

Report Title

Données patient	Nom: BOURDON ENZO +19.09.24	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: 18 September 2024	Heure: 23:01:23	Durée: 08:49:24	Analysée: 08:49:24
Commentaires: Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.			

Événements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Événem.	Inférieur à (%)	Temps(%)
Nb total des événements	41	207	99 - 95	0	100	100.0
Durée des événements (minutes)	19.3	91.8	94 - 90	13	95	99.7
Durée moyen. événements (sec.)	28.3	26.6	89 - 85	28	90	4.1
Index (1/heure)		23.5	84 - 80	0	85	0.3
Indice de désaturation en oxygène	4.6		79 - 75	0	80	0.2
Artefacts (%)	1.4	1.5	74 - 70	0	75	0.0
Index ajusté (1/heure)	4.7	23.8	69 - 65	0	70	0.0
			64 - 60	0	65	0.0
% de saturation						
SpO2 moyen. sans événem. (%)	91.4					
Temps (minutes) < 88%	7.1					
Nombre d'événements < 88%	1					
Temps max. simple < 88%	200 sec at 02:23:35					
SpO2 minimum (%)	77	at 05:54:15				
SpO2 max. (%)	97	at 07:48:51				
Moyenne de SpO2 basse (%)	89.1					
Moyenne de SpO2 basse < 88%	85.0					
Pouls						
Pouls moyen (bpm)	41.4					
Pouls bas (bpm)	32					
Taux de pulsation élevé (bpm)	88					

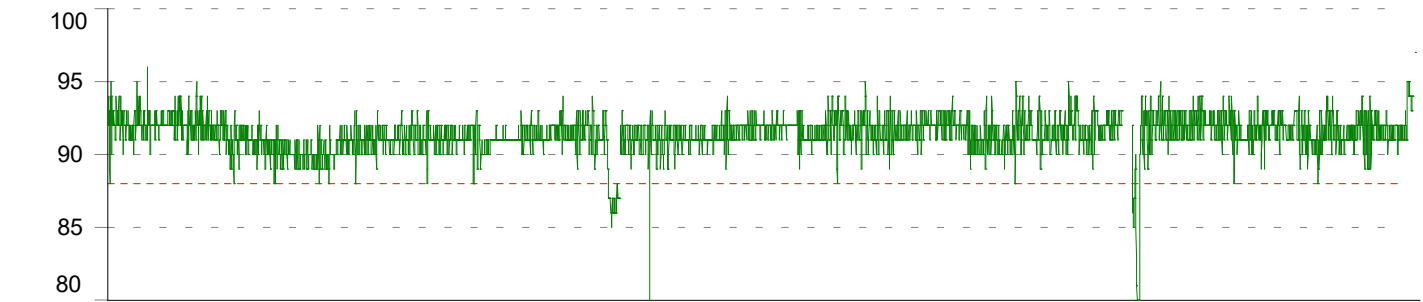
Paramètres d'analyse

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

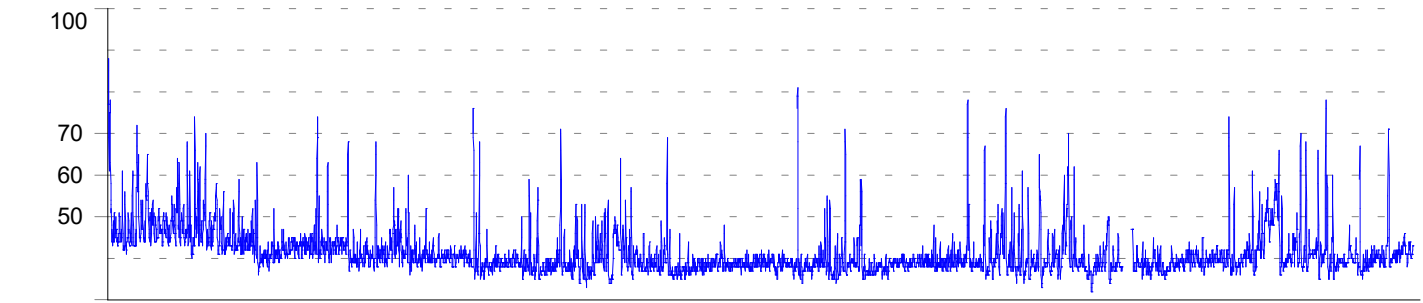
Événement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un minimum de 8 secondes

Graphiques de synthèse

SpO2 (5 % par division)



Pouls (10 BPM par division)



Heure 23:01 0:00 1:00 2:00 3:00 4:00 5:00 6:00 7:00