Données patient Age: 0 Praticien: Note 1:

Nom: Tharreau Gaspard 01.12.23 Né(e) le:

Taille: 0 in Poids: 0 lb Note 2:

Durée: 09:18:56

Sexe: Non spécifié BMI: 0.0 Identifiant:

Analysée: 09:18:56

Date de l'enregistrement: 30 November 2023Heure: 22:11:14 **Commentaires:**

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%) Temps(%)
Nb total des événements	59	437	99 - 95	0	100 100.0
Durée des événements (minutes)	31.4	114.9	94 - 90	40	95 98.4
Durée moyen. événements (sec.)	31.9	15.8	89 - 85	19	90 9.7
Index (1/heure)		46.9	84 - 80	0	85 0.0
Indice de désaturation en oxygène	6.3		79 - 75	0	80 0.0
Artefacts (%)	0.2	0.2	74 - 70	0	75 0.0
Index ajusté (1/heure)	6.3	47.0	69 - 65	0	70 0.0
			64 - 60	0	65 0.0
% de saturation					
SpO2 moyen. sans événem. (%)	91.4				
Temps (minutes) < 88%	0.1				
Nombre d'événements < 88%	1				
Temps max. simple < 88%	8 sec	at 22:59:42			
SpO2 minimum (%)	87	at 22:59:42			
SpO2 max. (%)	98	at 01:30:38			
Moyenne de SpO2 basse (%)	89.9				
Moyenne de SpO2 basse < 88%	87.0				
Pouls					
Pouls moyen (bpm)	52.7				
Pouls bas (bpm)	39				
Taux de pulsation élevé (bpm)	95				

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)

