

Report Title

Données patient	Nom: BOURDON ENZO 05.12.24	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: 04 December 2024Heure: 23:41:52Durée: 07:55:40Analysée: 07:33:16

Commentaires:

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

Événements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Événem.	Inférieur à (%)	Temps(%)
Nb total des événements	58	299	99 - 95	0	100	100.0
Durée des événements (minutes)	34.7	97.7	94 - 90	28	95	98.3
Durée moyen. événements (sec.)	35.9	19.6	89 - 85	29	90	4.7
Index (1/heure)		37.7	84 - 80	1	85	0.1
Indice de désaturation en oxygène	7.3		79 - 75	0	80	0.0
Artefacts (%)	5.1	5.1	74 - 70	0	75	0.0
Index ajusté (1/heure)	7.7	39.7	69 - 65	0	70	0.0
			64 - 60	0	65	0.0
% de saturation						
SpO2 moyen. sans événem. (%)	91.6					
Temps (minutes) < 88%	1.3					
Nombre d'événements < 88%	4					
Temps max. simple < 88%	20 sec at 05:03:16					
SpO2 minimum (%)	81	at 23:42:16				
SpO2 max. (%)	98	at 23:43:56				
Moyenne de SpO2 basse (%)	89.7					
Moyenne de SpO2 basse < 88%	86.3					
Pouls						
Pouls moyen (bpm)	47.5					
Pouls bas (bpm)	35					
Taux de pulsation élevé (bpm)	131					

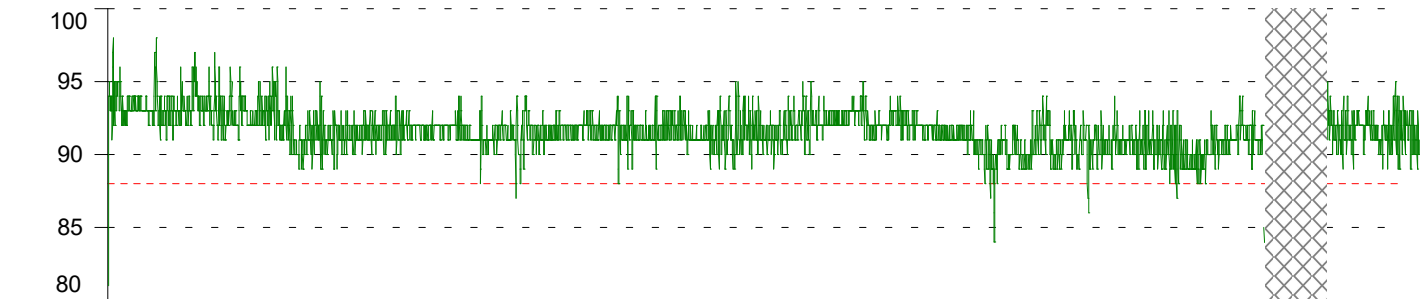
Paramètres d'analyse

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

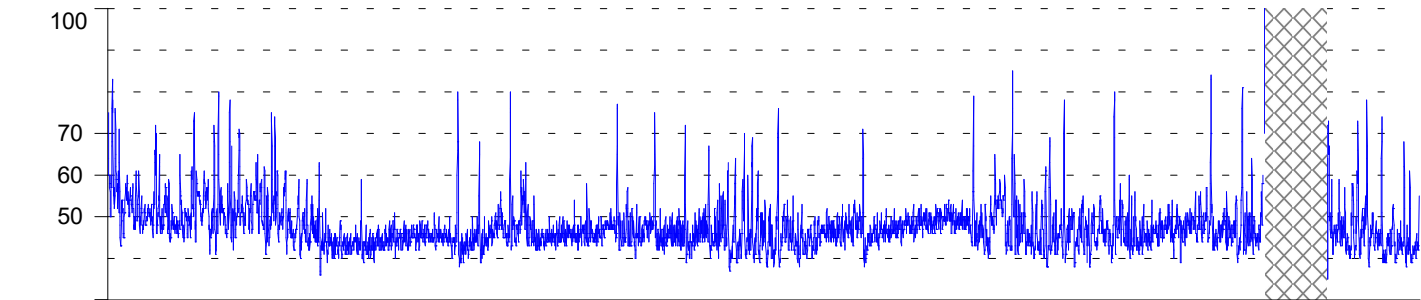
Événement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un minimum de 8 secondes

Graphiques de synthèse

SpO2 (5 % par division)



Pouls (10 BPM par division)



Heure 23:40:00 1:00 2:00 3:00 4:00 5:00 6:00 7:00