

Report Title

Données patient	Nom: BOURDON ENZO + 17.09.24	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: 16 September 2024	Heure: 23:04:44	Durée: 08:50:00	Analysée: 06:07:04
Commentaires: Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.			

Événements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Événement	Inférieur à (%)	Temps(%)
Nb total des événements	26	148	99 - 95	0	100	100.0
Durée des événements (minutes)	11.7	61.8	94 - 90	12	95	99.4
Durée moyen. événements (sec.)	27.1	25.1	89 - 85	14	90	1.8
Index (1/heure)		16.8	84 - 80	0	85	0.0
Indice de désaturation en oxygène	2.9		79 - 75	0	80	0.0
Artefacts (%)	30.9	31.0	74 - 70	0	75	0.0
Index ajusté (1/heure)	4.3	24.3	69 - 65	0	70	0.0
			64 - 60	0	65	0.0
% de saturation						
SpO2 moyen. sans événem. (%)	91.6					
Temps (minutes) < 88%	0.1					
Nombre d'événements < 88%	0					
Temps max. simple < 88%	4 sec at 23:05:08					
SpO2 minimum (%)	87	at 23:05:08				
SpO2 max. (%)	98	at 23:04:56				
Moyenne de SpO2 basse (%)	89.5					
Moyenne de SpO2 basse < 88%	***					
Pouls						
Pouls moyen (bpm)	43.2					
Pouls bas (bpm)	34					
Taux de pulsation élevé (bpm)	83					

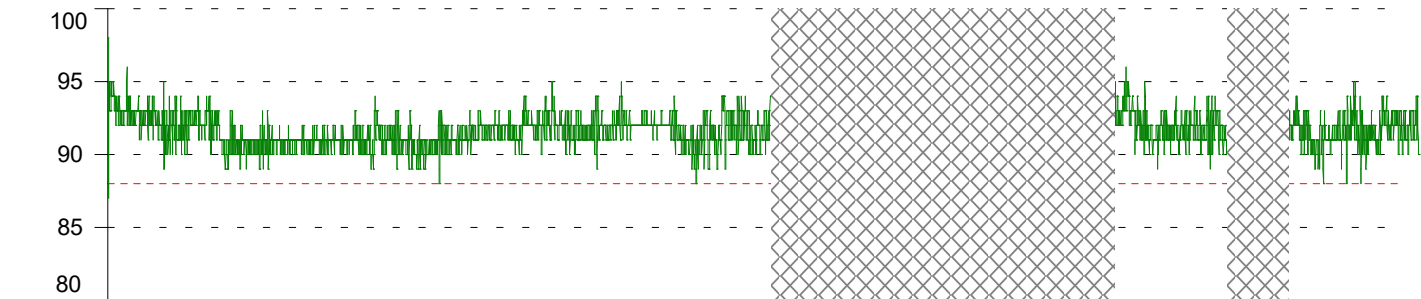
Paramètres d'analyse

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

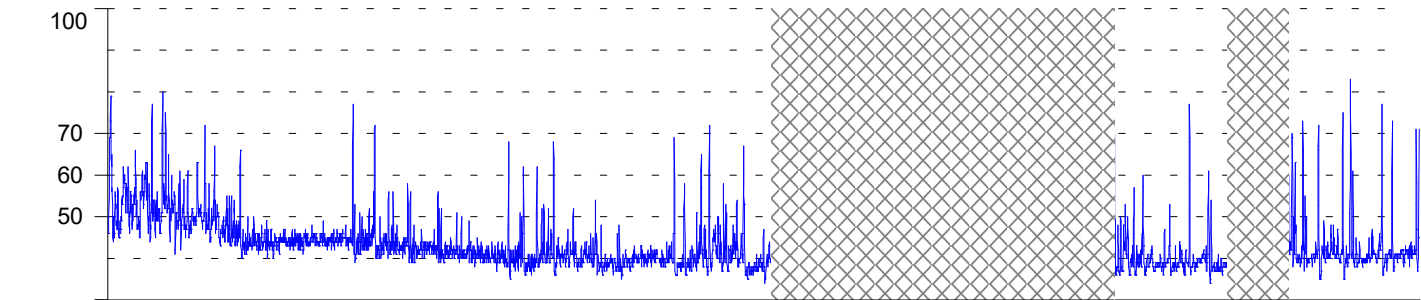
Événement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un minimum de 8 secondes

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