

Report Title

Données patient	Nom: ISOTTON 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: 23:56:31Durée: 07:28:56Analysée: 07:28:56

Commentaires:

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

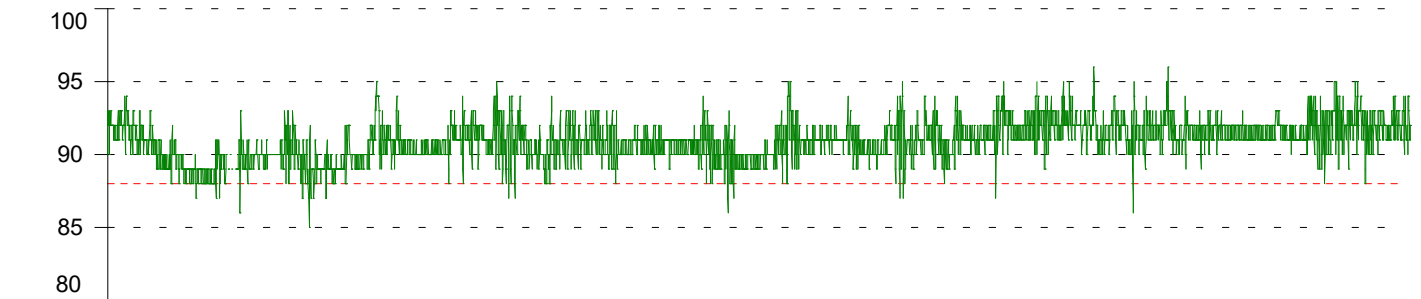
Événements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Événem.	Inférieur à (%)	Temps(%)
Nb total des événements	81	491	99 - 95	0	100	100.0
Durée des événements (minutes)	38.8	126.5	94 - 90	23	95	99.5
Durée moyen. événements (sec.)	28.7	15.5	89 - 85	58	90	13.1
Index (1/heure)		65.6	84 - 80	0	85	0.0
Indice de désaturation en oxygène	10.8		79 - 75	0	80	0.0
Artefacts (%)	1.4	1.5	74 - 70	0	75	0.0
Index ajusté (1/heure)	11.0	66.6	69 - 65	0	70	0.0
			64 - 60	0	65	0.0
% de saturation						
SpO2 moyen. sans événem. (%)	90.9					
Temps (minutes) < 88%	2.3					
Nombre d'événements < 88%	13					
Temps max. simple < 88%	24 sec at 01:05:19					
SpO2 minimum (%)	85	at 01:05:35				
SpO2 max. (%)	96	at 05:33:59				
Moyenne de SpO2 basse (%)	88.7					
Moyenne de SpO2 basse < 88%	86.6					
Pouls						
Pouls moyen (bpm)	52.7					
Pouls bas (bpm)	32					
Taux de pulsation élevé (bpm)	95					

Paramètres d'analyse

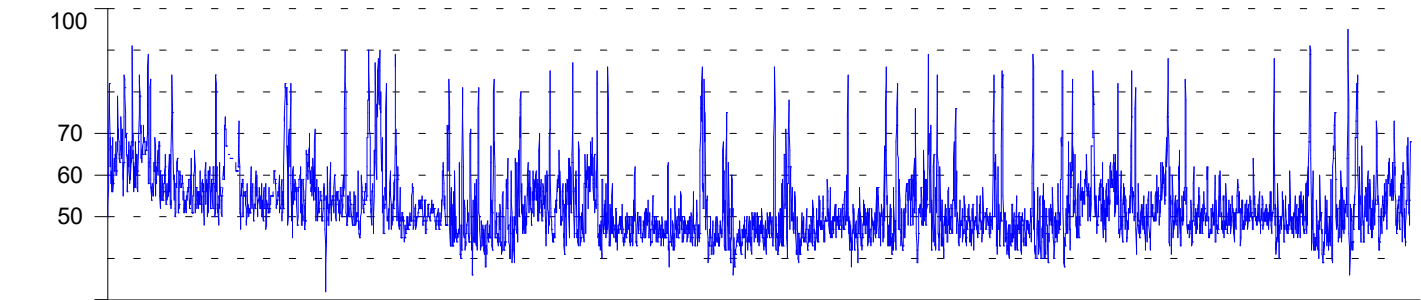
Événement désaturation: baisse de SpO2 d'au moins 4% pendant un minimum de 10 secondes  
Événement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un minimum de 8 secondes

Graphiques de synthèse

SpO2 ( 5 % par division)



Pouls (10 BPM par division)



Heure 23:56 1:00 2:00 3:00 4:00 5:00 6:00 7:00