Report Title

Nom: THARREAU GASPARD 02.10.24 Données patient Age: 0 Praticien: Taille: 0 in Poids: 0 lb Né(e) le: **Identifiant:** Note 1: Note 2:

Sexe: Non spécifié BMI: 0.0

Date de l'enregistrement: 01 October 2024 Heure: 22:44:41 Durée: 08:26:52 Analysée: 08:26:52 **Commentaires:**

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%) Temps(%)
Nb total des événements	42	324	99 - 95	0	100 100.0
Durée des événements (minutes)	21.7	105.6	94 - 90	38	95 96.8
Durée moyen. événements (sec.)	31.0	19.6	89 - 85	4	90 0.1
Index (1/heure)		38.3	84 - 80	0	85 0.0
Indice de désaturation en oxygène	5.0		79 - 75	0	80 0.0
Artefacts (%)	0.1	0.2	74 - 70	0	75 0.0
Index ajusté (1/heure)	5.0	38.4	69 - 65	0	70 0.0
			64 - 60	0	65 0.0
% de saturation					
SpO2 moyen. sans événem. (%)	92.5				
Temps (minutes) < 88%	0.0				
Nombre d'événements < 88%	0				
Temps max. simple < 88%	***				
SpO2 minimum (%)	88	at 23:48:33			
SpO2 max. (%)	98	at 02:35:57			
Moyenne de SpO2 basse (%)	90.7				
Moyenne de SpO2 basse < 88%	***				
Pouls					
Pouls moyen (bpm)	47.2				
Pouls bas (bpm)	37				
Taux de pulsation élevé (bpm)	86				

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)

