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:

Analysée: 07:31:00

Date de l'enregistrement: 15 August 2024 **Commentaires:**

Heure: 22:32:07

Durée: 08:10:36

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

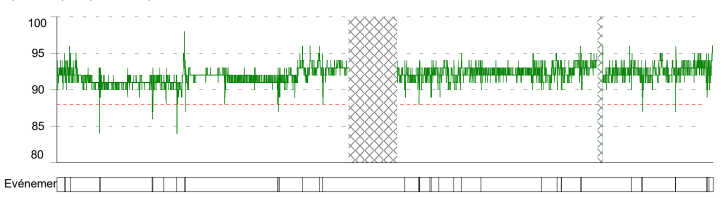
Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%) Temps(%)
Nb total des événements	41	254	99 - 95	0	100 100.0
Durée des événements (minutes)	19.7	77.9	94 - 90	22	95 98.7
Durée moyen. événements (sec.)	28.9	18.4	89 - 85	18	90 1.4
Index (1/heure)		31.1	84 - 80	1	85 0.1
Indice de désaturation en oxygène	5.0		79 - 75	0	80 0.0
Artefacts (%)	8.4	8.4	74 - 70	0	75 0.0
Index ajusté (1/heure)	5.5	33.9	69 - 65	0	70 0.0
			64 - 60	0	65 0.0
% de saturation					
SpO2 moyen. sans événem. (%)	92.1				
Temps (minutes) < 88%	1.3				
Nombre d'événements < 88%	7				
Temps max. simple < 88%	16 sec	at 00:01:59			
SpO2 minimum (%)	78	at 05:19:59			
SpO2 max. (%)	98	at 00:07:43			
Moyenne de SpO2 basse (%)	89.3				
Moyenne de SpO2 basse < 88%	86.6				
Pouls					
Pouls moyen (bpm)	53.5				
Pouls bas (bpm)	37				
Taux de pulsation élevé (bpm)	100				

Paramétres d'analyse

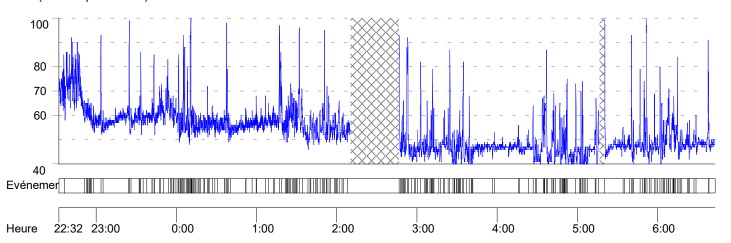
Evénement désaturation: baisse de SpO2 d'au moins 4% pendant un mininum de 10 secondes Evénement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un mininum de 8 secondes

Graphiques de synthèse

SpO2 (5 % par division)



Pouls (10 BPM par division)



Nom: Ethan PARKER

Identifiant: