Nom: DOUSSOT ENZO + 22.10.23 Données patient Age: 0 Praticien: Né(e) le: Taille: 0 in Poids: 0 lb Note 1: Note 2:

Sexe: Non spécifié BMI: 0.0

**Identifiant:** 

Date de l'enregistrement: 21 October 2023 Heure: 22:55:06 Durée: 08:16:40 Analysée: 07:35:36 Commentaires:

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

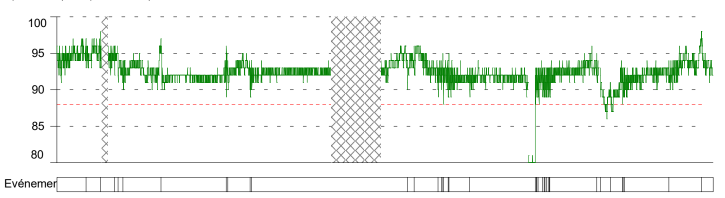
Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%) Temps(%)
Nb total des événements	38	131	99 - 95	0	100 100.0
Durée des événements (minutes)	12.5	49.9	94 - 90	16	95 90.6
Durée moyen. événements (sec.)	19.8	22.8	89 - 85	22	90 4.2
Index (1/heure)		15.8	84 - 80	0	85 1.1
Indice de désaturation en oxygène	4.6		79 - 75	0	80 0.6
Artefacts (%)	8.8	8.9	74 - 70	0	75 0.0
Index ajusté (1/heure)	5.0	17.4	69 - 65	0	70 0.0
			64 - 60	0	65 0.0
% de saturation					
SpO2 moyen. sans événem. (%)	92.4				
Temps (minutes) < 88%	7.1				
Nombre d'événements < 88%	1				
Temps max. simple < 88%	308 sec	at 04:52:06			
SpO2 minimum (%)	78	at 04:56:18			
SpO2 max. (%)	98	at 23:28:30			
Moyenne de SpO2 basse (%)	89.7				
Moyenne de SpO2 basse < 88%	87.0				
Pouls					
Pouls moyen (bpm)	57.1				
Pouls bas (bpm)	44				
Taux de pulsation élevé (bpm)	105				

## 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)

