Données patient
Age: 0
Praticien:
Nom: JOUISSE CAROLINE 27.07.24
Né(e) le:
Taille: 0 in
Poids: 0 lb
Note 1:
Note 2:

Heure: 22:36:32

Sexe: Non spécifié BMI: 0.0 Identifiant:

Date de l'enregistrement: 27 July 2024 Commentaires:

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

**Durée:** 08:59:24 **Analysée:** 08:59:24

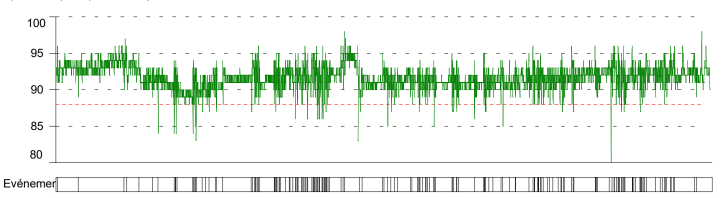
Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%) Temps(%)
Nb total des événements	176	125	99 - 95	0	100 100.0
Durée des événements (minutes)	67.0	65.0	94 - 90	54	95 96.5
Durée moyen. événements (sec.)	22.8	31.2	89 - 85	116	90 7.3
Index (1/heure)		13.9	84 - 80	6	85 0.2
Indice de désaturation en oxygène	19.6		79 - 75	0	80 0.0
Artefacts (%)	0.6	0.7	74 - 70	0	75 0.0
Index ajusté (1/heure)	19.7	14.0	69 - 65	0	70 0.0
			64 - 60	0	65 0.0
% de saturation					
SpO2 moyen. sans événem. (%)	91.8				
Temps (minutes) < 88%	5.7				
Nombre d'événements < 88%	35				
Temps max. simple < 88%	16 sec	at 00:00:48			
SpO2 minimum (%)	80	at 06:13:08			
SpO2 max. (%)	98	at 02:34:16			
Moyenne de SpO2 basse (%)	88.6				
Moyenne de SpO2 basse < 88%	85.9				
Pouls					
Pouls moyen (bpm)	47.1				
Pouls bas (bpm)	37				
Taux de pulsation élevé (bpm)	130				
raux de puisation eleve (bpin)	100				

## 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)

