Données patient Age: 0 Praticien: Note 1:

Evénements

Nb total des événements

Pouls

243

Nom: Verplaeste Alexandre 10.11.23 Né(e) le: Taille: 0 in Poids: 0 lb

Note 2:

SpO2 Niveau (%) Evénem.

99 - 95

Sexe: Non spécifié BMI: 0.0

Identifiant:

Analysée: 06:27:08

Date de l'enregistrement: 09 November 2023Heure: 23:35:31 Commentaires:

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

SpO₂

146

Durée: 07:03:00

0

Inférieur à	(%) Temps(%)
100	100.0
95	99.2
90	44.5
85	0.3
80	0.1
75	0.0
70	0.0
65	0.0

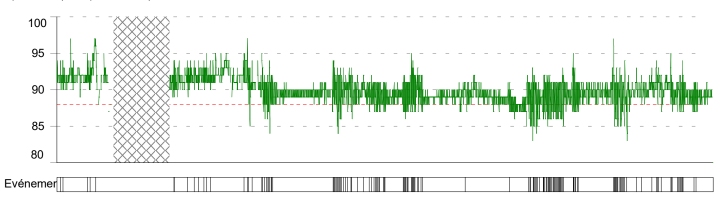
Durée des événements (minutes)	52.5	78.0		94 - 9	0 16
Durée moyen. événements (sec.)	21.6	19.3		89 - 8	5 126
Index (1/heure)		34.5		84 - 8	0 4
Indice de désaturation en oxygène	20.7			79 - 7	5 0
Artefacts (%)	12.0	12.6		74 - 7	0 0
Index ajusté (1/heure)	23.5	39.4		69 - 6	5 0
				64 - 6	0 0
% de saturation					
SpO2 moyen. sans événem. (%)	90.0				
Temps (minutes) < 88%	25.2				
Nombre d'événements < 88%	96				
Temps max. simple < 88%	32 sec	at 05:43:03			
SpO2 minimum (%)	79	at 06:38:1	L		
SpO2 max. (%)	97	at 23:44:39	9		
Moyenne de SpO2 basse (%)	87.2				
Moyenne de SpO2 basse < 88%	86.3				
Pouls					
Pouls moyen (bpm)	52.8				
Pouls bas (bpm)	38				
Taux de pulsation élevé (bpm)	168				

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

(5 % par division) SpO2



Pouls (10 BPM par division)

