

Report Title

Données patient	Nom: BOURDON ENZO + 20.09.24	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: 19 September 2024	Heure: 23:04:36	Durée: 08:09:28	Analysée: 07:30:56
Commentaires: Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.			

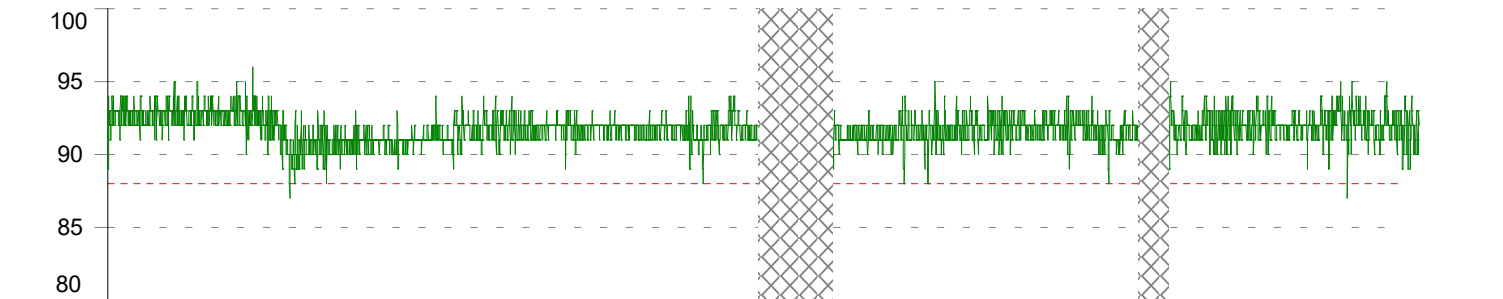
Événements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Événem.	Inférieur à (%)	Temps(%)
Nb total des événements	31	162	99 - 95	0	100	100.0
Durée des événements (minutes)	16.5	67.0	94 - 90	13	95	99.7
Durée moyen. événements (sec.)	32.0	24.8	89 - 85	18	90	1.3
Index (1/heure)		19.9	84 - 80	0	85	0.0
Indice de désaturation en oxygène	3.8		79 - 75	0	80	0.0
Artefacts (%)	8.1	8.2	74 - 70	0	75	0.0
Index ajusté (1/heure)	4.1	21.6	69 - 65	0	70	0.0
			64 - 60	0	65	0.0
% de saturation						
SpO2 moyen. sans événem. (%)	91.8					
Temps (minutes) < 88%	0.1					
Nombre d'événements < 88%	1					
Temps max. simple < 88%	4 sec at 00:12:36					
SpO2 minimum (%)	87	at 00:12:36				
SpO2 max. (%)	96	at 23:58:48				
Moyenne de SpO2 basse (%)	89.3					
Moyenne de SpO2 basse < 88%	87.0					
Pouls						
Pouls moyen (bpm)	41.0					
Pouls bas (bpm)	33					
Taux de pulsation élevé (bpm)	140					

Paramètres d'analyse

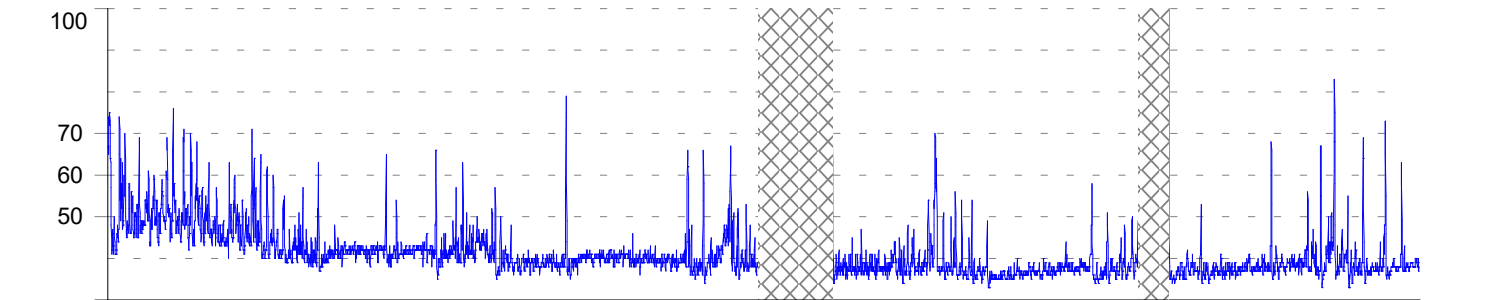
Événement désaturation: baisse de SpO2 d'au moins 4% pendant un minimum de 10 secondes
Événement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un minimum de 8 secondes

Graphiques de synthèse

SpO2 (5 % par division)



Pouls (10 BPM par division)



Heure 23:04 0:00 1:00 2:00 3:00 4:00 5:00 6:00 7:00