Données patient Age: 0 Praticien:

Note 1:

Nom: AUDUY GUILLAUME 27.10.23 Né(e) le: Taille: 0 in Poids: 0 lb Note 2:

Sexe: Non spécifié BMI: 0.0

**Identifiant:** 

Analysée: 07:57:56

Date de l'enregistrement: 26 October 2023 Heure: 22:05:16

Commentaires: Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon. Durée: 07:57:56

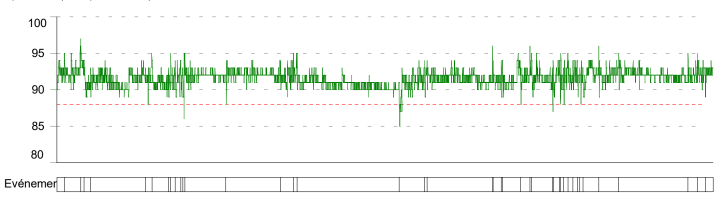
Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%) Temps(%)
Nb total des événements	41	233	99 - 95	0	100 100.0
Durée des événements (minutes)	25.4	81.7	94 - 90	21	95 99.2
Durée moyen. événements (sec.)	37.2	21.0	89 - 85	20	90 1.6
Index (1/heure)		29.2	84 - 80	0	85 0.0
Indice de désaturation en oxygène	5.1		79 - 75	0	80 0.0
Artefacts (%)	0.2	0.3	74 - 70	0	75 0.0
Index ajusté (1/heure)	5.2	29.3	69 - 65	0	70 0.0
			64 - 60	0	65 0.0
% de saturation					
SpO2 moyen. sans événem. (%)	91.6				
Temps (minutes) < 88%	0.9				
Nombre d'événements < 88%	2				
Temps max. simple < 88%	32 sec	at 02:14:56			
SpO2 minimum (%)	85	at 02:15:04			
SpO2 max. (%)	97	at 22:22:48			
Moyenne de SpO2 basse (%)	89.5				
Moyenne de SpO2 basse < 88%	86.0				
Doule					
Pouls	F 0 0				
Pouls moyen (bpm)	50.0				
Pouls bas (bpm)	38				
Taux de pulsation élevé (bpm)	254				

## 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)

