Nom: HANSMAENNEL T +04.12.23 Données patient Age: 0 Praticien: Taille: 0 in Poids: 0 lb Né(e) le: Note 1: Note 2:

Sexe: Non spécifié BMI: 0.0 Identifiant:

Date de l'enregistrement: 03 December 2023Heure: 23:34:44

Commentaires:

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

Durée: 08:32:12 Analysée: 08:32:12

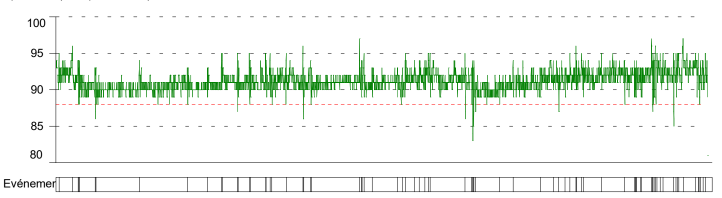
- .	0.00		0.0011 (01)	1	1.5(1. 3.40) = 400
Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)		Inférieur à (%) Temps(%)
Nb total des événements	82	354	99 - 95	0	100 100.0
Durée des événements (minutes)	34.5	106.0	94 - 90	31	95 98.7
Durée moyen. événements (sec.)	25.2	18.0	89 - 85	50	90 5.5
Index (1/heure)		41.5	84 - 80	1	85 0.1
Indice de désaturation en oxygène	9.6		79 - 75	0	80 0.0
Artefacts (%)	1.0	1.0	74 - 70	0	75 0.0
Index ajusté (1/heure)	9.7	41.9	69 - 65	0	70 0.0
			64 - 60	0	65 0.0
% de saturation					
SpO2 moyen. sans événem. (%)	91.2				
Temps (minutes) < 88%	1.9				
Nombre d'événements < 88%	10				
Temps max. simple < 88%	20 sec	at 05:00:48			
SpO2 minimum (%)	81	at 08:03:48			
SpO2 max. (%)	97	at 03:31:56			
Moyenne de SpO2 basse (%)	89.0				
Moyenne de SpO2 basse < 88%	85.9				
Pouls					
Pouls moyen (bpm)	49.1				
Pouls bas (bpm)	36				
Taux de pulsation élevé (bpm)	98				

Paramétres d'analyse

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

Graphiques de synthèse

SpO2 (5 % par division)



Pouls (10 BPM par division)

