Données patient Age: 0 Praticien:

Note 1:

Nom: SERKERS ANOUK 13.08.23 Né(e) le:

Taille: 0 in Poids: 0 lb Note 2:

Sexe: Non spécifié BMI: 0.0 Identifiant:

Date de l'enregistrement: 12 August 2023 Commentaires:

Heure: 21:52:42

Durée: 08:57:08

Analysée: 07:50:48

Committee itali es.		
Taux de stockage de	s données de 4 secondes	s chaque échantillon.

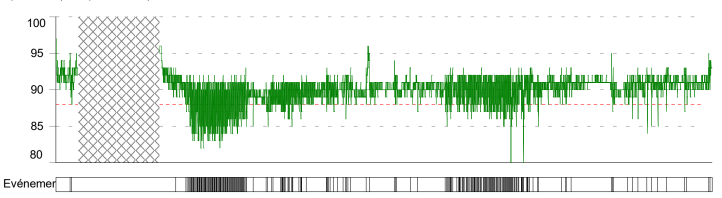
Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%) Temps(%)
Nb total des événements	244	138	99 - 95	0	100 100.0
Durée des événements (minutes)	81.5	66.2	94 - 90	5	95 99.6
Durée moyen. événements (sec.)	20.0	28.8	89 - 85	192	90 28.9
Index (1/heure)		15.4	84 - 80	46	85 1.4
Indice de désaturation en oxygène	27.3		79 - 75	1	80 0.0
Artefacts (%)	12.8	12.9	74 - 70	0	75 0.0
Index ajusté (1/heure)	31.3	17.7	69 - 65	0	70 0.0
			64 - 60	0	65 0.0
% de saturation					
SpO2 moyen. sans événem. (%)	90.3				
Temps (minutes) < 88%	38.2				
Nombre d'événements < 88%	184				
Temps max. simple < 88%	28 sec	at 23:49:02			
SpO2 minimum (%)	79	at 04:05:26			
SpO2 max. (%)	97	at 21:53:02			
Moyenne de SpO2 basse (%)	86.2				
Moyenne de SpO2 basse < 88%	85.5				
Pouls					
Pouls moyen (bpm)	42.0				
Pouls bas (bpm)	34				
Taux de pulsation élevé (bpm)	93				

## 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)

