Données patient **Age:** 0 Praticien:

Note 1:

Evénements

Nb total des événements

Durée des événements (minutes)

Durée moyen. événements (sec.)

Indice de désaturation en oxygène

Nom: Ethan PARKER

Né(e) le:

Heure: 22:01:05

Pouls

229

72.9

19.1

25.9

42.5

45.0

Taille: 0 in Poids: 0 lb Note 2:

Sexe: Non spécifié BMI: 0.0

Analysée: 05:09:48

Identifiant:

Date de l'enregistrement: 18 August 2024

Commentaires: Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

SpO₂

11.5

25.5

3.1

5.3

42.4

52.6

37

102

27

Durée: 08:50:48

SpO2 Niveau (%)	Evénem	. Inférieur à (%) Temps(9	%)
99 - 95	0	100 100.0	
94 - 90	10	95 98.9	
89 - 85	16	90 5.0	
84 - 80	1	85 0.1	
79 - 75	0	80 0.0	
74 - 70	0	75 0.0	
	_		

Index ajusté (1/heure)

Index (1/heure)

Artefacts (%)

% de saturation		
SpO2 moyen. sans événem. (%)	92.0	
Temps (minutes) < 88%	1.1	
Nombre d'événements < 88%	4	
Temps max. simple < 88%	28 sec	at 06:48:29
SpO2 minimum (%)	8 4	at 22:17:0
SpO2 max. (%)	97	at 03:57:53
Moyenne de SpO2 basse (%)	89.0	
Moyenne de SpO2 basse < 88%	86.3	

))	U	
94	_	90	10	
89	_	85	16	
84	_	80	1	
79	_	75	0	
74	_	70	0	
69	_	65	0	
64	-	60	0	

100	100.0
95	98.9
90	5.0
85	0.1
80	0.0
75	0.0
70	0.0
65	0.0

Taux de pulsation élevé (bpm) Paramétres d'analyse

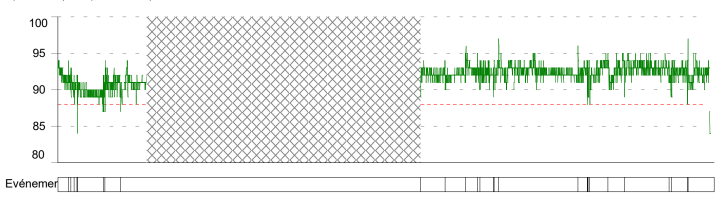
Pouls moyen (bpm) Pouls bas (bpm)

Pouls

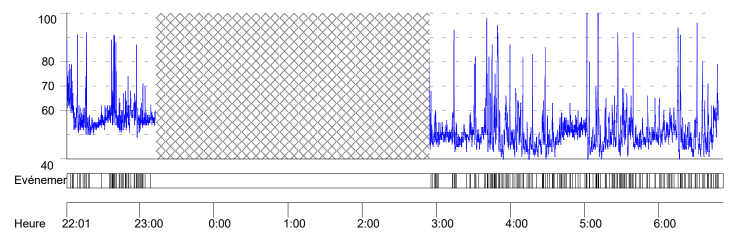
Evénement désaturation: baisse de SpO2 d'au moins 4% pendant un mininum de 10 secondes Evénement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un mininum de 8 secondes

Graphiques de synthèse

SpO2 (5 % par division)



Pouls (10 BPM par division)



Nom: Ethan PARKER

Identifiant: