Données patient Age: 0 Praticien:

Note 1:

Nom: valentin morlec 200824 Né(e) le:

Taille: 0 in Poids: 0 lb Note 2:

Sexe: Non spécifié BMI: 0.0 Identifiant:

Analysée: 07:49:08

Date de l'enregistrement: 19 August 2024 Commentaires:

Heure: 22:23:22

Durée: 10:03:08

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

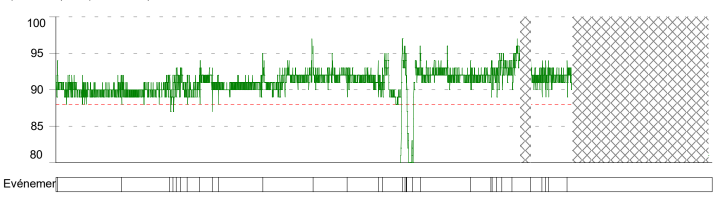
Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%) Temps(%)
Nb total des événements	32	141	99 - 95	0	100 100.0
Durée des événements (minutes)	15.5	52.5	94 - 90	12	95 98.3
Durée moyen. événements (sec.)	29.0	22.4	89 - 85	18	90 9.9
Index (1/heure)		14.0	84 - 80	1	85 1.3
Indice de désaturation en oxygène	3.2		79 - 75	1	80 0.6
Artefacts (%)	23.3	23.4	74 - 70	0	75 0.0
Index ajusté (1/heure)	4.2	18.3	69 - 65	0	70 0.0
			64 - 60	0	65 0.0
% de saturation					
SpO2 moyen. sans événem. (%)	91.1				
Temps (minutes) < 88%	6.8				
Nombre d'événements < 88%	5				
Temps max. simple < 88%	320 sec	at 03:46:30			
SpO2 minimum (%)	76	at 03:40:26			
SpO2 max. (%)	97	at 02:19:02			
Moyenne de SpO2 basse (%)	88.9				
Moyenne de SpO2 basse < 88%	84.4				
Pouls					
Pouls moyen (bpm)	49.2				
Pouls bas (bpm)	28				
Taux de pulsation élevé (bpm)	86				

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)

