

Report Title

Données patient	Nom: HADHOUM 23.11.24	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: 22 November 2024	Heure: 22:24:08	Durée: 08:47:52	Analysée: 07:52:12
Commentaires: Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.			

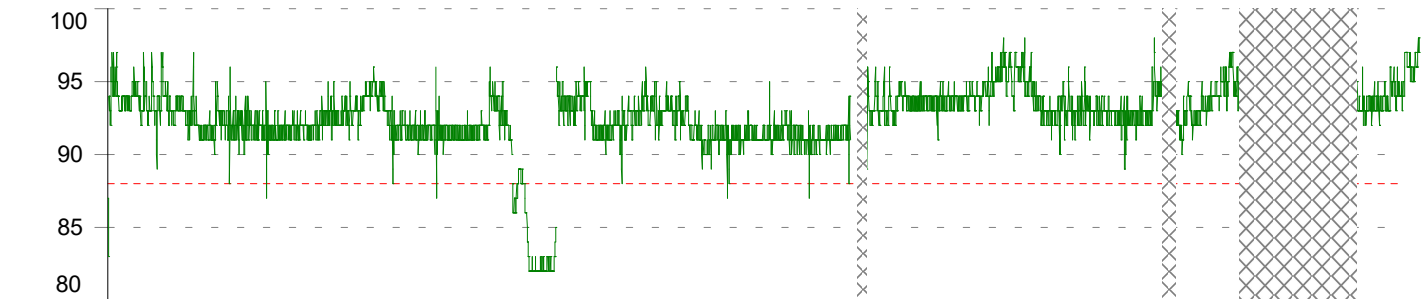
Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%)	Temps(%)
Nb total des événements	40	272	99 - 95	0	100	100.0
Durée des événements (minutes)	31.3	74.0	94 - 90	29	95	89.0
Durée moyen. événements (sec.)	46.9	16.3	89 - 85	11	90	4.0
Index (1/heure)		30.9	84 - 80	0	85	2.4
Indice de désaturation en oxygène	4.5		79 - 75	0	80	0.0
Artefacts (%)	12.0	12.2	74 - 70	0	75	0.0
Index ajusté (1/heure)	5.2	35.2	69 - 65	0	70	0.0
			64 - 60	0	65	0.0
% de saturation						
SpO2 moyen. sans événem. (%)	92.5					
Temps (minutes) < 88%	14.1					
Nombre d'événements < 88%	3					
Temps max. simple < 88%	724 sec at 01:12:12					
SpO2 minimum (%)	82	at 01:13:44				
SpO2 max. (%)	98	at 04:24:32				
Moyenne de SpO2 basse (%)	90.8					
Moyenne de SpO2 basse < 88%	87.0					
Pouls						
Pouls moyen (bpm)	59.6					
Pouls bas (bpm)	45					
Taux de pulsation élevé (bpm)	193					

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)

