

Report Title

Données patient	Nom: Carla SERRA	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: 28 August 2024Heure: 23:10:02Durée: 06:25:28Analysée: 06:25:28

Commentaires:

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

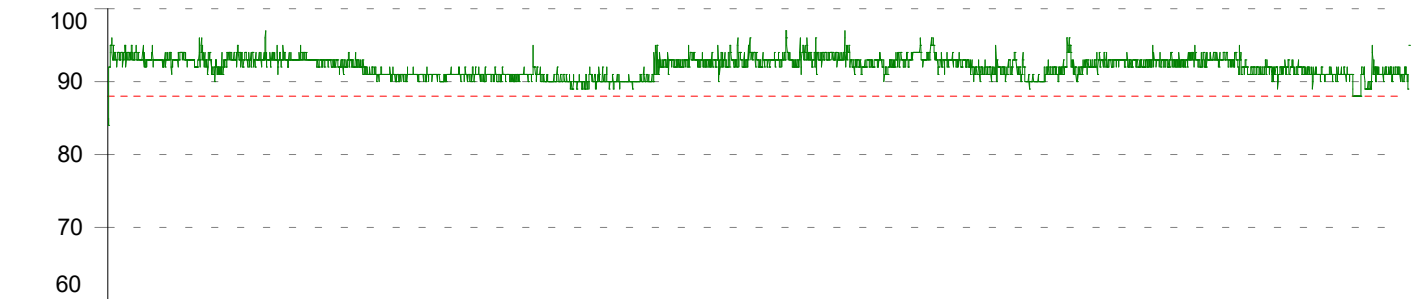
Événements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Événem.	Inférieur à (%)	Temps(%)
Nb total des événements	19	214	99 - 95	0	100	100.0
Durée des événements (minutes)	15.1	45.8	94 - 90	18	95	98.1
Durée moyen. événements (sec.)	47.6	12.8	89 - 85	1	90	1.8
Index (1/heure)		33.3	84 - 80	0	85	0.0
Indice de désaturation en oxygène	3.0		79 - 75	0	80	0.0
Artefacts (%)	0.8	0.9	74 - 70	0	75	0.0
Index ajusté (1/heure)	3.0	33.6	69 - 65	0	70	0.0
			64 - 60	0	65	0.0
% de saturation						
SpO2 moyen. sans événem. (%)	92.0					
Temps (minutes) < 88%	0.2					
Nombre d'événements < 88%	0					
Temps max. simple < 88%	12 sec at 23:10:18					
SpO2 minimum (%)	84	at 23:10:22				
SpO2 max. (%)	97	at 23:56:30				
Moyenne de SpO2 basse (%)	91.1					
Moyenne de SpO2 basse < 88%	***					
Pouls						
Pouls moyen (bpm)	66.6					
Pouls bas (bpm)	52					
Taux de pulsation élevé (bpm)	200					

Paramètres d'analyse

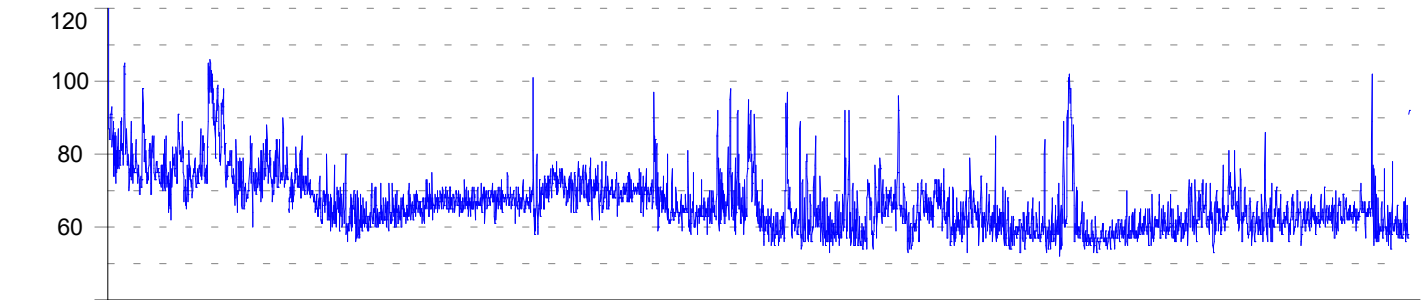
Événement désaturation: baisse de SpO2 d'au moins 4% pendant un minimum de 10 secondes
Événement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un minimum de 8 secondes

Graphiques de synthèse

SpO2 (10 % par division)



Pouls (10 BPM par division)



Heure 23:10 0:00 1:00 2:00 3:00 4:00 5:00