

Report Title

Données patient	Nom: FOUCHAL ADAM 09.12.24	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: 08 December 2024Heure: 22:05:55Durée: 09:26:40Analysée: 09:26:40

Commentaires:

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

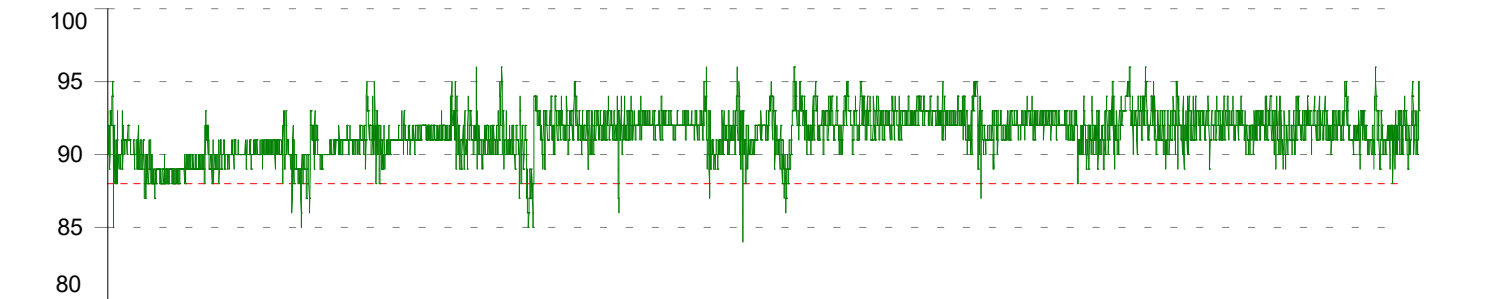
Événements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Événem.	Inférieur à (%)	Temps(%)
Nb total des événements	72	294	99 - 95	0	100	100.0
Durée des événements (minutes)	43.3	98.0	94 - 90	24	95	98.6
Durée moyen. événements (sec.)	36.1	20.0	89 - 85	47	90	9.1
Index (1/heure)		31.1	84 - 80	1	85	0.0
Indice de désaturation en oxygène	7.6		79 - 75	0	80	0.0
Artefacts (%)	0.1	0.1	74 - 70	0	75	0.0
Index ajusté (1/heure)	7.6	31.2	69 - 65	0	70	0.0
			64 - 60	0	65	0.0
% de saturation						
SpO2 moyen. sans événem. (%)	91.5					
Temps (minutes) < 88%	4.6					
Nombre d'événements < 88%	14					
Temps max. simple < 88%	56 sec at 01:07:19					
SpO2 minimum (%)	84	at 02:40:27				
SpO2 max. (%)	96	at 00:45:15				
Moyenne de SpO2 basse (%)	88.8					
Moyenne de SpO2 basse < 88%	86.0					
Pouls						
Pouls moyen (bpm)	53.6					
Pouls bas (bpm)	40					
Taux de pulsation élevé (bpm)	103					

Paramètres d'analyse

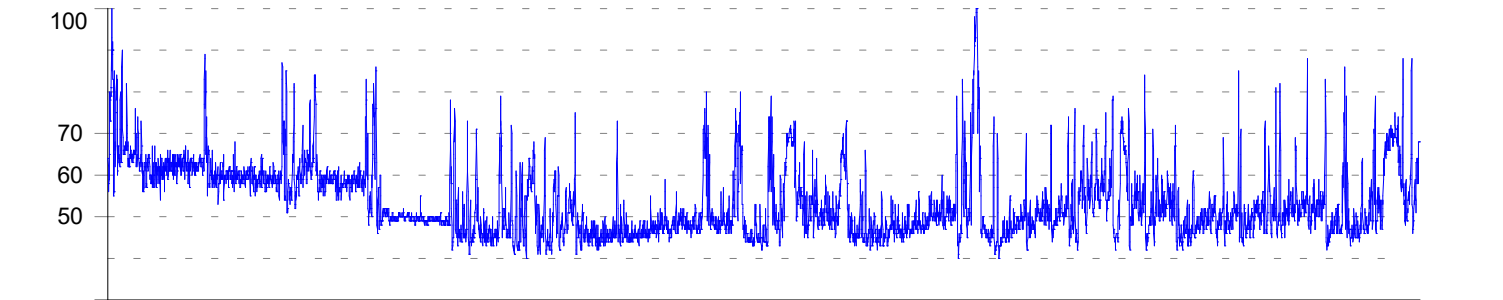
Événement désaturation: baisse de SpO2 d'au moins 4% pendant un minimum de 10 secondes
Événement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un minimum de 8 secondes

Graphiques de synthèse

SpO2 (5 % par division)



Pouls (10 BPM par division)



Heure 22:05 23:00 0:00 1:00 2:00 3:00 4:00 5:00 6:00 7:00