

Report Title

Données patient	Nom: GAUTHIER 03.12.24	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: 02 December 2024Heure: 23:14:27Durée: 08:07:48Analysée: 08:07:44

Commentaires:
Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

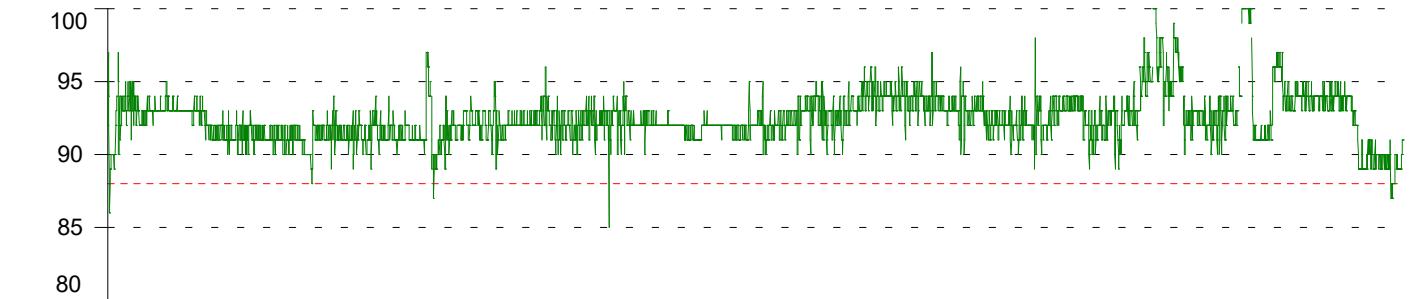
Événements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Événem.	Inférieur à (%)	Temps(%)
Nb total des événements	39	266	99 - 95	2	100	99.4
Durée des événements (minutes)	18.7	68.7	94 - 90	28	95	93.0
Durée moyen. événements (sec.)	28.8	15.5	89 - 85	9	90	2.6
Index (1/heure)		32.7	84 - 80	0	85	0.0
Indice de désaturation en oxygène	4.8		79 - 75	0	80	0.0
Artefacts (%)	2.1	2.1	74 - 70	0	75	0.0
Index ajusté (1/heure)	4.9	33.4	69 - 65	0	70	0.0
			64 - 60	0	65	0.0
% de saturation						
SpO2 moyen. sans événem. (%)	92.4					
Temps (minutes) < 88%	1.0					
Nombre d'événements < 88%	2					
Temps max. simple < 88%	20 sec at 07:11:55					
SpO2 minimum (%)	85	at 02:20:51				
SpO2 max. (%)	100	at 05:43:07				
Moyenne de SpO2 basse (%)	90.3					
Moyenne de SpO2 basse < 88%	85.5					
Pouls						
Pouls moyen (bpm)	64.5					
Pouls bas (bpm)	44					
Taux de pulsation élevé (bpm)	97					

Paramètres d'analyse

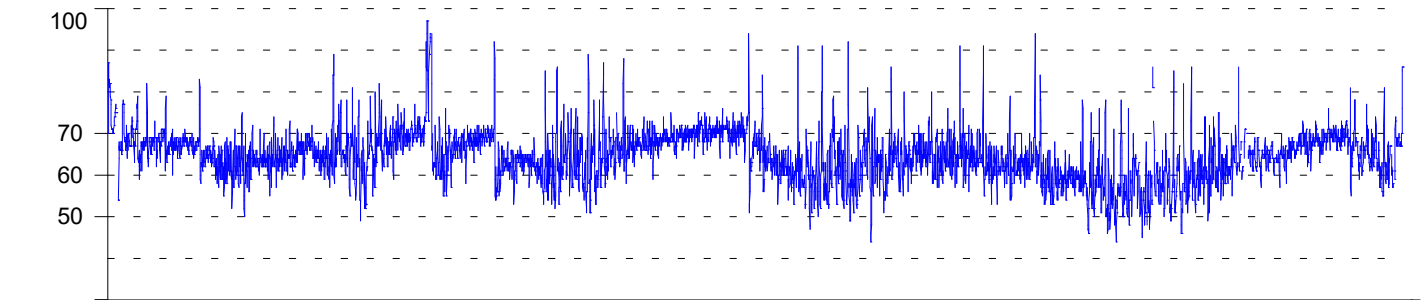
Événement désaturation: baisse de SpO2 d'au moins 4% pendant un minimum de 10 secondes
Événement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un minimum de 8 secondes

Graphiques de synthèse

SpO2 (5 % par division)



Pouls (10 BPM par division)



Heure 23:14 0:00 1:00 2:00 3:00 4:00 5:00 6:00 7:00