

Report Title

Données patient	Nom: BOURDON 12.09.24	Taille: 0 in	Sexe: Non spécifié
Age: 0	Né(e) le:	Poids: 0 lb	BMI: 0.0
Praticien:		Note 2:	Identifiant:
Note 1:			

Date de l'enregistrement: 11 September 2024

heure: 22:55:25

Durée: 08:49:32

Analysée: 08:30:56

Commentaires:

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

Événements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Événem.	Inférieur à (%)	Temps(%)
Nb total des événements	66	375	99 - 95	0	100	100.0
Durée des événements (minutes)	32.3	101.4	94 - 90	6	95	99.6
Durée moyen. événements (sec.)	29.4	16.2	89 - 85	55	90	38.8
Index (1/heure)		42.5	84 - 80	3	85	1.7
Indice de désaturation en oxygène	7.5		79 - 75	2	80	0.2
Artefacts (%)	5.4	5.4	74 - 70	0	75	0.0
Index ajusté (1/heure)	7.9	44.9	69 - 65	0	70	0.0
			64 - 60	0	65	0.0
% de saturation						
SpO2 moyen. sans événem. (%)	89.8					
Temps (minutes) < 88%	29.1					
Nombre d'événements < 88%	29					
Temps max. simple < 88%	256 sec at 05:09:53					
SpO2 minimum (%)	75	at 22:55:33				
SpO2 max. (%)	97	at 04:01:37				
Moyenne de SpO2 basse (%)	87.2					
Moyenne de SpO2 basse < 88%	85.3					
Pouls						
Pouls moyen (bpm)	53.7					
Pouls bas (bpm)	36					
Taux de pulsation élevé (bpm)	218					

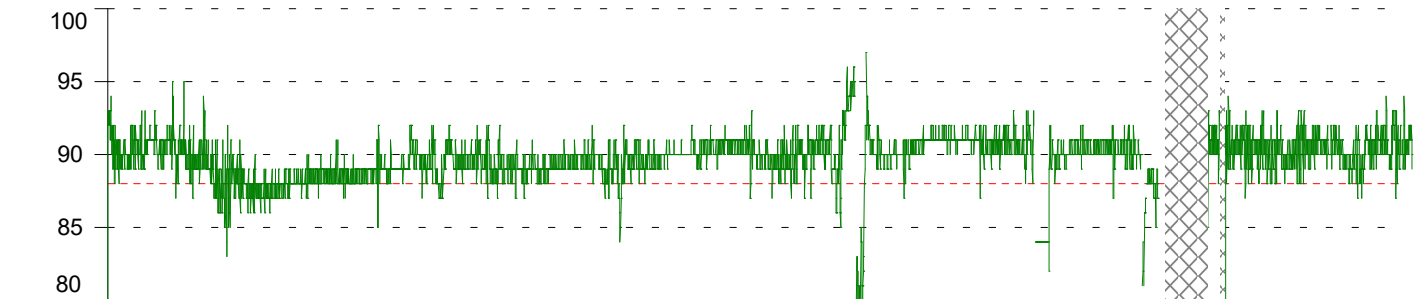
Paramètres d'analyse

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

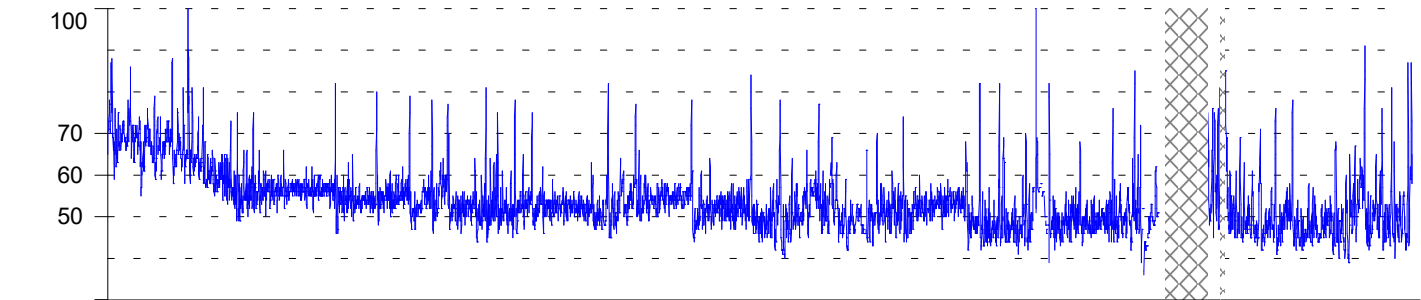
Événement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un minimum de 8 secondes

Graphiques de synthèse

SpO2 (5 % par division)



Pouls (10 BPM par division)



Heure 22:55 0:00 1:00 2:00 3:00 4:00 5:00 6:00 7:00