

Report Title

Données patient	Nom: HOUART 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: 23 November 2024	Heure: 22:15:48	Durée: 09:10:08	Analysée: 09:10:08
Commentaires: Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.			

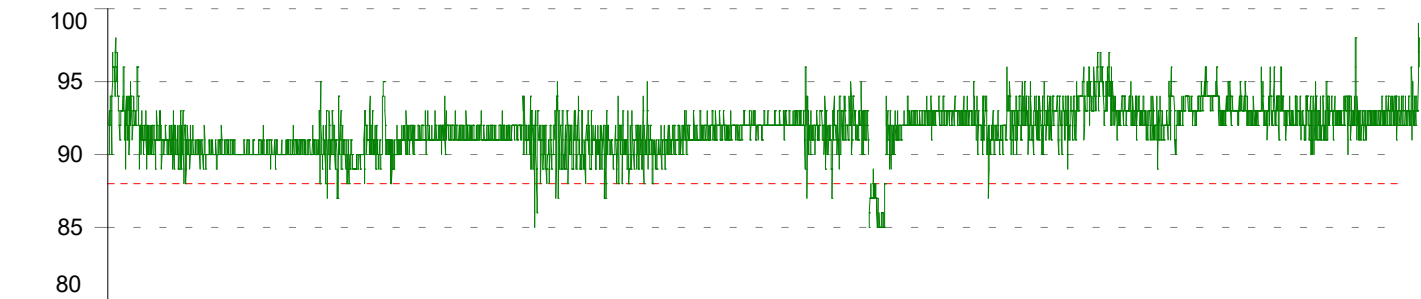
Événements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Événem.	Inférieur à (%)	Temps(%)
Nb total des événements	86	43	99 - 95	0	100	100.0
Durée des événements (minutes)	46.3	19.5	94 - 90	41	95	97.1
Durée moyen. événements (sec.)	32.3	27.3	89 - 85	45	90	5.3
Index (1/heure)		4.7	84 - 80	0	85	0.0
Indice de désaturation en oxygène	9.4		79 - 75	0	80	0.0
Artefacts (%)	0.5	0.6	74 - 70	0	75	0.0
Index ajusté (1/heure)	9.4	4.7	69 - 65	0	70	0.0
			64 - 60	0	65	0.0
% de saturation						
SpO2 moyen. sans événem. (%)	91.7					
Temps (minutes) < 88%	7.8					
Nombre d'événements < 88%	12					
Temps max. simple < 88%	220 sec at 03:38:00					
SpO2 minimum (%)	85	at 01:14:56				
SpO2 max. (%)	99	at 07:25:28				
Moyenne de SpO2 basse (%)	89.3					
Moyenne de SpO2 basse < 88%	86.6					
Pouls						
Pouls moyen (bpm)	49.4					
Pouls bas (bpm)	42					
Taux de pulsation élevé (bpm)	86					

Paramètres d'analyse

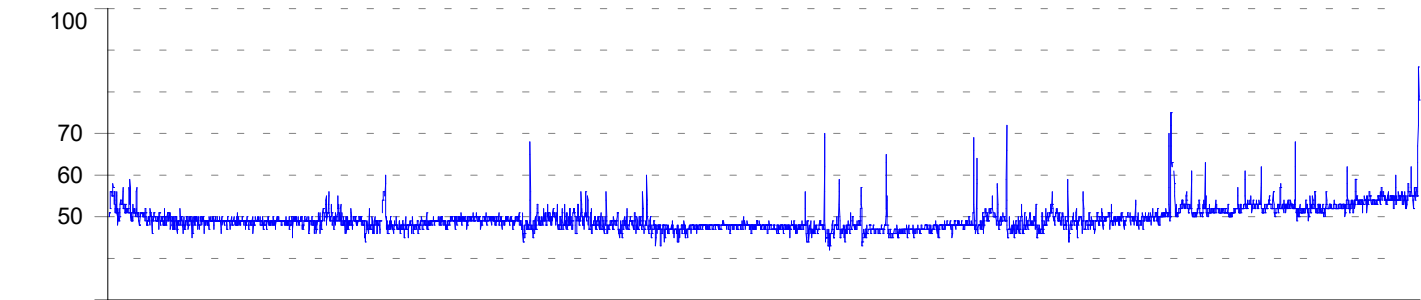
Événement désaturation: baisse de SpO2 d'au moins 4% pendant un minimum de 10 secondes
Événement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un minimum de 8 secondes

Graphiques de synthèse

SpO2 (5 % par division)



Pouls (10 BPM par division)



Heure 22:15 23:00 0:00 1:00 2:00 3:00 4:00 5:00 6:00 7:00