Données patient
Age: 0
Praticien:
Note 1:

Nom: Tharreau Gaspard 29.11.23
Né(e) le:

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

Durée: 09:18:12 **Analysée:** 09:12:56

Date de l'enregistrement: 28 November 2023**Heure:** 22:36:41 **Commentaires:**

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

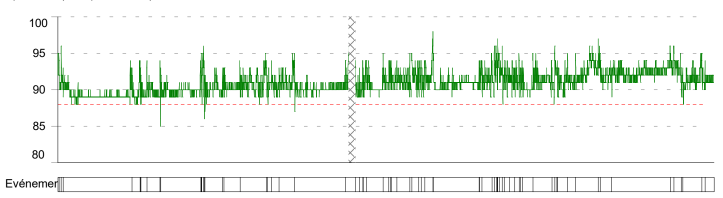
Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%) Temps(%)
Nb total des événements	74	382	99 - 95	0	100 100.0
Durée des événements (minutes)	36.3	101.5	94 - 90	35	95 98.4
Durée moyen. événements (sec.)	29.4	15.9	89 - 85	39	90 14.9
Index (1/heure)		41.1	84 - 80	0	85 0.0
Indice de désaturation en oxygène	8.0		79 - 75	0	80 0.0
Artefacts (%)	1.1	1.2	74 - 70	0	75 0.0
Index ajusté (1/heure)	8.0	41.6	69 - 65	0	70 0.0
			64 - 60	0	65 0.0
% de saturation					
SpO2 moyen. sans événem. (%)	90.9				
Temps (minutes) < 88%	0.5				
Nombre d'événements < 88%	4				
Temps max. simple < 88%	12 sec	at 00:04:01			
SpO2 minimum (%)	85	at 00:04:05			
SpO2 max. (%)	98	at 03:55:53			
Moyenne de SpO2 basse (%)	89.6				
Moyenne de SpO2 basse < 88%	86.3				
Pouls					
Pouls moyen (bpm)	56.8				
Pouls bas (bpm)	41				
Taux de pulsation élevé (bpm)	102				

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)

