Données patient Age: 0 Praticien:

Note 1:

Nom: Tharreau Gaspard 03.12.23 Né(e) le:

Taille: 0 in Poids: 0 lb Note 2:

Sexe: Non spécifié BMI: 0.0 Identifiant:

Date de l'enregistrement: 02 December 2023Heure: 22:15:53 Commentaires:

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

Durée: 09:11:52 **Analysée:** 09:11:52

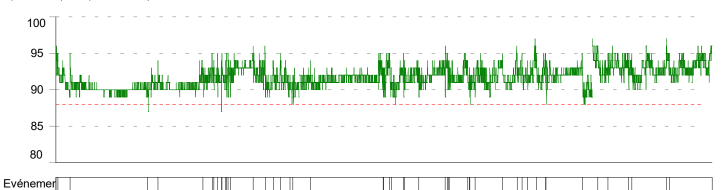
Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%) Temps(%)
Nb total des événements	• 51	400	99 - 95	0	100 100.0
Durée des événements (minutes)	32.7	112.1	94 - 90	30	95 96.7
Durée moyen. événements (sec.)	38.4	16.8	89 - 85	21	90 2.7
Index (1/heure)		43.5	84 - 80	0	85 0.0
Indice de désaturation en oxygène	5.5		79 - 75	0	80 0.0
Artefacts (%)	0.2	0.2	74 - 70	0	75 0.0
Index ajusté (1/heure)	5.6	43.6	69 - 65	0	70 0.0
,			64 - 60	0	65 0.0
% de saturation					
SpO2 moyen. sans événem. (%)	91.7				
Temps (minutes) < 88%	0.3				
Nombre d'événements < 88%	2				
Temps max. simple < 88%	12 sec	at 23:33:41			
SpO2 minimum (%)	87	at 23:33:4	_		
SpO2 max. (%)	97	at 04:59:1	3		
Moyenne de SpO2 basse (%)	89.8				
Moyenne de SpO2 basse < 88%	87.0				
Pouls					
Pouls moyen (bpm)	53.1				
Pouls bas (bpm)	39				
Taux de pulsation élevé (bpm)	98				

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)

