

Report Title

Données patient	Nom: HADHOUM 25.11.24	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: 24 November 2024	Heure: 22:34:28	Durée: 07:28:28	Analysée: 02:27:28
Commentaires: Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.			

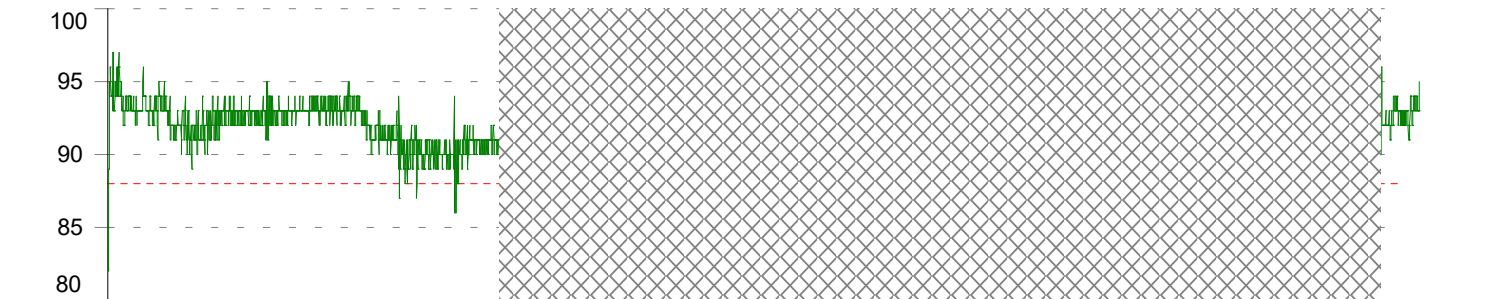
Événements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Événement	Inférieur à (%)	Temps(%)
Nb total des événements	10	66	99 - 95	0	100	100.0
Durée des événements (minutes)	5.7	21.3	94 - 90	6	95	98.1
Durée moyen. événements (sec.)	34.0	19.4	89 - 85	4	90	4.3
Index (1/heure)		8.8	84 - 80	0	85	0.0
Indice de désaturation en oxygène	1.3		79 - 75	0	80	0.0
Artefacts (%)	67.3	67.4	74 - 70	0	75	0.0
Index ajusté (1/heure)	4.1	27.1	69 - 65	0	70	0.0
			64 - 60	0	65	0.0
% de saturation						
SpO2 moyen. sans événem. (%)	92.1					
Temps (minutes) < 88%	0.8					
Nombre d'événements < 88%	4					
Temps max. simple < 88%	16 sec at 22:34:36					
SpO2 minimum (%)	82 at 22:34:48					
SpO2 max. (%)	97 at 22:36:20					
Moyenne de SpO2 basse (%)	89.5					
Moyenne de SpO2 basse < 88%	86.5					
Pouls						
Pouls moyen (bpm)	55.2					
Pouls bas (bpm)	40					
Taux de pulsation élevé (bpm)	165					

Paramètres d'analyse

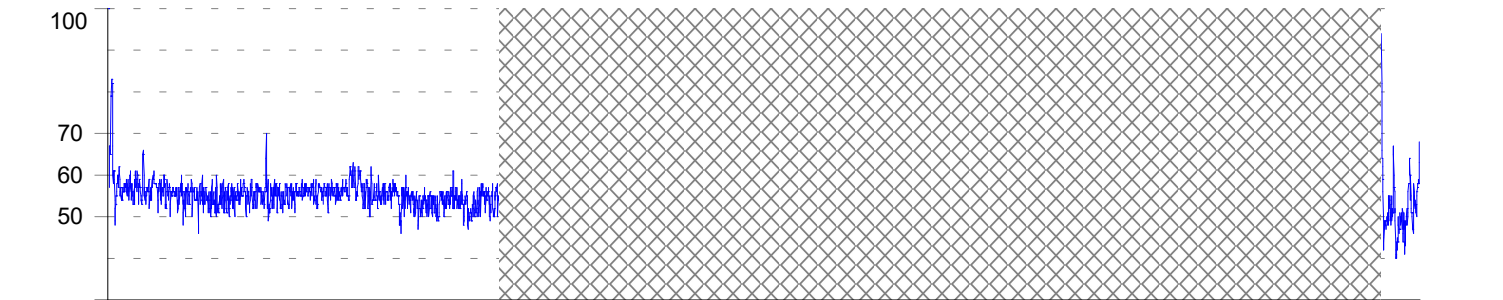
Événement désaturation: baisse de SpO2 d'au moins 4% pendant un minimum de 10 secondes  
Événement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un minimum de 8 secondes

Graphiques de synthèse

SpO2 ( 5 % par division)



Pouls (10 BPM par division)



Heure 22:34 23:00 0:00 1:00 2:00 3:00 4:00 5:00 6:00