

Événements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Événem.	Inférieur à (%)	Temps(%)
Nb total des événements	23	301	99 - 95	0	100	100.0
Durée des événements (minutes)	14.5	69.7	94 - 90	23	95	90.8
Durée moyen. événements (sec.)	37.7	13.9	89 - 85	0	90	0.0
Index (1/heure)		36.1	84 - 80	0	85	0.0
Indice de désaturation en oxygène	2.8		79 - 75	0	80	0.0
Artefacts (%)	0.7	0.8	74 - 70	0	75	0.0
Index ajusté (1/heure)	2.8	36.4	69 - 65	0	70	0.0
			64 - 60	0	65	0.0
% de saturation						
SpO2 moyen. sans événem. (%)	93.2					
Temps (minutes) < 88%	0.0					
Nombre d'événements < 88%	0					
Temps max. simple < 88%	***					
SpO2 minimum (%)	90	at 00:32:29				
SpO2 max. (%)	98	at 22:50:37				
Moyenne de SpO2 basse (%)	91.6					
Moyenne de SpO2 basse < 88%	***					
Pouls						
Pouls moyen (bpm)	63.6					
Pouls bas (bpm)	50					
Taux de pulsation élevé (bpm)	97					

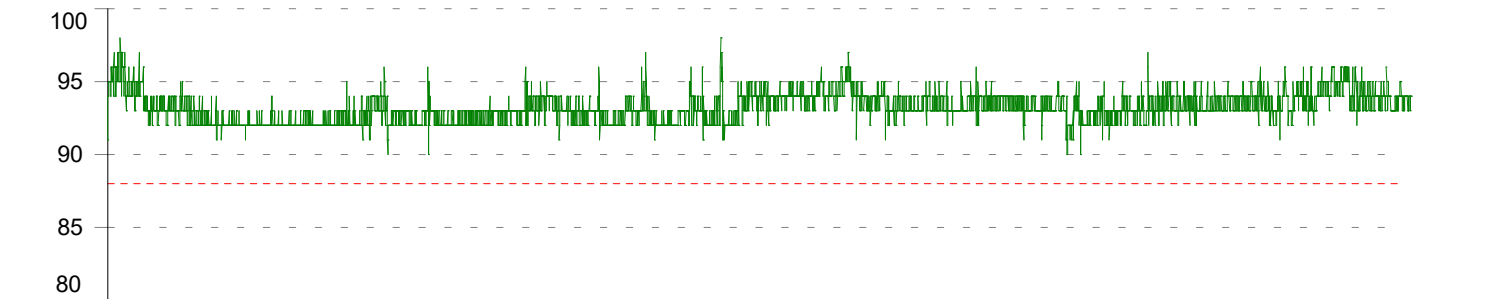
Paramètres d'analyse

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

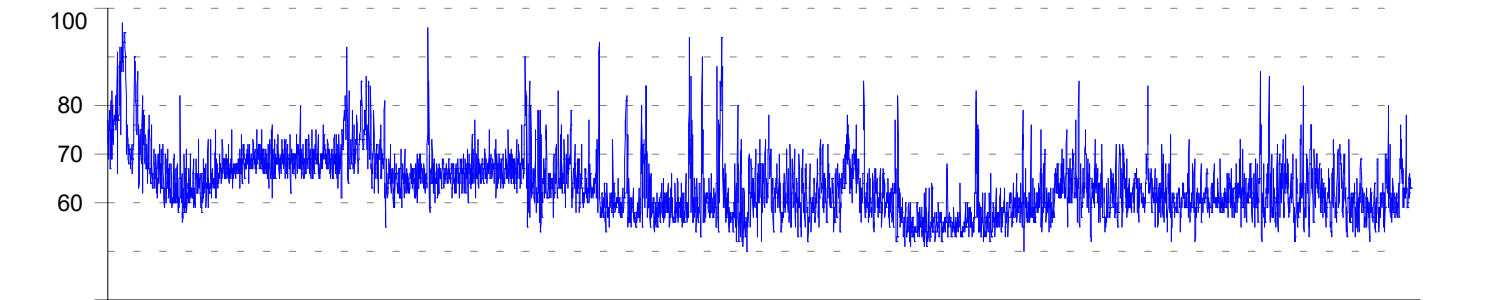
Événement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un minimum de 8 secondes

Graphiques de synthèse

SpO2 ( 5 % par division)



Pouls (10 BPM par division)



Nom: Carla SERRA

Identifiant: