

Report Title

Données patient	Nom: BOURDON ENZO + 27.09.24	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: 26 September 2024	Heure: 23:14:51	Durée: 08:41:28	Analysée: 08:35:56
Commentaires: Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.			

Événements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Événem.	Inférieur à (%)	Temps(%)
Nb total des événements	29	198	99 - 95	0	100	100.0
Durée des événements (minutes)	16.2	86.9	94 - 90	15	95	99.5
Durée moyen. événements (sec.)	33.5	26.3	89 - 85	14	90	0.8
Index (1/heure)		22.8	84 - 80	0	85	0.0
Indice de désaturation en oxygène	3.3		79 - 75	0	80	0.0
Artefacts (%)	1.3	1.3	74 - 70	0	75	0.0
Index ajusté (1/heure)	3.4	23.1	69 - 65	0	70	0.0
			64 - 60	0	65	0.0
% de saturation						
SpO2 moyen. sans événem. (%)	91.9					
Temps (minutes) < 88%	0.2					
Nombre d'événements < 88%	2					
Temps max. simple < 88%	4 sec at 23:15:03					
SpO2 minimum (%)	83	at 23:15:03				
SpO2 max. (%)	96	at 23:15:07				
Moyenne de SpO2 basse (%)	89.4					
Moyenne de SpO2 basse < 88%	87.0					
Pouls						
Pouls moyen (bpm)	42.6					
Pouls bas (bpm)	33					
Taux de pulsation élevé (bpm)	89					

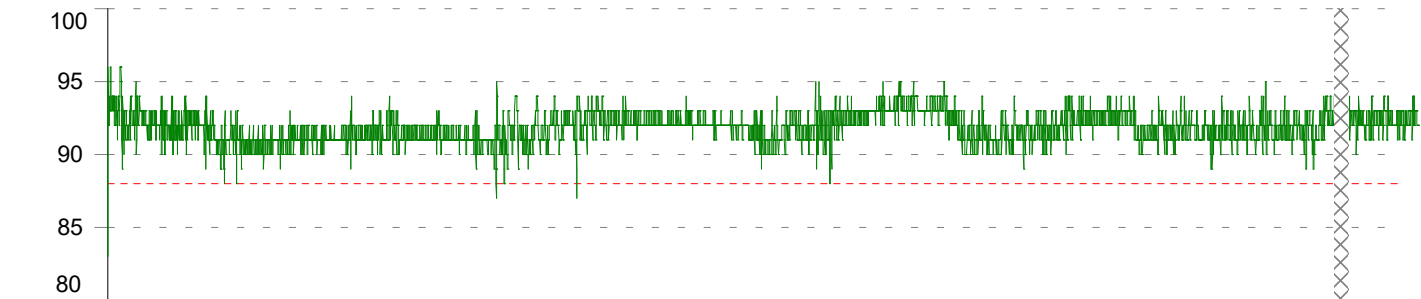
Paramètres d'analyse

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

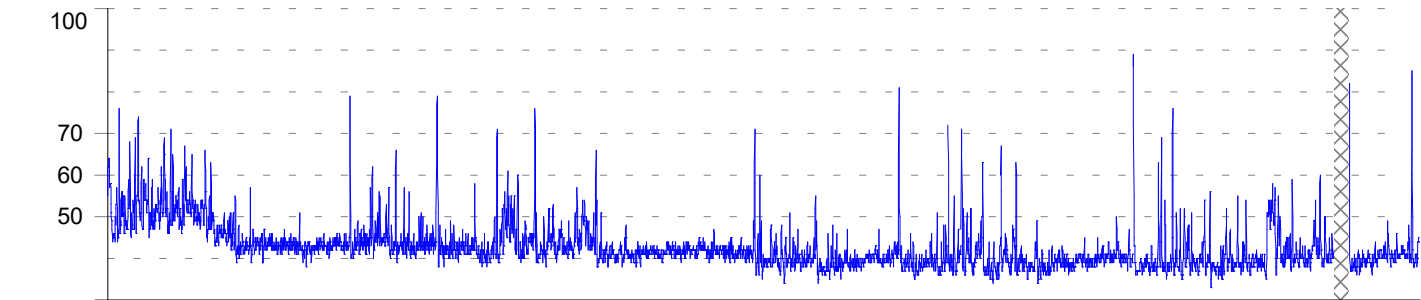
Événement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un minimum de 8 secondes

Graphiques de synthèse

SpO2 (5 % par division)



Pouls (10 BPM par division)



Heure 23:14 0:00 1:00 2:00 3:00 4:00 5:00 6:00 7:00