Report Title

Données patient Age: 0 Praticien: Note 1:

Evénements

Nb total des événements

Nom: ISOTTON 24.11.24 Né(e) le:

Pouls

732

Taille: 0 in Poids: 0 lb Note 2:

Sexe: Non spécifié BMI: 0.0

Identifiant:

Analysée: 08:17:12

Date de l'enregistrement: 23 November 2024Heure: 23:40:58 Commentaires:

SpO₂

150

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

Durée: 08:17:12

SpO2 Niv	eau (%)	Evénem	. Inférieur à	(%)	Temps(%)
99 -	95	0	100	1	00.0
94 -	90	37	95		99.3
89 -	8.5	110	9.0		34.3

Durée des événements (minutes)	52.0	159.9	94 - 90
Durée moyen. événements (sec.)	20.8	13.1	89 - 85
Index (1/heure)		88.3	84 - 80
Indice de désaturation en oxygène	18.1		79 - 75
Artefacts (%)	0.7	0.8	74 - 70
Index ajusté (1/heure)	18.2	89.0	69 - 65
,			64 - 60
% de saturation			
SpO2 moyen. sans événem. (%)	90.2		
Temps (minutes) < 88%	35.9		
Nombre d'événements < 88%	4 4		
Temps max. simple < 88%	328 sec	at 00:05:34	
SpO2 minimum (%)	8 4	at 01:08:42)
SpO2 max. (%)	97	at 07:36:50)
Moyenne de SpO2 basse (%)	88.3		
Moyenne de SpO2 basse < 88%	86.2		
Pouls			
Pouls moyen (bpm)	53.1		
Pouls bas (bpm)	35		
Taux de pulsation élevé (bpm)	94		

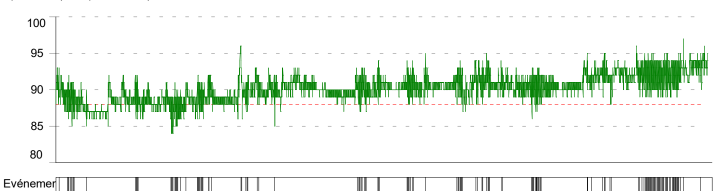
100	100.0
95	99.3
90	34.3
85	0.1
80	0.0
75	0.0
70	0.0
65	0.0

Paramétres d'analyse

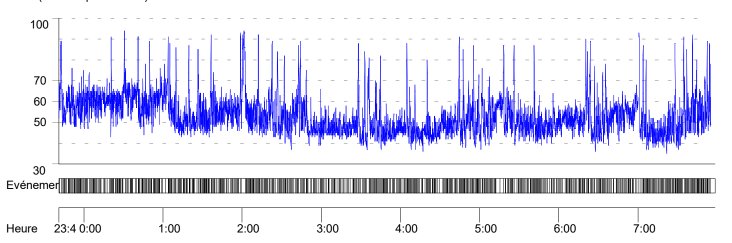
Evénement désaturation: baisse de SpO2 d'au moins 4% pendant un mininum de 10 secondes Evénement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un mininum de 8 secondes

Graphiques de synthèse

SpO2 (5 % par division)



Pouls (10 BPM par division)



Nom: ISOTTON 24.11.24

Identifiant: