Données patient Age: 0 Praticien:

Note 1:

Né(e) le:

Nom: LERNO TOM 10.08.23 Note 2:

Taille: 0 in Poids: 0 lb

Sexe: Non spécifié BMI: 0.0 **Identifiant:**

Date de l'enregistrement: 09 August 2023 Heure: 22:10:05 Durée: 09:06:28 Analysée: 09:06:28 Commentaires:

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%) Temps(%)
Nb total des événements	42	134	99 - 95	0	100 100.0
Durée des événements (minutes)	23.9	65.0	94 - 90	34	95 88.8
Durée moyen. événements (sec.)	34.2	29.1	89 - 85	8	90 0.3
Index (1/heure)		14.7	84 - 80	0	85 0.1
Indice de désaturation en oxygène	4.6		79 - 75	0	80 0.0
Artefacts (%)	0.2	0.2	74 - 70	0	75 0.0
Index ajusté (1/heure)	4.6	14.7	69 - 65	0	70 0.0
			64 - 60	0	65 0.0
% de saturation					
SpO2 moyen. sans événem. (%)	93.3				
Temps (minutes) < 88%	0.5				
Nombre d'événements < 88%	0				
Temps max. simple < 88%	32 sec	at 07:16:01			
SpO2 minimum (%)	81	at 07:16:01			
SpO2 max. (%)	99	at 00:19:57			
Moyenne de SpO2 basse (%)	91.0				
Moyenne de SpO2 basse < 88%	* * *				
Pouls					
Pouls moyen (bpm)	40.8				
Pouls bas (bpm)	20				
Taux de pulsation élevé (bpm)	88				

Paramétres d'analyse

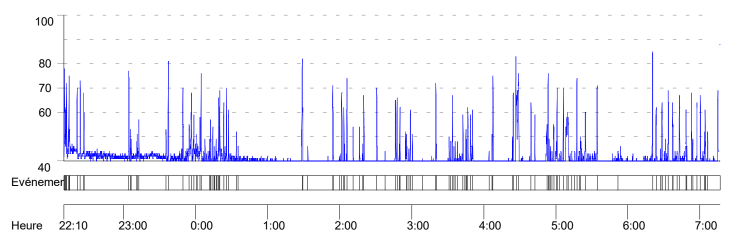
Evénement désaturation: baisse de SpO2 d'au moins 4% pendant un mininum de 10 secondes Evénement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un mininum de 8 secondes

Graphiques de synthèse

SpO2 (5 % par division)



Pouls (10 BPM par division)



Nom: LERNO TOM 10.08.23

Identifiant: