Données patient Age: 0 Praticien:

Note 1:

Nom: MALEAU 23 10 2023 Né(e) le:

Taille: Poids:

Taille: 0 in Poids: 0 lb Note 2: Sexe: Non spécifié BMI: 0.0

Identifiant:

Date de l'enregistrement: 22 October 2023 **Heure:** 23:00:30 **Durée:** 07:10:16 **Analysée:** 07:10:16 **Commentaires:**

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

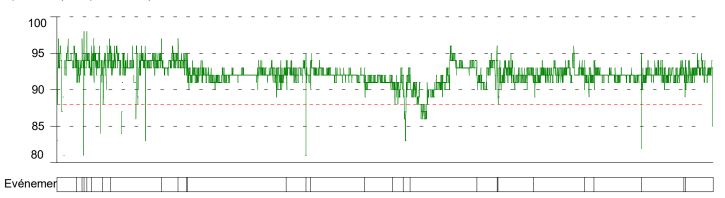
Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%) Temps(%)
Nb total des événements	27	446	99 - 95	0	100 100.0
Durée des événements (minutes)	14.2	112.9	94 - 90	19	95 95.4
Durée moyen. événements (sec.)	31.6	15.2	89 - 85	7	90 3.5
Index (1/heure)		62.2	84 - 80	1	85 0.4
Indice de désaturation en oxygène	3.8		79 - 75	0	80 0.0
Artefacts (%)	1.8	2.2	74 - 70	0	75 0.0
Index ajusté (1/heure)	3.8	63.6	69 - 65	0	70 0.0
			64 - 60	0	65 0.0
% de saturation					
SpO2 moyen. sans événem. (%)	92.2				
Temps (minutes) < 88%	6.2				
Nombre d'événements < 88%	1				
Temps max. simple < 88%	68 sec	at 03:02:02			
SpO2 minimum (%)	81	at 23:05:10			
SpO2 max. (%)	98	at 23:18:18			
Moyenne de SpO2 basse (%)	90.3				
Moyenne de SpO2 basse < 88%	83.0				
Pouls					
Pouls moyen (bpm)	56.2				
Pouls bas (bpm)	31				
Taux de pulsation élevé (bpm)	300				

Paramétres d'analyse

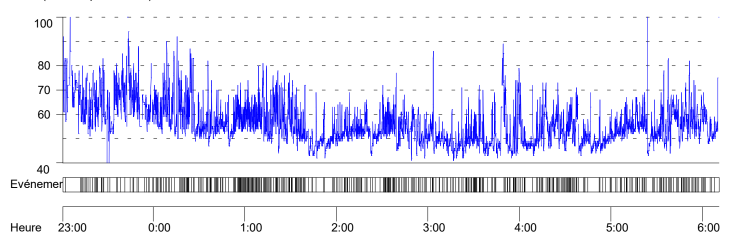
Evénement désaturation: baisse de SpO2 d'au moins 4% pendant un mininum de 10 secondes Evénement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un mininum de 8 secondes

Graphiques de synthèse

SpO2 (5 % par division)



Pouls (10 BPM par division)



Nom: MALEAU 23 10 2023