Données patient Age: 0 Praticien: Note 1:

Nom: MALEAU CHRISTOPHE 28.10.23 Né(e) le:

Taille: 0 in Poids: 0 lb Note 2:

Sexe: Non spécifié BMI: 0.0 Identifiant:

Date de l'enregistrement: 27 October 2023 Heure: 23:22:00 Commentaires:

Durée: 06:51:00

Analysée: 06:32:40

Taux de stockage des	données de 4 secondes	chaque échantillon.

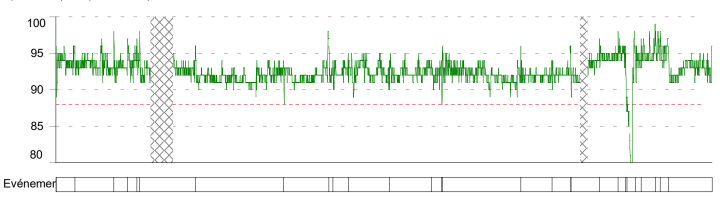
Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%) Temps(%)
Nb total des événements	28	256	99 - 95	0	100 100.0
Durée des événements (minutes)	15.3	77.3	94 - 90	22	95 91.5
Durée moyen. événements (sec.)	32.7	18.1	89 - 85	6	90 1.3
Index (1/heure)		37.4	84 - 80	0	85 0.4
Indice de désaturation en oxygène	4.1		79 - 75	0	80 0.2
Artefacts (%)	5.4	5.5	74 - 70	0	75 0.0
Index ajusté (1/heure)	4.3	39.6	69 - 65	0	70 0.0
			64 - 60	0	65 0.0
% de saturation					
SpO2 moyen. sans événem. (%)	92.6				
Temps (minutes) < 88%	2.7				
Nombre d'événements < 88%	2				
Temps max. simple < 88%	152 sec	at 05:20:24			
SpO2 minimum (%)	77	at 05:22:36			
SpO2 max. (%)	99	at 05:37:28			
Moyenne de SpO2 basse (%)	90.9				
Moyenne de SpO2 basse < 88%	86.0				
Pouls					
Pouls moyen (bpm)	55.6				
Pouls bas (bpm)	41				
Taux de pulsation élevé (bpm)	108				

## 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)

