Données patient Age: 0 Praticien: Note 1:

Nom: AUDUY GUILLAUME 26.10.23 Né(e) le: Taille: 0 in Poids: 0 lb

Note 2:

Sexe: Non spécifié BMI: 0.0

**Identifiant:** 

Date de l'enregistrement: 25 October 2023 Heure: 22:17:46 Commentaires:

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

Durée: 07:55:48

<b>Analysée:</b> 06:50:56	6
---------------------------	---

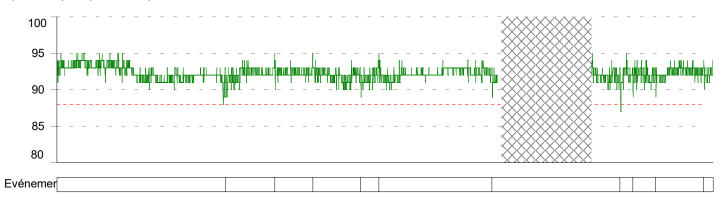
Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%) Temps(%)
Nb total des événements	10	130	99 - 95	0	100 100.0
Durée des événements (minutes)	5.2	55.7	94 - 90	4	95 99.6
Durée moyen. événements (sec.)	31.2	25.7	89 - 85	6	90 0.6
Index (1/heure)		16.4	84 - 80	0	85 0.0
Indice de désaturation en oxygène	1.3		79 - 75	0	80 0.0
Artefacts (%)	14.5	14.5	74 - 70	0	75 0.0
Index ajusté (1/heure)	1.5	19.2	69 - 65	0	70 0.0
· ,			64 - 60	0	65 0.0
% de saturation					
SpO2 moyen. sans événem. (%)	92.2				
Temps (minutes) < 88%	0.2				
Nombre d'événements < 88%	1				
Temps max. simple < 88%	12 sec	at 05:06:50			
SpO2 minimum (%)	87	at 05:06:50	)		
SpO2 max. (%)	95	at 22:20:50	)		
Moyenne de SpO2 basse (%)	89.4				
Moyenne de SpO2 basse < 88%	87.0				
Pouls					
Pouls moyen (bpm)	46.8				
Pouls bas (bpm)	38				
Taux de pulsation élevé (bpm)	8 4				

## 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)

