Données patient **Age:** 0 Praticien:

Note 1:

Evénements

Index (1/heure)

Artefacts (%)

Nb total des événements

Durée des événements (minutes)

Durée moyen. événements (sec.)

Indice de désaturation en oxygène

Né(e) le:

Pouls

395

118.1

17.9

42.3

0.5

42.5

Nom: PARKER ETHAN + 17.11.23

SpO₂

Taille: 0 in Poids: 0 lb Note 2:

Sexe: Non spécifié BMI: 0.0

Identifiant:

Analysée: 09:20:28

Date de l'enregistrement: 16 November 2023Heure: 20:45:18 Commentaires:

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

SpO₂

34.7

21.2

10.5

10.5

0.4

37 236

98

Durée: 09:20:28

Ni	veau (%)	Evénem	. Inférieur à (%)	Temps(%)
-	95	0	100	100.0
-	90	8	95	99.8
-	85	89	90	19.5
-	80	1	85	0.1
-	75	0	80	0.0
-	70	0	75	0.0
-	65	0	70	0.0
_	60	0	6.5	0 0

% de	saturation
------	------------

Index ajusté (1/heure)

90.4	
8.1	
41	
20 sec	at 20:45:26
78	at 06:03:5
97	at 05:38:5
87.7	
86.3	
49.9	
	8.1 41 20 sec 78 97 87.7 86.3

99	_	93	U	100	100.0	
94	_	90	8	95	99.8	
89	_	85	89	90	19.5	
84	_	80	1	85	0.1	
79	_	75	0	80	0.0	
74	_	70	0	75	0.0	
69	_	65	0	70	0.0	
64	_	60	0	65	0.0	

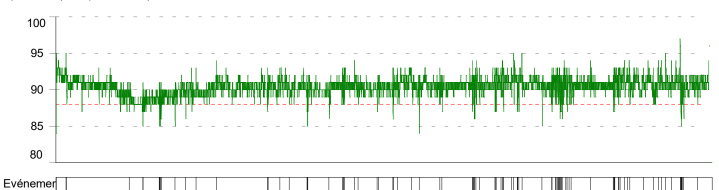
Taux de pulsation élevé (bpm) Paramétres d'analyse

Pouls bas (bpm)

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)

