Données patient Age: 0 Praticien: Note 1:

Nom: Ethan PARKER Né(e) le:

Taille: 0 in Poids: 0 lb Note 2:

Sexe: Masculin BMI: 0.0 Identifiant:

Date de l'enregistrement: 06 August 2024 **Heure:** 22:18:39 **Durée:** 08:34:36 **Analysée:** 08:34:36 **Commentaires:**

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

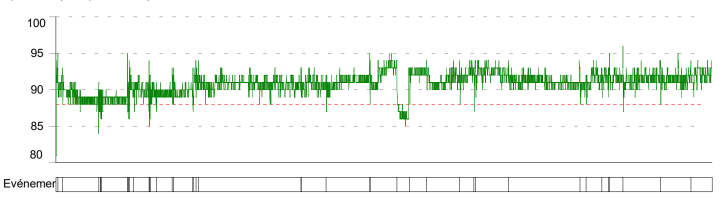
Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%) Temps(%)
Nb total des événements	41	402	99 - 95	0	100 100.0
Durée des événements (minutes)	20.3	109.5	94 - 90	6	95 99.9
Durée moyen. événements (sec.)	29.7	16.3	89 - 85	35	90 15.5
Index (1/heure)		46.9	84 - 80	0	85 0.1
Indice de désaturation en oxygène	4.8		79 - 75	0	80 0.0
Artefacts (%)	0.1	0.2	74 - 70	0	75 0.0
Index ajusté (1/heure)	4.8	46.9	69 - 65	0	70 0.0
			64 - 60	0	65 0.0
% de saturation					
SpO2 moyen. sans événem. (%)	90.9				
Temps (minutes) < 88%	10.9				
Nombre d'événements < 88%	17				
Temps max. simple < 88%	288 sec	at 02:50:43			
SpO2 minimum (%)	81	at 22:18:55			
SpO2 max. (%)	96	at 05:43:35			
Moyenne de SpO2 basse (%)	87.9				
Moyenne de SpO2 basse < 88%	86.5				
Pouls					
Pouls moyen (bpm)	55.9				
Pouls bas (bpm)	40				
Taux de pulsation élevé (bpm)	106				
					<u> </u>

Paramétres d'analyse

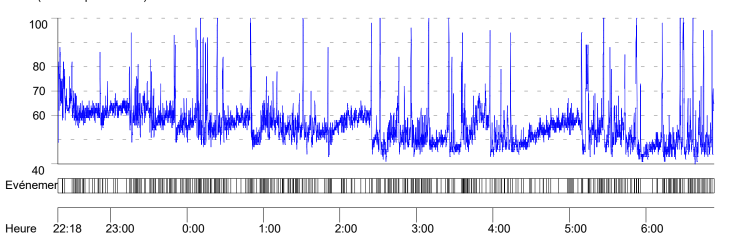
Evénement désaturation: baisse de SpO2 d'au moins 4% pendant un mininum de 10 secondes Evénement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un mininum de 8 secondes

Graphiques de synthèse

SpO2 (5 % par division)



Pouls (10 BPM par division)



Nom: Ethan PARKER

Identifiant: