Données patient Age: 0 Praticien: Note 1:

Né(e) le:

Nom: RICHARD CLEMENCE 09.11.23 Taille: 0 in Poids: 0 lb

Note 2:

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

Date de l'enregistrement: 08 November 2023Heure: 22:25:50 Durée: 08:25:20 Analysée: 06:06:32 Commentaires:

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

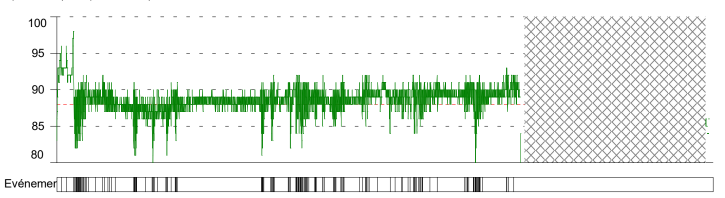
Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%) Temps(%)
Nb total des événements	155	121	99 - 95	0	100 100.0
Durée des événements (minutes)	51.9	40.0	94 - 90	2	95 99.5
Durée moyen. événements (sec.)	20.1	19.8	89 - 85	103	90 75.8
Index (1/heure)		14.4	84 - 80	48	85 2.7
Indice de désaturation en oxygène	18.4		79 - 75	2	80 0.1
Artefacts (%)	29.0	29.1	74 - 70	0	75 0.0
Index ajusté (1/heure)	25.9	20.3	69 - 65	0	70 0.0
			64 - 60	0	65 0.0
% de saturation					
SpO2 moyen. sans événem. (%)	88.8				
Temps (minutes) < 88%	70.6				
Nombre d'événements < 88%	145				
Temps max. simple < 88%	152 sec	at 04:23:02			
SpO2 minimum (%)	78	at 03:48:22			
SpO2 max. (%)	98	at 22:38:38			
Moyenne de SpO2 basse (%)	85.3				
Moyenne de SpO2 basse < 88%	85.0				
Pouls					
Pouls moyen (bpm)	48.7				
Pouls bas (bpm)	35				
Taux de pulsation élevé (bpm)	94				

## 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)

