Report Title

Données patient
Age: 0
Praticien:
Nom: BOURDON 26.11.24

Né(e) le:
Poids: 0 lb
Note 1:
Note 1:

Sexe: Non spécifié BMI: 0.0 Identifiant:

Analysée: 08:51:20

Date de l'enregistrement: 25 November 2024Heure: 22:45:24

Commentaires:

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%)	emps(%)
Nb total des événements	58	355	99 - 95	0	100 100	0.0
Durée des événements (minutes)	29.3	104.3	94 - 90	9	95 96	5.4
Durée moyen. événements (sec.)	30.3	17.6	89 - 85	48	90 24	1.1
Index (1/heure)		40.1	84 - 80	1	85	0.0
Indice de désaturation en oxygène	6.5		79 - 75	0	80 0	0.0
Artefacts (%)	0.3	0.3	74 - 70	0	75 C	0.0
Index ajusté (1/heure)	6.6	40.2	69 - 65	0	70 0	0.0
			64 - 60	0	65 0	0.0
% de saturation						
SpO2 moyen. sans événem. (%)	90.5					
Temps (minutes) < 88%	6.9					
Nombre d'événements < 88%	16					
Temps max. simple < 88%	28 sec	at 03:07:12				
SpO2 minimum (%)	82	at 06:31:36				
SpO2 max. (%)	98	at 22:49:24				
Moyenne de SpO2 basse (%)	88.1					
Moyenne de SpO2 basse < 88%	86.2					
Pouls						
Pouls moyen (bpm)	49.8					
Pouls bas (bpm)	33					
Taux de pulsation élevé (bpm)	179					

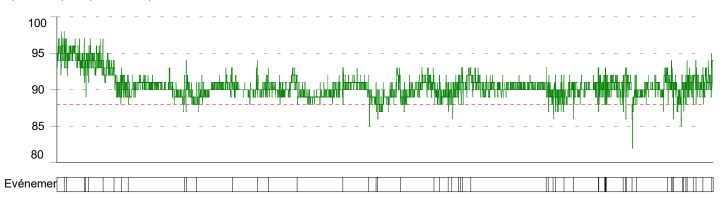
Durée: 08:51:20

Paramétres d'analyse

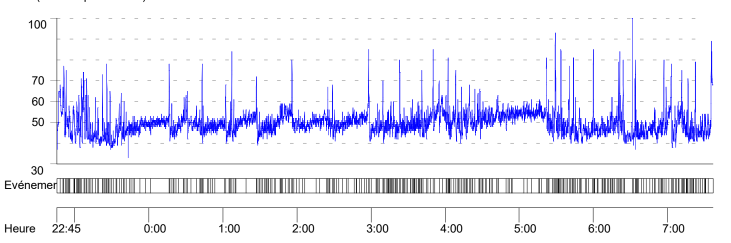
Evénement désaturation: baisse de SpO2 d'au moins 4% pendant un mininum de 10 secondes Evénement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un mininum de 8 secondes

Graphiques de synthèse

SpO2 (5 % par division)



Pouls (10 BPM par division)



Nom: BOURDON 26.11.24