Données patient Age: 0 Praticien:

Note 1:

Nom: RICHARD CLEMENCE Né(e) le:

17.11.23 Taille: 0 in Poids: 0 lb Note 2:

Sexe: Non spécifié BMI: 0.0

Analysée: 06:19:44

Identifiant:

Date de l'enregistrement: 16 November 2023Heure: 23:30:20 Commentaires:

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

Durée: 06:19:44

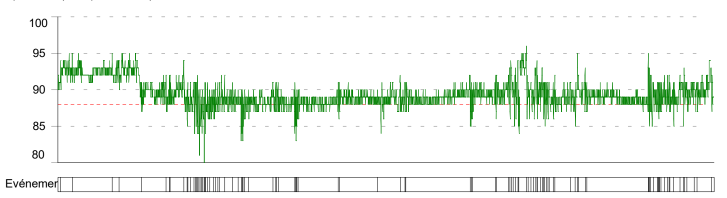
Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%) Temps(%)
Nb total des événements	108	180	99 - 95	0	100 100.0
Durée des événements (minutes)	41.0	55.8	94 - 90	5	95 99.6
Durée moyen. événements (sec.)	22.8	18.6	89 - 85	90	90 63.4
Index (1/heure)		28.4	84 - 80	12	85 0.5
Indice de désaturation en oxygène	17.1		79 - 75	1	80 0.0
Artefacts (%)	0.5	0.7	74 - 70	0	75 0.0
Index ajusté (1/heure)	17.2	28.6	69 - 65	0	70 0.0
			64 - 60	0	65 0.0
% de saturation					
SpO2 moyen. sans événem. (%)	89.5				
Temps (minutes) < 88%	31.1				
Nombre d'événements < 88%	88				
Temps max. simple < 88%	48 sec	at 02:46:52			
SpO2 minimum (%)	78	at 00:55:16			
SpO2 max. (%)	96	at 04:01:44			
Moyenne de SpO2 basse (%)	86.4				
Moyenne de SpO2 basse < 88%	85.8				
Pouls					
Pouls moyen (bpm)	50.7				
Pouls bas (bpm)	33				
Taux de pulsation élevé (bpm)	99				

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)

