Données patient Age: 0 Praticien:

Note 1:

Nom: AUDUY GUILLAUME 02.11.23
Né(e) le:
Taille: 0 in
Poids: 0 lb Note 2:

Durée: 08:00:48

Sexe: Non spécifié BMI: 0.0 **Identifiant:** 

Analysée: 06:58:28

Date de l'enregistrement: 01 November 2023Heure: 22:12:30 Commentaires:

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

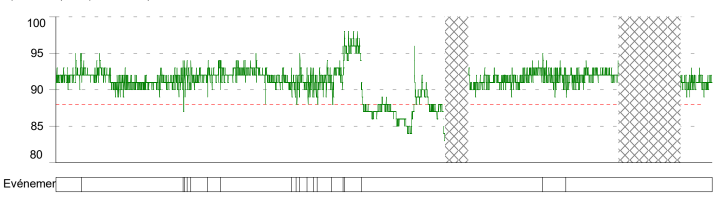
Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%) Temps(%)
Nb total des événements	19	147	99 - 95	0	100 100.0
Durée des événements (minutes)	11.5	60.6	94 - 90	8	95 97.0
Durée moyen. événements (sec.)	36.4	24.7	89 - 85	11	90 14.5
Index (1/heure)		18.3	84 - 80	0	85 0.7
Indice de désaturation en oxygène	2.4		79 - 75	0	80 0.0
Artefacts (%)	13.5	13.6	74 - 70	0	75 0.0
Index ajusté (1/heure)	2.7	21.2	69 - 65	0	70 0.0
			64 - 60	0	65 0.0
% de saturation					
SpO2 moyen. sans événem. (%)	91.1				
Temps (minutes) < 88%	37.5				
Nombre d'événements < 88%	2				
Temps max. simple < 88%	1016 sec	at 02:18:02			
SpO2 minimum (%)	83	at 02:57:22			
SpO2 max. (%)	98	at 01:43:58			
Moyenne de SpO2 basse (%)	89.5				
Moyenne de SpO2 basse < 88%	87.0				
Pouls					
Pouls moyen (bpm)	45.1				
Pouls bas (bpm)	36				
Taux de pulsation élevé (bpm)	81				

## 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)

