

Report Title

Données patient	Nom: HADOUHM 24.11.24	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 2024Heure: 14:56:02Durée: 06:57:20Analysée: 06:37:20

Commentaires:

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

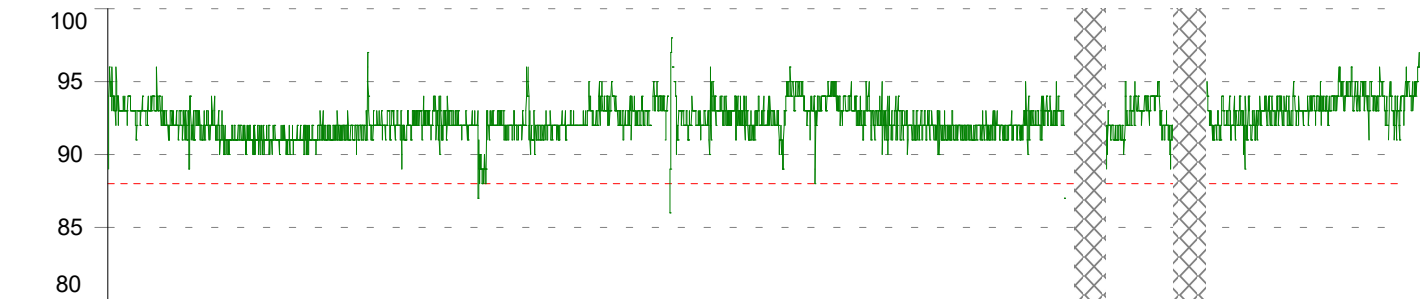
Événements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Événem.	Inférieur à (%)	Temps(%)
Nb total des événements	13	187	99 - 95	0	100	100.0
Durée des événements (minutes)	7.7	52.6	94 - 90	10	95	95.6
Durée moyen. événements (sec.)	35.4	16.9	89 - 85	3	90	1.0
Index (1/heure)		26.9	84 - 80	0	85	0.0
Indice de désaturation en oxygène	1.9		79 - 75	0	80	0.0
Artefacts (%)	6.3	6.4	74 - 70	0	75	0.0
Index ajusté (1/heure)	2.0	28.7	69 - 65	0	70	0.0
			64 - 60	0	65	0.0
% de saturation						
SpO2 moyen. sans événem. (%)	92.4					
Temps (minutes) < 88%	0.7					
Nombre d'événements < 88%	1					
Temps max. simple < 88%	16 sec at 20:00:22					
SpO2 minimum (%)	86	at 17:54:50				
SpO2 max. (%)	98	at 17:55:26				
Moyenne de SpO2 basse (%)	90.1					
Moyenne de SpO2 basse < 88%	87.0					
Pouls						
Pouls moyen (bpm)	56.5					
Pouls bas (bpm)	42					
Taux de pulsation élevé (bpm)	182					

Paramètres d'analyse

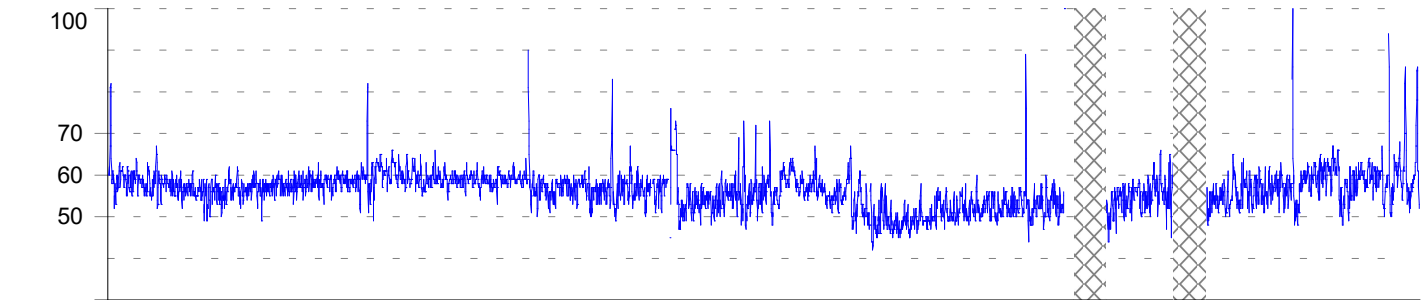
Événement désaturation: baisse de SpO2 d'au moins 4% pendant un minimum de 10 secondes
Événement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un minimum de 8 secondes

Graphiques de synthèse

SpO2 (5 % par division)



Pouls (10 BPM par division)



Heure 14:56 16:00 17:00 18:00 19:00 20:00 21:00