

Report Title

Données patient	Nom: BOURDON ENZO 06.12.24	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: 05 December 2024Heure: 23:11:03Durée: 08:41:00Analysée: 08:41:00

Commentaires:

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

Événements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Événem.	Inférieur à (%)	Temps(%)
Nb total des événements	38	298	99 - 95	0	100	100.0
Durée des événements (minutes)	17.8	98.8	94 - 90	27	95	97.7
Durée moyen. événements (sec.)	28.1	19.9	89 - 85	11	90	2.6
Index (1/heure)		34.3	84 - 80	0	85	0.5
Indice de désaturation en oxygène	4.4		79 - 75	0	80	0.1
Artefacts (%)	2.4	2.6	74 - 70	0	75	0.1
Index ajusté (1/heure)	4.5	35.2	69 - 65	0	70	0.0
			64 - 60	0	65	0.0
% de saturation						
SpO2 moyen. sans événem. (%)	91.9					
Temps (minutes) < 88%	8.4					
Nombre d'événements < 88%	1					
Temps max. simple < 88%	188 sec at 04:58:39					
SpO2 minimum (%)	74 at 04:52:59					
SpO2 max. (%)	97 at 23:33:59					
Moyenne de SpO2 basse (%)	90.1					
Moyenne de SpO2 basse < 88%	87.0					
Pouls						
Pouls moyen (bpm)	46.3					
Pouls bas (bpm)	35					
Taux de pulsation élevé (bpm)	190					

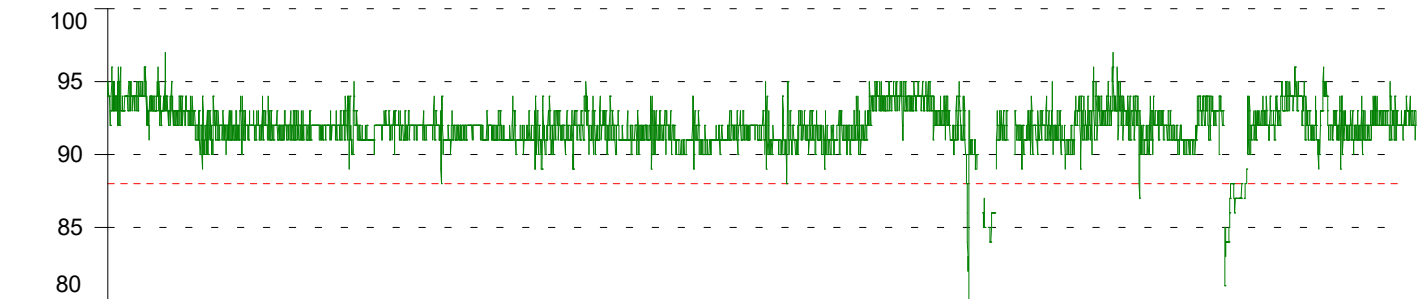
Paramètres d'analyse

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)

