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 Identifiant:

Date de l'enregistrement: 16 August 2024 Heure: 21:29:43 Durée: 08:35:08 Analysée: 08:35:08 **Commentaires:**

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

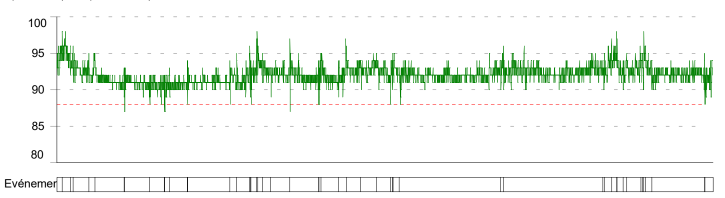
Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%) Temps(%)
Nb total des événements	50	308	99 - 95	0	100 100.0
Durée des événements (minutes)	23.1	96.9	94 - 90	31	95 96.6
Durée moyen. événements (sec.)	27.7	18.9	89 - 85	19	90 1.0
Index (1/heure)		35.9	84 - 80	0	85 0.0
Indice de désaturation en oxygène	5.8		79 - 75	0	80 0.0
Artefacts (%)	0.2	0.2	74 - 70	0	75 0.0
Index ajusté (1/heure)	5.8	35.9	69 - 65	0	70 0.0
			64 - 60	0	65 0.0
% de saturation					
SpO2 moyen. sans événem. (%)	92.1				
Temps (minutes) < 88%	0.5				
Nombre d'événements < 88%	4				
Temps max. simple < 88%	12 sec	at 22:54:19			
SpO2 minimum (%)	87	at 22:23:07			
SpO2 max. (%)	98	at 21:34:03			
Moyenne de SpO2 basse (%)	90.0				
Moyenne de SpO2 basse < 88%	87.0				
Pouls					
Pouls moyen (bpm)	52.8				
Pouls bas (bpm)	38				
Taux de pulsation élevé (bpm)	110				

Paramétres d'analyse

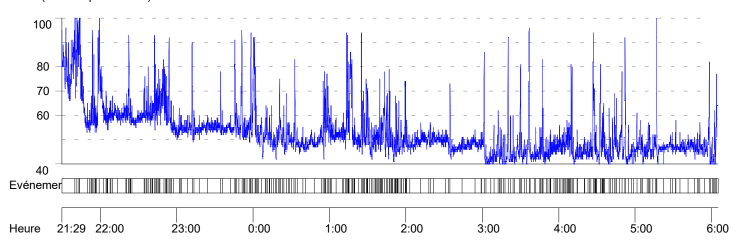
Evénement désaturation: baisse de SpO2 d'au moins 4% pendant un mininum de 10 secondes Evénement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un mininum de 8 secondes

Graphiques de synthèse

SpO2 (5 % par division)



Pouls (10 BPM par division)



Nom: Ethan PARKER