

Report Title

Données patient	Nom: BOURDON ENZO + 25.09.24	Sexe: Non spécifié
Age: 0	Né(e) le:	BMI: 0.0
Praticien:	Taille: 0 in	Identifiant:
Note 1:	Poids: 0 lb	
	Note 2:	

Date de l'enregistrement: 24 September 2024

heure: 23:18:04

Durée: 08:38:56

Analysée: 08:38:56

Commentaires:

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%)	Temps(%)
Nb total des événements	38	238	99 - 95	0	100	100.0
Durée des événements (minutes)	17.1	92.6	94 - 90	11	95	99.8
Durée moyen. événements (sec.)	27.1	23.3	89 - 85	27	90	1.8
Index (1/heure)		27.5	84 - 80	0	85	0.0
Indice de désaturation en oxygène	4.4		79 - 75	0	80	0.0
Artefacts (%)	0.2	0.3	74 - 70	0	75	0.0
Index ajusté (1/heure)	4.4	27.6	69 - 65	0	70	0.0
			64 - 60	0	65	0.0
% de saturation						
SpO2 moyen. sans événem. (%)	91.4					
Temps (minutes) < 88%	0.3					
Nombre d'événements < 88%	2					
Temps max. simple < 88%	12 sec at 02:39:00					
SpO2 minimum (%)	87	at 02:39:00				
SpO2 max. (%)	96	at 23:39:32				
Moyenne de SpO2 basse (%)	89.0					
Moyenne de SpO2 basse < 88%	87.0					
Pouls						
Pouls moyen (bpm)	43.4					
Pouls bas (bpm)	35					
Taux de pulsation élevé (bpm)	79					

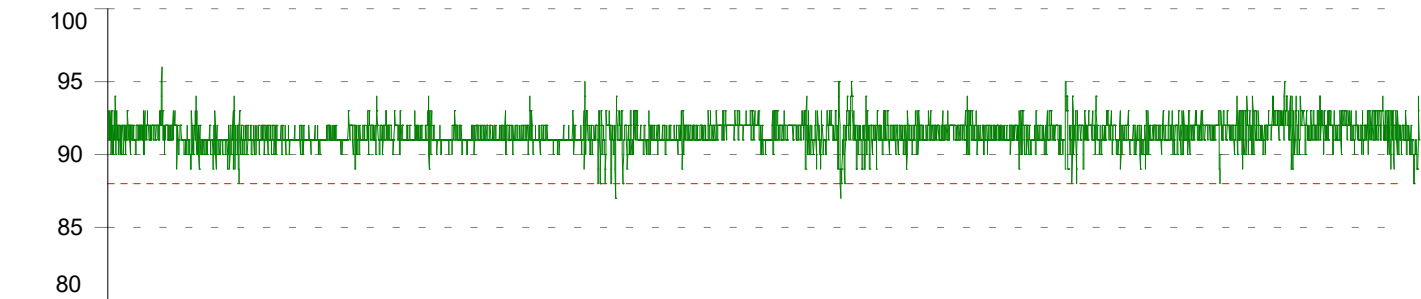
Paramètres d'analyse

Evénement désaturation: baisse de SpO2 d'au moins 4% pendant un minimum de 10 secondes

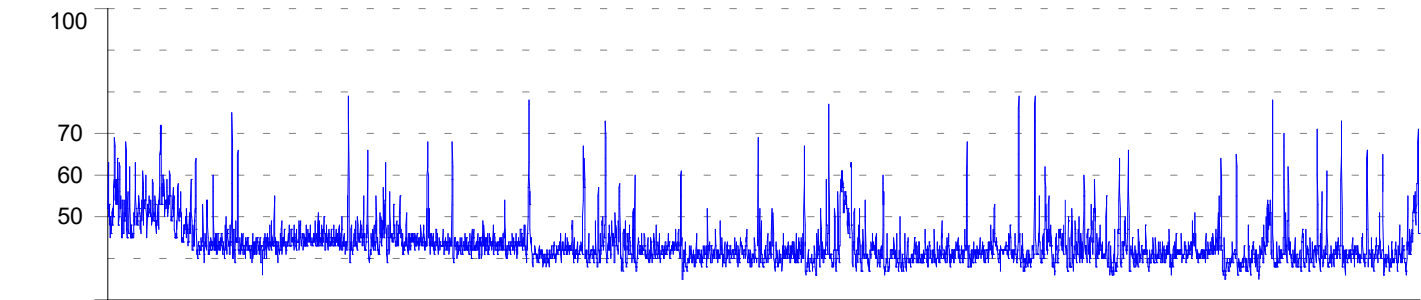
Evénement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un minimum de 8 secondes

Graphiques de synthèse

SpO2 (5 % par division)



Pouls (10 BPM par division)



Heure 23:18 0:00 1:00 2:00 3:00 4:00 5:00 6:00 7:00