Données patient
Age: 0
Praticien:
Nom: RICHARD CLEMENCE + 22.10.23
Né(e) le:
Taille: 0 in
Poids: 0 lb
Note 1:
Note 2:

Sexe: Non spécifié BMI: 0.0 Identifiant:

Date de l'enregistrement: 21 October 2023 **Heure:** 22:51:00 **Durée:** 08:14:20 **Analysée:** 07:38:48 **Commentaires:**

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

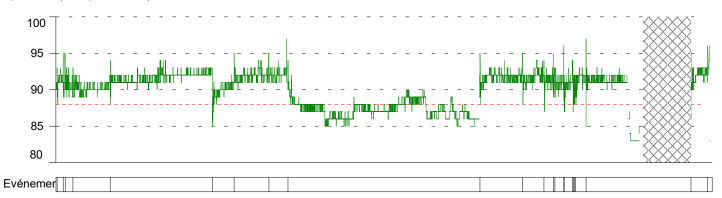
Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%) Temps(%)
Nb total des événements	23	320	99 - 95	0	100 100.0
Durée des événements (minutes)	7.7	82.9	94 - 90	7	95 99.7
Durée moyen. événements (sec.)	20.0	15.6	89 - 85	16	90 35.1
Index (1/heure)		38.8	84 - 80	0	85 1.4
Indice de désaturation en oxygène	2.8		79 - 75	0	80 0.0
Artefacts (%)	9.7	9.8	74 - 70	0	75 0.0
Index ajusté (1/heure)	3.1	43.1	69 - 65	0	70 0.0
			64 - 60	0	65 0.0
% de saturation					
SpO2 moyen. sans événem. (%)	90.0				
Temps (minutes) < 88%	91.3				
Nombre d'événements < 88%	5				
Temps max. simple < 88%	1312 sec	at 02:13:12			
SpO2 minimum (%)	83	at 06:04:08			
SpO2 max. (%)	97	at 01:44:44			
Moyenne de SpO2 basse (%)	88.7				
Moyenne de SpO2 basse < 88%	86.6				
Pouls					
Pouls moyen (bpm)	54.6				
Pouls bas (bpm)	22				
Taux de pulsation élevé (bpm)	139				

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)

