Données patient Age: 0 Praticien:

Note 1:

Nom: MALEAU 07-11-2023 Né(e) le:

Taille: 0 in Poids: 0 lb Note 2:

Sexe: Non spécifié BMI: 0.0

Identifiant:

Date de l'enregistrement: 06 November 2023Heure: 22:15:17 Durée: 07:47:28 Analysée: 04:24:28 Commentaires:

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

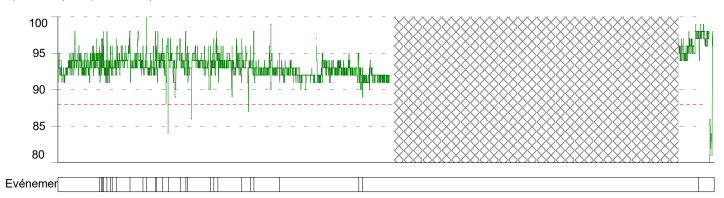
Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%) Temps(%)
Nb total des événements	28	152	99 - 95	0	100 100.0
Durée des événements (minutes)	15.4	48.1	94 - 90	27	95 81.8
Durée moyen. événements (sec.)	33.0	19.0	89 - 85	1	90 1.0
Index (1/heure)		19.5	84 - 80	0	85 0.5
Indice de désaturation en oxygène	3.6		79 - 75	0	80 0.0
Artefacts (%)	46.6	46.9	74 - 70	0	75 0.0
Index ajusté (1/heure)	6.7	36.8	69 - 65	0	70 0.0
			64 - 60	0	65 0.0
% de saturation					
SpO2 moyen. sans événem. (%)	93.3				
Temps (minutes) < 88%	1.8				
Nombre d'événements < 88%	0				
Temps max. simple < 88%	84 sec	at 05:59:41			
SpO2 minimum (%)	68	at 05:59:41			
SpO2 max. (%)	100	at 23:18:29			
Moyenne de SpO2 basse (%)	92.0				
Moyenne de SpO2 basse < 88%	***				
Pouls					
Pouls moyen (bpm)	60.1				
Pouls bas (bpm)	40				
Taux de pulsation élevé (bpm)	175				

Paramétres d'analyse

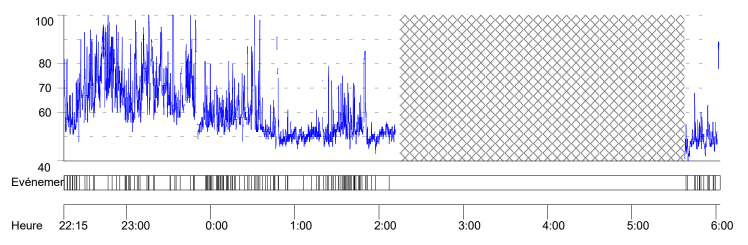
Evénement désaturation: baisse de SpO2 d'au moins 4% pendant un mininum de 10 secondes Evénement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un mininum de 8 secondes

Graphiques de synthèse

SpO2 (5 % par division)



Pouls (10 BPM par division)



Nom: MALEAU 07-11-2023