Données patient Age: 0 Praticien: Note 1: Nom: Ethan PARKER Né(e) le:

Ne(e) le:

Taille: 0 in Poids: 0 lb Note 2:

Sexe: Masculin BMI: 0.0 Identifiant:

Date de l'enregistrement: 07 August 2024 Heure: 22:45:17 Durée: 08:02:52 Analysée: 07:12:00

Commentaires:

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

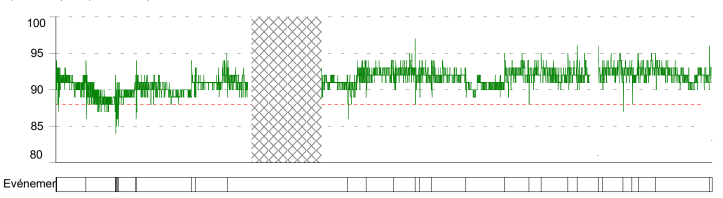
Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%) Temps(%)
Nb total des événements	32	321	99 - 95	0	100 100.0
Durée des événements (minutes)	12.7	90.7	94 - 90	12	95 99.5
Durée moyen. événements (sec.)	23.8	16.9	89 - 85	19	90 10.6
Index (1/heure)		39.9	84 - 80	1	85 0.1
Indice de désaturation en oxygène	4.0		79 - 75	0	80 0.0
Artefacts (%)	12.5	12.6	74 - 70	0	75 0.0
Index ajusté (1/heure)	4.5	45.6	69 - 65	0	70 0.0
			64 - 60	0	65 0.0
% de saturation					
SpO2 moyen. sans événem. (%)	91.3				
Temps (minutes) < 88%	2.9				
Nombre d'événements < 88%	9				
Temps max. simple < 88%	12 sec	at 23:30:09			
SpO2 minimum (%)	81	at 05:24:13			
SpO2 max. (%)	97	at 03:09:53			
Moyenne de SpO2 basse (%)	88.5				
Moyenne de SpO2 basse < 88%	85.8				
Pouls					
Pouls moyen (bpm)	58.3				
Pouls bas (bpm)	4 0				
Taux de pulsation élevé (bpm)	106				

Paramétres d'analyse

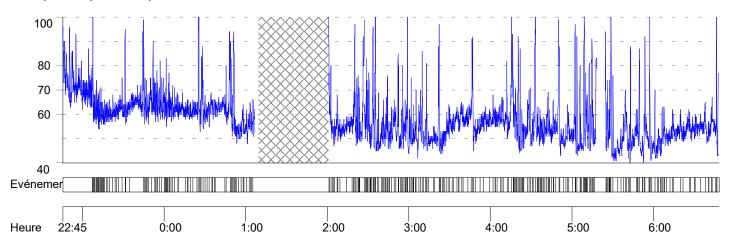
Evénement désaturation: baisse de SpO2 d'au moins 4% pendant un mininum de 10 secondes Evénement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un mininum de 8 secondes

Graphiques de synthèse

SpO2 (5 % par division)



Pouls (10 BPM par division)



Nom: Ethan PARKER

Identifiant: