

Report Title

Données patient	Nom: ISOTTON 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 2024Heure: 23:25:18Durée: 08:17:24Analysée: 08:17:24

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

Événements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Événem.	Inférieur à (%)	Temps(%)
Nb total des événements	106	701	99 - 95	0	100	100.0
Durée des événements (minutes)	37.4	165.1	94 - 90	17	95	99.2
Durée moyen. événements (sec.)	21.2	14.1	89 - 85	89	90	22.2
Index (1/heure)		84.5	84 - 80	0	85	0.0
Indice de désaturation en oxygène	12.8		79 - 75	0	80	0.0
Artefacts (%)	0.1	0.1	74 - 70	0	75	0.0
Index ajusté (1/heure)	12.8	84.6	69 - 65	0	70	0.0
			64 - 60	0	65	0.0
% de saturation						
SpO2 moyen. sans événem. (%)	90.9					
Temps (minutes) < 88%	26.7					
Nombre d'événements < 88%	35					
Temps max. simple < 88%	256 sec at 00:54:18					
SpO2 minimum (%)	86	at 00:11:42				
SpO2 max. (%)	97	at 06:14:50				
Moyenne de SpO2 basse (%)	88.2					
Moyenne de SpO2 basse < 88%	86.7					
Pouls						
Pouls moyen (bpm)	51.7					
Pouls bas (bpm)	34					
Taux de pulsation élevé (bpm)	98					

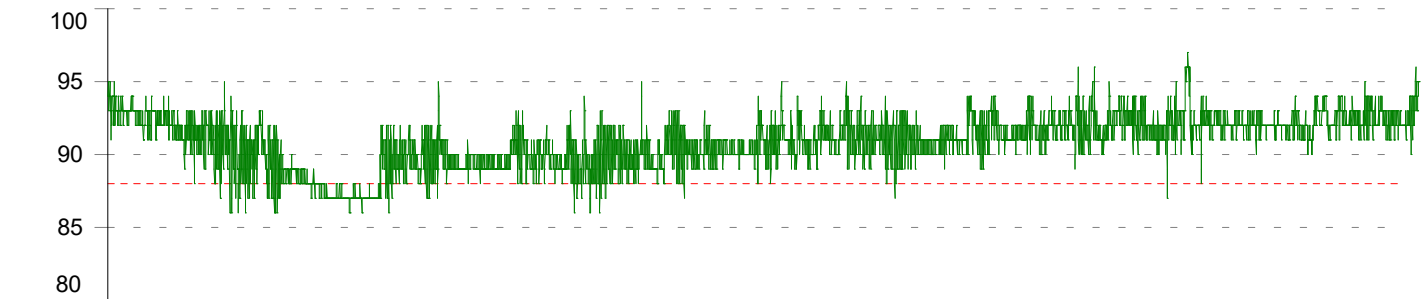
Paramètres d'analyse

Événement désaturation: baisse de SpO2 d'au moins 4% pendant un minimum de 10 secondes

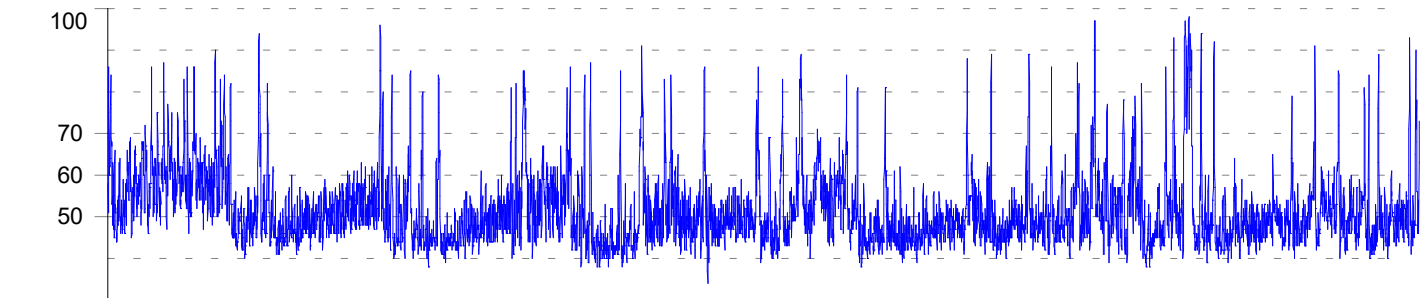
Événement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un minimum de 8 secondes

Graphiques de synthèse

SpO2 (5 % par division)



Pouls (10 BPM par division)



Heure 23:25 0:00 1:00 2:00 3:00 4:00 5:00 6:00 7:00