Données patient Age: 0 Praticien:

Note 1:

Nom: LERNO TOM + 11.08.23

Né(e) le:

Taille: 0 in Poids: 0 lb Note 2:

Sexe: Non spécifié BMI: 0.0

**Identifiant:** 

Date de l'enregistrement: 10 August 2023 Commentaires:

Heure: 22:59:15

Durée: 07:49:44

Analysée: 07:49:40

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

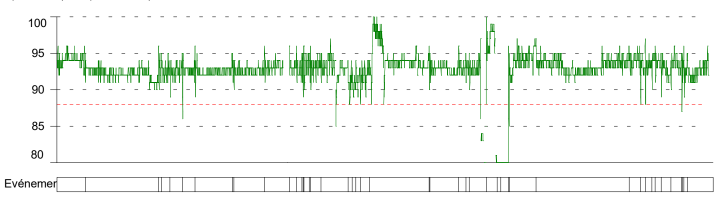
Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%)	Temps(%)
Nb total des événements	4 4	94	99 - 95	0	100	99.9
Durée des événements (minutes)	23.6	46.9	94 - 90	28	95	89.7
Durée moyen. événements (sec.)	32.2	29.9	89 - 85	14	90	3.1
Index (1/heure)		12.0	84 - 80	0	85	2.3
Indice de désaturation en oxygène	5.6		79 - 75	0	80	1.9
Artefacts (%)	2.6	2.8	74 - 70	1	75	1.5
Index ajusté (1/heure)	5.8	12.4	69 - 65	1	70	0.4
			64 - 60	0	65	0.0
% de saturation						
SpO2 moyen. sans événem. (%)	92.8					
Temps (minutes) < 88%	11.5					
Nombre d'événements < 88%	5					
Temps max. simple < 88%	544 sec	at 04:13:39				
SpO2 minimum (%)	65	at 04:18:11				
SpO2 max. (%)	100	at 02:45:51				
Moyenne de SpO2 basse (%)	89.0					
Moyenne de SpO2 basse < 88%	78.6					
Pouls						
Pouls moyen (bpm)	40.0					
Pouls bas (bpm)	33					
Taux de pulsation élevé (bpm)	78					

## Paramétres d'analyse

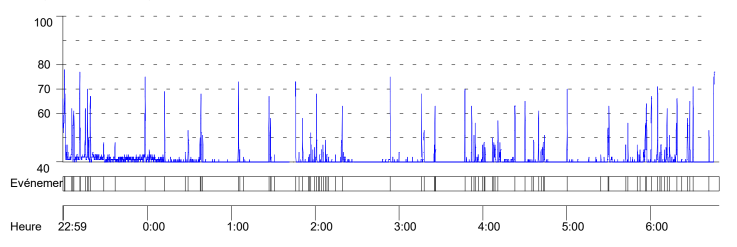
Evénement désaturation: baisse de SpO2 d'au moins 4% pendant un mininum de 10 secondes Evénement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un mininum de 8 secondes

## Graphiques de synthèse

SpO2 (5 % par division)



## Pouls (10 BPM par division)



Nom: LERNO TOM + 11.08.23

Identifiant: