Données patient Age: 0 Praticien: Note 1:

Né(e) le:

Nom: VERPLAESTE ALEXANDRE 29.10.23 Taille: 0 in Poids: 0 lb Note 2:

SpO2 Niveau (%) Evénem.

99 - 95

Sexe: Non spécifié BMI: 0.0

Identifiant:

Analysée: 07:34:36

0.0

Date de l'enregistrement: 28 October 2023 Heure: 22:08:59

Commentaires:

Nb total des événements

Evénements

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

SpO2

154

Durée: 10:31:00

0

Inférieur à	(%) Temps(%)
100	100.0
95	99.7
90	56.5
85	1.1
80	0.0
75	0.0
70	0.0

5

Durée des événements (minutes)	51.3	122.6	94 - 90	10	95
Durée moyen. événements (sec.)	20.0	17.9	89 - 85	125	90
Index (1/heure)		39.2	84 - 80	19	85
Indice de désaturation en oxygène	14.6		79 - 75	0	80
Artefacts (%)	29.8	29.9	74 - 70	0	75
Index ajusté (1/heure)	20.8	55.9	69 - 65	0	7 (
, ,			64 - 60	0	65
% de saturation					
SpO2 moyen. sans événem. (%)	89.5				
Temps (minutes) < 88%	40.9				
Nombre d'événements < 88%	104				
Temps max. simple < 88%	76 sec	at 22:09:15			
SpO2 minimum (%)	80	at 01:16:4	\$		
SpO2 max. (%)	98	at 01:57:3	5		
Moyenne de SpO2 basse (%)	86.7				
Moyenne de SpO2 basse < 88%	85.7				
Pouls					
Pouls moyen (bpm)	51.8				
Pouls bas (bpm)	27				
Taux de pulsation élevé (bpm)	152				

Pouls

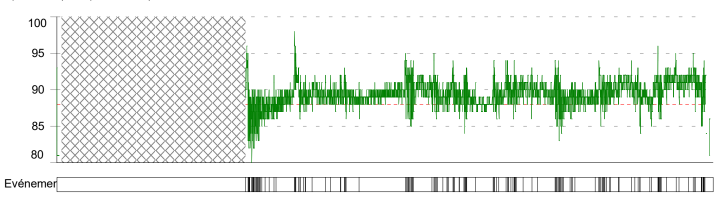
412

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)

