Données patient Age: 0 Praticien: Note 1: Nom: RICHARD CLEMENCE + 24.10.23 Né(e) le: Taille

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

Identifiant:

Date de l'enregistrement: 23 October 2023 Heure: 21:59:09 Durée: 08:10:40 Analysée: 08:10:40 Commentaires:

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%) Temps(%)
Nb total des événements	34	432	99 - 95	0	100 100.0
Durée des événements (minutes)	17.0	99.7	94 - 90	5	95 99.8
Durée moyen. événements (sec.)	30.0	13.9	89 - 85	28	90 30.3
Index (1/heure)		52.8	84 - 80	1	85 2.1
Indice de désaturation en oxygène	4.2		79 - 75	0	80 0.0
Artefacts (%)	0.6	0.8	74 - 70	0	75 0.0
Index ajusté (1/heure)	4.2	53.2	69 - 65	0	70 0.0
			64 - 60	0	65 0.0
% de saturation					
SpO2 moyen. sans événem. (%)	90.0				
Temps (minutes) < 88%	17.2				
Nombre d'événements < 88%	16				
Temps max. simple < 88%	648 sec	at 01:39:21			
SpO2 minimum (%)	82	at 01:42:33			
SpO2 max. (%)	96	at 22:26:13			
Moyenne de SpO2 basse (%)	87.5				
Moyenne de SpO2 basse < 88%	86.1				
Pouls					
Pouls moyen (bpm)	58.4				
Pouls bas (bpm)	42				
Taux de pulsation élevé (bpm)	163				

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)

