Données patient Age: 0 Praticien: Note 1:

Nom: LERNO 22.08.23 Né(e) le:

Taille: 0 in Poids: 0 lb Note 2:

Sexe: Non spécifié BMI: 0.0 Identifiant:

Date de l'enregistrement: 21 August 2023 **Commentaires:** Heure: 22:51:55

Durée: 08:09:36

Analysée: 08:09:36

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillor	n.
---	----

Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%) Temps(%)
Nb total des événements	45	133	99 - 95	1	100 100.0
Durée des événements (minutes)	22.7	62.4	94 - 90	13	95 98.8
Durée moyen. événements (sec.)	30.2	28.2	89 - 85	30	90 4.4
Index (1/heure)		16.3	84 - 80	1	85 0.0
Indice de désaturation en oxygène	5.5		79 - 75	0	80 0.0
Artefacts (%)	0.4	0.5	74 - 70	0	75 0.0
Index ajusté (1/heure)	5.5	16.4	69 - 65	0	70 0.0
			64 - 60	0	65 0.0
% de saturation					
SpO2 moyen. sans événem. (%)	91.3				
Temps (minutes) < 88%	3.2				
Nombre d'événements < 88%	12				
Temps max. simple < 88%	40 sec	at 03:28:07			
SpO2 minimum (%)	83	at 04:20:11			
SpO2 max. (%)	100	at 06:58:47			
Moyenne de SpO2 basse (%)	88.6				
Moyenne de SpO2 basse < 88%	86.1				
Pouls					
Pouls moyen (bpm)	39.8				
Pouls bas (bpm)	34				
Taux de pulsation élevé (bpm)	188				

Paramétres d'analyse

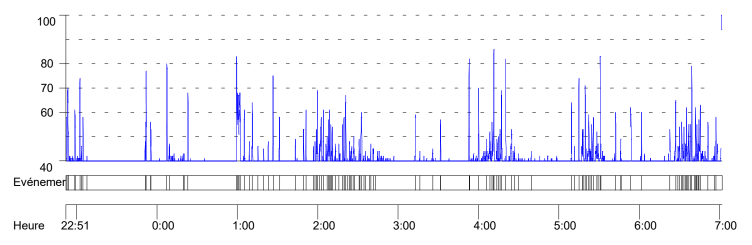
Evénement désaturation: baisse de SpO2 d'au moins 4% pendant un mininum de 10 secondes Evénement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un mininum de 8 secondes

Graphiques de synthèse

SpO2 (5 % par division)



Pouls (10 BPM par division)



Nom: LERNO 22.08.23

Identifiant: