Données patient Age: 0 Praticien:

Note 1:

Nom: JOUISSE CAROLINE + 05.07.24 Né(e) le: Taill

75.07.24 **Taille:** 0 in **Poids:** 0 lb **Note 2:**  Sexe: Non spécifié BMI: 0.0

**Identifiant:** 

Date de l'enregistrement: 04 July 2024

Heure: 22:27:53

**Durée:** 09:13:16

Analysée: 09:13:16

Commentaires: Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%) Temps(%)
Nb total des événements	355	95	99 - 95	0	100 100.0
Durée des événements (minutes)	152.1	67.8	94 - 90	30	95 97.8
Durée moyen. événements (sec.)	25.7	42.8	89 - 85	300	90 21.7
Index (1/heure)		10.3	84 - 80	25	85 0.8
Indice de désaturation en oxygène	38.5		79 - 75	0	80 0.0
Artefacts (%)	0.6	0.6	74 - 70	0	75 0.0
Index ajusté (1/heure)	38.7	10.4	69 - 65	0	70 0.0
			64 - 60	0	65 0.0
% de saturation					
SpO2 moyen. sans événem. (%)	91.4				
Temps (minutes) < 88%	32.5				
Nombre d'événements < 88%	155				
Temps max. simple < 88%	48 sec	at 01:26:05			
SpO2 minimum (%)	81	at 00:15:25			
SpO2 max. (%)	97	at 22:28:09			
Moyenne de SpO2 basse (%)	87.4				
Moyenne de SpO2 basse < 88%	85.8				
Pouls					
Pouls moyen (bpm)	40.3				
Pouls bas (bpm)	35				
Taux de pulsation élevé (bpm)	71				

## 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)





