Données patient Age: 0 Praticien:

Note 1:

Né(e) le:

Nom: LERNO TOM 27.08.23 Taille: 0 in Poids: 0 lb Note 2:

**Identifiant:** 

Sexe: Non spécifié BMI: 0.0

Date de l'enregistrement: 26 August 2023 Commentaires:

Heure: 23:13:01

Durée: 07:33:16

Analysée: 07:33:16

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

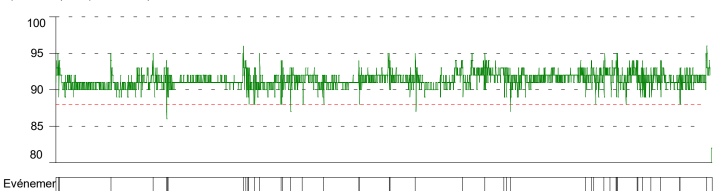
Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%) Temps(%)
Nb total des événements	44	102	99 - 95	0	100 100.0
Durée des événements (minutes)	21.0	49.0	94 - 90	13	95 99.5
Durée moyen. événements (sec.)	28.6	28.8	89 - 85	31	90 2.4
Index (1/heure)		13.5	84 - 80	0	85 0.1
Indice de désaturation en oxygène	5.8		79 - 75	0	80 0.0
Artefacts (%)	0.3	0.3	74 - 70	0	75 0.0
Index ajusté (1/heure)	5.8	13.5	69 - 65	0	70 0.0
			64 - 60	0	65 0.0
% de saturation					
SpO2 moyen. sans événem. (%)	91.3				
Temps (minutes) < 88%	0.9				
Nombre d'événements < 88%	4				
Temps max. simple < 88%	20 sec	at 06:45:53			
SpO2 minimum (%)	80	at 06:45:53			
SpO2 max. (%)	96	at 01:22:45			
Moyenne de SpO2 basse (%)	89.0				
Moyenne de SpO2 basse < 88%	86.8				
Pouls					
Pouls moyen (bpm)	38.7				
Pouls bas (bpm)	32				
Taux de pulsation élevé (bpm)	87				

## Paramétres d'analyse

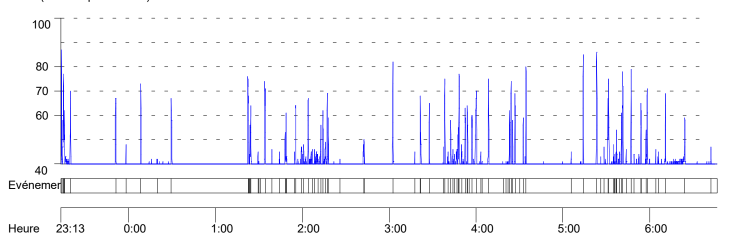
Evénement désaturation: baisse de SpO2 d'au moins 4% pendant un mininum de 10 secondes Evénement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un mininum de 8 secondes

## Graphiques de synthèse

SpO2 (5 % par division)



## Pouls (10 BPM par division)



Nom: LERNO TOM 27.08.23

Identifiant: