Données patient Age: 0 Praticien: Note 1:

Né(e) le:

Nom: JOUISSE CAROLINE + 09.07.24 Taille: 0 in Poids: 0 lb Note 2:

Sexe: Non spécifié BMI: 0.0

**Identifiant:** 

Date de l'enregistrement: 08 July 2024

Heure: 22:23:02

Durée: 09:20:08

Analysée: 09:20:08

Commentaires:

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%) Temps(%)
Nb total des événements	329	94	99 - 95	0	100 100.0
Durée des événements (minutes)	136.5	58.6	94 - 90	41	95 98.3
Durée moyen. événements (sec.)	24.9	37.4	89 - 85	283	90 14.8
Index (1/heure)		10.1	84 - 80	5	85 0.1
Indice de désaturation en oxygène	35.2		79 - 75	0	80 0.0
Artefacts (%)	0.7	0.7	74 - 70	0	75 0.0
Index ajusté (1/heure)	35.5	10.1	69 - 65	0	70 0.0
			64 - 60	0	65 0.0
% de saturation					
SpO2 moyen. sans événem. (%)	91.7				
Temps (minutes) < 88%	17.4				
Nombre d'événements < 88%	107				
Temps max. simple < 88%	20 sec	at 23:26:50			
SpO2 minimum (%)	83	at 23:24:30			
SpO2 max. (%)	98	at 22:26:50			
Moyenne de SpO2 basse (%)	88.0				
Moyenne de SpO2 basse < 88%	86.4				
Pouls					
Pouls moyen (bpm)	39.3				
Pouls bas (bpm)	34				
Taux de pulsation élevé (bpm)	66				

## 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)

