

Report Title

Données patient	Nom: FOUCHAL ADAM 04.12.24	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: 03 December 2024	Heure: 22:47:10	Durée: 08:45:32	Analysée: 06:39:56
Commentaires: Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.			

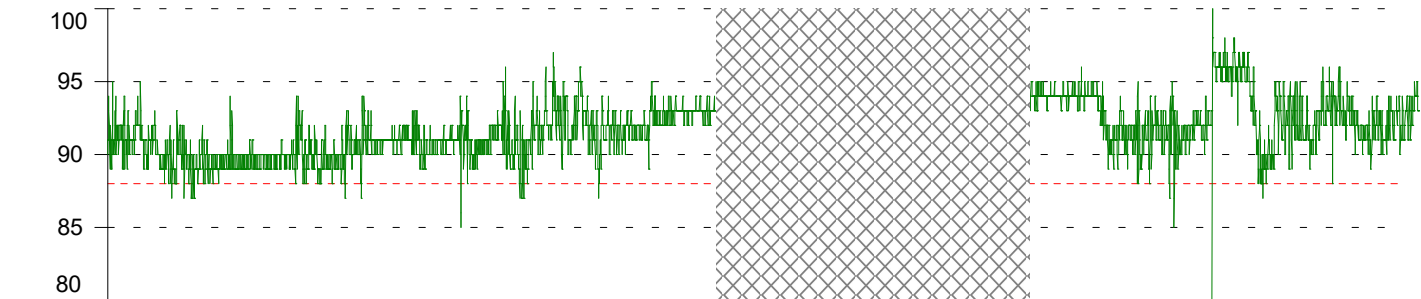
Événements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Événem.	Inférieur à (%)	Temps(%)
Nb total des événements	68	195	99 - 95	0	100	100.0
Durée des événements (minutes)	41.4	65.5	94 - 90	28	95	93.8
Durée moyen. événements (sec.)	36.5	20.2	89 - 85	40	90	12.4
Index (1/heure)		22.3	84 - 80	0	85	0.0
Indice de désaturation en oxygène	7.8		79 - 75	0	80	0.0
Artefacts (%)	24.1	24.1	74 - 70	0	75	0.0
Index ajusté (1/heure)	10.2	29.3	69 - 65	0	70	0.0
			64 - 60	0	65	0.0
% de saturation						
SpO2 moyen. sans événem. (%)	91.7					
Temps (minutes) < 88%	2.1					
Nombre d'événements < 88%	11					
Temps max. simple < 88%	16 sec at 23:20:42					
SpO2 minimum (%)	76	at 06:09:38				
SpO2 max. (%)	100	at 06:09:42				
Moyenne de SpO2 basse (%)	89.2					
Moyenne de SpO2 basse < 88%	86.6					
Pouls						
Pouls moyen (bpm)	51.2					
Pouls bas (bpm)	40					
Taux de pulsation élevé (bpm)	89					

Paramètres d'analyse

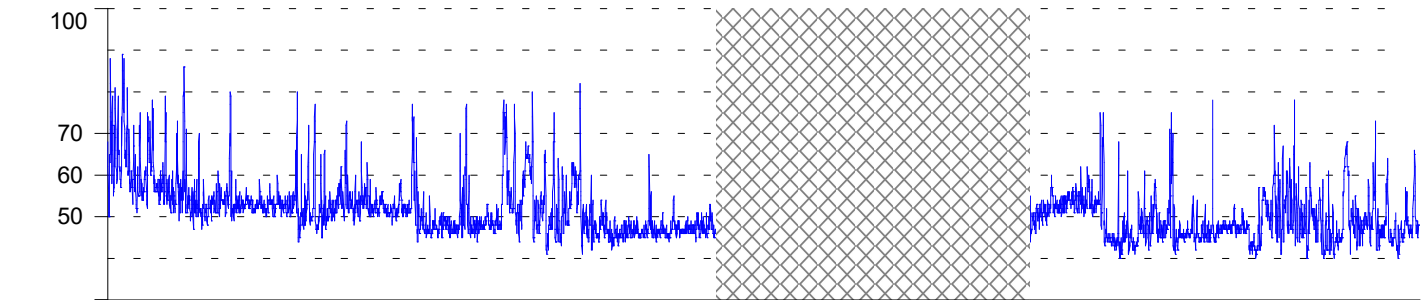
Événement désaturation: baisse de SpO2 d'au moins 4% pendant un minimum de 10 secondes  
Événement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un minimum de 8 secondes

Graphiques de synthèse

SpO2 ( 5 % par division)



Pouls (10 BPM par division)



Heure 22:47 0:00 1:00 2:00 3:00 4:00 5:00 6:00 7:00