Report Title

Données patient **Age:** 0 Praticien:

Note 1:

Evénements

Nb total des événements

Durée des événements (minutes)

Durée moyen. événements (sec.)

Indice de désaturation en oxygène

Nom: ISOTTON PABLO 28.11.24

Né(e) le:

Pouls

556

140.5

15.2

67.8

0.9

68.5

Taille: 0 in Poids: 0 lb Note 2:

SpO2 Niveau (%) Evénem.

99 - 95

Sexe: Non spécifié BMI: 0.0 **Identifiant:**

Analysée: 08:11:48

Date de l'enregistrement: 27 November 2024Heure: 23:13:43 Commentaires:

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

SpO₂

34.9

25.5

10.0

10.1

0.9

82

Durée: 08:11:48

0

Inférieur	à (%) Temps(%)
100	100.0
95	100.0
90	49.4
85	0.1
80	0.0
75	0.0
7.0	0 0

0/_	db	eaturation	

Index ajusté (1/heure)

Index (1/heure)

Artefacts (%)

% de saturation		
SpO2 moyen. sans événem. (%)	89.7	
Temps (minutes) < 88%	17.5	
Nombre d'événements < 88%	36	
Temps max. simple < 88%	44 sec	at 02:24:39
SpO2 minimum (%)	83	at 04:42:1
SpO2 max. (%)	96	at 02:34:03
Moyenne de SpO2 basse (%)	87.5	
Moyenne de SpO2 basse < 88%	86.3	
Pouls		
5		

94	_	90	2	95	100.0
89	_	85	76	90	49.4
84	-	80	4	85	0.1
79	-	75	0	80	0.0
74	-	70	0	75	0.0
69	-	65	0	70	0.0
64	-	60	0	65	0.0

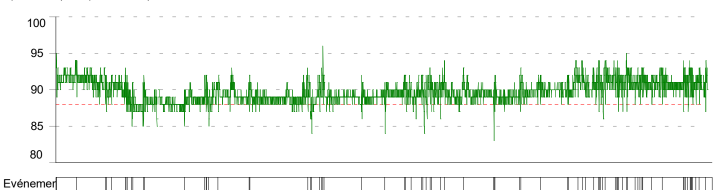
52.7 Pouls moyen (bpm) Pouls bas (bpm) 31 Taux de pulsation élevé (bpm) 98

Paramétres d'analyse

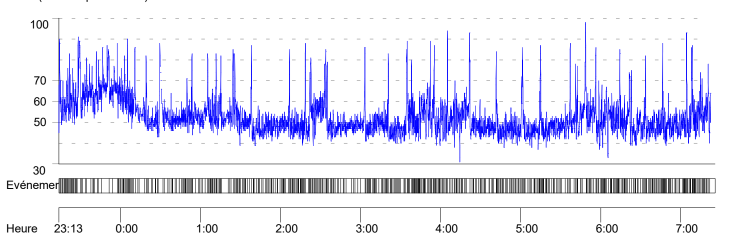
Evénement désaturation: baisse de SpO2 d'au moins 4% pendant un mininum de 10 secondes Evénement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un mininum de 8 secondes

Graphiques de synthèse

SpO2 (5 % par division)



Pouls (10 BPM par division)



Nom: ISOTTON PABLO 28.11.24 Identifiant: