Données patient Age: 0 Praticien:

Note 1:

Nom: Ethan PARKER

Né(e) le:

Taille: 0 in Poids: 0 lb Note 2:

Sexe: Non spécifié BMI: 0.0

Analysée: 08:46:08

Identifiant:

Date de l'enregistrement: 14 August 2024 **Commentaires:**

Heure: 22:04:07

Durée: 08:46:08

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

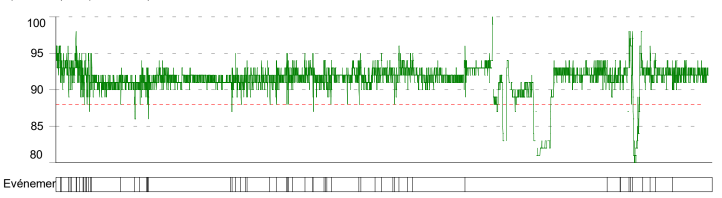
Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%) Temps(%)
Nb total des événements	61	335	99 - 95	0	100 100.0
Durée des événements (minutes)	35.7	96.4	94 - 90	31	95 98.2
Durée moyen. événements (sec.)	35.1	17.3	89 - 85	29	90 6.3
Index (1/heure)		38.2	84 - 80	1	85 1.9
Indice de désaturation en oxygène	7.0		79 - 75	0	80 0.0
Artefacts (%)	3.6	4.0	74 - 70	0	75 0.0
Index ajusté (1/heure)	7.2	39.8	69 - 65	0	70 0.0
			64 - 60	0	65 0.0
% de saturation					
SpO2 moyen. sans événem. (%)	91.7				
Temps (minutes) < 88%	12.9				
Nombre d'événements < 88%	6				
Temps max. simple < 88%	352 sec	at 04:27:19			
SpO2 minimum (%)	80	at 05:48:07			
SpO2 max. (%)	100	at 03:54:23			
Moyenne de SpO2 basse (%)	89.2				
Moyenne de SpO2 basse < 88%	85.5				
Pouls					
Pouls moyen (bpm)	53.2				
Pouls bas (bpm)	38				
Taux de pulsation élevé (bpm)	232				

Paramétres d'analyse

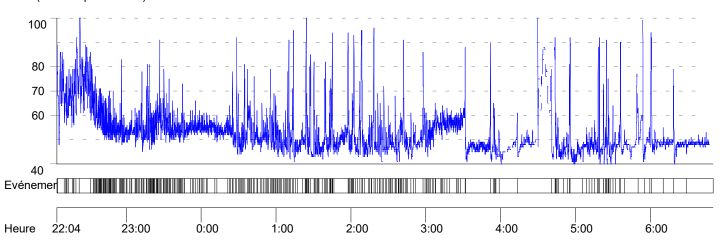
Evénement désaturation: baisse de SpO2 d'au moins 4% pendant un mininum de 10 secondes Evénement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un mininum de 8 secondes

Graphiques de synthèse

SpO2 (5 % par division)



Pouls (10 BPM par division)



Nom: Ethan PARKER

Identifiant: