

Report Title

Données patient	Nom: BOURDON ENZON 03.10.24	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: 02 October 2024Heure: 23:27:54Durée: 08:21:32Analysée: 08:15:08

Commentaires:
Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

Événements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Événem.	Inférieur à (%)	Temps(%)
Nb total des événements	27	244	99 - 95	0	100	100.0
Durée des événements (minutes)	13.5	93.9	94 - 90	10	95	99.4
Durée moyen. événements (sec.)	29.9	23.1	89 - 85	17	90	0.8
Index (1/heure)		29.2	84 - 80	0	85	0.0
Indice de désaturation en oxygène	3.2		79 - 75	0	80	0.0
Artefacts (%)	1.4	1.5	74 - 70	0	75	0.0
Index ajusté (1/heure)	3.3	29.6	69 - 65	0	70	0.0
			64 - 60	0	65	0.0
% de saturation						
SpO2 moyen. sans événem. (%)	91.8					
Temps (minutes) < 88%	0.0					
Nombre d'événements < 88%	0					
Temps max. simple < 88%	***					
SpO2 minimum (%)	88	at 00:50:58				
SpO2 max. (%)	96	at 01:00:06				
Moyenne de SpO2 basse (%)	89.4					
Moyenne de SpO2 basse < 88%	***					
Pouls						
Pouls moyen (bpm)	44.5					
Pouls bas (bpm)	35					
Taux de pulsation élevé (bpm)	107					

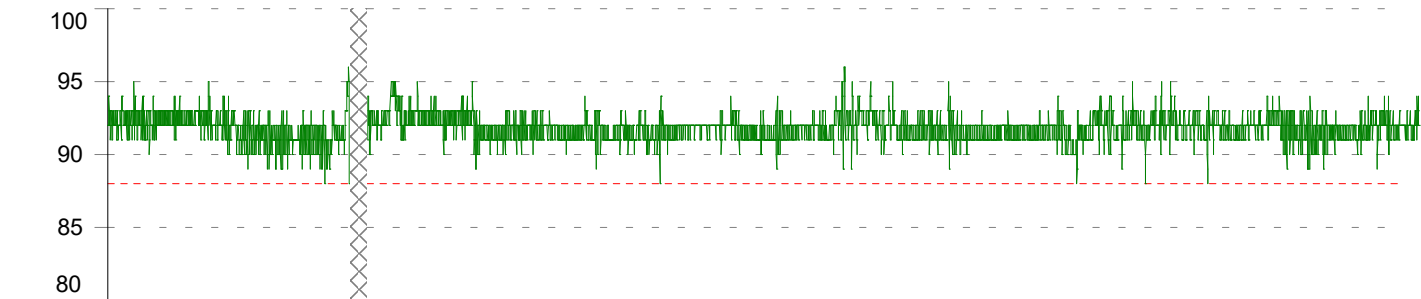
Paramètres d'analyse

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

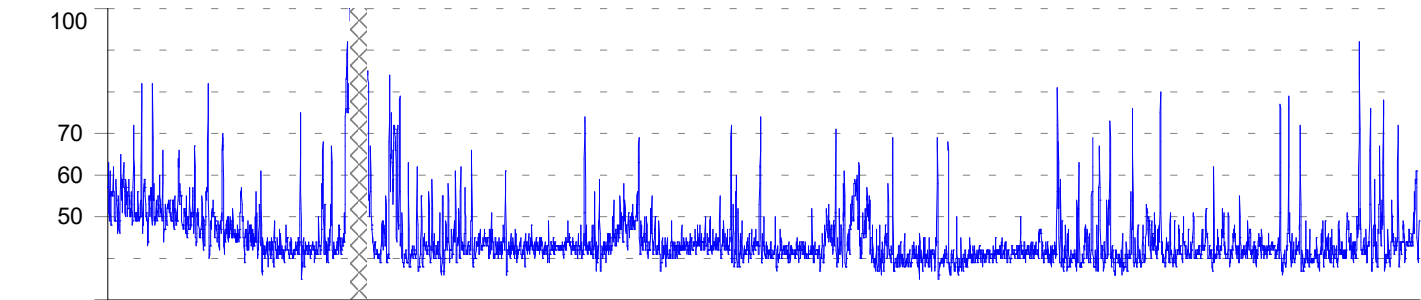
Événement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un minimum de 8 secondes

Graphiques de synthèse

SpO2 (5 % par division)



Pouls (10 BPM par division)



Heure 23:27 0:00 1:00 2:00 3:00 4:00 5:00 6:00 7:00