

Report Title

Données patient	Nom: Bourdon Enzo 01.12.24	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: 30 November 2024Heure: 23:15:22Durée: 08:28:16Analysée: 08:28:16

Commentaires:

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

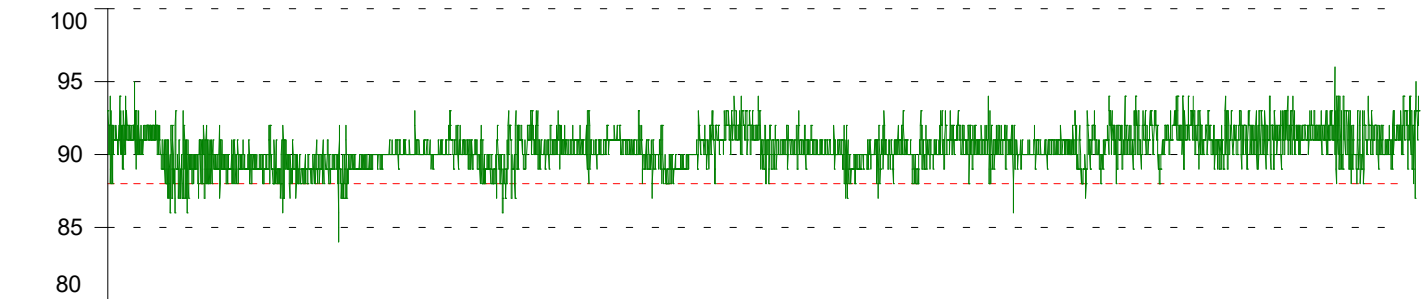
Événements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Événem.	Inférieur à (%)	Temps(%)
Nb total des événements	91	360	99 - 95	0	100	100.0
Durée des événements (minutes)	44.3	101.1	94 - 90	13	95	100.0
Durée moyen. événements (sec.)	29.2	16.8	89 - 85	77	90	21.0
Index (1/heure)		42.5	84 - 80	1	85	0.0
Indice de désaturation en oxygène	10.7		79 - 75	0	80	0.0
Artefacts (%)	0.1	0.1	74 - 70	0	75	0.0
Index ajusté (1/heure)	10.8	42.5	69 - 65	0	70	0.0
			64 - 60	0	65	0.0
% de saturation						
SpO2 moyen. sans événem. (%)	90.4					
Temps (minutes) < 88%	5.7					
Nombre d'événements < 88%	25					
Temps max. simple < 88%	20 sec at 23:44:22					
SpO2 minimum (%)	84	at 00:44:58				
SpO2 max. (%)	96	at 07:10:46				
Moyenne de SpO2 basse (%)	88.2					
Moyenne de SpO2 basse < 88%	86.7					
Pouls						
Pouls moyen (bpm)	51.4					
Pouls bas (bpm)	36					
Taux de pulsation élevé (bpm)	88					

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

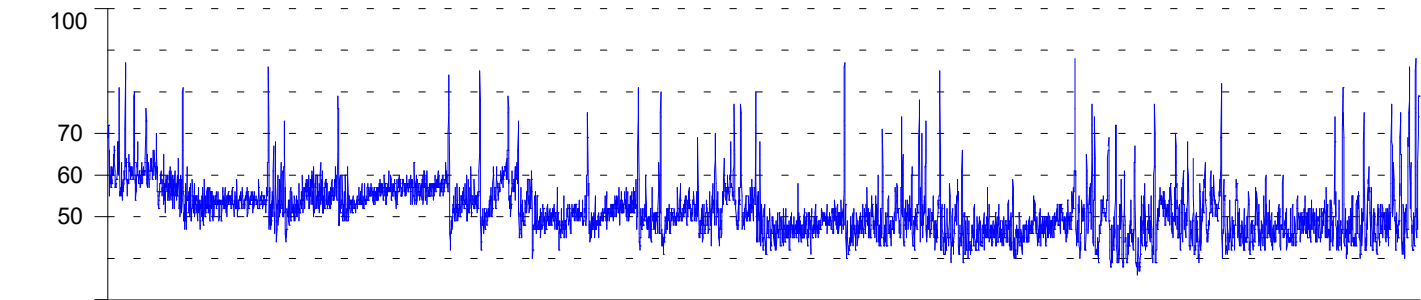
Graphiques de synthèse

SpO2 ( 5 % par division)



Événement

Pouls (10 BPM par division)



Événement

Heure 23:15 0:00 1:00 2:00 3:00 4:00 5:00 6:00 7:00