

Report Title

Données patient	Nom: BOURDON ENZO + 15.09.24	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: 14 September 2024	Heure: 22:58:15	Durée: 08:54:24	Analysée: 08:06:44
Commentaires: Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.			

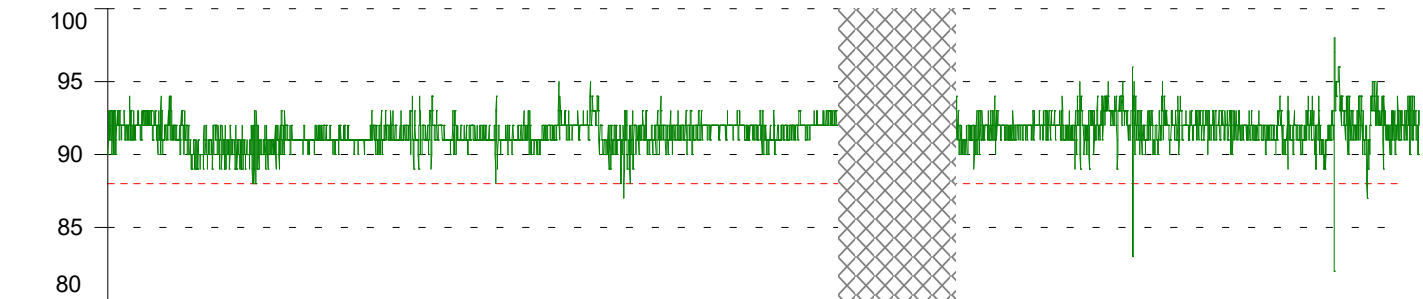
Événements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Événement	Inférieur à (%)	Temps(%)
Nb total des événements	35	230	99 - 95	0	100	100.0
Durée des événements (minutes)	17.4	84.7	94 - 90	16	95	99.4
Durée moyen. événements (sec.)	29.8	22.1	89 - 85	18	90	2.0
Index (1/heure)		25.8	84 - 80	1	85	0.1
Indice de désaturation en oxygène	3.9		79 - 75	0	80	0.0
Artefacts (%)	9.2	9.3	74 - 70	0	75	0.0
Index ajusté (1/heure)	4.3	28.5	69 - 65	0	70	0.0
			64 - 60	0	65	0.0
% de saturation			59 - 55	0	60	0.0
SpO2 moyen. sans événem. (%)	91.6		54 - 50	0	55	0.0
Temps (minutes) < 88%	0.8					
Nombre d'événements < 88%	3					
Temps max. simple < 88%	12 sec at 05:55:23					
SpO2 minimum (%)	57 at 05:55:23					
SpO2 max. (%)	98 at 07:17:59					
Moyenne de SpO2 basse (%)	89.2					
Moyenne de SpO2 basse < 88%	85.7					
Pouls						
Pouls moyen (bpm)	43.0					
Pouls bas (bpm)	34					
Taux de pulsation élevé (bpm)	86					

Paramètres d'analyse

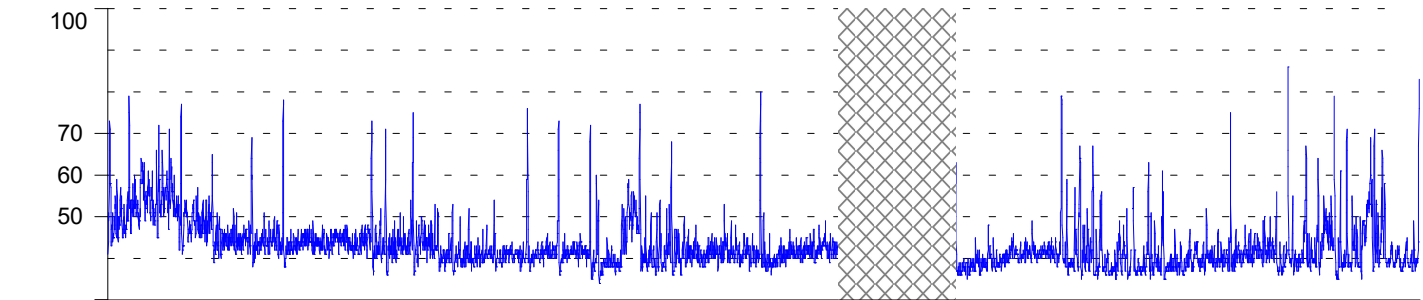
Événement désaturation: baisse de SpO2 d'au moins 4% pendant un minimum de 10 secondes
Événement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un minimum de 8 secondes

Graphiques de synthèse

SpO2 (5 % par division)



Pouls (10 BPM par division)



Heure 22:58 0:00 1:00 2:00 3:00 4:00 5:00 6:00 7:00