Données patient **Age:** 0 Praticien:

Note 1:

Evénements

Nb total des événements

Nom: GARCIA INES + 14.11.23 Né(e) le:

Taille: 0 in Poids: 0 lb Note 2:

SpO2 Niveau (%) Evénem.

99 - 95

Sexe: Non spécifié BMI: 0.0

Identifiant:

Analysée: 04:32:24

0.0 0.0

0.0

Date de l'enregistrement: 13 November 2023Heure: 22:23:08 Commentaires:

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

SpO₂

20

Durée: 05:28:52

0

Inférieur à	(%) Temps(%)
100	100.0
95	99.8
90	39.0
85	0.3
80	0.0

Durée des événements (minutes)	8.7	34.2	94 - 90	2	95
Durée moyen. événements (sec.)	26.2	13.3	89 - 85	16	90
Index (1/heure)		28.1	84 - 80	2	85
Indice de désaturation en oxygène	3.6		79 - 75	0	80
Artefacts (%)	17.4	17.5	74 - 70	0	75
Index ajusté (1/heure)	4.4	34.1	69 - 65	0	70
, ,			64 - 60	0	65
% de saturation					
SpO2 moyen. sans événem. (%)	89.8				
Temps (minutes) < 88%	4.3				
Nombre d'événements < 88%	10				
Temps max. simple < 88%	20 sec	at 22:55:56			
SpO2 minimum (%)	82	at 01:27:0	o þ		
SpO2 max. (%)	96	at 22:23:1	16		
Moyenne de SpO2 basse (%)	87.4				
Moyenne de SpO2 basse < 88%	85.9				
Pouls					
Pouls moyen (bpm)	63.1				
Pouls bas (bpm)	33				
Taux de pulsation élevé (bpm)	246				

Pouls

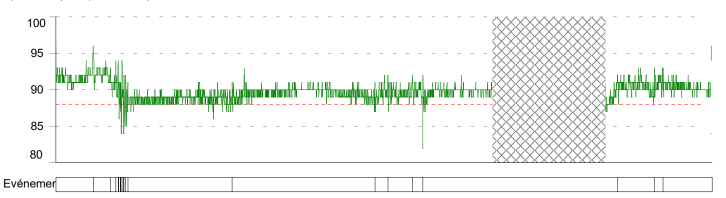
154

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)

