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: BAELE 06.12.2023 Né(e) le:

Pouls

164

64.1

23.5

24.7

0.9

24.9

Taille: 0 in Poids: 0 lb Note 2:

SpO2 Niveau (%) Evénem.

Sexe: Non spécifié BMI: 0.0

Analysée: 06:38:44

Identifiant:

Date de l'enregistrement: 06 December 2023Heure: 00:16:19 Commentaires:

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

SpO₂

19.7

38.1

4.7

0.8

4.7

31

Durée: 06:38:44

Inférieu	r à (%) Temps(%)
100	100.0
95	99.2
90	14.3
85	0.0
80	0.0
75	0.0
7.0	0 0

0/	4.	
%.	ae	saturation

Index ajusté (1/heure)

/0 UE Saturation			
SpO2 moyen. sans événem. (%)	90.6		
Temps (minutes) < 88%	0.8		
Nombre d'événements < 88%	6		
Temps max. simple < 88%	12 sec	at 0	2:29:27
SpO2 minimum (%)	85	at	02:29:3
SpO2 max. (%)	96	at	00:20:19
Moyenne de SpO2 basse (%)	88.8		
Moyenne de SpO2 basse < 88%	86.5		
Poule			

99 - 95 0 90 94 12 85 19 80 0 75 0 70 0 65 0 0.0 _ 64 0.0 60 0 65

Pouls moyen (bpm)	54.2
Pouls bas (bpm)	40
Taux de pulsation élevé (bpm)	91

Paramétres d'analyse

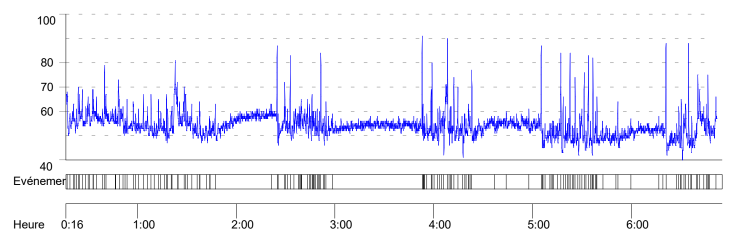
Evénement désaturation: baisse de SpO2 d'au moins 4% pendant un mininum de 10 secondes Evénement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un mininum de 8 secondes

Graphiques de synthèse

SpO2 (5 % par division)



Pouls (10 BPM par division)



Nom: BAELE 06.12.2023

Identifiant: