticien:	Taille: 0 in	Identifiant:
Note 1:	Poids: 0 lb	
	Note 2:	

Date de l'enregistrement: 01 December 2024Heure: 22:12:47Durée: 09:13:16Analysée: 09:13:16

Commentaires:

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

Événements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Événem.	Inférieur à (%)	Temps(%)
Nb total des événements	69	278	99 - 95	0	100	100.0
Durée des événements (minutes)	42.5	96.9	94 - 90	24	95	98.7
Durée moyen. événements (sec.)	36.9	20.9	89 - 85	45	90	5.9
Index (1/heure)		30.1	84 - 80	0	85	0.0
Indice de désaturation en oxygène	7.5		79 - 75	0	80	0.0
Artefacts (%)	0.2	0.2	74 - 70	0	75	0.0
Index ajusté (1/heure)	7.5	30.2	69 - 65	0	70	0.0
			64 - 60	0	65	0.0
% de saturation						
SpO2 moyen. sans événem. (%)	91.6					
Temps (minutes) < 88%	1.8					
Nombre d'événements < 88%	11					
Temps max. simple < 88%	16 sec at 05:20:07					
SpO2 minimum (%)	86	at 22:13:47				
SpO2 max. (%)	97	at 05:29:19				
Moyenne de SpO2 basse (%)	89.0					
Moyenne de SpO2 basse < 88%	86.5					
Pouls						
Pouls moyen (bpm)	54.0					
Pouls bas (bpm)	39					
Taux de pulsation élevé (bpm)	110					

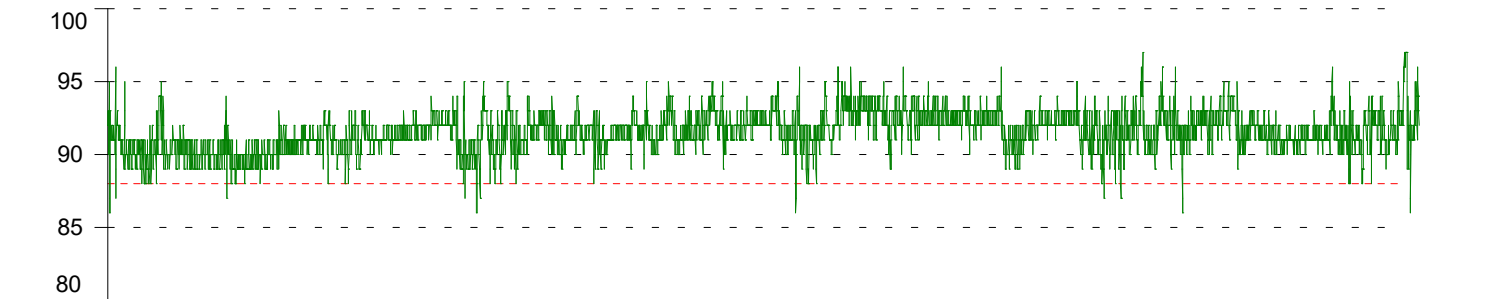
Paramètres d'analyse

Événement désaturation: baisse de SpO2 d'au moins 4% pendant un minimum de 10 secondes

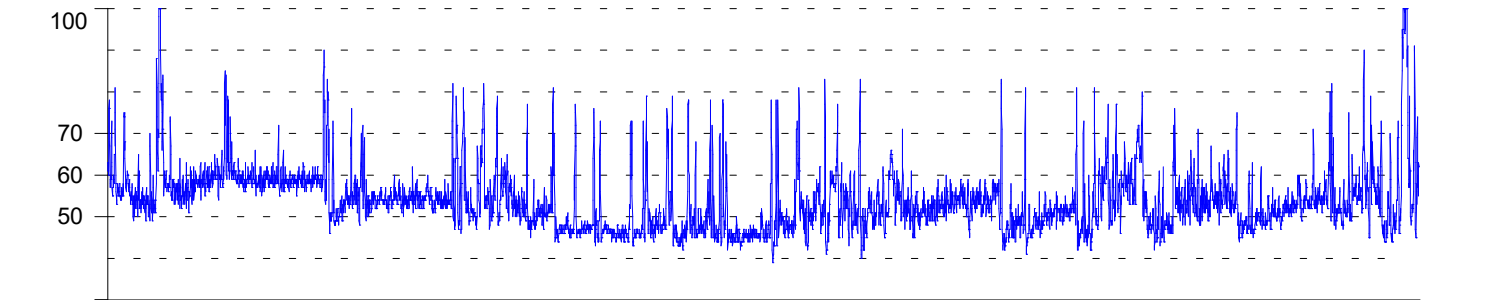
Événement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un minimum de 8 secondes

Graphiques de synthèse

SpO2 (5 % par division)



Pouls (10 BPM par division)



Heure 22:12 23:00 0:00 1:00 2:00 3:00 4:00 5:00 6:00 7:00