Données patient Nom: LEGOH CHARLES 26.10.23 Age: 0 Praticien: Taille: 0 in Poids: 0 lb Né(e) le: Note 1: Note 2:

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

Date de l'enregistrement: 25 October 2023 Heure: 22:50:07 Durée: 01:41:08 Analysée: 01:41:08 Commentaires:

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

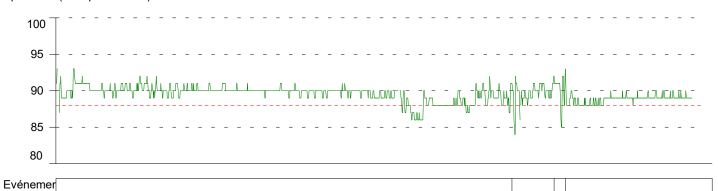
Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%) Temps(%)
Nb total des événements	3	32	99 - 95	0	100 100.0
Durée des événements (minutes)	2.3	7.9	94 - 90	0	95 100.0
Durée moyen. événements (sec.)	46.7	14.8	89 - 85	2	90 43.3
Index (1/heure)		19.0	84 - 80	1	85 0.1
Indice de désaturation en oxygène	1.8		79 - 75	0	80 0.0
Artefacts (%)	3.6	3.8	74 - 70	0	75 0.0
Index ajusté (1/heure)	1.8	19.7	69 - 65	0	70 0.0
			64 - 60	0	65 0.0
% de saturation					
SpO2 moyen. sans événem. (%)	89.5				
Temps (minutes) < 88%	3.5				
Nombre d'événements < 88%	2				
Temps max. simple < 88%	116 sec	at 23:44:51			
SpO2 minimum (%)	8 4	at 00:00:55			
SpO2 max. (%)	93	at 22:50:19			
Moyenne de SpO2 basse (%)	85.7				
Moyenne de SpO2 basse < 88%	84.5				
Pouls					
Pouls moyen (bpm)	63.5				
Pouls bas (bpm)	55				
Taux de pulsation élevé (bpm)	98				

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)

