Données patient Age: 0 Praticien:

Note 1:

Nom: Ethan PARKER Né(e) le:

le: Taille: 0 in Poids: 0 lb Note 2:

Sexe: Non spécifié BMI: 0.0 Identifiant:

Date de l'enregistrement: 17 August 2024 Heure: 23:32:46 Durée: 07:14:48 Analysée: 05:15:12 Commentaires:

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

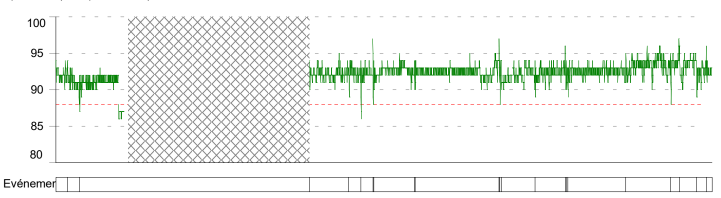
Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%) Temps(%)
Nb total des événements	21	157	99 - 95	0	100 100.0
Durée des événements (minutes)	9.3	52.7	94 - 90	12	95 97.9
Durée moyen. événements (sec.)	26.5	20.1	89 - 85	9	90 1.8
Index (1/heure)		21.7	84 - 80	0	85 0.0
Indice de désaturation en oxygène	2.9		79 - 75	0	80 0.0
Artefacts (%)	28.7	28.7	74 - 70	0	75 0.0
Index ajusté (1/heure)	4.1	30.4	69 - 65	0	70 0.0
			64 - 60	0	65 0.0
% de saturation					
SpO2 moyen. sans événem. (%)	92.3				
Temps (minutes) < 88%	3.9				
Nombre d'événements < 88%	2				
Temps max. simple < 88%	208 sec	at 00:14:30			
SpO2 minimum (%)	86	at 00:14:34			
SpO2 max. (%)	97	at 03:02:54			
Moyenne de SpO2 basse (%)	89.4				
Moyenne de SpO2 basse < 88%	86.5				
Pouls					
Pouls moyen (bpm)	47.6				
Pouls bas (bpm)	38				
Taux de pulsation élevé (bpm)	97				

## Paramétres d'analyse

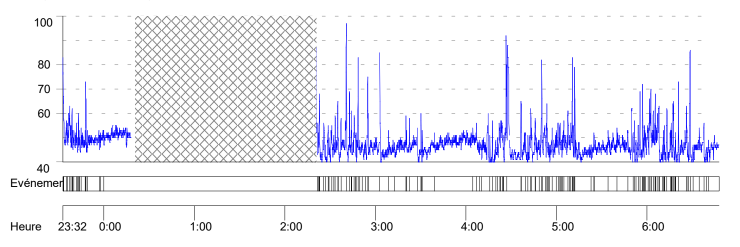
Evénement désaturation: baisse de SpO2 d'au moins 4% pendant un mininum de 10 secondes Evénement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un mininum de 8 secondes

## Graphiques de synthèse

SpO2 (5 % par division)



## Pouls (10 BPM par division)



Nom: Ethan PARKER

Identifiant: