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

Nom: PARKER ETHAN + 08.11.23 Né(e) le:

**Pouls** 

405

123.1

18.2

41.1

0.2

41.2

Taille: 0 in Poids: 0 lb Note 2:

Sexe: Non spécifié BMI: 0.0

**Identifiant:** 

Analysée: 09:50:44

Date de l'enregistrement: 07 November 2023Heure: 21:45:49 Commentaires:

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

SpO<sub>2</sub>

28.1

25.5

6.7

0.2

6.7

38

108

66

Durée: 09:50:44

SpO2 Niveau (%)	Evénem	Inférieur à (%) Temps(%)
99 - 95	0	100 100.0
94 - 90	18	95 99.1
89 - 85	48	90 2.6
84 - 80	0	85 0.0
79 - 75	0	80 0.0
74 - 70	0	75 0.0
69 - 65	0	70 0.0

Index ajusté (1/heure)

% de saturation		
70 310 0310011 01111	01 5	
SpO2 moyen. sans événem. (%)	91.5	
Temps (minutes) < 88%	1.5	
Nombre d'événements < 88%	9	
Temps max. simple < 88%	16 sec	at 05:10:57
SpO2 minimum (%)	85	at 21:46:2
SpO2 max. (%)	97	at 21:47:2
Moyenne de SpO2 basse (%)	88.7	
Moyenne de SpO2 basse < 88%	85.7	
Pouls		
Pouls moyen (bpm)	51.2	

94	_	90	18	95	99.1
89	_	85	48	90	2.6
84	_	80	0	85	0.0
79	-	75	0	80	0.0
74	_	70	0	75	0.0
69	_	65	0	70	0.0
64	_	60	0	65	0.0

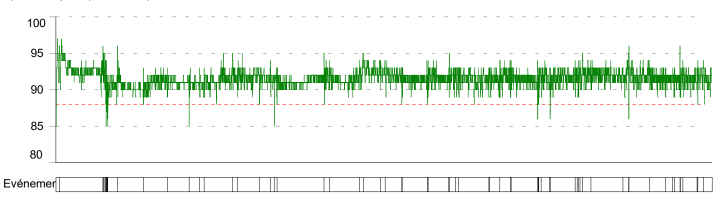
## Taux de pulsation élevé (bpm) Paramétres d'analyse

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)

