Données patient Age: 0 Praticien:

Note 1:

Nom: LERNO TOM 16.08.23

Né(e) le:

Taille: 0 in Poids: 0 lb Note 2:

Sexe: Non spécifié BMI: 0.0 Identifiant:

Date de l'enregistrement: 15 August 2023 **Commentaires:**

Heure: 22:09:13

Durée: 09:04:36

Analysée: 09:04:36

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%) Temps(%)
Nb total des événements	48	179	99 - 95	0	100 100.0
Durée des événements (minutes)	31.0	85.3	94 - 90	22	95 91.2
Durée moyen. événements (sec.)	38.8	28.6	89 - 85	26	90 3.1
Index (1/heure)		19.7	84 - 80	0	85 0.0
Indice de désaturation en oxygène	5.3		79 - 75	0	80 0.0
Artefacts (%)	0.2	0.3	74 - 70	0	75 0.0
Index ajusté (1/heure)	5.3	19.8	69 - 65	0	70 0.0
			64 - 60	0	65 0.0
% de saturation					
SpO2 moyen. sans événem. (%)	92.2				
Temps (minutes) < 88%	1.3				
Nombre d'événements < 88%	7				
Temps max. simple < 88%	12 sec	at 01:39:13			
SpO2 minimum (%)	85	at 03:02:2)		
SpO2 max. (%)	99	at 06:44:5	}		
Moyenne de SpO2 basse (%)	89.4				
Moyenne de SpO2 basse < 88%	86.1				
Pouls					
Pouls moyen (bpm)	41.8				
Pouls bas (bpm)	34				
Taux de pulsation élevé (bpm)	83				

Paramétres d'analyse

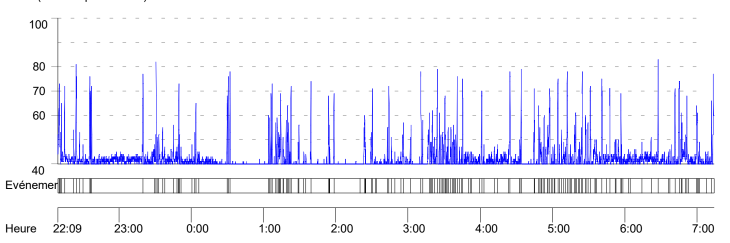
Evénement désaturation: baisse de SpO2 d'au moins 4% pendant un mininum de 10 secondes Evénement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un mininum de 8 secondes

Graphiques de synthèse

SpO2 (5 % par division)



Pouls (10 BPM par division)



Nom: LERNO TOM 16.08.23

Identifiant: